



**BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN  
REPUBLIK INDONESIA**

PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN  
NOMOR 17 TAHUN 2022  
TENTANG  
PERUBAHAN ATAS PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN  
NOMOR 23 TAHUN 2019 TENTANG  
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA  
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

- Menimbang : a. bahwa untuk melindungi masyarakat dari kosmetika yang tidak memenuhi persyaratan keamanan, kemanfaatan, dan mutu, perlu diatur mengenai persyaratan teknis bahan kosmetika;
- b. bahwa beberapa ketentuan mengenai persyaratan teknis bahan kosmetika sebagaimana diatur dalam Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika, perlu disesuaikan dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang kosmetika sehingga perlu diubah;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika;

- Mengingat : 1. Peraturan Presiden Nomor 80 Tahun 2017 tentang Badan Pengawas Obat dan Makanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 180);
2. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1176/MENKES/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Notifikasi Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 397);
3. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 949);
4. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 21 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1002) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 21 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 629);
5. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1003) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1151);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN NOMOR 23 TAHUN 2019 TENTANG PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 949) diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan Pasal 1 diubah, sehingga Pasal 1 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 1

Dalam Peraturan Badan ini yang dimaksud dengan:

1. Kosmetika adalah bahan atau sediaan yang dimaksudkan untuk digunakan pada bagian luar tubuh manusia seperti epidermis, rambut, kuku, bibir, dan organ genital bagian luar, atau gigi dan membran mukosa mulut terutama untuk membersihkan, mewangikan, mengubah penampilan, dan/atau memperbaiki bau badan atau melindungi atau memelihara tubuh pada kondisi baik.
2. Bahan Kosmetika adalah bahan atau campuran bahan yang berasal dari alam dan/atau sintetik yang merupakan komponen Kosmetika termasuk bahan pewarna, bahan pengawet, dan bahan tabir surya.
3. Bahan Pewarna adalah bahan atau campuran bahan yang digunakan untuk mewarnai Kosmetika dan/atau bagian luar tubuh dengan cara menyerap atau memantulkan cahaya tampak, termasuk bahan pewarna rambut oksidatif.

4. Bahan Pengawet adalah bahan atau campuran bahan yang digunakan untuk mencegah kerusakan Kosmetika yang disebabkan oleh mikroorganisme.
  5. Bahan Tabir Surya adalah bahan yang digunakan untuk melindungi kulit dari radiasi sinar ultraviolet dengan cara menyerap, memantulkan, dan/atau menghamburkan radiasi sinar ultraviolet.
  6. Penandaan adalah setiap informasi mengenai Kosmetika yang berbentuk gambar, tulisan, kombinasi keduanya, atau bentuk lain yang disertakan pada Kosmetika dimasukkan ke dalam, ditempelkan pada, atau merupakan bagian kemasan, serta yang dicetak langsung pada produk.
  7. Dokumen Informasi Produk adalah data mengenai mutu, keamanan, dan kemanfaatan Kosmetika.
  8. Pelaku Usaha adalah setiap orang perseorangan atau badan usaha, baik yang berbentuk badan hukum maupun bukan badan hukum, yang didirikan dan berkedudukan atau melakukan kegiatan dalam wilayah hukum Negara Republik Indonesia, baik sendiri maupun bersama-sama menyelenggarakan kegiatan usaha dalam bidang Kosmetika.
  9. Kepala Badan adalah Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan.
2. Ketentuan Pasal 4 diubah, sehingga Pasal 4 berbunyi sebagai berikut:

#### Pasal 4

- (1) Bahan Kosmetika sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 meliputi:
  - a. bahan yang diizinkan digunakan dengan pembatasan dan persyaratan penggunaannya dalam Kosmetika sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini;

- b. bahan yang diizinkan sebagai Bahan Pewarna dalam Kosmetika sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini;
  - c. bahan yang diizinkan sebagai Bahan Pengawet dalam Kosmetika sebagaimana tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini; dan
  - d. bahan yang diizinkan sebagai Bahan Tabir Surya dalam Kosmetika sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.
- (2) Bahan yang diizinkan sebagai Bahan Pewarna sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b tidak termasuk Bahan Pewarna yang digunakan khusus untuk mewarnai rambut.
- (3) Ketentuan mengenai perubahan Bahan Kosmetika sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yang diizinkan dalam Kosmetika ditetapkan dengan Keputusan Kepala Badan.
3. Ketentuan Pasal 8 diubah, sehingga Pasal 8 berbunyi sebagai berikut:

#### Pasal 8

Pelaku usaha dilarang mengedarkan Kosmetika yang mengandung:

- a. bahan sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang tidak sesuai dengan batasan dan persyaratan penggunaan yang ditetapkan;
- b. bahan sebagaimana tercantum dalam Lampiran II, Lampiran III, dan/atau Lampiran IV yang:
  - 1. tidak sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan; dan/atau
  - 2. tidak digunakan sebagai Bahan Pewarna, Bahan Pengawet, dan/atau Bahan Tabir Surya

serta digunakan tidak sesuai dengan persyaratan sebagaimana tercantum dalam Lampiran II, Lampiran III, dan/atau Lampiran IV.

- c. Bahan Pewarna yang tidak tercantum dalam Lampiran II, kecuali Bahan Pewarna yang digunakan khusus untuk mewarnai rambut;
  - d. Bahan Pengawet yang tidak tercantum dalam Lampiran III;
  - e. Bahan Tabir Surya yang tidak tercantum dalam Lampiran IV; dan/atau
  - f. bahan yang tidak diizinkan digunakan dalam Kosmetika sebagaimana tercantum dalam Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.
4. Diantara Pasal 9 dan Pasal 10 disisipkan 2 (dua) Pasal yakni Pasal 9A dan Pasal 9B sehingga berbunyi sebagai berikut:

#### Pasal 9A

- (1) Bahan Kosmetika sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) dan/atau Bahan Kosmetika berupa bahan alam di Indonesia yang digunakan sebagai Bahan Pewarna, Bahan Pengawet, atau Bahan Tabir Surya untuk Kosmetika yang dibuat di Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) hanya dapat digunakan setelah mendapatkan persetujuan dari Kepala Badan melalui Direktorat Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik.
- (2) Untuk mendapatkan persetujuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) Pelaku Usaha harus mengajukan permohonan pengkajian keamanan, kemanfaatan, dan/atau mutu penggunaan Bahan Kosmetika secara elektronik kepada Kepala Badan

melalui Direktur Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik.

- (3) Permohonan pengkajian sebagaimana dimaksud pada ayat (2) disertai dengan kelengkapan dokumen sebagai berikut:
  - a. dokumen administrasi berupa surat permohonan pengkajian keamanan, kemanfaatan, dan/atau mutu penggunaan Bahan Kosmetika; dan
  - b. dokumen teknis berupa data dukung keamanan, kemanfaatan, dan/atau mutu Bahan Kosmetika.
- (4) Selain menyampaikan dokumen teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf b, Pelaku Usaha juga harus menyampaikan dokumen teknis berupa data dukung keamanan, kemanfaatan, dan/atau mutu produk untuk permohonan pengkajian keamanan, kemanfaatan, dan/atau mutu penggunaan Bahan Kosmetika berupa nanomaterial.
- (5) Nanomaterial sebagaimana dimaksud pada ayat (4) merupakan bahan yang tidak larut atau biopersisten dan sengaja dibuat dengan 1 (satu) atau lebih dimensi eksternal, atau struktur internal, dengan skala 1 (satu) sampai 100 nm (seratus nanometer), atau dengan skala lebih dari 100 nm (seratus nanometer) namun memiliki karakteristik yang sangat berbeda dengan bahan awal.

#### Pasal 9B

Berdasarkan permohonan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9A, Direktur Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik melakukan pengkajian keamanan, kemanfaatan, dan/atau mutu sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

5. Ketentuan ayat (1) Pasal 10 diubah sehingga Pasal 10 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 10

- (1) Pelaku Usaha yang melanggar ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2, Pasal 6 ayat (2), Pasal 7, dan/atau Pasal 8 dikenai sanksi administratif berupa:
- a. peringatan tertulis;
  - b. larangan mengedarkan Kosmetika untuk sementara untuk jangka waktu paling lama 1 (satu) tahun;
  - c. penarikan Kosmetika dari peredaran;
  - d. pemusnahan Kosmetika;
  - e. penghentian sementara kegiatan produksi dan/atau importasi Kosmetika untuk jangka waktu paling lama 1 (satu) tahun;
  - f. pencabutan nomor notifikasi; dan/atau
  - g. penutupan sementara akses daring pengajuan permohonan notifikasi untuk jangka waktu paling lama 1 (satu) tahun.
- (2) Sanksi administratif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikenakan oleh Kepala Badan.

6. Ketentuan Pasal 11 diubah, sehingga Pasal 11 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 11

Tata cara pengenaan sanksi administratif sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10 dilaksanakan sesuai dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan yang mengatur mengenai tindak lanjut hasil pengawasan obat tradisional, obat kuasi, suplemen kesehatan, dan Kosmetika.



Pasal II

1. Pelaku Usaha yang telah memiliki nomor notifikasi Kosmetika sebelum berlakunya Peraturan Badan ini, harus menyesuaikan dengan ketentuan dalam Peraturan Badan ini paling lama 24 (dua puluh empat) bulan terhitung sejak Peraturan Badan ini diundangkan.
2. Peraturan Badan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Badan ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 27 Juli 2022

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

PENNY K. LUKITO

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 28 Juli 2022

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

YASONNA H. LAOLY

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2022 NOMOR 702

Salinan Sesuai Dengan Aslinya  
BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN

Kepala Biro Hukum dan Organisasi,



*Reghi Perdana*  
Reghi Perdana


LAMPIRAN I  
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN  
NOMOR 17 TAHUN 2022  
TENTANG  
PERUBAHAN ATAS PERATURAN BADAN PENGAWAS  
OBAT DAN MAKANAN NOMOR 23 TAHUN 2019 TENTANG  
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

**DAFTAR BAHAN YANG DIIZINKAN DIGUNAKAN DALAM KOSMETIKA  
DENGAN PEMBATASAN DAN PERSYARATAN PENGGUNAAN**

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>
1	23	(a) Alkali sulphides  (b) Alkaline earth sulphides	(a) Depilatori  (b) Depilatori	(a) 2% sebagai Sulphur  (b) 6% sebagai Sulphur	(a) pH ≤ 12,7  (b) pH ≤ 12,7	(a) - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata  (b) - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
2	34	Aluminium fluoride  Aluminum fluoride (INCI) CAS No. 7784-18-1	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung aluminium fluoride <sup>(3),(4)</sup>
3	50	Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes Al <sub>x</sub> Zr (OH) <sub>y</sub> Cl <sub>z</sub> dan aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes	Antiperspiran	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20% sebagai anhydrous aluminium zirconium chloride hydroxide</li> <li>- 5,4% sebagai zirconium</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbandingan jumlah atom aluminium dengan atom zirconium harus antara 2 dan 10</li> <li>2. Perbandingan jumlah atom (Al + Zr) dengan atom chlorine harus antara 0,9 dan 2,1</li> <li>3. Dilarang untuk sediaan aerosol (<i>spray</i>)</li> </ol>	Jangan digunakan pada kulit yang teriritasi/luka
4	252	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (INCI) CAS No. 6358-09-4	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan campuran dicantumkan pada penandaan</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> </ul>


Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 2,0%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul> <p>(a) dan (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
5	246	4-Amino-m-cresol (INCI) CAS No. 2835-99-6	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5%</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya : </li> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak</li> </ul> </li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
6	227	3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS No. 61693-42-3) dan garam hydrochloride-nya  3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl CAS No. 61693-43-4	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% (sebagai hydrochloride)	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			<p>(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	<p>(b) 1,5% (sebagai hydrochloride)</p>		<p>menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul> <p>(a) dan (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
7	208	1-(beta-Aminoethyl)amino-4- (beta-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene dan garamnya  HC Orange No 2 (INCI) CAS No. 85765-48-6	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	1,0%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato</li> </ul> </li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
8	248	<p>2-Amino-4-hydroxy-ethylaminoanisole (INCI) CAS No. 83763-47-7 dan garam sulphatonya</p> <p>2-Amino-4-hydroxy-ethylaminoanisole sulphate (INCI) CAS No. 83763-48-8</p> <p>2-[(3-amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol dan garam sulphatonya</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% (sebagai sulphate)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
9	243	4-Amino-2-hydroxytoluene (INCI) CAS No. 2835-95-2  5-Amino-o-Cresol	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
10	278	<p>1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)-amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)-amino-2-nitro-5-chlorobenzene dan garamnya</p> <p>HC Red No 10 + HC Red No 11 CAS No. 95576-89-9 + 95576-92-4</p> <p>1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)-amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene dan garamnya</p>	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0%	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 2,0%	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.  (a) dan (b): - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis
11	215	4-Amino-3-nitrophenol (INCI) CAS No. 610-81-1	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5%	(a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya. 

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 1,0%		(a) dan (b): - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
12	237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)-imino]bisethanol (CAS No. 29705-39-3) dan garam hydrochloridenya (CAS No. 94158-13-1)  HC Red No. 13 (INCI)	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,25% (sebagai hydrochloride)	(a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika :

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 2,5 % (sebagai hydrochloride)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> <p>(a) dan (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
13	217	m-Aminophenol dan garamnya CAS No. 38171-54-9	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		m-Aminophenol (INCI) CAS No. 591-27-5  m-Aminophenol HCl (INCI) CAS No. 51- 81-0  m-Aminophenol sulphate (INCI) CAS No. 68239-81-6	Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,2%	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
14	272	<p>1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzene</p> <p>HC Yellow No 7 (INCI) CAS No. 104226-21-3</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	0,25%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
15	253	<p>2,2'-[(4-Aminophenyl)-imino]bis(ethanol)-sulphate</p> <p>N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate (INCI) CAS No. 54381-16-7</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,5% (sebagai sulphate)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
					membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata karena dapat menyebabkan iritasi.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
16	261	2-Aminopyridin-3-ol  2-Amino-3-Hydroxypyridine (INCI) CAS No. 16867-03-1	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> <li style="text-align: center;"></li> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
17	4	Ammonia (INCI) CAS No. 7664-41-7/ 1336-21-6		6% sebagai NH <sub>3</sub>		Apabila kadar di atas 2%, maka dalam penandaan mencantumkan “mengandung ammonia”.
18	33	Ammonium fluoride (INCI) CAS No. 12125-01-8	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung ammonium fluoride <sup>(3),(4)</sup>
19	42	Ammonium hexafluorosilicate  Ammonium fluorosilicate (INCI) CAS No. 16919-19-0	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung ammonium fluorosilicate <sup>(3),(4)</sup>
20	26	Ammonium monofluorophosphate (INCI) CAS No. 20859-38-5/ 66115-19-3	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung ammonium monofluorophosphate <sup>(3),(4)</sup>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
					Peraturan Badan ini, pada nomor 3.  Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produk.	
23	274	Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethyl-, chloride  Basic Yellow 57 (INCI) CAS No. 68391-31-1	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	2,0 %		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
24	254	1,3-Benzenediol, 4-chloro-4-Chlororesorcinol (INCI) CAS No. 95-88-5	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya </li> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
25	190	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl-[(3-sulfo-phenyl)-methyl]-amino]-phenyl] [2-sulfophenyl)-methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, garam disodium, ammonium dan garam aluminium <sup>(5)</sup>  Acid Blue 9 (INCI) CAS No. 3844-45-9  Acid Blue 9 Ammonium salt (INCI) CAS No. 2650-18-2  Acid Blue 9 Aluminum lake (INCI) CAS No. 68921-42-6 CI 42090	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	0,5%		- Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
26	94	Benzoyl peroxide (INCI)	Untuk kuku artifisial	0,7 % setelah pencampuran sebelum digunakan	Diaplikasikan oleh tenaga profesional <sup>(13)</sup>	- Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		Dibenzoyl peroxide CAS No. 94-36-0				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hindari kontak dengan kulit</li> <li>- Baca petunjuk penggunaan dengan saksama</li> </ul>
27	45	Benzyl alcohol (INCI) CAS No. 100-51-6	(a) Pelarut  (b) Pewangi/ senyawa aromatik/ komponen dari bahan baku pewangi		Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produk.  Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 7	
28	1a	Boric acid, borates dan tetraborates dengan pengecualian bahan yang tercantum pada Lampiran V Peraturan ini, pada nomor 399 (lihat juga bahan nomor 137 dalam Lampiran ini)	(a) Talk	(a) 5% (sebagai boric acid)	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun.</li> <li>- Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi bila kadar</li> </ul>	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun.</li> <li>- Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		CAS No. 10043-35-3/ 11113-50-1	(b) Sediaan perawatan gigi dan mulut  (c) Sediaan lainnya (kecuali sediaan mandi dan sediaan pengeriting rambut)	(b) 0,1% (sebagai boric acid)  (c) 3% (sebagai boric acid)	borat larut yang bebas lebih dari 1,5% (sebagai boric acid).  (b) Tidak digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun.  (c) - Tidak digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi bila kadar borat larut yang bebas lebih dari 1,5% (sebagai boric acid).	(b) - Jangan ditelan. - Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun.  (c) - Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi.
29	187	Butoxydiglycol (INCI) CAS No. 112-34-5	Pelarut pada sediaan pewarna rambut	9%	Dilarang untuk sediaan aerosol ( <i>spray</i> )	

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(c) Kosmetika untuk wajah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0% untuk total kadar campuran dari cetrimonium chloride dan steartrimonium chloride</li> </ul> (c) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 % untuk kadar tunggal atau</li> <li>• 0,5% untuk total kadar campuran dari cetrimonium chloride dan steartrimonium chloride</li> </ul>		
32	287	C22-alkyltrimethylammonium chloride Behentrimonium chloride (INCI) CAS No. 17301-53-0	(a) Sediaan rambut bilas	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5,0% untuk kadar tunggal dari behentrimonium chloride, atau</li> <li>• 5,0% untuk campuran bahan ini dan bahan yang disebutkan pada nomor 31 di Lampiran Peraturan Badan</li> </ul>	Untuk kegunaan lain selain sebagai pengawet, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk.  Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 2.	

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan


NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Sediaan rambut non bilas	ini, dimana jumlah kadar bahan nomor 31 tidak melebihi 2,5%  (b) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,0% untuk kadar tunggal dari behentrimonium chloride, atau</li> <li>• 3,0% untuk campuran bahan ini dan bahan yang disebutkan pada nomor 31 di Lampiran Peraturan Badan ini, dimana jumlah kadar bahan nomor 31 tidak melebihi 1,0%</li> </ul>		
			(c) Kosmetika untuk wajah	(c) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,0% untuk kadar tunggal dari behentrimonium chloride, atau</li> </ul>		

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
				<ul style="list-style-type: none"> <li>3,0% untuk campuran bahan ini dan bahan yang disebutkan pada nomor 31 di Lampiran ini, dimana jumlah kadar bahan nomor 31 tidak melebihi 0,5%</li> </ul>		
33	30	Calcium fluoride (INCI) CAS No. 7789-75-5	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung calcium fluoride <sup>(3),(4)</sup>
34	15c	Calcium hydroxide (INCI) CAS No. 1305-62-0	<p>(a) Pelurus rambut yang mengandung dua senyawa: calcium hydroxide dan garam guanidine</p> <p>(b) Pengatur pH- untuk depilatori</p>	(a) 7% sebagai calcium hydroxide	(b) pH < 12,7	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mengandung alkali;</li> <li>Hindari kontak dengan mata;</li> <li>Jauhkan dari jangkauan anak-anak;</li> <li>Dapat menyebabkan kebutaan.</li> </ul> <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mengandung alkali;</li> <li>Jauhkan dari jangkauan anak-anak;</li> <li>Hindari kontak dengan mata.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(c) Penggunaan lain (misalnya: pengatur pH, bahan pembantu)		(c) pH < 11	
35	29	Calcium monofluorophosphate (INCI) CAS No. 7789-74-4	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung calcium monofluorophosphate <sup>(3),(4)</sup>
36		Camphor (INCI)	(a) Sediaan bedak badan  (b) Sediaan lain	1,5%  -	(a) Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun  -	(a) - Mengandung camphor - Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun
37	6	Chlorates of alkali metals  Sodium Chlorate CAS No. 7775-09-9  Potassium Chlorate CAS No. 3811-04-9	(a) Pasta gigi  (b) Penggunaan lainnya	(a) 5%  (b) 3%		
38	244	2,4 Diaminophenoxy-ethanol (CAS No. 70643-19-5), garam hydrochloride dan garam sulphatnya	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi	- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		2,4 Diaminophenoxy-ethanol HCl (INCI) CAS No. 66422-95-5  2,4 Diaminophenoxy-ethanol sulphate (INCI) CAS No. 70643-20-8	ataupun alis tidak diizinkan		tidak lebih dari 2,0 % (sebagai hydrochloride)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
39	93	2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide  Diaminopyrimidine oxide (INCI) CAS No. 74638-76-9	Sediaan perawatan rambut	1,5 %		
40	11	Dichlorophen (INCI) CAS No. 97-23-4		0,5%		Mengandung dichlorophen
41	204	2,3-Dihydro-1-H-indole-5,6-diol dan garam hydrobromide <sup>(5)</sup>  Dihydroxyindoline (INCI) CAS No. 29539-03-5  Dihydroxyindoline HBr (INCI) CAS No. 138937-28-7	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	2,0%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dapat menyebabkan reaksi alergi.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
42	A8	Dihydroxyacetone (INCI) CAS No. 96-26-4	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  (b) Sediaan untuk menggelapkan warna kulit	(a) 6,25%  (b) 10%		(b) Sediaan ini tidak mengandung tabir surya dan tidak melindungi kulit dari terbakar sinar matahari.
43	218	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (INCI)  6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridone CAS No. 84540-47-6	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> <li style="text-align: center;"></li> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
44	238	<p>2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine dan garam hydrochloridenya</p> <p>2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine (INCI) CAS No. 85679-78-3</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25 % (sebagai hydrochloride)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine HCl (INCI) CAS No. 56216-28-5				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
45	194	Disodium 5-amino-4-hydroxy- 3-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate <sup>(5)</sup>  Acid Red 33 (INCI) CAS No. 3567-66-6 CI 17200	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	0,5%		- Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis
46	264	Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalene-sulfonate  Acid Yellow 1 (INCI) CAS No. 846-70-8 CI 10316	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata	(b) 0,2%	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0%	(a) Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  (a) dan (b)  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			ataupun alis tidak diizinkan			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
47	191	Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate <sup>(5)</sup>  Curry Red (INCI) CAS No. 25956-17-6 CI 16035	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	0,4%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
48	275	Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino]bis-  Disperse Black 9 (INCI) CAS No. 20721-50-0	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	0,3% (campuran dengan perbandingan 1:1 dari 2,2'-[4-(4-aminophenylazo)phenylimino] diethanol dan lignosulfate)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
49	207	Ethyl-N-α-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride  Ethyl Lauroyl Arginate HCl (INCI) CAS No. 60372-77-2	(a) Sabun  (b) Sampo ketombe  (c) Deodoran, tidak dalam bentuk <i>spray</i>	0,8%	Untuk kegunaan lain selain sebagai pengawet, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk.  Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 30	

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
50	53	Etidronic acid (INCI) dan garamnya CAS No. 2809-21-4  1-hydroxyethylidene-diphosphonic acid dan garamnya	(a) Perawatan rambut  (b) Sabun	(a) 1,5% sebagai etidronic acid  (b) 0,2% sebagai etidronic acid		
51	60	Fatty acid dialkylamides dan dialkanolamides		Kandungan amin sekunder maksimum: 0,5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso;</li> <li>- Kandungan amin sekunder maksimum: 5% (pada bahan baku);</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg;</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit.</li> </ul>	
52	A6	Glycolic and lactic acid (INCI), garam umum dan ester sederhananya	(a) Sediaan kulit (i) Diaplikasikan sendiri	(a) Sediaan kulit (i) ≤ 10% total sebagai asam	(a) Sediaan kulit (i) pH sediaan jadi ≥ 3,5	(a) Sediaan kulit (i), (ii), (iii) Peringatan terbakar sinar matahari: Produk ini mengandung alpha hydroxy acid (AHA) yang dapat


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(ii) Diaplikasikan oleh dokter  (iii) Diaplikasikan oleh dokter spesialis kulit dan kelamin  (b) Sediaan lain	(ii) > 10% - 20% total sebagai asam  (iii) > 20% total sebagai asam  -	(ii) pH sediaan jadi $\geq 3,0$  (iii) pH sediaan jadi $\geq 3,0$ dengan kadar total hingga 30% sebagai asam.  -	meningkatkan sensitivitas kulit terhadap sinar matahari dan khususnya kemungkinan kulit terbakar. Gunakan tabir surya, pakaian yang melindungi dari sinar matahari dan batasi paparan sinar matahari selama dan seminggu sesudah menggunakan produk ini <sup>(7)</sup>  (ii) Hanya diaplikasikan oleh dokter  (iii) Hanya diaplikasikan oleh dokter spesialis kulit dan kelamin  -
53	102	Glyoxal (INCI) CAS No. 107-22-2		100 mg/kg		

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
54	239	<p>HC Violet No 1 (INCI) CAS No. 82576-75-8</p> <p>Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl) amino]- dan garamnya</p>	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25%	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> </ul> </li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 0,28%	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.  (a) dan (b): - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
55	36	Hexadecyl ammonium fluoride  Cetylamine hydrofluoride (INCI) CAS No. 3151-59-5	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung cetylamine hydrofluoride <sup>(3),(4)</sup>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
56	37	3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) Propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride <sup>(3),(4)</sup>
57	193	Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl) xanthylium, garam sodium <sup>(5)</sup>  Acid Red 52 (INCI) CAS No. 3520-42-1 CI 45100	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5%	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan campuran dicantumkan pada penandaan</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 0,6%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> <p>(a) dan (b) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
58	12	Hydrogen peroxide dan campuran atau senyawa lainnya yang dapat melepaskan hydrogen peroxide, termasuk	(a) Sediaan rambut	(a) 12% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> yang ada atau yang dilepaskan		(a) Gunakan sarung tangan yang sesuai

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		carbamide peroxide dan zinc peroxide CAS No. 7722-84-1	<p>(b) Sediaan kulit</p> <p>(c) Sediaan pengeras kuku</p> <p>(d) Sediaan perawatan gigi dan mulut</p> <p>(e) Sediaan pemutih gigi</p> <p>(i) Diaplikasikan sendiri</p> <p>(ii) Digunakan oleh konsumen dibawah pengawasan dokter gigi</p>	<p>(b) 4% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> yang ada atau yang dilepaskan</p> <p>(c) 2% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> yang ada atau yang dilepaskan</p> <p>(d) 0,1% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> yang ada atau yang dilepaskan</p> <p>(e) Sediaan pemutih gigi</p> <p>(i) ≤ 0,1% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> yang ada atau yang dilepaskan</p> <p>(ii) &gt; 0,1 sampai dengan ≤ 6% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> yang ada atau yang dilepaskan</p>	<p>(e) Sediaan pemutih gigi</p> <p>(ii) Hanya tersedia melalui dokter gigi. Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum.</p>	<p>(a), (b), (c) dan (e)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengandung hydrogen peroxide.</li> <li>- Hindari kontak dengan mata.</li> <li>- Bilaslah mata segera dengan air jika kosmetika tersebut kontak dengan mata.</li> </ul> <p>(e) Sediaan pemutih gigi :</p> <p>(i), (ii), (iii)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak digunakan untuk usia di bawah 18 tahun.</li> <li>- Mencantumkan persentase Hydrogen Peroxide.</li> </ul> <p>(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum.</li> <li>- Hanya dapat diperoleh melalui dokter gigi.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk, gunakan sesuai petunjuk.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan




NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(iii) Hanya diaplikasikan langsung oleh dokter gigi	(iii) > 6% - 35% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> yang ada atau yang dilepaskan	(iii) Hanya diaplikasikan oleh dokter gigi. Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan menggunakan sediaan ini 2 minggu sebelum atau setelah perbaikan gigi.</li> <li>- Tidak digunakan oleh wanita hamil atau perokok dan/atau peminum alkohol</li> <li>- Segera hentikan pemakaian jika mengalami gigi yang sensitif, iritasi gusi, sakit gigi, perbaikan kerusakan gigi, gingivitis, mual, dll.</li> <li>- Jauhkan dari jangkauan anak-anak.</li> </ul> <p>(iii)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum.</li> <li>- Hanya diaplikasikan oleh dokter gigi.</li> <li>- Jangan menggunakan sediaan ini 2 minggu sebelum atau setelah perbaikan gigi.</li> <li>- Tidak digunakan oleh wanita hamil atau perokok</li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						dan/atau peminum alkohol. - Segera hentikan pemakaian jika mengalami gigi yang sensitif, iritasi gusi, sakit gigi, perbaikan kerusakan gigi, gingivitis, mual, dll.
59	14	Hydroquinone (INCI) CAS No. 123-31-9	Untuk kuku artifisial	0,02% setelah pencampuran sebelum digunakan	Diaplikasikan oleh tenaga profesional <sup>(13)</sup>	- Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama
60	95	Hydroquinone methylether p-Hydroxyanisole (INCI) CAS No. 150-76-5	Untuk kuku artifisial	0,02 % setelah pencampuran sebelum digunakan	Diaplikasikan oleh tenaga profesional <sup>(13)</sup>	- Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional - Mengandung hydroquinone - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
61	234	Hydroxybenzomorpholine (INCI) CAS No. 26021-57-8  3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 %  - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
62	232	<p>2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (INCI) CAS No. 55302-96-0</p> <p>5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer.</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
63	199	<p>2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl) amino]-3-nitrophenyl] imino]bisethanol<sup>(5)</sup></p> <p>HC Blue No. 2 (INCI) CAS No. 33229-34-4</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata</p>	2,8%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dapat menyebabkan reaksi alergi.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			ataupun alis tidak diizinkan		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kandungan maksimum nitrosamin : 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit.</li> </ul>	
64	197	1,5-di-(β-Hydroxyethylamino)- 2-nitro-4-chlorobenzene <sup>(5)</sup> HC Yellow No. 10 (INCI) CAS 109023-83-8	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	0,1%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso;</li> <li>- Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
65	225	<p>Ethanol, 2-[4-[Ethyl[(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-, (CAS No. 104516-93-0) dan garam hydrochloride-nya</p> <p>1-(beta-Hydroxyethyl) amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-</p>	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,75%	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		(.beta.-hydroxyethyl) aminobenzene dan garam hydrochloridenya  HC Blue No. 12 (INCI) CAS No. 104516-93-0/ CAS No. 132885-85-9 (HCl)			(sebagai hydrochloride)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 1,5% (sebagai hydrochloride)	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	(a) dan (b): - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
66	267	2-[bis(2 Hydroxyethyl)-amino]-5-nitrophenol  HC Yellow No. 4 (INCI) CAS No. 59820-43-8	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	1,5%	- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	- Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
67	249	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline dan garam hydrochloridenya	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada	- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl (INCI) CAS No. 94158-14-2	Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5%  - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	 - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
68	273	<p>N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-aniline</p> <p>HC Yellow No. 13 (INCI) CAS No. 10442-83-8</p>	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,5%	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> </ul> </li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			<p>(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	(b) 2,5%	<p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> <p>(a) dan (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
69	256	<p>3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate</p> <p>Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate (INCI) CAS No. 93841-25-9</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,5% (sebagai sulphate)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata karena dapat menimbulkan iritasi.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
70	222	2-Hydroxyethyl picramic acid (INCI) CAS No. 99610-72-7  1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5%	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 2,0%	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul> <p>(a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai.</p>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
71	44	1,3-bis(Hydroxymethyl)imidazolidine-2-thione  Dimethylol ethylene thiourea (INCI) CAS No. 15534-95-9	(a) Sediaan perawatan rambut  (b) Sediaan perawatan kuku	(a) 2%  (b) 2%	(a) Dilarang untuk sediaan aerosol ( <i>spray</i> )  (b) pH kosmetika saat digunakan harus < 4	Mengandung 1,3-Bis (hydroxymethyl) imidazolidine-2-thione
72	205	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI) <sup>(5)</sup> CAS No. 92952-81-3  1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino) benzene	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,6 % sebagai basa bebas.	(a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 2,6%	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		<ul style="list-style-type: none"> <li>- membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
73	242	<p>Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS No. 128729-30-6) dan garam tetrahydrochloridenya</p> <p>Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene diamine) HCl (INCI) CAS No. 128729- 28-2</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,4 % (sebagai tetrahydrochloride)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> <li style="text-align: center;"></li> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
74	259	1H-Indol-6-ol  6-Hydroxyindole (INCI) CAS No. 2380-86-1	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,1%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			ataupun alis tidak diizinkan			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
75	99	Inorganic sulphites dan hydrogen sulphites/ bisulphites	(a) Sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Sediaan pelurus rambut (c) Sediaan untuk menggelapkan kulit wajah (d) Sediaan untuk menggelapkan kulit selain kulit wajah	(a) 0,67% sebagai SO <sub>2</sub> bebas (b) 6,7% sebagai SO <sub>2</sub> bebas (c) 0,45% sebagai SO <sub>2</sub> bebas (d) 0,40% sebagai SO <sub>2</sub> bebas	Untuk kegunaan lain selain sebagai pengawet, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk.  Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 39.	
76	15b	Lithium hydroxide (INCI) CAS No. 1310-65-2	(a) Pelurus rambut (i) Diaplikasikan sendiri	(a) (i) 2% dari bobot <sup>(8)</sup>		(a) (i) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengandung alkali;</li> <li>- Hindari kontak dengan mata;</li> <li>- Dapat menyebabkan kebutaan;</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(ii) Diaplikasikan oleh tenaga profesional <sup>(13)</sup>  (b) Pengatur pH-untuk depilatori  (c) Penggunaan lain : (hanya untuk sediaan bilas)	(ii) 4,5% dari bobot <sup>(8)</sup>	(b) pH ≤ 12,7  (c) pH ≤ 11	- Jauhkan dari jangkauan anak-anak  (ii) - Hanya digunakan oleh tenaga profesional; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan  (b) - Mengandung alkali; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata.
77	56	Magnesium fluoride (INCI) CAS No. 7783-40-6	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung magnesium fluoride <sup>(3),(4)</sup>
78	43	Magnesium fluorosilicate (INCI) CAS No. 16949-65-8	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung magnesium fluorosilicate <sup>(3),(4)</sup>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		Magnesium hexafluorosilicate				
79		Menthol (RIFM) Menthol (INCI)	(a) Sediaan bedak badan  (b) Sediaan lain	1%  -	(a) Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun  -	(a) - Mengandung menthol. - Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun.
80	52	Methanol Methyl alcohol (INCI) CAS No. 67-56-1	Denaturan untuk etanol dan isopropil alkohol	5% sebagai % dari etanol dan isopropil alkohol		
81	271	1-Methoxy-3-(β-aminoethyl) amino-4-nitrobenzene, hydrochloride  HC Yellow No. 9 (INCI) CAS No. 86419-69-4	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	0,5 % (sebagai hydrochloride)	- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	- Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
82	196	1-[(2'-Methoxyethyl) amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino] benzene <sup>(5)</sup>  HC Blue No. 11 (INCI) CAS No. 23920-15-2	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	2,0%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
83	203	6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride dan garam dihydrochloride <sup>(5)</sup>  6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl (INCI) CAS No. 90817-34-8 (HCl) CAS No. 83732-72-3 (2HCl)	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,68% sebagai basa bebas (1,0 % sebagai dihydrochloride).	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan campuran dicantumkan pada label</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 0,68 % sebagai basa bebas (1% sebagai dihydrochloride)	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat	<p>menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis</li> </ul> <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dapat menyebabkan reaksi alergi.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
84	198	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (INCI) <sup>(5)</sup> CAS No. 59820-63-2  2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	0,15%	- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	- Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
85	209	2-[(2-Methoxy-4-nitrophenyl)amino] ethanol dan garamnya  2-Hydroxyethylamino- 5-nitroanisoole (INCI)	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata	0,2%	- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;	- Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		CAS No. 66095-81-6	ataupun alis tidak diizinkan		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit.</li> </ul>	
86	223	<p>p-Methylaminophenol dan garam sulphatnya</p> <p>p-Methylaminophenol (INCI) CAS No. 150-75-4</p> <p>p-Methylaminophenol sulphate (INCI) CAS No. 55-55-0/1936-57-8</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,68 % (sebagai sulphate)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
87	46	6-Methylcoumarin (INCI) CAS No. 92-48-8	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,003%		
88	277	2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol  Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine (INCI) CAS No. 100418-33-5	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0%	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> 

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 1,0%	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	(a) dan (b): - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
89	9	Methylphenylenediamines serta turunan substitusi N- dan garamnya <sup>(9)</sup> , dengan pengecualian bahan yang tercantum pada peraturan ini Lampiran I nomor 143 dan Lampiran V nomor 366, 956, dan 1290	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  (a) Diaplikasikan sendiri		(a) dan (b) Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 5% sebagai basa bebas	(a) dan (b) Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya   - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Mengandung Phenylenediamines (toluenediamine).</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Digunakan oleh tenaga profesional <sup>(13)</sup>  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan			(b) Hanya digunakan oleh tenaga profesional
90	245	2-Methylresorcinol (INCI) CAS No. 608-25-3  1,3-benzenediol, 2-methyl	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,8 %	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> <li style="text-align: center;"></li> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 1,8 %		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> (a) dan (b): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
91	61	Monoalkylamines, monoalkanolamines dan garamnya		Kandungan maksimum amin sekunder 0,5%	- Jangan digunakan dengan senyawa yang	

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
					dapat membentuk sistem nitroso; - Kemurnian minimum: 99%; - Kandungan maksimum amin sekunder: 0,5% (pada bahan baku); - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg; - Simpan pada wadah bebas nitrit.	
92	97	Musk ketone (INCI) CAS No. 81-14-1  4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone	Semua sediaan kosmetika kecuali Sediaan perawatan gigi dan mulut	(a) 1,4% dalam <i>fine fragrance</i>  (b) 0,56 % dalam <i>eau de toilette</i>  (c) 0,042 % dalam sediaan lainnya		
93	96	Musk xylene CAS No. 81-15-2	Semua sediaan kosmetika kecuali Sediaan perawatan gigi dan mulut	(a) 1,0% dalam <i>fine fragrance</i>		


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene		(b) 0,4% dalam <i>eau de toilette</i>  (c) 0,03% dalam sediaan lainnya		
94	241	1,5-Naphthalenediol (INCI) CAS No. 83-56-7  Naphthalene-1,5-diol	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 %	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> <li style="text-align: center;"></li> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 1,0 %		<ul style="list-style-type: none"> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
95	216	2,7-Naphthalenediol (INCI) CAS No. 582-17-2  Naphthalene-2,7-diol	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> 

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
					pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 1,0%		(a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
96	16	1-Naphtalenol  1-Naphtol (INCI) CAS No. 90-15-3	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%	Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya   - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika : - ada kemerahan pada wajah;


Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
97	47	Nicomethanol hydrofluoride (INCI) CAS No. 62756-44-9  3-Pyridinemethanol hydrofluoride	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung nicomethanol hydrofluoride <sup>(3),(4)</sup>
98	250	3-Nitro-p-hydroxyethylamino-phenol (INCI) CAS No. 65235-31-6	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah	(a) Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol	<p>(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	(b) 1,85 %	<p>pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 3,0 %</p> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit.</li> </ul>	<p>(a) dan (b)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak</li> </ul> </li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>diinginkan setelah mewarnai rambut;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
99	18	Nitromethane (INCI) CAS No. 75-52-5	Pencegah karat	0,3%		
100	268	2-[(2-Nitrophenyl)amino] ethanol  HC Yellow No. 2 (INCI) CAS No. 4926-55-0	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,75%	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 1,0%	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
101	269	4-[(2-Nitrophenyl)-amino]phenol  HC Orange No. 1 (INCI) CAS No. 54381-08-7	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	1,0%		- Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
102	251	4-Nitrophenyl aminoethylurea (INCI) CAS No. 27080-42-8  1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25 %	(a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 0,5 %	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul> <p>(a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai.</p>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
103	265	4-Nitro-1,2 phenylenediamine  4-Nitro-o-Phenylenediamine (INCI) CAS No. 99-56-9	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,1%	- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika :


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
104	39	<p>Octadecenyl ammonium fluoride (INCI) CAS No. 36505-83-6</p> <p>9-Octadecen-1-amine hydrofluoride</p>	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung octadecenyl ammonium fluoride <sup>(3),(4)</sup>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
105	3	Oxalic acid (INCI), ester dan garam alkali-nya CAS No. 144-62-7	Sediaan perawatan rambut	5%		Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional
106	A4	Persulphates dari ammonium atau potassium atau sodium	Sediaan pemudar warna rambut	45% persulphates sebelum dicampur dengan hydrogen peroxide. Tidak lebih dari 20% setelah dicampur dengan hydrogen peroxide.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hindari kontak dengan mata;</li> <li>- Lakukan tes alergi sebelum digunakan;</li> <li>- Hentikan penggunaan dan bilaslah area kontak dengan air bila terjadi iritasi, rasa terbakar atau kemerahan;</li> <li>- Jangan digunakan jika ada luka pada kulit kepala atau dermatitis;</li> <li>- Jangan garuk kuat-kuat selama pencucian rambut;</li> <li>- Jauhkan dari jangkauan anak-anak;</li> <li>- Simpan di tempat yang sejuk.</li> </ul>
107	201	Phenol, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro- <sup>(5)</sup>  2-Chloro-6-ethylamino-4-nitro-phenol (INCI) CAS No. 131657-78-8	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya</li> </ul> 

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
					pengoksidasi tidak lebih dari 1,5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul>


NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 3,0%	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	(a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
108	54	1-Phenoxypropan-2-ol  Phenoxyisopropanol (INCI) CAS No. 770-35-4	- Hanya untuk sediaan bilas - Dilarang untuk Sediaan perawatan gigi dan mulut	2%	Sebagai bahan pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 45	
109	8	p-Phenylenediamine dalam bentuk turunan substitusi N- dan garamnya; turunan substitusi N- dari o-Phenylenediamine <sup>(10)</sup> , dengan pengecualian turunan bahan yang tercantum pada Lampiran I peraturan ini dan	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (a) Diaplikasikan sendiri		(a) dan (b) Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 3% sebagai basa bebas	(a) dan (b) Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya.  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan




NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		Lampiran V nomor 324, 372 dan 413.				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Mengandung Phenylenediamines.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai</li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Digunakan oleh tenaga profesional <sup>(13)</sup>  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis</li> </ul> (b) Hanya digunakan oleh tenaga profesional
110	8a	p-Phenylenediamine (CAS No. 106-50-3) dan garamnya <sup>(10)</sup>  p-Phenylenediamine HCl CAS No. 624-18-0  p-Phenylenediamine sulphate CAS No. 16245-77-5	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (a) Diaplikasikan sendiri		(a) dan (b) Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 2% sebagai basa bebas	(a) dan (b) Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya.   <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Mengandung Phenylendiamine.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Digunakan oleh tenaga profesional <sup>(13)</sup>  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan			(b) Hanya digunakan oleh tenaga profesional
111	230	Phenyl methyl pyrazolone (INCI) CAS No. 89-25-8  3-Methyl -1- phenyl -5- pyrazolone	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya</li> <li style="text-align: center;"></li> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
112	66	Polyacrylamides	(a) Sediaan perawatan tubuh non bilas  (b) Sediaan lainnya		(a) Kandungan maksimum residu acrylamides dalam kosmetika: 0,1 mg/kg  (b) Kandungan maksimum residu acrylamides dalam kosmetika: 0,5 mg/kg	

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(c) Pengatur pH untuk depilatori  (d) Penggunaan lain		(c) pH < 12,7  (d) pH < 11	- Dapat menyebabkan kebutaan  (c) - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata
115	15d	Potassium Hydroxide (INCI)  CAS No. 1310-58-3	Pelunak dan mengangkat bagian kulit yang menebal dan mengeras (kapalan/kalus)	1,5% <sup>(11)</sup>	Penggunaan lain dari Potassium hydroxide, lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 114.	- Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama
116	32	Potassium fluoride (INCI) CAS No. 7789-23-3	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung potassium fluoride <sup>(3),(4)</sup>
117	41	Potassium fluorosilicate (INCI) CAS No. 16871-90-2  Dipotassium hexafluorosilicate	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung potassium fluorosilicate <sup>(3),(4)</sup>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
118	28	Potassium monofluorophosphate (INCI) CAS No. 14104-28-0  Dipotassium fluorophosphate	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung potassium monofluorophosphate <sup>(3),(4)</sup>
119	202	4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)]-bisbenzene-1,3-diamine dan garam tetrahydrochloridenya <sup>(5)</sup>  1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane (INCI) CAS No. 81892-72-0  1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl (INCI) CAS No. 74918-21-1	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,2% sebagai basa bebas (1,8 % sebagai garam tetrahydrochloride)	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 1,2 % sebagai basa bebas (1,8 % sebagai garam tetrahydrochloride)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dapat menyebabkan reaksi alergi.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
120	200	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl] amino] <sup>(5)</sup>  HC Violet No. 2 (INCI) CAS No. 104226-19-9	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	2,0%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso;</li> <li>- Kandungan maksimum nitrosamin:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dapat menyebabkan reaksi alergi.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
					50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	
121	21	Quinine (INCI) CAS No. 130-95-0 dan garamnya  Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy- (8.alpha, 9R)-and garamnya	(a) Sampo  (b) Losion rambut	(a) 0,5% sebagai basa quinine  (b) 0,2% sebagai basa quinine		
122	51	Quinolin-8-ol dan bis(8-hydroxyquinolium) sulphate  Oxyquinoline (INCI) CAS No. 148-24-3  Oxyquinoline Sulphate (INCI) CAS No. 134-31-6	(a) Stabilisator hydrogen peroxide dalam sediaan rambut bilas  (b) Stabilisator hydrogen peroxide dalam sediaan rambut non bilas	(a) 0,3% sebagai basa  (b) 0,03% sebagai basa		
123	22	Resorcinol (INCI) CAS No. 108-46-3  1,3-benzenediol	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan	(a) Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya 

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		pengoksidasi tidak lebih dari 1,25%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Losion rambut dan sampo	(b) 0,5%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengandung resorcinol;</li> <li>- Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan gunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> <li>- Bilas rambut sampai bersih setelah pemakaian.</li> </ul> (b) Mengandung resorcinol
124	98	Salicylic acid (INCI) CAS No. 69-72-7  Benzoic acid, 2-hydroxy-	(a) Sediaan rambut bilas  (b) Sediaan lainnya	(a) 3,0 %  (b) 2,0 %	Tidak boleh digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun, kecuali sampo.  Untuk kegunaan selain sebagai pengawet, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produk.	Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun <sup>(12)</sup>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
					Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 49.	
125	49	Selenium disulphide (INCI) CAS No. 7488-56-4  Selenium sulphide	Sampo ketombe	1%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengandung selenium disulphide;</li> <li>- Hindari kontak dengan mata atau kulit yang luka</li> </ul>
126	195	Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate <sup>(5)</sup>  Acid Blue 62 (INCI) CAS No. 4368-56-3 CI 62045	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	0,5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
127	31	Sodium fluoride (INCI) CAS No. 7681-49-4	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung sodium fluoride <sup>(3),(4)</sup>
128	40	Sodium fluorosilicate (INCI) CAS No. 16893-85-9	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung sodium fluorosilicate <sup>(3),(4)</sup>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		Disodium hexafluorosilicate				
129	27	Sodium monofluorophosphate (INCI) CAS No. 10163-15-2/ 7631-97-2  Disodium fluorophosphate	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung sodium monofluorophosphate <sup>(3),(4)</sup>
130	17	Sodium nitrite (INCI) CAS No. 7632-00-0	Pencegah karat	0,2%	Jangan digunakan dengan amin sekunder dan/atau amin tersier atau bahan lainnya yang dapat membentuk nitrosamin	
131	35	Stannous fluoride (INCI) CAS No. 7783-47-3  Tin difluoride	Sediaan perawatan gigi dan mulut	0,15% sebagai F <sup>(2)</sup>		Mengandung stannous fluoride <sup>(3),(4)</sup>
132	58	Strontium acetate hemihydrate  Strontium acetate (INCI) CAS No. 543-94-2	Sediaan perawatan gigi dan mulut	3,5% sebagai strontium. Jika dicampur dengan bahan strontium lainnya yang diizinkan, maka		- Mengandung strontium acetate; - Tidak dianjurkan untuk sering digunakan pada anak-anak

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan







NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
138	A7	Thioacids dan turunannya, selain bahan dalam Lampiran Peraturan Badan ini pada nomor 139 dan nomor 141	Semua sediaan		Dilarang digunakan di sekitar mata	Dilarang digunakan di sekitar mata
139	2a	Thioglycolic acid CAS No. 68-11-1 dan garamnya	<p>(a) Pengeriting rambut atau pelurus rambut:</p> <p>(i) Diaplikasikan sendiri</p> <p>(ii) Diaplikasikan oleh tenaga profesional<sup>(13)</sup></p> <p>(b) Depilatori</p>	<p>(a)</p> <p>(i) 8% pada kosmetika siap pakai, dengan pH 7 - 9,5</p> <p>(ii) 11% pada kosmetika siap pakai, dengan pH 7 - 9,5</p> <p>(b) 5% pada kosmetika siap pakai, dengan pH 7 - 12,7</p>	<p>(a), (b), dan (c)</p> <p>Petunjuk pemakaian mencantumkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hindari kontak dengan mata</li> <li>- Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter</li> </ul>	<p>(a)</p> <p>(i)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengandung thioglycolate</li> <li>- Ikuti petunjuk pemakaian</li> <li>- Jauhkan dari jangkauan anak-anak</li> </ul> <p>(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional</li> <li>- Mengandung thioglycolate</li> <li>- Ikuti petunjuk pemakaian</li> <li>- Jauhkan dari jangkauan anak-anak</li> </ul> <p>(a) dan (c)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(c) Sediaan perawatan rambut lain yang dibilas setelah pemakaian	(c) 2% pada kosmetika siap pakai, dengan pH 7 - 9,5  Persentase dihitung sebagai kadar Thio acid total, yaitu: penggunaan tunggal Thioglycolic acid atau Thiolactic acid maupun kombinasinya dalam formula  Konsentrasi maksimum penggunaan sebagai pengeriting rambut atau pelurus rambut untuk diaplikasikan sendiri: kombinasi Thioglycolic acid dan Thiolactic acid tidak lebih dari 8% dihitung sebagai Thioglycolic acid.		(b) dan (c) - Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
140	2b	Thioglycolic acid esters	<p>Pengeriting rambut atau pelurus rambut</p> <p>(a) Diaplikasikan sendiri</p> <p>(b) Diaplikasikan oleh tenaga profesional<sup>(13)</sup></p>	<p>(a) 8 % siap untuk digunakan dengan pH 6 - 9,5</p> <p>(b) 11% siap untuk digunakan dengan pH 6 - 9,5</p> <p>Persentase dihitung sebagai Thioglycolic acid</p>	<p>Petunjuk pemakaian mencantumkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dapat menyebabkan sensitisasi bila kontak dengan kulit</li> <li>- Hindari kontak dengan mata</li> <li>- Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai</li> </ul>	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengandung thioglycolate;</li> <li>- Ikuti petunjuk pemakaian;</li> <li>- Jauhkan dari jangkauan anak-anak;</li> </ul> <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional</li> <li>- Mengandung Thioglycolate;</li> <li>- Ikuti petunjuk pemakaian;</li> <li>- Jauhkan dari jangkauan anak-anak;</li> </ul>
141	A9	Thiolactic acid (INCI) dan garamnya	(a) Pengeriting atau pelurus rambut	(a) 8,5% siap pakai dengan pH < 9,5	<p>Petunjuk pemakaian mencantumkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hindari kontak dengan mata;</li> </ul>	<p>(a), (b) dan (c)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengandung thiolactic acid</li> <li>- Ikuti petunjuk pemakaian</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Depilatori  (c) Sediaan Perawatan rambut lain yang dibilas setelah penggunaan	(b) 5% siap pakai dengan pH 7 - 12,7  (c) 2% siap pakai dengan pH 7 - 9,5  Konsentrasi maksimum penggunaan sebagai pengeriting rambut atau pelurus rambut untuk diaplikasikan sendiri: kombinasi Thioglycolic acid dan Thiolactic acid tidak lebih dari 8% dihitung sebagai Thioglycolic acid	- Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter  (a) dan (c) Gunakan sarung tangan yang sesuai	- Jauhkan dari jangkauan anak-anak
142	185	Toluene (INCI) CAS No. 108-88-3  Benzene, methyl-	Sediaan kuku	25%		- Jauhkan dari jangkauan anak-anak. - Hanya digunakan pada orang dewasa.
143	9a	Toluene-2,5-diamine (INCI) CAS No. 95-70-5	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih	Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya. 

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		<p>Toluene-2,5-diamine sulphate (INCI) CAS No. 615-50-9</p> <p>1,4-Benzenediamine, 2-methyl-</p> <p>2,5-Diaminotoluene sulphate</p>	<p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>dari 2% sebagai basa bebas atau 3,6% sebagai garam sulfat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengandung phenylenediamine (toluenediamine).</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
144	5	Tosylchloramide sodium Chloramine T (INCI) CAS No. 127-65-1		0,2%		
145	A10	Tranexamic acid (INCI)	Sediaan kulit	3,0%	Tidak boleh digunakan pada produk yang kontak dengan membran mukosa	
146	62	Trialkylamines, trialkanolamines dan garamnya	(a) Sediaan non bilas (b) Sediaan bilas	(a) 2,5%	(a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso.</li> <li>- Kemurnian minimum: 99%.</li> <li>- Kandungan amin sekunder maksimum: 0,5%</li> </ul>	

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
					(pada bahan baku). - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg. - Simpan pada wadah bebas nitrit.	
147	100	Triclocarban (INCI) CAS No. 101-20-2  1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea	Sediaan bilas	1,5 %	Kriteria kemurnian: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene ≤1 ppm 3,3',4,4'-Tetrachloroazoxy benzene ≤1 ppm  Untuk kegunaan lain selain sebagai pengawet, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk.  Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 53.	






NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		Acid Yellow 23 (INCI) CAS No. 934-21-0  Acid Yellow 23 Aluminum lake (CAS No. INCI) CAS No. 12225-21-7	ataupun alis tidak diizinkan			
150	192	Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake <sup>(5)</sup> CI 16255 Acid Red 18 (INCI) CAS No. 2611-82-7  Acid Red 18 Aluminum lake (INCI) CAS No. 12227-64-4	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	0,5%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
151	206	Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.) CAS No. 8024-12-2		0,2%		
152	24	Zinc dalam bentuk garam larut air kecuali zinc -4-hydroxybenzene sulphonate dan zinc pyrithione		1% sebagai zinc		

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
153	25	Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate  Zinc phenolsulfonate (INCI) CAS No. 127-82-2	Deodoran, antiperspiran dan losion astringen	6% sebagai persentase bahan anhidrat		Hindari kontak dengan mata
154	101	Zinc pyrithione (INCI) CAS No .13463-41-7	(a) Sediaan rambut non bilas  (b) Sediaan rambut bilas	(a) 0,1%  (b) 2,0%	Untuk kegunaan lain selain sebagai pengawet, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk.  Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 56.	
155	283	3-amino-2-chloro-6-methylphenol 3-amino-4-chloro-6-methylphenol HCl  5-Amino-6-Chloro-O-Cresol (INCI) CAS No. 84540-50-1	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0%.	(a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		5-Amino-6-Chloro-O-Cresol HCl (INCI) CAS No. 80419-48-3	(b) Bahan pewarna pada sediaan	(b) 0,5%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			<p>pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
156	302	<p>4-((4-Amino-3- methyl phenyl)(4- imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene) methyl)-2-methylphenylamine monohydrochloride (CI 42520)</p> <p>Basic Violet 2 CAS No. 3248-91-7</p>	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0%.	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> </ul> </li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 0,5%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
157	303	3-[(4-amino-3- methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-N,N,N - trimethylpropan-1-	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran	(a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		aminium, methylsulfate salt  HC Blue No. 17 CAS No. 16517-75-2	(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 2,0%	dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%.  (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>'black henna' temporer.</p> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
158	280	<p>2-Amino-4,6-dinitrophenol dan 2-amino-4,6-dinitrophenol, sodium salt</p> <p>Picramic Acid (CAS No. 96-91-3) dan Sodium Picramate (CAS No. 831-52-7)</p>	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,6%	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 0,6%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> </li> </ul> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
159	258	5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride  5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl (INCI) CAS No. 110102-85-7	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% (sebagai hydrochloride).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
160	310	<p>4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, garam disodium</p> <p>Acid Black 1 (INCI) CI 20470 CAS No. 1064-48-8</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	0,5%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
161	321	<p>3-Amino-7-(dimethylamino)-2-methoxyphenoxazin- 5-ium chloride</p> <p>Basic Blue 124 CAS No. 67846-56-4</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	0,5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum : 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> </ul>	<p style="text-align: center;"></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> </ul>


Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
					- Simpan pada wadah bebas nitrit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
162	296	4-Aminophenol	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		p-Aminophenol (INCI) CAS No. 123-30-8	Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,9%	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato</li> </ul> </li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
163	300	<p>2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride</p> <p>Basic Orange 31 CAS No. 97404-02-9</p>	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,5%.	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidator</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 1,0 %		<ul style="list-style-type: none"> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
164	318	2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxy]ethanol hydrochloride	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> 


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl CAS No. 1079221-49-0	Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
165	307	<p>1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl) 1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl)-, sulfate</p> <p>2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine (INCI) CAS No. 337906-36-2</p> <p>2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate (INCI) CAS No. 337906-37-3</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,8% (sebagai basa bebas).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> <li style="text-align: center;"></li> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
166	326	1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one  Climbazole (INCI) CAS No. 38083-17-9	(a) Sampo ketombe (bilas)  (b) Kondisioner (bilas)	(a) 2,0%  (b) 0,5%	Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 21.	
167	315	Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	0,5%		 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		HC Yellow No 17 CAS No. 1450801-55-4	Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
168	314	Di[2-[4-[(E)-2-[4- [bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl] vinyl]pyridin-1- ium] butanoyl]aminoethyl]di-sulfanyl dichloride  HC Red No. 17 CAS No. 1449471-67-3	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	0,5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
169	297	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H- pyrazole sulfate (1:1) 1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate CAS No. 155601-30-2	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 3,0%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
170	279	2,3-Diamino-6,7- dihydro-1H,5H- pyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-one dimethanesulfonate  2,3-Diaminodihydropyrazolo-	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> <li style="text-align: center;">  </li> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		pyrazolone Dimethosulfonate (INCI) CAS No. 857035-95-1				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
171	289	1,4-Diaminoanthraquinone  Disperse Violet 1 (INCI) CAS No. 128-95-0	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	0,5%	Kadar cemaran Disperse Red 15 dalam Disperse Violet 1 pada pewarna rambut harus < 1% (b/b)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
172	292	2-[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride  Basic Red 51 (INCI) CAS No. 77061-58-6	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,5%.	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidator</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 1,0%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
173	305	Disodium 2,2'- (9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldiimino)bis(5-methylsulphonate)	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	0,3%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		Acid Green 25 (INCI) CI 61570 CAS No. 4403-90-1	Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan			- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
174	311	Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonatophenyl)diazenyl]-2-naphthoate  Pigment Red 57 (INCI) CI 15850 CAS No. 5858-81-1	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	0,4%		- Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
175	290	Ethanol, 2-((4-amino-2-nitrophenyl)amino)-  HC Red No 3 (INCI) CAS No. 2871-01-4	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,45%.	(a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata	(b)3,0%	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul> (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			ataupun alis tidak diizinkan		maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	
176	8c	Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylene)diimino]bis- (9CI)  N,N'-Bis-(2-hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine (INCI) CAS No. 84041-77-0	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 1,5%	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1%.  (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	(a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
177	309	Ethanol, 2,2'-[[3- methyl-4-[(E)-(4- nitrophenyl)azo] phenyl]imino]bis-  Disperse Red 17 (INCI) CAS No. 3179-89-3	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%.	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 0,2%	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul> <p>(a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai.</p>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
178	312	2-(ethoxyethoxy)-ethanol  Diethylene glycol monoethyl ether (DEGEE)  Ethoxydiglycol CAS No. 111-90-0	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  (c) Produk bilas, kecuali pewarna rambut  (d) Sediaan kosmetika <i>non-spray</i> lainnya  (e) sediaan <i>spray</i> : <i>fine fragrances, hairsprays, anti-perspirants</i> dan <i>deodorants</i> .	(a) 7%  (b) 5%  (c) 10%  (d) 2,6%  (e) 2,6%	(a) sampai (e): Kadar cemaran ethylene glycol dalam Ethoxydiglycol harus ≤0.1%  Tidak untuk digunakan pada sediaan mata dan sediaan mulut.	


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
179	294	<p>Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt (CI 45410)</p> <p>Acid Red 92 (INCI) CAS No. 18472-87-2</p>	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%.	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan


NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 0,4%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis</li> </ul>
180	260	1H-Indole-2,3-Dione  Isatin (INCI) CAS No. 91-56-5	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	1,6%		 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan


NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
181	257	1H-Indole-5,6-diol Dihydroxyindole (INCI) CAS No. 3131-52-0	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,5%.	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 0,5%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
182	316	1H-Pyrazole-4,5-diamine, 1- hexyl-, sulfate (2:1)  1-Hexyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate (INCI) CAS No. 1361000-03-4	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
183	317	4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidine sulfate  2,5,6-Triamino- 4-Pyrimidinol sulfate CAS No. 1603-02-7	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,5%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
184	263	<p>1-Hydroxy-2-methyl naphthalene</p> <p>2-Methyl-1-Naphthol (INCI) CAS No. 7469-77-4</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%. (Jika 2-Methyl-1-Naphthol dan 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene dicampur dalam sediaan pewarna rambut, maka kadar maksimum 2-Methyl-1-Naphthol yang siap digunakan pada rambut tidak lebih dari 2,0%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
185	291	<p>[7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl] trimethylammonium chloride</p> <p>Basic Red 76 (INCI) CAS No. 68391-30-0</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	2,0%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
186	262	2-Methyl-1-naphthyl acetate  1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene (INCI) CAS No. 5697-02-9	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0% (Jika 2-Methyl-1-Naphthol dan 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene dicampur dalam sediaan pewarna rambut, maka kadar maksimum 2-Methyl-1-Naphthol yang siap digunakan pada rambut tidak lebih dari 2,0%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
187	9b	1-Methyl-2,6-bis- (2-hydroxyethylamino)-benzene 2,6-Dihydroxyethylamino toluene CAS No. 149330-25-6	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
188	281	1-Methylamino-2- nitro-5-(2,3-dihydroxy-propyloxy)-benzene  2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline CAS No. 80062-31-3	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,8 %.	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			<p>(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	(b) 1,0%	<p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
189	295	<p>Mixture of (1), (2) &amp; (3) in dispersing agent (lignosulphate):</p> <p>(1) 9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino]</p> <p>(2) 9,10-Anthracenedione-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-[(3-Hydroxypropyl)amino]</p> <p>(3) 9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]</p> <p>Disperse Blue 377 merupakan campuran tiga bahan pewarna :</p> <p>(1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino] anthra-9,10-quinone CAS No. 4471-41-4</p> <p>(2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	2,0%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>


Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		hydroxypropyl)amino] anthra-9,10-quinone CAS No. 67674-26-4 (3) 1,4-bis[3-hydroxypropyl)amino] anthra-9,10-quinone CAS No. 67701-36-4				
190	320	2-Naphthalenaminium, 8-[[4-amino-3-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy- N,N,N-trimethyl-, chloride  Basic Brown 17 CAS No. 68391-32-2	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	2,0%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
191	199	2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol  HC Blue No. 2 CAS No. 33229-34-4	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	2,8%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum : 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dapat menyebabkan reaksi alergi.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
192	270	2-Nitro-N1-phenyl-benzene-1,4-diamine  HC Red No. 1 (INCI) CAS No. 2784-89-6	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	1,0%		 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato</li> </ul> </li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p><i>'black henna'</i> temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
193	308	<p>1-N-Methylmorpholinium propylamino-4-hydroxy anthraquinone, methyl sulfate</p> <p>Hydroxyanthraquinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate (INCI) CAS No. 38866-20-5</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	0,5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso;</li> <li>- Kandungan nitrosamin maksimum : 50 µg/kg (pada bahan baku);</li> <li>- Simpan pada wadah bebas nitrit</li> </ul>	<p style="text-align: center;"></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
194	284	Phenol, 2,2'-methylenebis[4-amino-], dihydrochloride  2,2'-Methylenebis-4-Aminophenol HCl CAS No. 27311-52-0/ 63969-46-0	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 %.	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidator</li> <li style="text-align: center;">  </li> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 1,0%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan			- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
195	293	Phenol, 2-Amino- 5-Ethyl-, Hydrochloride  2-Amino-5- Ethylphenol HCl CAS No. 149861-22-3	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 %.	Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidator   - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>diinginkan setelah mewarnai rambut;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
196	319	<p>Phenol, 3-amino-2,6-dimethyl</p> <p>3-Amino-2,6-Dimethylphenol CAS No. 6994-64-5</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah</li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
197	304	Phosphoric acid compound dengan 4-[(2,6-dichlorophenyl) (4-imino-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		methyl]- 2,6-dimethylaniline (1:1)  HC Blue No. 15 (INCI) CAS No. 74578-10-2			dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,2%.	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato</li> </ul> </li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 0,2%		'black henna' temporer.  (a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.
198	313	Polidocanol  Laureth – 9 CAS No. 3055-99-0	(a) Sediaan non bilas  (b) Sediaan bilas	(a) 3,0%  (b) 4,0%		
199	282	1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro- 4-(methylamino)- 9,10-dioxo-1- anthracenyl] amino]-N,N-dimethyl-N-propyl-,bromide  HC Blue 16 (INCI) CAS No. 502453-61-4	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	3,0%	- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum : 50 µg/kg (pada bahan baku);	- Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
					- Simpan pada wadah bebas nitrit	
200	285	Pyridine-2,6-diylldiamine  2,6-Diaminopyridine (INCI) CAS No. 141-86-6	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,15%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>diinginkan setelah mewarnai rambut;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
201	301	<p>2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo)</p> <p>2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl) azo)Pyridine CAS No. 28365-08-4</p>	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25%.	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidator</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			<p>(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	(b) 0,25%		<p>menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> </ul> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
202	299	Pyridinium, 1- methyl-4-[(methylphenylhydrazono) methyl]-, methyl sulphate  Basic Yellow 87 CAS No. 68259-00-7	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0%.	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidator</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> </ul> </li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 1,0%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> (a) dan (b): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
203	298	Quinolinium, 4-formyl-1-methyl-, garam dengan methylbenzenesulfonic acid (1:1)  4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate (INCI) CAS No. 223398-02-5	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,5%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
204	306	Sodium, 4- [(9,10-dihydro-4- hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl) amino]toluene-3-sulphonate)  Acid Violet 43 (INCI) CI 60730 CAS No. 4430-18-6	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	0,5%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
205	255	2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate  Tetraaminopyrimidine Sulfate (INCI) CAS No. 5392-28-9	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 3,4% (sebagai sulphate).	(a) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 3,4% (sebagai Sulphate)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
206	324	Tagetes minuta flower extract CAS No. 91770-75-1	(a) Sediaan non bilas  (b) Sediaan bilas	(a) 0,01%  (b) 0,1%	(a) Tidak digunakan pada sediaan tabir surya dan produk yang dipasarkan	

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		Tagetes minuta flower oil CAS No. 91770-75-1 /8016-84-0			<p>untuk paparan sinar UV baik alami maupun artifisial</p> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kandungan Alpha terthienyl (terthiophen) dalam ekstrak/minyak <math>\leq</math> 0,35 %.</li> <li>- Penggunaan kombinasi dengan Tagetes patula (nomor 207) atau Tagetes erecta (nomor 208), kandungan jumlah total Tagetes dalam Kosmetika siap pakai tidak boleh melebihi batas kadar maksimum yang tertera pada kolom d.</li> </ul>	

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
207	325	<p>Tagetes patula flower extract CAS No. 91722-29-1</p> <p>Tagetes patula flower oil CAS No. 91722-291/ 8016-84-0</p>	<p>(a) Sediaan non bilas</p> <p>(b) Sediaan bilas</p>	<p>(a) 0,01%</p> <p>(b) 0,1%</p>	<p>(a) Tidak digunakan pada sediaan tabir surya dan produk yang dipasarkan untuk paparan sinar UV baik alami maupun artifisial.</p> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kandungan Alpha terthienyl (terthiophen) dalam ekstrak /minyak <math>\leq 0,35\%</math>.</li> <li>- Penggunaan kombinasi dengan Tagetes minuta (nomor 206) atau Tagetes erecta (nomor 208), kandungan jumlah total Tagetes dalam Kosmetika siap pakai tidak boleh melebihi batas kadar maksimum yang tertera pada kolom d.</li> </ul>	

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
208	327	<p>Tagetes erecta flower extract CAS No. 90131-43-4</p> <p>Tagetes erecta flower oil CAS No. 90131-43-4</p>	<p>(a) Sediaan non bilas</p> <p>(b) Sediaan bilas</p>	<p>(a) 0,01%</p> <p>(b) 0,1%</p>	<p>(a) Tidak digunakan pada sediaan tabir surya dan produk yang dipasarkan untuk paparan sinar UV baik alami maupun artifisial.</p> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kandungan Alpha terthienyl (terthiophen) dalam ekstrak /minyak <math>\leq 0.35\%</math>.</li> <li>- Penggunaan kombinasi dengan Tagetes minuta (nomor 206) atau Tagetes patula (nomor 207), kandungan jumlah total Tagetes dalam Kosmetika siap pakai tidak boleh melebihi batas kadar maksimum yang tertera pada kolom d.</li> </ul>	

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan




NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
209	328	2-Hydroxyethyl Methacrylate HEMA CAS No. 868-77-9	Sediaan untuk perawatan dan rias kuku		Diaplikasikan oleh tenaga professional	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hanya diaplikasikan oleh tenaga professional</li> <li>- Dapat menyebabkan reaksi alergi.</li> </ul>
210	329	11,14-Dioxa-2,9-diazaheptadec-16-enoic Acid, 4,4,6,16-tetramethyl-10,15-dioxo, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate CAS No. 41137-60-4/ 72869-86-4	Sediaan untuk perawatan dan rias kuku		Diaplikasikan oleh tenaga professional	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hanya diaplikasikan oleh tenaga professional</li> <li>- Dapat menyebabkan reaksi alergi.</li> </ul>
211	330	4-(3-aminopyrazolo[1,5-A]pyridin-2-yl)-1,1-dimethylpiperazin-1-ium chloride hydrochloride  Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl (INCI)  CAS No. 1256553- 33-9	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2% (sebagai basa bebas).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer.</li> </ul> </li> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
212	331	<p>1-(3-((4-Aminophenyl) amino)propyl)-3-methyl-1H-imidazol-3-ium chloride hydrochloride</p> <p>Methylimidazoliumpropyl p-phenylenediamine HCl (INCI)</p> <p>CAS No. 220158-86-1</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2% (sebagai basa bebas).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</li> <li>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</li> <li>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</li> <li>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.</li> <li>- Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ada kemerahan pada wajah;</li> <li>- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;</li> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak</li> </ul> </li> </ul>


Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<p>diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
213	332	<p>Di-[2-[(E)-2-[4-[bis (2-hydroxyethyl) aminophenyl] vinyl]pyridin-1-ium]-ethyl]disulphide dimethanesulfonate</p> <p>HC Orange No 6 (INCI)</p> <p>CAS No. 1449653-83-1</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	0,5%	Tidak boleh mengandung cemaran Methanesulfonates, terutama ethyl methanesulfonate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
214	333	<p>Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzene sulfonate</p> <p>Acid Orange 7 (INCI)</p> <p>CAS No. 633-96-5</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	0,5%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
215	334	Phenol, 4,4'- (4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene) bis[2,6-dibromo-  Tetrabromophenol Blue (INCI)  CAS No. 4430-25-5	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif  (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif  Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan	(b) 0,2%	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,2% (sebagai basa bebas).	(a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</li> </ul> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>
215	335	<p><i>Indigofera tinctoria</i>, dried and pulverised leaves of <i>Indigofera tinctoria L</i></p> <p><i>Indigofera tinctoria</i> leaf</p> <p><i>Indigofera tinctoria</i> leaf powder</p> <p><i>Indigofera tinctoria</i> leaf extract</p> <p><i>Indigofera tinctoria</i> extract</p> <p>CAS No. 84775-63-3</p>	<p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p>	25%		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gunakan sarung tangan yang sesuai.</li> <li>- Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis.</li> </ul>

Lampiran I


Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
216	336	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide  Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide (INCI)  CAS No. 75980-60-8	Untuk kuku artifisial	5,0 %	Diaplikasikan oleh tenaga profesional <sup>(13)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional</li> <li>- Hindari kontak dengan kulit</li> <li>- Baca petunjuk penggunaan dengan saksama</li> </ul>
217	337	2-Furaldehyde  Furfural (INCI)  CAS No. 98-01-1		0,001 %		
218	338	Titanium dioxide dalam bentuk serbuk mengandung 1% atau lebih partikel dengan diameter aerodinamik $\leq 10 \mu\text{m}$  Titanium Dioxide (INCI)  CAS No. 13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	(a) Kosmetika untuk wajah dalam bentuk serbuk ( <i>loose powder</i> )  (b) Sediaan rambut bentuk aerosol ( <i>spray</i> )	(a) 25%  (b) 1,4% (untuk sediaan yang diaplikasikan sendiri) dan 1,1% (untuk sediaan yang diaplikasikan oleh tenaga profesional <sup>(13)</sup> )	(a) dan (b) Hanya untuk bentuk pigmen ( <i>pigmentary form</i> )	

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

NO	NOMOR ACD		PEMBATASAN			KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIKA SIAP PAKAI	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
			(c) Sediaan lainnya		(c) Tidak digunakan pada Kosmetika yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi.	

- (1) CAS Number yang tercantum dalam kolom ini tidak mencakup semua CAS Number dari bahan tersebut dan hanya dicantumkan sebagai referensi.
- (2) Jika dicampur dengan senyawa fluorine lain yang diizinkan dalam Lampiran Peraturan Badan ini, total kadar F tidak boleh lebih dari 0,15%.
- (3) Untuk pasta gigi yang mengandung 0,1-0,15% fluoride, kecuali sudah ada penandaan kontraindikasi untuk anak-anak (misalnya: 'Hanya digunakan untuk dewasa'), maka penandaan wajib mencantumkan:  
"Anak-anak usia 6 tahun dan di bawahnya : Gunakan seukuran biji jagung  untuk penyikatan gigi yang diawasi untuk memperkecil kemungkinan tertelan. Dalam hal asupan fluoride dari sumber lainnya, konsultasikan dengan dokter gigi atau dokter".
- (4) Sediaan *mouthwash* yang mengandung *fluoride*, mencantumkan peringatan: "Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 6 tahun".
- (5) Bentuk basa bebas dan garamnya dapat digunakan kecuali bahan yang tidak diizinkan dalam Lampiran V Peraturan Badan ini.
- (6) Hanya jika kadar lebih dari 0,05%.
- (7) Persyaratan 'peringatan' pada penandaan harus dicantumkan untuk Kosmetika dengan kandungan Glycolic dan/atau Lactic acid dengan kadar  $\geq 2,5\%$  dan tidak mengandung tabir surya. Tidak diharuskan untuk Kosmetika yang ditujukan untuk area tubuh yang tidak terkena sinar matahari, produk mengandung Bahan Tabir Surya, atau mengandung AHA dengan kadar lebih rendah dari 2,5%.

#### Lampiran I

#### Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan



- (8) Kadar sodium, potasium atau lithium hidroksida dinyatakan sebagai bobot sodium hidroksida. Dalam sediaan campuran, jumlah tersebut tidak boleh lebih dari batasan yang diberikan pada kolom d.
- (9) Bahan-bahan ini dapat digunakan secara tunggal atau kombinasi selama jumlah rasio masing-masing bahan dalam Kosmetika tidak lebih dari 1 dengan tetap mengacu pada kadar maksimum bahan yang diizinkan.
- (10) Bahan-bahan ini dapat digunakan secara tunggal atau kombinasi selama jumlah rasio masing-masing bahan dalam Kosmetika tidak lebih dari 1 dengan tetap mengacu pada kadar maksimum bahan yang diizinkan.
- (11) Jumlah sodium, potasium atau lithium hidroksida dinyatakan sebagai bobot sodium hidroksida. Dalam sediaan campuran, jumlah tersebut tidak boleh lebih dari batasan yang diberikan pada kolom d.
- (12) Penandaan/peringatan ini untuk semua sediaan yang mungkin dapat digunakan pada anak di bawah usia 3 tahun dan kontak di kulit untuk waktu yang lama.
- (13) Tenaga Profesional adalah orang yang telah dilatih secara profesional di bidangnya.

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

PENNY K. LUKITO

LAMPIRAN II  
 PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN  
 NOMOR 17 TAHUN 2022  
 TENTANG  
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN BADAN PENGAWAS  
 OBAT DAN MAKANAN NOMOR 23 TAHUN 2019  
 TENTANG PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

**DAFTAR BAHAN PEWARNA YANG DIIZINKAN DALAM KOSMETIKA**

Bahan Pewarna dalam Lampiran Peraturan Badan ini diizinkan dalam bentuk *lakes* atau garamnya sepanjang bahan tersebut tidak termasuk dalam daftar bahan yang dilarang dalam Lampiran V Peraturan Badan ini.

Area Penggunaan

Kolom 1 : Bahan Pewarna yang diizinkan pada semua Kosmetika.

Kolom 2 : Bahan Pewarna yang diizinkan pada Kosmetika kecuali Kosmetika yang digunakan di sekitar mata.

Kolom 3 : Bahan Pewarna yang diizinkan pada Kosmetika kecuali Kosmetika yang kontak dengan membran mukosa.

Kolom 4 : Bahan Pewarna yang hanya diizinkan pada Kosmetika bilas.

NO	COLOUR INDEX (CI) NO	NAMA BAHAN <sup>(1)</sup>	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
1	10006	Pigment Green 8	Hijau				X	
2	10020	D&C Green No.1 Ext	Hijau			X		
3	10316 <sup>(2)</sup>	D&C Yellow No.7 Ext	Kuning		X			
4	11680	Pigment Yellow 1	Kuning			X		
5	11710	Pigment Yellow 3	Kuning			X		
6	11725	Pigment Orange 1	Oranye				X	
7	11920	Solvent Orange 1	Oranye	X				
8	12010	Solvent Red 3	Merah			X		
9	12085 <sup>(2)</sup>	D&C Red No.36	Merah	X				Kadar maksimum dalam Kosmetika sebesar 3%
10	12120	D&C Red No. 35	Merah				X	
11	12370	Pigment Red 112	Merah				X	
12	12420	Pigment Red 7	Merah				X	
13	12480	Pigment Brown 1	Coklat				X	
14	12490	Pigment Red 5	Merah	X				
15	12700	Solvent Yellow 16	Kuning				X	
16	13015	Acid Yellow 9	Kuning	X				

NO	COLOUR INDEX (CI) NO	NAMA BAHAN <sup>(1)</sup>	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
17	14270	Acid Orange 6	Oranye	X				
18	14700	FD&C Red No. 4	Merah	X				
19	14720	Acid Red No. 14	Merah	X				
20	14815	Food Red 2, garam disodium	Merah	X				
21	15510 <sup>(2)</sup>	D&C Orange No. 4	Oranye		X			
22	15525	Pigment Red 68, garam calcium sodium	Merah	X				
23	15580	Pigment Red 51	Merah	X				
24	15620	Acid Red 88, garam monosodium	Merah				X	
25	15630 <sup>(2)</sup>	Pigment Red 49, garam monosodium	Merah	X				Kadar maksimum dalam Kosmetika sebesar 3%
26	15800	D&C Red No.31	Merah			X		
27	15850 <sup>(2)</sup>	D&C Red No. 6	Merah	X				
28	15865 <sup>(2)</sup>	Pigment Red 48, garam disodium	Merah	X				
29	15880	D&C Red No.34	Merah	X				
30	15980	Food Orange 2, garam disodium	Oranye	X				
31	15985 <sup>(2)</sup>	FD&C Yellow No. 6	Kuning	X				
32	16035	FD&C Red No.40	Merah	X				
33	16185	FD&C Red No.2	Merah	X				
34	16230	Food Orange 4	Oranye			X		
35	16255 <sup>(2)</sup>	Acid Red 18, garam trisodium	Merah	X				
36	16290	Acid Red 41, garam tetrasodium	Merah	X				
37	17200 <sup>(2)</sup>	D&C Red No.33	Merah	X				
38	18050	D&C Red No.11 Ext	Merah			X		
39	18130	Acid Red 155, garam disodium	Merah				X	
40	18690	Acid Yellow 121	Kuning				X	
41	18736	Acid Red 180	Merah				X	
42	18820	Acid Yellow 11, garam sodium	Kuning				X	
43	18965	Acid Yellow 17, garam disodium	Kuning	X				
44	19140 <sup>(2)</sup>	FD&C Yellow No.5	Kuning	X				
45	20040	Pigment Yellow 16	Kuning				X	Kadar maksimum 3,3'-dimethyl benzidine dalam bahan pewarna sebesar 5 ppm

NO	COLOUR INDEX (CI) NO	NAMA BAHAN <sup>(1)</sup>	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
46	20470	Acid Black 1, garam disodium	Hitam				X	
47	21100	Pigment Yellow 13	Kuning				X	Kadar maksimum 3,3'-dimethyl benzidine dalam bahan pewarna sebesar 5 ppm
48	21108	Pigment Yellow 83	Kuning				X	Kadar maksimum 3,3'-dimethyl benzidine dalam bahan pewarna sebesar 5 ppm
49	21230	Solvent Yellow 29	Kuning			X		
50	24790	Acid Red 163	Merah				X	
51	26100	D&C Red No.17	Merah			X		Kriteria kemurnian: aniline ≤ 0.2% 2-naphtol ≤ 0.2% 4-amino azobenzene ≤ 0.1% 1-(phenylazo)-2-naphtol ≤ 3% 1-[2-(phenylazo) phenylazo]-2-naphtalenol ≤ 2%
52	27755	Food Black 2, garam tetrasodium	Hitam	X				
53	28440	Briliant Black 1	Hitam	X				
54	40215	Direct Orange 39	Oranye				X	
55	40800	Food Orange 5	Oranye	X				
56	40820	Food Orange 6	Oranye	X				
57	40825	Food Orange 7	Oranye	X				
58	40850	Food Orange 8	Oranye	X				
59	42045	Acid Blue 1, garam sodium	Biru			X		
60	42051 <sup>(2)</sup>	Acid Blue 3, garam calcium	Biru	X				
61	42053	FD&C Green No.3	Hijau	X				
62	42080	D&C Blue No.3	Biru				X	
63	42090	FD&C Blue No.1	Biru	X				
64	42100	Acid Green 9	Hijau				X	
65	42170	Acid Green 22	Hijau				X	
66	42510	Basic Violet 14	Ungu			X		
67	42520	Basic Violet 2	Ungu				X	Kadar maksimum dalam Kosmetika sebesar 5 ppm
68	42735	Acid Blue 104	Biru			X		
69	44045	Basic Blue 26	Biru			X		

NO	COLOUR INDEX (CI) NO	NAMA BAHAN <sup>(1)</sup>	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
70	44090	Acid Green 50	Hijau	X				
71	45100	Acid Red 52	Merah				X	
72	45190	D&C Red No.3 Ext	Ungu				X	
73	45220	Acid Red 50	Merah				X	
74	45350	D&C Yellow No.8	Kuning	X				Kadar maksimum dalam Kosmetika sebesar 6%
75	45370 <sup>(2)</sup>	D&C Orange No.5	Oranye	X				Kadar maksimum: - 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 1%; dan - 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 2%
76	45380 <sup>(2)</sup>	D&C Red No.22	Merah	X				Kadar maksimum: - 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 1%; dan - 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 2%
77	45396	Solvent Orange 16	Oranye	X				Jika digunakan pada sediaan perawatan dan rias bibir, Bahan Pewarna yang diizinkan hanya dalam bentuk asam bebas dengan kadar maksimum sebesar 1%
78	45405	Acid Red 98	Merah		X			Kadar maksimum: - 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 1%; dan - 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 2%

NO	COLOUR INDEX (CI) NO	NAMA BAHAN <sup>(1)</sup>	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
79	45410 <sup>(2)</sup>	D&C Red No.28	Merah	X				Kadar maksimum: - 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 1%; dan - 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 2%
80	45430 <sup>(2)</sup>	FD&C Red No.3	Merah	X				Kadar maksimum: - 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 1%; dan - 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 3%
81	47000	D&C Yellow No.11	Kuning			X		
82	47005	D&C Yellow No.10	Kuning	X				
83	50325	Acid Violet 50	Ungu				X	
84	50420	Acid Black 2	Hitam			X		
85	51319	Pigment Violet 23	Ungu				X	
86	58000	D&C Orange No.15	Merah	X				
87	59040	D&C Green No.8	Hijau			X		
88	60724	Disperse Violet 27	Ungu				X	
89	60725	D&C Violet No.2	Ungu	X				
90	60730	D&C Violet No.2 Ext	Ungu			X		
91	61565	D&C Green No.6	Hijau	X				
92	61570	D&C Green No.5	Hijau	X				
93	61585	Acid Blue 80	Biru				X	
94	62045	Acid Blue 62	Biru				X	
95	69800	Pigment Blue 60	Biru	X				
96	69825	D&C Blue No.9	Biru	X				
97	71105	Pigment Orange 43	Oranye			X		
98	73000	Pigment Blue 66	Biru	X				
99	73015	FD&C Blue No.2	Biru	X				
100	73360	D&C Red No.30	Merah	X				
101	73385	Pigment Violet 36	Ungu	X				
102	73900	Pigment Violet 19	Ungu				X	
103	73915	Pigment Red 122	Merah				X	
104	74100	Pigment Blue 16	Biru				X	
105	74160	Pigment Blue 15	Biru	X				
106	74180	Direct Blue 86	Biru				X	

Lampiran II

Daftar Bahan Pewarna yang Diizinkan dalam Kosmetika

NO	COLOUR INDEX (CI) NO	NAMA BAHAN <sup>(1)</sup>	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
107	74260	Pigment Green 7	Hijau		X			
108	75100	Natural Yellow 6	Kuning	X				
109	75120	Natural Orange 4	Oranye	X				
110	75125	Natural Yellow 27	Kuning	X				
111	75130	Natural Brown 5	Oranye	X				
112	75135	Rubixanthin	Kuning	X				
113	75170	Natural White 1	Putih	X				
114	75300	Natural Yellow 3	Kuning	X				
115	75470	Natural Red 4	Merah	X				
116	75480	Natural Orange 6	Coklat		X			
117	75810	Natural Green 3	Hijau	X				
118	77000	Pigment Metal 1	Putih	X				
119	77002	Pigment White 24	Putih	X				
120	77004	Pigment White 19	Putih	X				
121	77007	Pigment Blue 29	Biru	X				
122	77013	Ultramarine Green	Hijau	X				
123	77015	Pigment Red 102	Merah	X				
124	77019	Mica	Pengkilap (Lustre)	X				
125	77120	Pigment White 21 & 22	Putih	X				
126	77163	Pigment White 14	Putih	X				
127	77220	Pigment White 18	Putih	X				
128	77231	Pigment White 25	Putih	X				
129	77266	Pigment Black 6 & 7	Hitam	X				<p>Kemurnian &gt;97% dengan profil cemaran sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kadar abu ≤ 0,15%;</li> <li>- Sulphur ≤ 0,65%;</li> <li>- Poly Aromatic Hydrocarbon (PAH) ≤ 500 ppb, benzo(a)pyrene ≤ 5 ppb, dan dibenz(a,h)anthracene ≤ 5 ppb;</li> <li>- As ≤ 3 ppm;</li> <li>- Pb ≤ 10 ppm;</li> <li>- Hg ≤ 1 ppm</li> </ul>
130	77266	Pigment Black 6 & 7 (nano)	Hitam	X				<p>Kadar maksimum dalam Kosmetika sebesar 10%.</p> <p>Tidak digunakan pada Kosmetika yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap</p>

NO	COLOUR INDEX (CI) NO	NAMA BAHAN <sup>(1)</sup>	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
								<p>paru-paru melalui inhalasi.</p> <p>Persyaratan karakteristik nanomaterial yang diizinkan adalah:</p> <p>a. Kemurnian &gt;97% dengan profil cemaran sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kadar abu ≤ 0,15%;</li> <li>- Sulphur ≤ 0,65%;</li> <li>- Poly Aromatic Hydrocarbon (PAH) ≤ 500 ppb, benzo(a)pyrene ≤ 5 ppb, dan dibenz(a,h)anthracene ≤ 5 ppb;</li> <li>- As ≤ 3 ppm;</li> <li>- Pb ≤ 10 ppm;</li> <li>- Hg ≤ 1 ppm</li> </ul> <p>b. Ukuran partikel primer ≥ 20 nm</p>
131	77267	Pigment Black 9	Hitam	X				
132	77268:1	Pigment Black 8	Hitam	X				
133	77288	Pigment Green 17	Hijau	X				Bebas dari ion kromat <sup>(3)</sup>
134	77289	Pigment Green 18	Hijau	X				Bebas dari ion kromat <sup>(4)</sup>
135	77346	Pigment Green 14	Hijau	X				
136	77400	Pigment Metal 2	Coklat	X				
137	77480	Pigment Metal 3	Coklat	X				
138	77489	Ferrous Oxide	Oranye	X				
139	77491	Pigment Brown 6 & 7	Merah	X				
140	77492	Pigment Yellow 42 & 43	Kuning	X				
141	77499	Pigment Black 11	Hitam	X				
142	77510	Pigment Blue 27	Biru	X				Bebas dari ion sianida <sup>(5)</sup>
143	77713	Magnesium carbonate	Putih	X				
144	77742	Pigment Violet 16	Ungu	X				
145	77745	Manganous phosphate	Merah	X				
146	77820	Silver	Putih	X				



NO	COLOUR INDEX (CI) NO	NAMA BAHAN <sup>(1)</sup>	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
147	77891 <sup>(6)</sup>	Pigment White 6 <sup>(6)</sup>	Putih	X				
148	77947	Pigment White 4	Putih	X				Tidak digunakan pada Kosmetika yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi
149	-	Acid Red 195	Merah			X		
150	-	Aluminium, Zinc, Magnesium and Calcium stearate	Putih	X				
151	-	Anthocyanins	Merah	X				
152	-	Beetroot Red	Merah	X				
153	-	Bromocresol Green	Hijau				X	
154	-	Bromothymol Blue	Biru				X	
155	-	Capsanthin, Capsorubin	Oranye	X				
156	-	Caramel	Coklat	X				
157	-	Guaiazulene	Biru		X			
158	-	Lactoflavin	Kuning	X				

- (1) Nama Bahan Pewarna pada CI No. tidak terbatas pada Lampiran Peraturan Badan ini dan hanya dicantumkan sebagai referensi.
- (2) Barium, strontium dan zirconium yang tidak larut dalam bentuk *lakes*, garam dan pigmennya diizinkan apabila bahan-bahan tersebut memenuhi *insolubility test* sesuai metode analisis yang berlaku.
- (3) Cemaran tidak lebih dari 0,075% ion kromat dalam 2% NaOH.
- (4) Cemaran tidak lebih dari 0,1% ion kromat dalam 2% NaOH.
- (5) Cemaran tidak lebih dari 10 ppm untuk ion sianida.
- (6) Penggunaan titanium dioxide sebagai Bahan Tabir Surya, lihat Lampiran IV Peraturan Badan ini.

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

PENNY K. LUKITO

LAMPIRAN III  
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN  
NOMOR 17 TAHUN 2022  
TENTANG  
PERUBAHAN ATAS PERATURAN BADAN PENGAWAS  
OBAT DAN MAKANAN NOMOR 23 TAHUN 2019 TENTANG  
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

**DAFTAR BAHAN PENGAWET YANG DIIZINKAN DALAM KOSMETIKA**

1. Bahan Pengawet dapat ditambahkan ke dalam Kosmetika dengan tujuan utama untuk menghambat pertumbuhan mikroorganisme.
2. Bahan yang tercantum dalam Lampiran Peraturan Badan ini dapat digunakan untuk penggunaan selain pengawet dengan kadar maksimum, batasan dan persyaratan yang sesuai dalam Lampiran Peraturan Badan ini, dikecualikan untuk bahan yang juga tercantum dalam Lampiran I Peraturan Badan ini, digunakan sesuai dengan batasan dan persyaratan penggunaan dalam Lampiran I Peraturan Badan ini.
3. Yang dimaksud dalam daftar ini:
  - “Garam” adalah garam dari kation sodium, potassium, calcium, magnesium, ammonium, dan ethanolamine; garam dari anion chloride, bromide, sulphate, acetate.
  - “Ester” adalah ester dari methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, phenyl.

4. Seluruh Kosmetika mengandung formaldehyde yang berasal dari bahan-bahan lain dalam Lampiran Peraturan Badan ini yang melepaskan formaldehyde (bahan dengan nomor urut: 9, 11, 12, 13, 14, 29, 34, 37, 42, 51) harus mencantumkan label peringatan “mengandung formaldehyde” jika kadar formaldehyde dalam kosmetika lebih dari 0,05% ”.

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>e</b>
1	13	3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione dan garamnya  Dehydroacetic acid (INCI) CAS No. 520-45-6  Sodium Dehydroacetate CAS No. 4418-26-2 CAS No. 16807-48-0	0,6% (sebagai asam)	Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol ( <i>spray</i> )	
2	44	Alkyl (C <sub>12-22</sub> ) trimethyl ammonium bromide dan chloride  Behentrimonium chloride (INCI) <sup>(1)</sup> CAS No. 17301-53-0  Cetrimonium bromide (INCI) CAS No. 57-09-0  Cetrimonium chloride (INCI) <sup>(2)</sup> CAS No. 112-02-7	0,1%		

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	
		Laurtrimonium bromide (INCI) CAS No. 1119-94-4  Laurtrimonium chloride (INCI) CAS No. 112-00-5  Steartrimonium bromide (INCI) CAS No. 1120-02-1  Steartrimonium chloride (INCI) <sup>(2)</sup> CAS No. 112-03-8			
3	54	Benzalkonium chloride, bromide dan saccharinate <sup>(3)</sup>  Benzalkonium chloride (INCI) CAS No. 8001-54-5/63449-41-2/ 68424-85-1/68391-01-5/61789-71-7/ 85409-22-9  Benzalkonium bromide (INCI) CAS No. 91080-29-4  Benzalkonium saccharinat (INCI) CAS No. 68989-01-5	0,1% (sebagai benzalkonium chloride)		Hindari kontak dengan mata
4	53	Benzethonium chloride (INCI) CAS No. 121-54-0	0,1%	(a) Sediaan bilas (b) Sediaan non bilas kecuali sediaan	

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	
				perawatan gigi dan mulut	
5	1	Benzoic acid dan garam sodiumnya  Benzoic acid (INCI) CAS No. 65-85-0  Sodium benzoate (INCI) CAS No. 532-32-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sediaan bilas kecuali sediaan perawatan gigi dan mulut: 2,5% (sebagai asam)</li> <li>- Sediaan perawatan gigi dan mulut: 1,7% (sebagai asam)</li> <li>- Sediaan non bilas: 0,5% (sebagai asam)</li> </ul>		
6	1a	Benzoic acid dalam bentuk garam selain yang tercantum pada bahan nomor 5 dalam Lampiran ini dan ester dari benzoic acid  Ammonium benzoate CAS No. 1863-63-4  Calcium benzoate CAS No. 2090-05-3  Potassium benzoate CAS No. 582-25-2	0,5 % (sebagai asam)		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN/CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
		Magnesium benzoate CAS No. 553-70-8  MEA-benzoate CAS No. 4337-66-0  Methyl benzoate CAS No. 93-58-3  Ethyl benzoate CAS No. 93-89-0  Propyl benzoate CAS No. 2315-68-6  Butyl benzoate CAS No. 136-60-7  Isobutyl benzoate CAS No. 120-50-3  Isopropyl benzoate CAS No. 939-48-0  Phenyl benzoate CAS No. 93-99-2			
7	34	Benzyl alcohol (INCI) <sup>(4)</sup> CAS No. 100-51-6	1,0%		

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>
8	40	2-Benzyl-4-chlorophenol  Chlorophene (INCI) CAS No. 120-32-1	0,2%		
9	55	Benzylhemiformal (INCI) CAS No. 14548-60-8	0,15%	Sediaan bilas	
10	7	Biphenyl-2-ol  o-Phenylphenol (INCI) CAS No. 90-43-7	- Sediaan bilas: 0,2% (sebagai phenol) - Sediaan non bilas: 0,15% (sebagai phenol)		Hindari kontak dengan mata
11	33	1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione  DMDM hydantoin (INCI) CAS No. 6440-58-0	0,6%		
12	27	3,3'-Bis(1-hydroxymethyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,1'-methylenediurea  Imidazolidinyl urea (INCI) CAS No. 39236-46-9	0,6%		
13	20	5-Bromo-5-nitro-1,3 dioxane (INCI) CAS No. 30007-47-7	Sediaan bilas : 0,1%	- Tidak boleh digunakan untuk sediaan non bilas - Hindari terbentuknya nitrosamin	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN/CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
14	21	Bronopol (INN)  2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol (INCI) CAS No. 52-51-7	0,1%	Hindari terbentuknya nitrosamin	
15	12a	Butyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya  Propyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya  Isopropyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya  Isobutyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya  Benzyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya  Butylparaben (INCI) CAS No. 94-26-8  Propylparaben (INCI) CAS No. 94-13-3  Isopropylparaben (INCI) CAS No. 4191-73-5	- 0,14 % (sebagai asam) untuk total kadar ester, baik sebagai tunggal maupun campuran.  - 0,8 % (sebagai asam) untuk campuran bahan nomor 15 ini dengan bahan yang disebutkan pada nomor 36 di Lampiran ini, dimana total kadar bahan nomor 15 ini tidak melebihi 0,14 % (sebagai asam)	Tidak boleh digunakan pada Kosmetika non bilas yang diaplikasikan pada area yang tertutup oleh popok ( <i>nappy area</i> ) bagi anak-anak di bawah usia 3 tahun.	Untuk Kosmetika non bilas yang diperuntukkan bagi anak-anak di bawah usia 3 tahun: “Jangan digunakan pada area yang tertutup oleh popok ( <i>nappy area</i> ) anak-anak”



<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>
		Isobutylparaben (INCI) CAS No. 4247-02-3  Benzylparaben (INCI) CAS No. 94-18-8  Sodium propylparaben (INCI) CAS No. 35285-69-9  Sodium butylparaben (INCI) CAS No. 36457-20-2  Potassium butylparaben (INCI) CAS No. 38566-94-8  Potassium propylparaben (INCI) CAS No. 84930-16-5  Sodium isopropylparaben (INCI) CAS No. 4191-73-5  Sodium isobutylparaben (INCI) CAS No. 84930-15-4			
16	42	Chlorhexidine (INN) dan garam digluconate/diacetate/dihydrochloride  Chlorhexidine (INCI) CAS No. 55-56-1	0,3% (sebagai chlorhexidine)		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN/CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
		Chlorhexidine digluconate (INCI) CAS No. 18472-51-0  Chlorhexidine diacetate (INCI) CAS No. 56-95-1  Chlorhexidine dihydrochloride (INCI) CAS No. 3697-42-5			
17	41	2-Chloroacetamide  Chloroacetamide (INCI) CAS No. 79-07-2	0,3%		Mengandung chloroacetamide
18	11	Chlorobutanol (INN)  Chlorobutanol (INCI) CAS No. 57-15-8	0,5%	Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol ( <i>spray</i> )	Mengandung chlorobutanol
19	24	4-Chloro-m-cresol  p-Chloro-m-cresol (INCI) CAS No. 59-50-7	0,2%	Dilarang digunakan pada Kosmetika yang kontak dengan membran mukosa	
20	39	Campuran 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one dan 2-methylisothiazol-3(2H)-one <sup>(5)</sup> CAS No. 55965-84-9	0,0015% (campuran dengan perbandingan 3:1 dari 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one dan	Sediaan bilas	

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>
		Methylchloroizothiazolinone (INCI) CAS No. 26172-55-4  dan Methylizothiazolinone (INCI) CAS No. 2682-20-4	2-methylisothiazol-3(2H)-one)		
21	32	1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one  Climbazole (INCI) CAS No. 38083-17-9	(a) 0,2%  (b) 0,5%	(a) - Losion rambut - Krim wajah  (b) - Sampo (bilas) - Kondisioner (bilas)	
22	50	3-(p-Chlorophenoxy)-propane-1,2-diol  Chlorphenesin (INCI) CAS No. 104-29-0	0,3%		
23	26	4-Chloro-3,5-xylenol  Chloroxylenol (INCI) CAS No. 88-04-0	0,5%		
24	47	1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n-hexane (hexamidine) dan garamnya (termasuk isethionate dan p-hydroxy- benzoate)	0,1%		

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>
		Hexamidine (INCI) CAS No. 3811-75-4  Hexamidine diisethionate (INCI) CAS No. 659-40-5  Hexamidine paraben (INCI) CAS No. 93841-83-9			
25	37	6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2'-methylene-diphenol  Bromochlorophen (INCI) CAS No. 15435-29-7	0,1%		
26	15	3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylene-dioxydibenzamidine (Dibromohexamidine) dan garamnya (termasuk isethionate)  Dibromohexamidine Isethionate (INCI) CAS No. 93856-83-8	0,1%		
27	22	2,4-Dichlorobenzyl alcohol  Dichlorobenzyl Alcohol (INCI) CAS No. 1777-82-8	0,15%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN/CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
28	45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine  Dimethyl Oxazolidine (INCI) CAS No. 51200-87-4	0,1%	pH pada Kosmetika tidak boleh kurang dari 6	
29	49	5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octane  7-Ethylbicyclooxazolidine (INCI) CAS No. 7747-35-5	0,3%	Dilarang digunakan pada sediaan perawatan gigi dan mulut dan pada sediaan yang kontak dengan membran mukosa	
30	58	Ethyl-N- $\alpha$ -dodecanoyl-L-arginate hydrochloride <sup>(6)</sup>  Ethyl Lauroyl Arginate HCl (INCI) CAS No. 60372-77-2	(a) <i>Mouthwash</i> : 0,15%  (b) Sediaan lainnya : 0,4%	(a) Tidak boleh digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 10 tahun.  (b) Tidak digunakan untuk sediaan bibir, sediaan perawatan gigi dan mulut (kecuali <i>mouthwashes</i> ) dan sediaan <i>spray</i>	(a) Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 10 tahun
31		dipindah dalam Lampiran V Peraturan Badan ini nomor 1541			
32	14	Formic acid dan garam sodiumnya  Formic acid (INCI) CAS No. 64-18-6	0,5% (sebagai asam)		

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	
		Sodium formate (INCI) CAS No. 141-53-7			
33	48	Glutaraldehyde (pentane-1,5-dial)  Glutaral (INCI) CAS No. 111-30-8	0,1%	Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol ( <i>spray</i> )	Mengandung glutaraldehyde (jika konsentrasi glutaraldehyde pada Kosmetika lebih dari 0,05%)
34	30	Hexamethylenetetramine (INN)  Methenamine (INCI) CAS No. 100-97-0	0,15%		
35	19	Hexetidine (INN)  Hexetidine (INCI) CAS No. 141-94-6	0,1%		
36	12	4-Hydroxybenzoic acid (INCI), methyl- dan ethyl- esters, dan garamnya  4-Hydroxybenzoic acid (INCI) CAS No. 99-96-7  Methylparaben (INCI) CAS No. 99-76-3	- 0,4% (sebagai asam) untuk ester tunggal - 0,8% (sebagai asam) untuk ester campuran	Tiap ester dalam campuran tidak boleh lebih dari 0,4% (sebagai asam)	

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>
		Potassium ethylparaben (INCI) CAS No. 36457-19-9  Potassium paraben (INCI) CAS No. 16782-08-4  Sodium methylparaben (INCI) CAS No. 5026-62-0  Sodium ethylparaben (INCI) CAS No. 35285-68-8  Ethylparaben (INCI) CAS No. 120-47-8  Sodium paraben (INCI) CAS No. 114-63-6  Potassium methylparaben (INCI) CAS No. 26112-07-2  Calcium paraben (INCI) CAS No. 69959-44-0			
37	46	N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urea	0,5%		

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>
		Diazolidinyl urea (INCI) CAS No. 78491-02-8			
38	35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethyl pentyl)-2-pyridon dan garam monoethanolaminenya  Piroctone olamine (INCI) CAS No. 68890-66-4	Sediaan bilas : 1% Sediaan non bilas : 0,5%		
39	9	Inorganic sulphites dan hydrogen sulphites/bisulphites <sup>(8)</sup>  Sodium sulfite (INCI) CAS No.7757-83-7  Ammonium bisulfite (INCI) CAS No. 10192-30-0  Ammonium sulfite (INCI) CAS No. 10196-04-0  Potassium sulfite (INCI) CAS No. 10117-38-1  Potassium hydrogen sulfite (INCI) CAS No. 7773-03-7	0,2% (sebagai SO <sub>2</sub> bebas)		



<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	
		Sodium bisulfite (INCI) CAS No. 7631-90-5  Sodium metabisulfite (INCI) CAS No. 7681-57-4  Potassium metabisulfite (INCI) CAS No. 16731-55-8			
40	56	3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate  Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) (INCI) CAS No. 55406-53-6	(a) Sediaan bilas : 0,02%  (b) Sediaan non bilas : 0,01% kecuali deodoran dan	(a)(b) Tidak boleh digunakan pada sediaan perawatan gigi dan mulut dan sediaan bibir  (a) Tidak boleh digunakan pada Kosmetika untuk anak di bawah usia 3 tahun, kecuali dalam sediaan mandi/gel mandi dan sampo  (b) Tidak boleh digunakan pada body lotion dan body	(a) Tidak boleh digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun <sup>(10)</sup>  (b) Tidak boleh digunakan untuk anak di

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	
			antiperspiran : 0,0075%	cream <sup>(9)</sup> Tidak boleh digunakan pada Kosmetika untuk anak di bawah usia 3 tahun	bawah usia 3 tahun <sup>(11)</sup>
41	38	4-Isopropyl-m-cresol  Isopropyl Cresol (INCI) CAS No. 3228-02-2  o-Cymen-5-ol (INCI) CAS No. 3228-02-2	0,1%		
42	31	Methenamine 3-chloroallylochloride (INN)  Quaternium-15 (INCI) CAS No. 4080-31-3	0,2%		
43	57	Methylisothiazolinone  2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (INCI) <sup>(5)</sup> CAS No. 2682-20-4	Sediaan bilas : 0,0015%	Tidak boleh digunakan untuk sediaan non bilas	

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>
44	29	2-Phenoxyethanol  Phenoxyethanol (INCI) CAS No. 122-99-6	1,0%		
45	43	1-Phenoxypropan-2-ol <sup>(12)</sup>  Phenoxyisopropanol (INCI) CAS No. 770-35-4	Sediaan bilas : 1,0%	Tidak boleh digunakan untuk sediaan non bilas	
46	28	Poly(1-hexamethylenebiguanide hydrochloride)  Polyaminopropyl biguanide (INCI) CAS No. 32289-58-0/27083-27-8/ 28757-47-3/133029-32-0	0,1%	Tidak digunakan pada Kosmetika yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi	
47	59	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate dan 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate (INN) Citric acid (and) Silver citrate (INCI)	0,2%, setara dengan 0,0024% silver	Tidak boleh digunakan pada sediaan perawatan gigi dan mulut dan sediaan yang digunakan di sekitar mata	
48	2	Propionic acid dan garamnya  Propionic acid (INCI) CAS No. 79-09-4	2% (sebagai asam)		

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>
		Ammonium propionate (INCI) CAS No. 17496-08-1  Calcium propionate (INCI) CAS No. 4075-81-4  Magnesium propionate (INCI) CAS No. 557-27-7  Potassium propionate (INCI) CAS No. 327-62-8  Sodium propionate (INCI) CAS No. 137-40-6			
49	3	Salicylic acid dan garamnya <sup>(13)</sup>  Salicylic acid (INCI) CAS No. 69-72-7  Calcium salicylate (INCI) CAS No. 80024-35-1  Magnesium salicylate (INCI) CAS No. 18917-89-0  MEA-salicylate (INCI) CAS No. 59866-70-5	0,5% (sebagai asam)	Tidak boleh digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun, kecuali sampo	Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun <sup>(14)</sup>

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	
		Sodium salicylate (INCI) CAS No. 54-21-7  Potassium salicylate (INCI) CAS No. 578-36-9  TEA-salicylate (INCI) CAS No. 2174-16-5			
50	52	Silver chloride yang melapisi Titanium dioxide CAS No. 7783-90-6	0,004% (sebagai Silver chloride)	20% Silver chloride (b/b) pada Titanium dioxide Dilarang digunakan pada : - Sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun - Sediaan hygiene mulut - Sediaan yang digunakan di sekitar mata dan sediaan bibir	
51	51	Sodium hydroxymethylamino acetate  Sodium hydroxymethylglycinate (INCI) CAS No. 70161-44-3	0,5%		

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN/CAS No.<sup>(1)</sup></b>	<b>KADAR MAKSIMUM</b>	<b>BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN</b>	<b>PENANDAAN / PERINGATAN</b>
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>
52	4	Sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid) dan garamnya  Sorbic acid (INCI) CAS No. 110-44-1  Calcium sorbate (INCI) CAS No. 7492-55-9  Sodium sorbate (INCI) CAS No. 7757-81-5  Potassium sorbate (INCI) CAS No. 24634-61-5	0,6% (sebagai asam)		
53	23	Triclocarban (INN) <sup>(15)</sup>  Triclocarban (INCI) CAS No. 101-20-2	0,2%	Kriteria kemurnian: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene kurang dari 1 ppm; 3,3',4,4'-Tetra-chloroazoxybenzene kurang dari 1 ppm	
54	25	Triclosan (INN) <sup>(16)</sup>  5-Chloro-2- (2,4- dichlorophenoxy) phenol Triclosan (INCI) CAS No. 3380-34-5	(a) 0,3%	(a) - Pasta gigi - Sabun cuci tangan - Sabun mandi - Sabun mandi cair - Deodoran ( <i>non-spray</i> )	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN/CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
			(b) 0,2%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bedak wajah dan <i>blemish concealers</i></li> <li>- Sediaan kuku untuk membersihkan kuku sebelum aplikasi sistem kuku artifisial</li> <li>- Sampo</li> <li>- Kondisioner</li> <li>- Pembersih wajah</li> </ul>	
55	18	Undec-10-enoic acid dan garamnya  Undecylenic acid (INCI) CAS No. 112-38-9  Potassium undecylenate (INCI) CAS No. 6159-41-7  Sodium undecylenate (INCI) CAS No. 3398-33-2  Calcium undecylenate (INCI) CAS No. 1322-14-1  TEA-undecylenate (INCI) CAS No. 84471-25-0	0,2% (sebagai asam)		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN/CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
		MEA-undecylenate (INCI) CAS No. 56532-40-2			
56	8	Zinc Pyrithione (INCI) <sup>(17)</sup> CAS No 13463-41-7	Sediaan bilas:  (a) Sediaan rambut : 1,0% (b) Sediaan lainnya : 0,5%	Tidak boleh digunakan untuk sediaan non bilas  (b) Tidak boleh digunakan pada sediaan perawatan gigi dan mulut	
57	60	4-(3-ethoxy-4-hydroxyphenyl)butan-2-one  Hydroxyethoxyphenyl Butanone (INCI)  CAS No. 569646-79-3	0,7%		

- (1) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 32.
- (2) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 31.
- (3) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 22.
- (4) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 27.



- (5) Bahan dengan nomor 20 dan 43 dalam Lampiran III Peraturan Badan ini tidak boleh dikombinasi pada produk yang sama.
- (6) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 49.
- (7) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 52.
- (8) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 75.
- (9) Batasan dan persyaratan ini hanya untuk sediaan Kosmetika yang digunakan secara luas pada tubuh.
- (10) Penandaan dan peringatan ini untuk semua sediaan Kosmetika, kecuali sediaan mandi/gel mandi dan sampo, yang mungkin dapat digunakan oleh anak di bawah usia 3 tahun.
- (11) Penandaan dan peringatan ini untuk semua sediaan Kosmetika, yang mungkin dapat digunakan oleh anak di bawah usia 3 tahun.
- (12) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 108.
- (13) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 124
- (14) Penandaan/peringatan ini untuk semua sediaan yang mungkin dapat digunakan pada anak di bawah usia 3 tahun dan kontak di kulit untuk waktu yang lama.
- (15) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 147.
- (16) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 148.
- (17) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 154.
- (18) *CAS Number* untuk bahan tersebut tidak terbatas pada *CAS Number* pada kolom ini dan hanya dicantumkan sebagai referensi.

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

PENNY K. LUKITO

LAMPIRAN IV  
 PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN  
 NOMOR 17 TAHUN 2022  
 TENTANG  
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN BADAN PENGAWAS  
 OBAT DAN MAKANAN NOMOR 23 TAHUN 2019  
 TENTANG PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

**DAFTAR BAHAN TABIR SURYA YANG DIIZINKAN DALAM KOSMETIKA**

1. Dalam Peraturan Badan ini, Bahan Tabir Surya adalah bahan yang digunakan dalam Kosmetika tabir surya untuk melindungi kulit dari efek yang merugikan disebabkan oleh radiasi sinar ultra violet.
2. Bahan Tabir Surya dapat ditambahkan ke dalam Kosmetika lainnya dengan batasan dan persyaratan sesuai dengan persyaratan dalam Lampiran Peraturan Badan ini.
3. Bahan Tabir Surya lainnya yang digunakan untuk melindungi produk terhadap sinar UV tidak termasuk dalam Lampiran Peraturan Badan ini.
4. Peringatan yang harus dicantumkan pada penandaan Kosmetika tabir surya adalah: "Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan kosmetika tabir surya" atau kalimat yang bermakna sama.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN / CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN/ PERINGATAN
	a	b	c	d	e
1	9	Alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene) toluene-4-sulphonic acid dan garamnya  Benzylidene camphor sulfonic acid (INCI) CAS No. 56039-58-8	6% (sebagai asam)		
2	28	Benzoic acid, 2-[-4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl], hexylester  Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate (INCI) CAS No. 302776-68-7	10%		
3	17	Benzoic acid, 4,4-(((1,1-dimethylethyl)amino) carbonyl) phenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-	10%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN / CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN/ PERINGATAN
	a	b	c	d	e
		diyl)diimino) bis-, bis-(2-ethylhexyl)ester)  Diethylhexyl butamido triazone (INCI) CAS No. 154702-15-5			
4	10	2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester  Octocrylene (INCI) CAS No. 6197-30-4	10% (sebagai asam)		
5	26	Dimethicodiethylbenzalmalonate  Polysilicone -15 (INCI) CAS No. 207574-74-1	10%		
6	21	4-Dimethylaminobenzoate of ethyl-2-hexyl  Ethylhexyl Dimethyl PABA (INCI) CAS No. 21245-02-3	8%		
7	13	Ethoxylated-ethyl-4-aminobenzoate  PEG-25 PABA (INCI) CAS No. 116242-72-24261	10%		
8	20	2-Ethylhexyl salicylate  Ethylhexyl salicylate (INCI) CAS No. 118-60-5	5%		
9	3	Homosalate (INN) Homosalate (INCI) CAS No. 118-56-9	10%		
10	22	2-Hydroxy-4-methoxy benzophenone-5-	5% (sebagai asam)		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN / CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN/ PERINGATAN
	a	b	c	d	e
		<p>sulfonic acid</p> <p>Benzophenone-4 (INCI) CAS No. 4065-45-6 dan garam sodium dari 2-Hydroxy-4-methoxy benzophenone-5-sulfonic acid</p> <p>Benzophenone-5 (INCI) CAS No. 6628-37-1</p>			
11	14	<p>Isopentyl-4-methoxy cinnamate</p> <p>Isoamyl p-methoxy cinnamate (INCI) CAS No. 71617-10-2</p>	10%		
12	A28	Menthyl anthranilate (INCI) CAS No. 134-09-8	5%		
13	23	<p>2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tetramethylbutyl)-1,1,3,3-phenol);2,2'-Methylenebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)</p> <p>(Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol/MBBT) CAS No. 103597-45-1</p>	10% <sup>(6)</sup>		
13a	23a	<p>2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tetramethylbutyl)-1,1,3,3-phenol);2,2'-Methylenebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)</p>	10% <sup>(6)</sup>	Tidak digunakan pada Kosmetika yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi. Persyaratan	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN / CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN/ PERINGATAN
	a	b	c	d	e
		(Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano)/MBBT (nano)) CAS No. 103597-45-1		<p>karakteristik nanomaterial yang diizinkan adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kemurnian <math>\geq</math> 98,5% dengan fraksi isomer 2,2'-methylenebis-(6(2H-benzotriazol-2-yl)-(isooctyl)phenol) tidak lebih dari 1,5%;</li> <li>- Kelarutan dalam air <math>&lt;</math>5 ng/L pada suhu 25 °C;</li> <li>- Koefisien partisi (Log Pow) 12,7 pada suhu 25 °C;</li> <li>- Tanpa salut (<i>Uncoated</i>);</li> <li>- 50% dari partikelnya berukuran <math>\geq</math>120 nm berdasarkan distribusi massa dan/atau <math>\geq</math> 60 nm berdasarkan distribusi jumlah.</li> </ul>	
14	18	3-(4'-Methylbenzylidene)-dl-camphor  4-Methyl benzylidene camphor (INCI) CAS No. 38102-62-4/ 36861-47-9	4%		
15	24	Monosodium salt of 2,2'-(1,4-phenylene)bis)-1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid Disodium phenyl	10% (sebagai asam)		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN / CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN/ PERINGATAN
	a	b	c	d	e
		dibenzimidazole tetrasulfonate (INCI) CAS No. 180898-37-7			
16	12	Octyl methoxy cinnamate  Ethylhexyl methoxy cinnamate (INCI) CAS No. 5466-77-3	10%		
17	4	Oxybenzone (INN)  Benzophenone-3 (INCI) CAS No. 131-57-7	6%		Mengandung Oxybenzone <sup>(2)</sup>
18	16	Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl) propyl  Drometrizole trisiloxane(INCI) CAS No. 155633-54-8	15%		
19	6	2-Phenyl benzimidazole-5-sulphonic acid serta garam potassium, sodium dan triethanolamine  Phenylbenzimidazole sulfonic acid (INCI) CAS No. 27503-81-7	8% (sebagai asam)		
20	7	3,3'-(1,4-Phenylene dimethylene) bis(7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo-[2,2,1]hept-1-yl methane sulphonic acid) dan garamnya  Terephthalylidene dicamphor sulfonic acid (INCI) CAS No. 92761-26-7	10% (sebagai asam)		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN / CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN/ PERINGATAN
	a	b	c	d	e
21	11	Polymer of N-[(2 dan 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl] benzyl] acrylamide  Polyacrylamido-methyl Benzylidene Camphor (INCI) CAS No. 113783-61-2 CAS No. 147897-12-9	6%		
22	8	1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4-methoxy phenyl) propane-1,3-dione  Butyl methoxy dibenzoyl methane (INCI) CAS No. 70356-09-1	5%		
23	27	Titanium dioxide <sup>(3)</sup>  Titanium dioxide (INCI) CAS No. 13463-67-7	25% <sup>(4)</sup>		
24	27a	Titanium dioxide (nano) <sup>(3)</sup>	25% <sup>(4)</sup>	Tidak digunakan pada Kosmetika yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi.  Persyaratan karakteristik nanomaterial yang diizinkan adalah: - Kemurnian $\geq$ 99%. - Bentuk rutil, atau rutil sampai dengan 5% anatase, dengan struktur kristal dan tampak	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN / CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN/ PERINGATAN
	a	b	c	d	e
				seperti kumpulan berbentuk sferis, jarum, atau lanset. - Median ukuran partikel berdasarkan distribusi jumlah ukuran $\geq 30$ nm. - <i>Aspect ratio</i> dari 1 - 4,5 dan <i>volume specific surface area</i> $\leq 460 \text{ m}^2/\text{cm}^3$ . - Bahan <i>coating</i> nanomaterial yang digunakan aman dan tidak mempengaruhi karakteristik sifat dan/atau efek Bahan Tabir Surya bentuk nanomaterial tersebut. - Aktivitas fotokatalitik $\leq 10\%$ dibandingkan dengan pembanding tanpa salut ( <i>non-coated</i> ) atau <i>non-doped</i> . - Nanopartikel bersifat stabil saat terkena cahaya pada formulasi akhir.	
25	15	2,4,6-Trianiilino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine  Ethylhexyl Triazone (INCI) CAS No. 88122-99-0	5%		



NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN / CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN/ PERINGATAN
	a	b	c	d	e
26	25	(1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethylhexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl) -6-(4-methoxyphenyl)  Bis-ethylhexyl oxyphenol methoxyphenyl triazine (INCI) CAS No. 187393-00-6	10%		
27	29	1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris [1,1'-biphenyl]-4-yl-, termasuk sebagai nanomaterial.  Tris-biphenyl triazine (INCI) CAS No. 31274-51-8  Tris-biphenyl triazine (nano) (INCI) CAS No. 31274-51-8	10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak untuk digunakan dalam sediaan spray.</li> <li>- Persyaratan karakteristik nanomaterial yang diizinkan adalah: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Median ukuran partikel primer &gt; 80 nm;</li> <li>- Kemurnian ≥ 98 %;</li> <li>- Tanpa salut (<i>Uncoated</i>).</li> </ul> </li> </ul>	
28	2	N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidene methyl) anilinium methyl sulphate  Camphor benzalkonium methosulfate (INCI) CAS No. 52793-97-2	6%		
29	A29	Zinc oxide  Zinc oxide (INCI) CAS No. 1314-13-2	25% <sup>(5)</sup>	Tidak digunakan pada Kosmetika yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN / CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN/ PERINGATAN
	a	b	c	d	e
				paru melalui inhalasi.	
30	A29a	Zinc oxide (nano) CAS No. 1314-13-2	25% <sup>(5)</sup>	<p>Tidak digunakan pada Kosmetika yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi.</p> <p>Persyaratan karakteristik nanomaterial yang diizinkan adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kemurnian <math>\geq</math> 96% dengan struktur kristal <i>wurtzite</i> dan tampak sebagai klaster berbentuk seperti batang (<i>rod</i>), bintang (<i>star</i>), dan/atau bentuk isometris, dengan cemaran yang hanya terdiri dari karbon dioksida dan air sedangkan total cemaran lain <math>&lt;</math>1%.</li> <li>- Median diameter dari distribusi ukuran partikel D50 (50% jumlah di bawah diameter ini) <math>&gt;</math> 30 nm dan D1 (1% di bawah ukuran ini) <math>&gt;</math>20nm.</li> </ul>	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN / CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN/ PERINGATAN
	a	b	c	d	e
				<p>- Kelarutan dalam air &lt; 50 mg/l.</p> <p>Bahan <i>coating</i> nanomaterial yang digunakan aman dan tidak mempengaruhi karakteristik sifat dan/atau efek Bahan Tabir Surya bentuk nanomaterial tersebut.</p>	
31	30	<p>3,3'-(1,4-Phenylene) bis (5,6-diphenyl-1,2,4-triazine)</p> <p>Phenylene Bis-Diphenyltriazine (INCI) CAS No. 5514-22-2</p>	5%	Tidak digunakan pada Kosmetika yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi.	
32	31	<p>2-ethoxyethyl (2Z)-2-cyano-2-[3-(3-methoxypropylamino) cyclohex-2-en-1-ylidene]acetate</p> <p>Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Ethoxyethylcyanoacetate</p> <p>CAS No. 1419401-88-9</p>	3%	<p>- Tidak digunakan pada Kosmetika yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi.</p> <p>- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso.</p> <p>- Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku).</p>	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN / CAS No. <sup>(1)</sup>	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN/ PERINGATAN
	a	b	c	d	e
				- Simpan pada wadah bebas nitrit.	

- (1) *CAS Number* untuk bahan tersebut tidak terbatas pada *CAS Number* pada kolom ini dan hanya dicantumkan sebagai referensi.
- (2) Tidak diperlukan jika kadar Oxybenzone  $\leq 0,5\%$  dan bila digunakan hanya untuk tujuan perlindungan terhadap produk.
- (3) Dalam hal digunakan kombinasi antara titanium dioxide dan titanium dioxide (nano), jumlah kadar yang digunakan tidak boleh melebihi batas pada kolom c.
- (4) Penggunaan titanium dioxide sebagai Bahan Pewarna, lihat Lampiran II Peraturan Badan ini, CI 77891.
- (5) Dalam hal digunakan kombinasi antara zinc oxide dan zinc oxide (nano), jumlah kadar yang digunakan tidak boleh melebihi batas pada kolom c.
- (6) Dalam hal digunakan kombinasi antara Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol dan Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), jumlah kadar yang digunakan tidak boleh melebihi batas pada kolom c.

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

PENNY K. LUKITO

LAMPIRAN V

PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN  
NOMOR 17 TAHUN 2022

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN BADAN PENGAWAS  
OBAT DAN MAKANAN NOMOR 23 TAHUN 2019  
TENTANG PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

**DAFTAR BAHAN YANG TIDAK DIIZINKAN  
DIGUNAKAN DALAM KOSMETIKA**

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1	632	Absorption oils, bicyclo arom. dan heterocyclic hydrocarbon fraction, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	101316-45-4
2	254	Acenocoumarol	152-72-7
3	1076	Acetamide	60-35-5
4	393	Acetonitrile	75-05-8
5	2	2-Acetoxyethyltrimethylammonium hydroxide (acetylcholine) dan garamnya  Acetylcholine; Acetylcholine iodide; Acetylcholine perchlorate; Acetylcholine bromide; Ethanaminium, 2-(acetyloxy)-N,N,N-trimethyl-, bromide (1:1);(2-Acetoxyethyl)trimethylammonium bromide; Acetylcholine chloride	51-84-3; 2260-50-6; 927-86-6; 66-23-9;  60-31-1
6	1269	3-[[4-(Acetylamino)phenyl]azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut  Direct Red 23	3441-14-3
7	1201	N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide	777891-21-1
8	1232	Acid Orange 24 (CI 20170), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1320-07-6
9	1233	Acid Red 73 (CI 27290), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5413-75-2

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
10	12	Aconitine ( <i>principal alkaloid of Aconitum napellus</i> L.) dan garamnya	302-27-2
11	11	<i>Aconitum napellus</i> L. (daun, akar dan sediaan galeniknya)	84603-50-9
12	681	Acrylamide, kecuali diatur dalam lampiran lain peraturan ini	79-06-1
13	682	Acrylonitrile	107-13-1
14	13	<i>Adonis vernalis</i> L. dan sediaanannya	84649-73-0
15	1028	Alachlor (ISO)	15972-60-8
16	423	Alanroot oil ( <i>Inula helenium</i> L.), bila digunakan sebagai bahan pewangi	97676-35-2
17	1057	Aldrin (ISO)	309-00-2
18	255	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)	14402-89-2 / 13755-38-9
19	482	Alkanes, C1-2, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68475-57-0
20	600	Alkanes, C1-4, C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	90622-55-2
21	483	Alkanes, C2-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68475-58-1
22	484	Alkanes, C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68475-59-2
23	485	Alkanes, C4-5, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68475-60-5
24	1109	Alkanes, C10-13, chloro	85535-84-8
25	881	Alkanes, C12-26 rantai bercabang dan lurus, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90622-53-0
26	16	Alkyne alcohols, ester, eter dan garamnya	927-74-2; 107-19-7
27	19	Alloclamide dan garamnya	5486-77-1
28	1172	Allyl chloride (3-chloropropene)	107-05-1
29	997	Allyl glycidyl ether	106-92-3
30	18	Allyl isothiocyanate	57-06-7

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
31	224	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide dan garamnya	305-13-5
32	990	4-Aminoazobenzene	60-09-3
33	1257	4-Aminobenzenesulphonic acid (Sulfanilic Acid) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	121-57-3; 515-74-2
34	167	4-Aminobenzoic acid dan esternya, dengan gugus amino bebas	94-09-7/ 619-45-4/ 59-46-1/ 136-44-7/ 150-13-0/ 149-15-5
35	29	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol dan garamnya	5934-19-0/ 530-34-7
36	7	Aminocaproic acid dan garamnya	60-32-2
37	1315	6-Amino-o-cresol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	17672-22-9
38	1308	5-Amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	104333-03-1
39	1278	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	67905-56-0; 12217-43-5
40	1277	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2478-20-8
41	1222	5-Amino-4-fluoro-2-methylphenol sulfate, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	163183-01-5
42	1242	4-Amino-3-fluorophenol	399-95-1
43	1266	3(atau 5)-[[4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salicylic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3442-21-5; 34977-63-4
44	1283	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1220-94-6

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
45	1230	2-Aminomethyl-p-aminophenol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	79352-72-0
46		2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol (HC Red No 7)	24905-87-1
47	383	2-Amino-4-nitrophenol	99-57-0
48	384	2-Amino-5-nitrophenol	121-88-0
49	412	4-Amino-2-nitrophenol	119-34-6
50	1317	2-Amino-3-nitrophenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	603-85-0
51	1291	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium dan garamnya, kecuali Basic Red 118 sebagai pengotor dalam Basic Brown 17), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	71134-97-9
52	1372	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) dan garamnya	95-55-6; 67845-79-8; 51-19-4
53	1329	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine dan garam hidrokloridanya (Basic Violet 14; CI 42510), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3248-93-9; 632-99-5
54	A1136	Aminophylline	317-34-0
55	1303	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	22366-99-0
56	31	4-Aminosalicylic acid dan garamnya	65-49-6
57	146	Amitriptyline dan garamnya	50-48-6
58	1081	Amitrole	61-82-5
59	35	<i>Ammi majus</i> (Bishop's weed) dan sediaan galeniknya	90320-46-0
60	1194	2-{4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatophth-7ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl formate	-
61	381	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, isomer campuran (Padimate A (INN))	14779-78-3
62	247	Amyl nitrites	110-46-3



<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
63	106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (buah)	-
64	22	Aniline, garamnya dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi	62-53-3
65	1340	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-dimethylamino) phenyl] methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2580-56-5
66	708	o-Anisidine	90-04-0
67	1300	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino) dan turunannya serta garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2475-46-9; 86722-66-9
68	38	Anthracene oil	90640-80-5 / 120-12-7
69	390	Anti-androgens of steroidal structure	-
70	39	Antibiotics	-
71	40	Antimony dan senyawanya	7440-36-0
72	41	<i>Apocynum cannabinum</i> L. dan sediaanannya	84603-51-0
73	42	Apomorphine ((R)-5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-diol) dan garamnya	58-00-4; 314-19-2; 41372-20-7
74	238	Arecoline	63-75-2
75	365	Aristolochic acid dan garamnya; <i>Aristolochia</i> spp. dan sediaanannya	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4
76	633	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	101794-74-5
77	634	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	101794-75-6
78	635	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	101794-76-7
79	43	Arsenic dan senyawanya	7440-38-2
80	762	Asbestos	12001-28-4

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
81	44	<i>Atropa belladonna</i> L. dan sediaananya	8007-93-0
82	45	Atropine, garamnya dan turunannya	51-55-8
83	286	Azacyclonol dan garamnya	115-46-8
84	1157	Azafenidin	68049-83-2
85	A1141	Azelaic Acid	123-99-9
86	733	Aziridine	151-56-4
87	727	Azobenzene	103-33-3
88	220	Barbiturates	-
89	46	Barium salts dengan pengecualian barium sulphide dengan persyaratan seperti pada Lampiran I No. 1, Barium sulphate, lakes, garam dan pigment dari bahan pewarna seperti yang tercantum pada Lampiran II	-
90	183	Bemegrade dan garamnya	64-65-3
91	157	Benactyzine	302-40-9
92	53	Bendroflumethiazide dan turunannya	73-48-3
93	1035	Benomyl	17804-35-2
94	638	Benz[a]anthracene	56-55-3
95	158	Benzatropine dan garamnya	86-13-5
96	49	Benzazepines dan benzodiazepines	12794-10-4
97	641	Benz(e)acephenanthrylene	205-99-2
98	1297	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-2 methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	83803-99-0
99	1298	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	83803-98-9; 2475-46-9; 86722-66-9
100	47	Benzene	71-43-2
101	1294	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	4438-16-8
102	1153	1,2-Benzenedicarboxylic acid di-C7-11, alkylesters rantai lurus dan bercabang	68515-42-4

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
103	1151	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, dalam bentuk rantai lurus atau bercabang [1] n-pentyl-isopentylphthalate [2] di-n-pentyl phthalate [3] diisopentylphthalate [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]
104	1357	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2353-45-9
105	1280	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6373-74-6; 15347-52-1
106	1254	1,2,4-Benzenetriacetate dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	613-03-6
107	26	Benzidine	92-87-5
108	717	Benzidine acetate	36341-27-2
109	720	Benzidine based azo dyes	-
110	713	Benzidine dihydrochloride	531-85-1
111	716	Benzidine sulphate	21136-70-9
112	60	Benzilonium bromide	1050-48-2
113	48	Benzimidazol-2(3H)-one	615-16-7
114	1276	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	7057-57-0; 966-62-1
115	357	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai essens alami	-
116	612	Benzo[def]chrysene (=benzo[a]pyrene)	50-32-8
117	639	Benzo[e]pyrene	192-97-2
118	640	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3
119	642	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9
120	1261	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl dan	12270-13-2

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
		garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	
121	1152	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7
122	424	Benzyl cyanide, bila digunakan sebagai bahan pewangi	140-29-4
123	1045	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1
124	1259	3(atau 5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(atau 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	89959-98-8; 12221-69-1
125	178	4-Benzyloxyphenol dan 4-ethoxyphenol	103-16-2; 622-62-8
126	54	Beryllium dan senyawanya	7440-41-7
127	23	Betoxycaine dan garamnya	3818-62-0
128	287	Bietamiverine	479-81-2
129	A1142	Bimatoprost	155206-00-1
130	688	Binapacryl	485-31-4
131	662	2,2'-Bioxirane (1,2:3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5
132	714	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2
133	1116	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5
134	726	Biphenyl-4-ylamine (4-Aminobiphenyl) dan garamnya	92-67-1; 2113-61-3
135	1174	Bis(2-chloroethyl) ether	111-44-4
136	86	N, N-Bis(2-chloroethyl) methylamine N-oxide dan garamnya	126-85-2
137	1009	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium	125051-32-3
138	1149	4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8
139	143	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydracaine, alypine) dan garamnya	963-07-5
140	677	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7
141	1307	4,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-m-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	94082-85-6

Lampiran V

Daftar Bahan yang Tidak Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
142	417	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein)	77-09-8
143	1215	2,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-3,5-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	117907-42-3
144	1147	1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethane; Triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	112-49-2
145	676	Bis(2-methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	111-96-6
146	678	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8
147	1176	Bisphenol A (4,4'-Isopropylidenediphenol)	80-05-7
148	1364	1,4-Bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	128-80-3
149	1202	1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)-propane	93629-90-4
150	352	Bithionol	97-18-7
151	721	4,4'-Bi-o-toluidine	119-93-7
152	722	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8
153	724	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7
154	56	Bretylium tosilate	61-75-6
155	55	Bromine, elemental	7726-95-6
156	58	Bromisoval	496-67-3
157	1097	Bromoethane	74-96-4
158	653	Bromoethylene	593-60-2
159	1094	Bromomethane (Methyl Bromide - ISO)	74-83-9
160	1197	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	143322-57-0
161	644	2-bromopropane	75-26-3
162	1139	1-bromopropane n-propyl bromide	106-94-5
163	1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9
164	1192	Bromoxynil heptanoate (ISO)	56634-95-8
165	59	Brompheniramine dan garamnya	86-22-6
166	62	Brucine	357-57-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
167	463	Buta-1,3-diene	106-99-0
168	465	Butane, bila mengandung Butadiene $\geq 0,1$ % b/b	106-97-8
169	90	Butanilicaine dan garamnya	3785-21-5
170	1124	2-Butanone oxime	96-29-7
171	288	Butopiprine dan garamnya	55837-15-5
172	108	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea	52964-42-8
173	1050	Butyl glycidyl ether	2426-08-6
174	414	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9
175	340	4-tert-Butylphenol	98-54-4
176	1071	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	5406-86-0
177	341	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3
178	422	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (Musk tibetene)	145-39-1
179	1190	5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	138164-12-2
180	68	Cadmium dan senyawanya	7440-43-9
181	1349	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6417-83-0
182	98	<i>Calviceps purpurea Tul.</i> , alkaloid dan sediaan galeniknya	84775-56-4
183	1186	Campuran 2:1 dari 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) dan 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinol bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0
184	1164	Campuran dari: 1,3,5-Tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione dan campuran dari oligomer 3,5-Bis(3-aminomethyl phenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
185	754	Campuran dari: 4-[[Bis-(4-fluorophenyl) methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4- triazole dan 1-[[Bis-(4-fluorophenyl) methylsilyl] methyl] -1H-1,2,4- triazole	-
186	1132	Campuran dari: 4-Allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl) phenol;4-Allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl) phenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxy propyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol;4-Allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol;4-Allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl) phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol	-
187	1193	Campuran dari: 5-[[4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2- [[3-phosphonophenyl)azo] benzoic acid dan 5-[[4- [(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2naphthyl) azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl) azo] benzoic acid	163879-69-4
188	1154	Campuran dari: Disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate dan Trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1yl)benzenesulfonate	-
189	1187	Campuran dari: hasil reaksi dari 4,4'-Methylenebis[2-(4hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] dan 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) dan hasil reaksi dari 4,4'-Methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] dan 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)	-

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
190	759	Campuran dari: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy) propoxymethyl]-2-methyl acrylamide dan N-2,3-bis-(2- methylacryloylaminomethoxy) propoxymethyl]-2-methylacrylamide dan methacrylamide dan 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide dan N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide	-
191	69	Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5
192	734	Captafol	2425-06-1
193	140	Captodiame	486-17-9
194	169	Caramiphen dan garamnya	77-22-5
195	735	Carbadox	6804-07-5
196	156	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium dalam bentuk garam, misalnya: isopropamide iodide	71-81-8
197	1082	Carbaryl	63-25-2
198	996	Carbendazim	10605-21-7
199	73	Carbon disulphide	75-15-0
200	1067	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] dan garamnya	492-80-8
201	462	Carbon monoxide	630-08-0
202	315	Carbon tetrachloride	56-23-5
203	57	Carbromal	77-65-6
204	66	Carbutamide	339-43-5
205	235	Carisoprodol	78-44-4
206	74	Catalase	9001-05-2
207	408	Catechol	120-80-9
208	419	Bahan Kategori 1 dan Bahan Kategori 2 mengacu pada penjelasan a Nomor 208 sebagaimana tercantum dalam Lampiran V.	-
209	75	Cephaeline dan garamnya	483-17-0
210	76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (minyak esensial)	8006-99-3



<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
211	1052	Chinomethionate	2439-01-2
212	1073	Chlordane, pur	57-74-9
213	1022	Chlordecone	143-50-0
214	1080	Chlordimeform	6164-98-3
215	78	Chlorine	7782-50-5
216	87	Chlormethine dan garamnya	51-75-2
217	91	Chlormezanone	80-77-3
218	998	Chloroacetaldehyde	107-20-0
219	1219	4-Chloro-2-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	95-85-2
220	1145	p-Chlorobenzotrichloride	5216-25-1
221	1	N-5-Chlorobenzoxazol-2-yl acetamide	35783-57-4
222	1365	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2379-74-0
223	1260	2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (Disperse Brown 1) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	23355-64-8
224	1347	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6410-41-9
225	1034	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0
226	657	1-Chloro-2,3-epoxypropane	106-89-8
227	658	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9
228	96	Chloroethane	75-00-3
229	452	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5
230	A1139	Chlorofluorocarbons	-
231	366	Chloroform	67-66-3

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
232	1304	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	66612-11-1
233	1095	Chloromethane	74-87-3
234	1305	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	56330-88-2
235	664	Chloromethyl methyl ether	107-30-2
236	83	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (Crimidine-ISO)	535-89-7
237	1179	1-Chloro-4-nitrobenzene	100-00-5
238	1318	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	50610-28-1
239	1325	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	59320-13-7
240	1262	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (Pigment Yellow 73) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	13515-40-7
241	1345	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2814-77-9
242	1189	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)methyl pentan-3-ol	107534-96-3
243	1019	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0
244	663	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole	133855-98-8
245	1085	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl) methanone	66938-41-8
246	93	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (Chlorophacinone-ISO)	3691-35-8
247	1140	Chloroprene ( <i>stabilized</i> ) (2-chlorobuta-1,3-diene)	126-99-8

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
248	1036	Chlorothalonil	1897-45-6
249	650	$\alpha$ -Chlorotoluene	100-44-7
250	1200	Chlorotoluron; (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea)	15545-48-9
251	1037	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride	19750-95-9
252	94	Chlorphenoxamine	77-38-3
253	79	Chlorpropamide	94-20-2
254	84	Chlorprothixene dan garamnya	113-59-7
255	262	Chlortalidone	77-36-1
256	82	Chlorzoxazone	95-25-0
257	1108	Chlozolate	84332-86-5
258	168	Choline dalam bentuk garam dan esternya, misalnya: choline chloride	67-48-1
259	97	Chromium; chromic acid dan garamnya	7440-47-3
260	643	Chrysene	218-01-9
261	1252	CI Acid Black 131 dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	12219-01-1
262	129	Cinchocaine dan garamnya	85-79-0
263	8	Cinchophen, garamnya, turunannya dan garam dari turunannya	132-60-5
264	1107	CI Solvent Yellow 14	842-07-9
265	930	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4
266	940	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6
267	85	Clofenamide	671-95-4
268	123	Clofenotane; DDT (ISO)	50-29-3
269	628	Coal liquids, liq. solvent extn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-48-4
270	627	Coal liquids, liq. solvent extn. soln., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-47-3
271	101	Cobalt benzenesulphonate	23384-69-2
272	453	Cobalt dichloride	7646-79-9

Lampiran V

Daftar Bahan yang Tidak Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
273	454	Cobalt sulphate	10124-43-3
274	102	Colchicine, garam dan turunannya	64-86-8
275	103	Colchicoside dan turunannya	477-29-2
276	104	<i>Colchicum autumnale</i> L. dan sediaan galeniknya	84696-03-7
277	397	Colouring agent CI 12075 dan <i>lakes</i> , pigmen dan garamnya	3468-63-1
278	378	Colouring agent CI 12140	3118-97-6
279	387	Colouring agent CI 13065	587-98-4
280	401	Colouring agent CI 15585	2092-56-0
281	379	Colouring agent CI 26105	85-83-6
282	388	Colouring agent CI 42535	8004-87-3
283	380	Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555:1 Colouring agent CI 42555:2	548-62-9
284	386 dan 1033	Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl) amino]phenyl]methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt)	1694-09-3
285	398	Colouring agent CI 45170 dan CI 45170:1	81-88-9
286	389	Colouring agent CI 61554	17354-14-2
287	290	Coniine	458-88-8
288	99	<i>Conium maculatum</i> L. (buah, serbuk, sediaan galeniknya)	85116-75-2
289	105	Convallatoxin	508-75-8
290	1133	Costus root oil ( <i>Saussurea lappa</i> Clarke), bila digunakan sebagai bahan pewangi	8023-88-9
291	225	Coumetarol	4366-18-1
292	1208	Creosote, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	8001-58-9
293	617	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90640-85-0

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
294	1206	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90640-84-9
295	1207	Creosote oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	61789-28-4
296	1209	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	70321-79-8
297	1211	Creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	70321-80-1
298	1065	Crotonaldehyde	4170-30-3
299	107	Croton tiglium (minyak)	8001-28-3
300	420	Crude dan refined coal tars	8007-45-2
301	109	Curare dan curarine	8063-06-7; 22260-42-0
302	1063	4-Cyano-2,6-diiodophenyl octanoate (Ioxynil octanoate (ISO))	3861-47-0
303	425	Cyclamen alcohol, bila digunakan sebagai bahan pewangi	4756-19-8
304	122	Cyclarbamate	5779-54-4
305	159	Cyclizine dan garamnya	82-92-8
306	729	Cycloheximide	66-81-9
307	112	2- $\alpha$ -Cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine phenetamine	3590-16-7
308	1352	2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene) azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6706-82-7
309	1077	N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO)	60568-05-0
310	113	Cyclomenol dan garamnya	5591-47-9
311	1225	N-Cyclopentyl-m-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	104903-49-3
312	88	Cyclophosphamide dan garamnya	50-18-0
313	1027	Daminozide	1596-84-5
314	301	<i>Datura stramonium L.</i> dan sediaan galeniknya	84696-08-2
315	3	Deanol aceglumate	3342-61-8

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
316	214	Decamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: decamethonium bromide	156-74-1; 541-22-0; 1420-40-2; 3198-38-7
317	226	Dextromethorphan dan garamnya	125-71-3
318	116	Dextropropoxyphene	469-62-5
319	117	O,O-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine; Diacetylnalorphine	2748-74-5
320	1044	Di-allate	2303-16-4
321	1229	3,4-Diaminobenzoic acid, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	619-05-6
322	1218	4,5-Diamino-1-((4-chlorophenyl)Methyl)-1H-pyrazole sulfate, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	163183-00-4
323	1214	2,4-Diaminodiphenylamine, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	136-17-4
324	1309	4,4'-Diaminodiphenylamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	537-65-5
325	1301	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2872-48-2
326	1227	2,4-Diamino-5-methylphenetol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	113715-25-6
327	1314	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	141614-05-3; 113715-27-8
328	1217	4,5-Diamino-1-methylpyrazole dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	20055-01-0; 21616-59-1
329	407	2,4-Diaminophenylethanol dan garamnya	14572-93-1
330	1144	Diaminotoluene, <i>technical product</i> -campuran dari [4-methyl-m-phenylene diamine] <sup>(2)</sup> dan [2-methyl-m-phenylene diamine] <sup>(3)</sup>  Methyl-phenylenediamine <sup>(1)</sup>  mengacu pada penjelasan b Nomor 330 sebagaimana tercantum dalam Lampiran V.	25376-45-8 (1) 95-80-7 (2) 823-40-5 (3)
331	711	o-Dianisidine based azo dyes	-

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
332	699	Diazomethane	334-88-3
333	637	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3
334	646	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8
335	1032	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2
336	1333	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) dan garam sodiumnya (CI 45370), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	596-03-2; 4372-02-5
337	651	1,2-Dibromoethane	106-93-4
338	1031	3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile	1689-84-5
339	1090	2,2-Dibromo-2-nitroethanol	69094-18-4
340	119	5-( $\alpha$ , $\beta$ -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	511-75-1
341	647	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9
342	351	Dibromosalicylanilides	24556-64-7; 87-12-7; 2577-72-2
343	675	Dibutyl phthalate	84-74-2
344	1173	1,4-Dichlorobenzene (p-dichlorobenzene)	106-46-7
345	712	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1
346	715	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9
347	718	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2
348	719	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3
349	1351	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5102-83-0
350	1263	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6358-85-6
351	654	1,4-Dichlorobut-2-ene	764-41-0

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
352	1360	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6358-30-1
353	125	Dichloroethanes (ethylene chlorides)	107-06-2
354	126	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)	75-35-4
355	36	2,3-Dichloro-2-methylbutane	507-45-9
356	1001	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether (Tetraconazole - ISO)	112281-77-3
357	648	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1
358	1102	2,3-Dichloropropene	78-88-6
359	349	Dichlorosalicylanilides	1147-98-4
360	1126	$\alpha,\alpha$ -Dichlorotoluene	98-87-3
361	231	Dicoumarol	66-76-2
362	1078	Dieldrin	60-57-1
363	128	2-Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate dan garamnya	3572-52-9
364	1223	N,N-Diethyl-m-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	91-68-9; 68239-84-9
365	130	3-Diethylaminopropyl cinnamate	538-66-9
366	1310	4-Diethylamino-o-toluidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	148-71-0; 24828-38-4; 2051-79-8
367	1112	Diethylcarbamoyl-chloride	88-10-8
368	A1140	Diethylene glycol (kecuali sebagai cemaran yang tidak dapat dihindari dengan batasan tidak lebih dari 0,1% pada Kosmetika)	111-46-6
369	426	Diethyl maleate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	141-05-9
370	170	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon - ISO)	311-45-5
371	131	O,O'-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (Parathion-ISO)	56-38-2
372	1311	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	93-05-0; 6065-27-6; 6283-63-2

Lampiran V

Daftar Bahan yang Tidak Diizinkan Digunakan dalam Kosmetika



<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
373	749	Diethyl sulphate	64-67-5
374	270	Difencloxazine	5617-26-5
375	134	Digitaline dan semua heterosida dari <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4
376	1243	N,N'-Dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide; Bishydroxyethyl biscetyl malonamide	149591-38-8
377	427	Dihydrocoumarine, bila digunakan sebagai bahan pewangi	119-84-6
378	1265	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	419725-5
379	1104	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid	79815-20-6
380	234	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H,pyrano(3,2-c)-(1) benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	518-20-7
381	1366	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1047-16-1
382	342	Dihydrotachysterol	67-96-9
383	1361	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	72-48-0
384	1339	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), dengan pengecualian bahan nomor 59 pada Lampiran I	123-31-9
385	1302	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (Disperse Blue 7) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3179-90-6
386	1336	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) dan garam sodiumnya (Acid Red 95; CI 45425), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	38577-97-8; 33239-19-9
387	371	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene)	70-30-4
388	428	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, bila digunakan sebagai bahan pewangi	6248-20-0

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
389	1245	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	4664-16-8
390	207	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin	-
391	1330	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid dan garam sodiumnya (Acid Orange 6; CI 14270), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2050-34-2; 547-57-9;
392	1002	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1
393	1334	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), dan garam disodiumnya (Acid Red 87; CI 45380) dan garam aluminiumnya (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	15086-94-9; 17372-87-1; 15876-39-8;
394	361	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihydroiodite (thymol iodide)	552-22-7
395	709 dan 710	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-Dianisidine) dan garamnya	119-90-4
396	747	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
397	142	Dimethylamine	124-40-3
398	1007	N,N-Dimethylaniline	121-69-7
399	1184	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	118612-00-3
400	50	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) dan garamnya	644-26-8
401	1292	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	12221-52-2
402		dipindah pada Nomor 284	
403	723	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate)	64969-36-4
404	670	Dimethylcarbonyl chloride	79-44-7
405	431	Dimethyl citraconate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	617-54-9

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
406	368	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)	828-00-2
407	432	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	26651-96-7
408	355	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	68-12-2
409	1288	N,N'-Dimethyl-N-hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	10228-03-2
410	701	Dimethylnitrosoamine	62-75-9
411	429	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-dihydrogeraniol), bila digunakan sebagai bahan pewangi	40607-48-5
412	30	1,3-Dimethylpentylamine dan garamnya	105-41-9
413	1312	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	99-98-9; 6219-73-4
414	1224	N,N-Dimethyl-2,6-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
415	338	Dimethyl sulfoxide	67-68-5
416	752	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1
417	750	Dimethyl sulphate	77-78-1
418	430	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	17874-34-9
419	433	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	141-10-6
420	153	Dimevamide dan garamnya	60-46-8
421	456	Dinickel trioxide	1314-06-3
422	151	Dinitrophenol isomers	51-28-5; 329-71-5; 573-56-8; 25550-58-7
423	698	Dinitrotoluene	25321-14-6
424	690	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7
425	695	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8
426	692	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2
427	693	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
428	694	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9
429	687	2,4-Dinitrotoluene; Dinitrotoluene, technical grade	121-14-2; 25321-14-6
430	1143	Dinocap (ISO)	39300-45-3
431	684	Dinoseb, garam dan esternya dengan pengecualian bahan-bahan yang tercantum dalam lampiran ini	88-85-7
432	696	Dinoterb, garam dan esternya	1420-07-1
433	343	Dioxane	123-91-1
434	136	Dioxethedrin dan garamnya	497-75-6
435	1064	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	41107-56-6
436	339	Diphenhydramine dan garamnya	58-73-1; 147-24-0; 88637-37-0
437		dipindah pada nomor 990	
438	434	Diphenylamine, bila digunakan sebagai bahan pewangi	122-39-4
439	1146	Diphenylether; turunan octabromo	32536-52-0
440	160	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone	3254-93-1
441	993	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7
442	154	Diphenylpyraline dan garamnya	147-20-6
443	987	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937- 37-7
444	986	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	573-58-0
445	1348	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3564-21-4
446	991	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-) cuprate(2-)	16071-86-6

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
447	1341	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	4548-53-2
448	1368	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato (4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1330-38-7
449	1241	Disperse Red 15, kecuali sebagai pengotor dalam Disperse Violet 1	116-85-8
450	1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8
451	614	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	68188-48-7
452	972	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	64742-18-3
453	974	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7
454	973	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4
455	975	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8
456	871	Distillates (petroleum), acid-treated light, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-14-9
457	870	Distillates (petroleum), acid-treated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-13-8
458	494	Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-35-0
459	890	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100683-97-4
460	878	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	68477-29-2

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
461	879	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	68477-30-5
462	880	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	68477-31-6
463	883	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	91995-34-5
464	978	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742-34-3
465	976	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4
466	979	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4
467	977	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5
468	873	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-30-9
469	774	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-44-5
470	771	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-36-5
471	775	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-45-6
472	772	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-37-6
473	874	Distillates (petroleum), clay-treated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-38-7

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
474	800	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-91-8
475	801	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-92-9
476	916	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3
477	811	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-39-0
478	812	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-40-3
479	929	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3
480	764	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-76-0
481	971	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3
482	969	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741-51-1
483	926	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5
484	934	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7
485	882	Distillates (petroleum), highly refined middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90640-93-0
486	813	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-45-8
487	841	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97488-73-8
488	967	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8
489	942	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked	68333-28-8
490	941	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
491	914	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5
492	877	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-80-9
493	925	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0
494	918	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6
495	776	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3% b/b	64742-52-5
496	778	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-54-7
497	777	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-53-6
498	779	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-55-8
499	875	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-46-7
500	912	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2
501	964	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7
502	891	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100683-98-5
503	892	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100683-99-6
504	956	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6
505	911	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9



<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
506	922	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0
507	1083	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1
508	970	Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2
509	968	Distillates (petroleum), light paraffinic	64741-50-0
510	915	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9
511	913	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8
512	957	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7
513	954	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1; 97635-57-9
514	783	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-63-8
515	785	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-65-0
516	802	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-94-1
517	784	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-64-9
518	780	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-56-9
519	804	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-96-3
520	805	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-97-4
521	768	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-96-4
522	765	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-88-4

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
523	834	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-09-2
524	842	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97488-74-9
525	833	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-08-1
526	769	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-97-5
527	814	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-54-9
528	766	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-89-5
529	868	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64741-91-9
530	866	Distillates (petroleum), sweetened middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64741-86-2
531	958	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8
532	162	Disulfiram; thiram (ISO)	97-77-8; 137-26-8
533	396	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide-1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	43143-11-9
534	1058	Diuron (ISO)	330-54-1
535	1011	Divanadium pentaoxide	1314-62-1
536	1068	DNOC (ISO)	534-52-1
537	1048	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]decane (Mirex)	2385-85-5
538	176	Doxylamine dan garamnya	469-21-6
539	163	Emetine, garam dan turunannya	483-18-1

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
540	164	Ephedrine dan garamnya	299-42-3
541	14	Epinephrine	51-43-4
542	400	1,2-Epoxybutane	106-88-7
543	656	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	96-09-3
544	659	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)	122-60-1
545	660	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	556-52-5
546	661	R-2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4
547	1042	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9
548	335	Ergocalciferol dan cholecalciferol (vitamin D2 dan D3)	50-14-6 & 67-97-0
549	761	Erionite	12510-42-8
550	166	Eserine atau physostigmine dan garamnya	57-47-6
551	1355	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	129-17-9
552	1328	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2390-60-5
553	1271	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2390-59-2
554	1356	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3536-49-0
555	1299	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	633-03-4

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
556	1255	Ethanol, 2,2'-iminobis-, hasil reaksi dengan epichlorohydrin dan 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No. 5) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	68478-64-8 & 158571-58-5
557	1264	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo) benzenesulphonic acid) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2870-32-8
558	1185	O,O'-(Ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one)oxime]	-
559	319	Ethionamide	536-33-4
560	173	Ethoheptazine dan garamnya	77-15-6
561	1005	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3
562	666	2-Ethoxyethanol [Ethylene glycol monoethyl ether (EGMEE)]	110-80-5
563	673	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
564	1134	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	87-05-8
565	1344	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6535-42-8
566	406	4-Ethoxy-m-phenylenediamine dan garamnya	67801-06-3 / 5862-77-1
567	1054	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Etridiazole - ISO)	2593-15-9
568	435	Ethyl acrylate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	140-88-5
569	1290	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-ethyl-3-nitro PABA) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2788-74-1
570	204	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate dan garam dari asamnya	548-00-5
571	1142	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4
572	182	Ethylene oxide	75-21-8
573	1024	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5
574	680	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate	80387-97-9

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
575	1327	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propanediol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	114087-41-1/ 114087-42-2
576	1163	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2
577	1084	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	65756-41-4
578	1091	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6
579	272	Ethylphenacemide (pheneturide) (INN)	90-49-3
580	362	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetoneaphthone atau 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide)	88-29-9
581	621	Extract residues (coal), brown, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	91697-23-3
582	1210	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue	122384-77-4
583	983	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6
584	793	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	68783-00-6
585	827	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93763-10-1
586	806	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90641-07-9
587	981	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7
588	825	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92704-08-0
589	807	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90641-08-0
590	795	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	68814-89-1

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
591	815	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-73-2
592	980	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6
593	816	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-75-4
594	982	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	64742-05-8
595	817	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-76-5
596	856	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-02-4
597	857	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-03-5
598	818	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-77-6
599	808	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90641-09-1
600	984	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7
601	858	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-04-6
602	859	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-05-7
603	819	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-79-8
604	828	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93763-11-2

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
605	794	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	68783-04-0
606	208	Fenadiazole	1008-65-7
607	1075	Fenarimol	60168-88-9
608	180	Fenozolone	15302-16-6
609	1181	Fenpropimorph	67564-91-4
610	1072	Fenthion	55-38-9
611	1115	Fentin acetate	900-95-8
612	1099	Fentin hydroxide	76-87-9
613	274	Fenyramidol	553-69-5
614	436	Fig leaf absolute ( <i>Ficus carica</i> ), bila digunakan sebagai bahan pewangi	68916-52-9
615	187	Fluanisone	1480-19-9
616	739	Fluazifop-butyl	69806-50-4
617	1103	Fluazifop-P-butyl (ISO)	79241-46-6
618	736	Flumioxazin	103361-09-7
619	189	Fluoresone	2924-67-6
620	190	Fluorouracil	51-21-8
621	740	Flusilazole	85509-19-9
622	786	Foots oil (petroleum), bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-67-2
623	830	Foots oil (petroleum), acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93924-31-3
624	848	Foots oil (petroleum), carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-76-5
625	831	Foots oil (petroleum), clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93924-32-4
626	820	Foots oil (petroleum), hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92045-12-0
627	849	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-77-6
628	744	Formamide	75-12-7

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
629	486	Fuel-gases, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-26-6
630	487	Fuel gases, crude oil distillates, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-29-9
631	1087	Fuel oil, no. 2	68476-30-2
632	1088	Fuel oil, no. 4	68476-31-3
633	950	Fuel oil, no. 6	68553-00-4
634	962	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2
635	944	Fuel oil, residual	68476-33-5
636	943	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4
637	1086	Fuels, diesel, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	68334-30-5
638	1122	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-59-7
639	1089	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6
640	1121	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6
641	732	Furan	110-00-9
642	252	Furazolidone	67-45-8
643	192	Furfuryltrimethylammonium dalam bentuk garam, misalnya: furtrethonium iodide	541-64-0
644	358	Furocoumarines (misalnya: trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen), kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai essens alami. Dalam produk pelindung matahari dan sediaan penggelap warna kulit, kadar furocoumarins harus dibawah 1 mg/kg	66-97-7 / 3902-71-4 / 298-81-7 / 484-20-8
645	193	Galantamine	357-70-0
646	329	Gallamine triethiodide	65-29-2
647	336	Garam dari o-Alkyldithiocarbonic acids (Xanthates)	140-93-2; 140-92-1; 1000-90-4
648		Dihapus, bahan sama dengan nomor 395	



<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
649	889	Gas oils, hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97862-78-7
650	884	Gas oils paraffinic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	93924-33-5
651	869	Gas oils (petroleum), acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-12-7
652	872	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-29-6
653	952	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4
654	928	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7
655	876	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-79-6
656	959	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9
657	937	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5
658	935	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742-59-2
659	924	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5
660	867	Gas oils (petroleum), solvent-refined, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64741-90-8
661	917	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4
662	919	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9
663	563	Gases (petroleum), alkylation feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-27-9
664	495	Gases (petroleum), amine system feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-65-6
665	496	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfuriser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-66-7

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
666	558	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68602-82-4
667	497	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-67-8
668	498	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-68-9
669	499	Gases (petroleum), butane splitter overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-69-0
670	559	Gases (petroleum), C1-5, wet, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68602-83-5
671	500	Gases (petroleum), C2-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-70-3
672	569	Gases (petroleum), C2-4, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-65-3
673	513	Gases (petroleum), C2-return stream, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-84-9
674	466	Gases (petroleum), C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68131-75-9
675	493	Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-33-8
676	512	Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-83-8
677	514	Gases (petroleum), C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-85-0
678	509	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-80-5
679	511	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-82-7
680	510	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-81-6
681	501	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-71-4

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
682	502	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-72-5
683	589	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-76-1
684	503	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C3- rich acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-73-6
685	481	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68409-99-4
686	504	Gases (petroleum), catalytic cracker, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-74-7
687	505	Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-75-8
688	568	Gases (petroleum), catalytic cracking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-64-2
689	506	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C2-4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-76-9
690	507	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-77-0
691	546	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-14-4
692	508	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-79-2
693	598	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68989-88-8
694	574	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68918-99-0
695	515	Gases (petroleum), deethaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-86-1
696	575	Gases (petroleum), dehexaniser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-00-6

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
697	516	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-87-2
698	564	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-34-8
699	517	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-90-7
700	518	Gases (petroleum), depropaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-91-8
701	576	Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-01-7
702	519	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-92-9; 59231-35-5
703	577	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-02-8
704	578	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-03-9
705	588	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-20-0
706	547	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-15-5
707	520	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-93-0; 94247-10-6
708	601	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-15-3
709	602	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-16-4
710	603	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-17-5

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
711	521	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-94-1; 51473-24-6
712	522	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-95-2
713	579	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-04-0
714	548	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-16-6
715	566	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-06-2
716	523	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-96-3
717	604	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-18-6
718	524	Gases (petroleum), hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-97-4; 59231-33-3
719	572	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68911-58-0
720	573	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68911-59-1
721	525	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-98-5
722	526	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-99-6
723	595	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68955-28-2
724	580	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-05-1

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
725	549	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-17-7
726	605	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-19-7
727	581	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-06-2
728	555	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68527-15-1
729	571	Gases (petroleum), platformer products separator off , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68814-90-4
730	582	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-07-3
731	583	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-08-4
732	527	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-00-2
733	570	Gases (petroleum), refinery, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68814-67-5
734	567	Gases (petroleum), refinery blend , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-07-3
735	550	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-18-8
736	551	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-19-9
737	528	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-01-3
738	529	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-02-4
739	530	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-03-5

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
740	531	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-04-6
741	606	Gases (petroleum), residue visbreaking off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-20-0
742	560	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68602-84-6
743	596	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68955-33-9
744	607	Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-22-2
745	597	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68955-34-0
746	584	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-09-5
747	585	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-10-8
748	586	Gases (petroleum), tar stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-11-9
749	532	Gases (petroleum), thermal cracking distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-05-7
750	587	Gases (petroleum), unifiner stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-12-0
751	300	Glucocorticoids	-
752	181	Glutethimide dan garamnya	77-21-4
753	100	Glycyclamide	664-95-9
754	296	Gold salts	-
755	230	Guaifenesin	93-14-1
756	259	Guanethidine dan garamnya	55-65-2
757	185	Haloperidol	52-86-8
758	1128	Hasil reaksi dari Acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol dan acetic acid	-

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
759	1238	HC Green No 1	52136-25-1
760	1237	HC Orange No 3	81612-54-6
761	1239	HC Red No 8 dan garamnya	97404-14-3; 13556-29-1
762	1236	HC Yellow No 11	73388-54-2
763	1098	Heptachlor	76-44-8
764	994	Heptachlor-epoxide	1024-57-3
765	652	Hexachlorobenzene	118-74-1
766	196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (endrin-ISO)	72-20-8
767	197	Hexachloroethane	67-72-1
768	198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8 dimethanonaphthalene (isodrin-ISO)	465-73-6
769	195	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO) (lindane)	58-89-9
770	316	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4
771	1135	Hexahydrocoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	700-82-3
772	70	(1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)	56-25-7
773	1066	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide	-
774	124	N,N'-Hexamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: hexamethonium bromide	55-97-0
775	748	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9
776	1074	Hexan-2-one	591-78-6
777	999	Hexane	110-54-3
778	115	Hexapropymate	358-52-1
779	199	Hydrastine, hydrastinine dan garamnya	118-08-1; 6592-85-4



<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
780	200	Hydrazides dan garamnya	54-85-3; 1071-93-8; 123-33-1
781	201	Hydrazine, turunan dan garamnya	302-01-2
782	1106	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride	81880-96-8
783	440	Hydroabietyl alcohol, bila digunakan sebagai bahan pewangi	13393-93-6
784	556	Hydrocarbons, C1-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68527-16-2
785	553	Hydrocarbons, C1-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68514-31-8
786	557	Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68527-19-5
787	554	Hydrocarbons, C1-4, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68514-36-3
788	561	Hydrocarbons, C2-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-25-7
789	490	Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-49-3
790	562	Hydrocarbons, C3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-26-8
791	488	Hydrocarbons, C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-40-4
792	545	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68512-91-4
793	599	Hydrocarbons, C4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	87741-01-3
794	610	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	95465-89-7
795	608	Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-23-3
796	489	Hydrocarbons, C4-5, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-42-6

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
797	888	Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97722-08-2
798	887	Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97675-86-0
799	846	Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97722-09-3
800	837	Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-04-3
801	847	Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97722-10-6
802	886	Hydrocarbons, C16-20, hydrotreated middle distillate, distn. Lights, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97675- 85-9
803	1125	Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2
804	838	Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-05-4
805	851	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. Lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-82-3
806	844	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97675-87-1
807	845	Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97722-06-0
808	832	Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93924-61-9
809	803	Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-95-2

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
810	854	Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97926-70-0
811	985	Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich	97722-04-8
812	850	Hydrocarbons, C27-42, dearomatised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-81-2
813	855	Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97926-71-1
814	853	Hydrocarbons, C27-45, dearomatised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97926-68-6
815	852	Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn., bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-83-4
816	840	Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-08-7
817	839	Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-07-6
818	829	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93763-38-3
819	191	Hydrofluoric acid, garam normal, garam kompleks dan hydrofluorides dengan pengecualian bahan-bahan tersebut seperti pada Lampiran I	7664-39-3
820	111	Hydrogen cyanide dan garamnya	74-90-8
821	1246	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	10288-36-5
822	1156	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one	151798-26-4
823	1338	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) dan garam dihidrokloridanya (2,4-Diaminophenol HCl), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	95-86-3; 137-09-7 (HCl)
824	1316	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	110952-46-0; 135043-63-9
825	1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	122252-11-3

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
826	1326	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propanediol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	173994-75-7/ 102767-27-1
827	1285	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No 5) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	56932-44-6
828	135	7-[2-Hydroxy-3-(N-(2-hydroxyethyl)-N-methylamino)propyl]theophylline (Xanthinol)	2530-97-4
829	1323	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	16279-54-2/ 5610-64-0
830	1220	4-Hydroxyindole, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2380-94-1
831	5	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol (INN)) dan garamnya	51-24-1
832	756	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9
833	757	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	108225-03-2
834	1346	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6535-46-2
835	1332	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein dan garam disodiumnya (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2321-07-5; 518-47-8 (Na);
836	1331	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid dan garam kalsiumnya (Pigment Red 64:1; CI 15800), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	27757-79-5; 6371-76-2 (Ca)
837	385	11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-ene-3, 20-dione dan esternya	80-75-1; 41238-98-6
838	1249	Hydroxypyridinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	822-89-9
839	395	Hydroxy-8-quinoline dan sulfatnya, kecuali bahan tersebut digunakan seperti pada no. 122 dalam Lampiran I	148-24-3; 134-31-6

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
840	1363	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	81-48-1
841	240	Hydroxyzine	68-88-2
842	295	Hyoscine, garam dan turunannya	51-34-3
843	210	Hyoscyamine, garam dan turunannya	101-31-5
844	211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (daun, biji, serbuk dan sediaan galeniknya)	84603-65-6
845	731	Imidazolidine-2-thione (Ethylene thiourea)	96-45-7
846	418	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (Urocanic acid) dan etil esternya	104-98-3; 27538-35-8
847	1268	( $\mu$ -((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	37279-54-2
848	706	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride	569-61-9; 479-73-2
849	34	Imperatorin [9-(3-methylbut-2-enyloxy) furo(3,2-g) chromen-7-one]	482-44-0
850	1273	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	4208-80-4
851	1272	3H-Indolium, 2-[[[4-methoxyphenyl)methyl hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	54060-92-3
852	248	Inorganic nitrites, dengan pengecualian sodium nitrite	14797-65-0
853	152	Inproquone	436-40-8
854	213	Iodine	7553-56-2
855	1096	Iodomethane (Methyl iodide)	74-88-4
856	1030	Ioxynil (ISO)	1689-83-4
857	215	Ipecacuanha ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. dan <i>related species</i> ) (akar, serbuk dan sediaan galeniknya)	8012-96-2
858	1062	Iprodione	36734-19-7

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
859	1358	1,3-Isobenzofurandione, hasil reaksi dengan methylquinoline dan quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	8003-22-3
860	464	Isobutane, bila mengandung Butadiene $\geq 0,1$ % b/b	75-28-5
861	1079	4,4'- Isobutylethylidenediphenol	6807-17-6
862	1137	Isobutyl nitrite	542-56-3
863	52	Isocarboxazid	59-63-2
864	228	Isometheptene dan garamnya	503-01-5
865	17	Isoprenaline	7683-59-2
866	1138	Isoprene (stabilized) (2-methyl-1,3-butadiene)	78-79-5
867	441	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, bila digunakan sebagai bahan pewangi	34131-99-2
868	216	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7
869	1061	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)	34123-59-6
870	148	Isosorbide dinitrate	87-33-2
871	1020	Isoxaflutole	141112-29-0
872	294	<i>Juniperus sabina</i> L. (daun, minyak esensial, dan sediaan galeniknya)	90046-04-1
873	1021	Kresoxim-methyl	143390-89-0
874	1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	60687-93-6
875	289	Lead dan senyawanya	7439-92-1
876	399	Lidocaine	137-58-6
877	1059	Linuron (ISO)	330-55-2
878	218	<i>Lobelia inflata</i> L. dan sediaan galeniknya	84696-23-1
879	219	Lobeline dan garamnya	90-69-7
880	893	Lubricating greases, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	74869-21-9
881	799	Lubricating oils, bila mengandung DMSO extract $> 3$ % b/b	74869-22-0

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
882	826	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93572-43-1
883	862	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-69-2
884	797	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	72623-86-0
885	863	Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-70-5
886	821	Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92045-42-6
887	843	Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97488-95-4
888	835	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-15-0
889	836	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-16-1
890	864	Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-71-6
891	798	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-base, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	72623-87-1
892	796	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high viscosity, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	72623-85-9
893	865	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-72-7
894	822	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92045-43-7
895	127	Lysergide dan garamnya	50-37-3

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
896	1188	Malachite green hydrochloride [1] Malachite green oxalate [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
897	149	Malononitrile	109-77-3
898	89	Mannomustine dan garamnya	576-68-1
899	229	Mecamylamine	60-40-2
900	141	Mefeclozazine dan garamnya	1243-33-0
901	322	Mephenesin dan esternya	59-47-2
902	236	Meprobamate	57-53-4
903	221	Mercury dan senyawanya	7439-97-6; 54-64-8; 62-38-4; 94-43-9; 102-98-7; 1192-89-8; 100-56-1
904	223	Metaldehyde	9002-91-9
905	145	Metamfepramone dan garamnya	15351-09-4
906	171	Metethoheptazine dan garamnya	509-84-2
907	147	Metformin dan garamnya	657-24-9
908	144	Methapyrilene dan garamnya	91-80-5
909	174	Metheptazine dan garamnya	469-78-3
910	205	Methocarbamol	532-03-6
911	6	Methotrexate	59-05-2
912	674	Methoxyacetic acid	625-45-6
913	346	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino] ethyldimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)	59-33-6
914	442	7-Methoxycoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	531-59-9
915	376	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4 - diaminoanisol - CI 76050) dan garamnya	615-05-4
916	377	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5 - diaminoanisol) dan garamnya	5307-02-8



<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
917	665	2-Methoxyethanol [Ethylene glycol monomethyl ether (EGMME)]	109-86-4
918	1000	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	111-77-3
919	672	2-Methoxyethyl acetate	110-49-6
920	1226	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	72584-59-9; 66566-48-1
921	1216	2-Methoxymethyl-p-aminophenol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	135043-65-1; 29785-47-5
922	1251	2-Methoxy-4-nitrophenol (4-nitroguaiacol) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3251-56-7
923	443	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	943-88-4
924	444	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	104-27-8
925	668	2-Methoxypropanol	1589-47-5
926	679	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4
927	1212	6-Methoxy-2,3-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	94166-62-8
928	1221	4-Methoxytoluene-2,5-diamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	56496-88-9
929	1162	6-Methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8
930	745	N-Methylacetamide	79-16-3
931	1256	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, hasil reaksi dengan epichlorohydrin dan monoethanolamine (HC Blue No. 4) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	158571-57-4
932	1248	3,4-Methylenedioxyaniline dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	14268-66-7
933	1247	3,4-Methylenedioxyphenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	533-31-3
934	746	N-Methylformamide	123-39-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
935	447	5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl), bila digunakan sebagai bahan pewangi	13706-86-0
936	1289	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl) amino)propane-1,2-diol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	93633-79-5
937	413	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)	823-40-5
938	1118	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	91-08-7
939	730	2-Methylaziridine (propyleneimine)	75-55-8
940	446	7-Methylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	2445-83-2
941	1038	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3
942	1155	(Methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	-
943	A1138	Methylene chloride (Dichloromethane)	75-09-2
944	705	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9
945	707	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0
946	451	Methyleugenol kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai esens alami dan sediaan tersebut mengandung konsentrasi tidak lebih dari: (a) 0,01 % dalam <i>fine fragrance</i> (b) 0,004 % dalam <i>eau de toilette</i> (c) 0,002 % dalam <i>fragrance cream</i> (d) 0,001 % dalam sediaan bilas (e) 0,0002 % dalam sediaan non bilas lainnya dan sediaan perawatan gigi dan mulut.	93-15-2
947	227	2-Methylheptylamine dan garamnya	540-43-2
948	121	N,N'-[(Methylimino)diethylene]bis(ethyl dimethyl ammonium) dalam bentuk garam, misalnya: azamethonium bromide	306-53-6
949	1183	Methyl isocyanate	624-83-9
950	702	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
951	1284	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2973-21-9
952	655	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9
953	728	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1
954	175	Methylphenidate dan garamnya	113-45-1
955	1296	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	4482-25-1
956	364	4-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,4-diamine) dan garamnya	95-80-7
957	1119	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	584-84-9
958	445	Methyl trans-2-butenate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	623-43-8
959	1244	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1124-09-0
960	133	Methyprylon dan garamnya	125-64-4
961	292	Metyrapone	54-36-4
962	1127	Mineral wool, dengan pengecualian bahan-bahan tersebut pada lampiran ini; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) mengandung lebih besar dari 18 % bobot] .	-
963	359	Minyak dari biji <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6
964	64	Mofebutazone	2210-63-1
965	1180	Molinate (ISO)	2212-67-1
966	1092	Monocrotophos	6923-22-4
967	1025	Monuron	150-68-5
968	344	Morpholine dan garamnya	110-91-8
969	1026	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7
970	1114	Myclobutanil (ISO); 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	88671-89-0

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
971	1136	<i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (Peru Balsam: crude) dalam bentuk eksudat, bila digunakan sebagai bahan pewangi	8007-00-9
972	20	Nalorphine, garamnya dan eternya	62-67-9
973	244	Naphazoline dan garamnya	835-31-4
974	885	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97488-96-5
975	1167	Naphthalene	91-20-3
976	1228	1,7-Naphthalenediol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	575-38-2
977	1213	2,3-Naphthalenediol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	92-44-4
978	1295	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6441-93-6
979	1267	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo] dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2610-11-9
980	1270	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino) bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2610-10-8; 25188-41-4
981	787	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-68-3
982	788	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-69-4
983	791	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-75-2
984	792	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-76-3
985	241	2-Naphthol	135-19-3
986	242	1-dan 2-Naphthylamines dan garamnya	91-59-8; 134-32-7
987	1015	N-2-Naphthylaniline	135-88-6

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
988	243	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6
989	1196	1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium Chloride	65322-65-8
990	306	Narcotics, natural dan synthetic sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan	-
991	309	Neodymium dan garamnya	7440-00-8
992	245	Neostigmine dan garamnya (misalnya neostigmine bromide)	114-80-7
993	1093	Nickel	7440-02-0
994	1060	Nickel carbonate	3333-67-3
995	1006	Nickel dihydroxide	12054-48-7
996	457	Nickel dioxide	12035-36-8
997	455	Nickel monoxide	1313-99-1
998	1100	Nickel sulphate	7786-81-4
999	460	Nickel sulphide	16812-54-7
1000	246	Nicotine dan garamnya	54-11-5
1001	1359	Nigrosine (CI 50420) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	8005-03-6
1002	1274	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	11099-03-9
1003	691	5-Nitroacenaphthene	602-87-9
1004	1250	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	50982-74-6
1005	1373	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) dan garamnya	160219-76-1
1006	685	2-Nitroanisole	91-23-6
1007	249	Nitrobenzene	98-95-3
1008	686	4-Nitrobiphenyl	92-93-3
1009	250	Nitrocresols dan garam alkali metalnya	12167-20-3
1010	72	Nitroderivatives dari carbazole	-
1011	697	Nitrofen	1836-75-5
1012	251	Nitrofurantoin	67-20-9

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1013	1287	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	57524-53-5
1014	689	2-Nitronaphthalene	581-89-5
1015	1281	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	730-40-5; 70170-61-5
1016	1282	4-Nitro-m-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5131-58-8
1017	1319	2-Nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5307-14-2; 18266-25-9; 68239-83-8
1018	683	2-Nitropropane	79-46-9
1019	1321	6-Nitro-2,5-pyridinediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	69825-83-8
1020	410	Nitrosamines	64091-91-4; 35576-91-1; 930-55-2; 100-75-4; 10595-95-6; 59-89-2; 621-64-7; 924-16-3; 55-18-5; 1116-54-7; 62-75-9
1021	703	Nitrosodipropylamine	621-64-7
1022	704	2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol	1116-54-7
1023	995	4-Nitrosophenol	104-91-6
1024	256	Nitrostilbenes, homolog (senyawa yang merupakan deretan yang dibentuk dengan penambahan gugus yang tetap) dan turunannya	4003-94-5
1025	1165	2-Nitrotoluene	88-72-2
1026	1235	6-Nitro-o-Toluidine	570-24-1
1027	1195	5-Nitro-o-toluidine [1] 5-Nitro-o-toluidine hydrochloride [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1028	1324	3-[(2-Nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol	104333-00-8

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
		(HC Yellow No 6) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	
1029	209	Nitroxoline dan garamnya	4008-48-4
1030	1168	Nonylphenol [1] 4-Nonylphenol, rantai bercabang [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1031	257	Noradrenaline dan garamnya	51-41-2
1032	258	Noscapine dan garamnya	128-62-1
1033	202	Octamoxin dan garamnya	4684-87-1
1034	267	Octamylamine dan garamnya	502-59-0
1035	28	Octodrine dan garamnya	543-82-8
1036	260	Oestrogens	-
1037	261	Oleandrin	465-16-7
1038	1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3
1039	132	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis [(o-chlorobenzyl) diethylammonium] dalam bentuk garam, misalnya ambenomium chloride	115-79-7
1040	165	Oxanamide dan turunannya	126-93-2
1041	1150	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)	70987-78-9
1042	172	Oxpheneridine dan garamnya	546-32-7
1043	667	Oxybis[chloromethane], bis (chloromethyl) ether	542-88-1
1044	1160	4,4'-Oxydianiline (p-aminophenyl ether) dan garamnya	101-80-4
1045	789	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-70-7
1046	790	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-71-8
1047	824	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92129-09-4
1048	622	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92045-71-1
1049	629	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	97926-76-6
1050	630	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, clay-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene	97926-77-7

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
		> 0,005 % b/b	
1051	623	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92045-72-2
1052	631	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, silicic acid-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	97926-78-8; 30399-84-9
1053	186	Paramethasone	53-33-8
1054	179	Parethoxycaine dan garamnya	94-23-5
1055	1234	PEG-3,2',2'-di-p-phenylenediamine	144644-13-3
1056	263	Pelletierine dan garamnya	2858-66-4; 4396-01-4
1057	212	Pemoline dan garamnya	2152-34-3
1058	264 / 1170	Pentachloroethane	76-01-7
1059	1012/ 1110	Pentachlorophenol dan garam alkalinnya	87-86-5; 131-52-2; 7778-73-6
1060	265	Pentaerithrityl tetranitrate	78-11-5
1061	421	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)	116-66-5
1062	120	N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya Pentamethonium bromide	541-20-8
1063	1378	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5
1064	448	2-Pentylidenecyclohexanone, bila digunakan sebagai bahan pewangi	25677-40-1
1065	266	Petrichloral	78-12-6
1066	904	Petrolatum, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	8009-03-8
1067	906	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	85029-74-9



<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1068	908	Petrolatum (petroleum), carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97862-97-0
1069	910	Petrolatum (petroleum), clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100684-33-1
1070	907	Petrolatum (petroleum), hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92045-77-7
1071	905	Petrolatum (petroleum), oxidised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64743-01-7
1072	909	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97862-98-1
1073	763	Petroleum	8002-05-9
1074	491	Petroleum gases, liquefied, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-85-7
1075	492	Petroleum gases, liquefied, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-86-8
1076	609	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-80-2
1077	565	Petroleum products, refinery gases, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68607-11-4
1078	269	Phenacemide	63-98-9
1079	95	Phenaglycodol	79-93-6
1080	1322	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	477-73-6
1081	1203	p-Phenetidine (4-ethoxyaniline)	156-43-4
1082	232	Phenmetrazine, turunan dan garamnya	134-49-6
1083	1175	Phenol dan garam alkalinnya	108-95-2
1084	1306	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	61-73-4

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1085	320	Phenothiazine dan senyawanya	92-84-2
1086	1275	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	47367-75-9; 33203-82-6
1087	71	Phenprobamate	673-31-4
1088	273	Phenprocoumon	435-97-2
1089	1353	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	85-86-9
1090	81	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (Chrysoidine citrate hydrochloride)	5909-04-6
1091	1343	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2051-85-6
1092	67	Phenylbutazone	50-33-9
1093	356	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)	122-57-6
1094	1204	m-Phenylenediamine dan garamnya	108-45-2
1095	363	o-Phenylenediamine dan garamnya	95-54-5
1096	1293	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	495-54-5
1097	1053	(R)- $\alpha$ -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	25383-07-7
1098	1376	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7
1099	271	2-Phenylindan-1,3-dione (Phenindione)	83-12-5
1100	1013	Phosphamidon	13171-21-6
1101	279	Phosphorus dan metal phosphides	7723-14-0
1102	1367	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	147-14-8
1103	281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	89958-15-6
1104	374	<i>Phytolacca</i> Spp. dan sediaanannya	65497-07-6; 60820-94-2; 84961-56-8
1105	1371	Phytonadione (INCI), phytomenadione (INN)	84-80-0; 81818-54-4

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1106	268	Picric acid	88-89-1
1107	282	Picrotoxin	124-87-8
1108	283	Pilocarpine dan garamnya	92-13-7
1109	311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes dan sediaan galeniknya	84696-42-4
1110	118	Pipazetate dan garamnya	2167-85-3
1111	284	$\alpha$ -Piperidin-2-yl benzyl acetate laevorotatory threoform (Levophaceterane) dan garamnya	24558-01-8
1112	372	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (minoxidil) dan garamnya	16317-69-4/ 38304-91-5
1113	285	Pipradrol dan garamnya	467-60-7
1114	137	Piprocuarium iodide	3562-55-8
1115	1123	Pitch, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	61789-60-4
1116	636	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	121575-60-8
1117	625	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-13-3
1118	618	Pitch, coal tar, low-temp., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90669-57-1
1119	619	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90669-58-2
1120	620	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90669-59-3
1121	613	Pitch, coal tar-petroleum, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	68187-57-5
1122	239	Poldine metilsulfate	545-80-2
1123	1369	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1328-53-6
1124	461	Potassium bromate	7758-01-2
1125	405	Pramocaine	140-65-8
1126	161	Probenecid	57-66-9
1127	25	Procainamide, garam dan turunannya	51-06-9

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1128	194	Progestogens	-
1129	751	1,3-Propanesultone	1120-71-4
1130	253	Propane-1, 2,3-triyl trinitrate	55-63-0
1131	1178	Propargite (ISO)	2312-35-8
1132	206	Propatylnitrate	2921-92-8
1133	1018	Propazine	139-40-2
1134	669	Propiolactone	57-57-8
1135	138	Propyphenazone	479-92-5
1136	1049	Propyzamide	23950-58-5
1137	291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. ('cherry laurel water')	89997-54-6
1138	278	Psilocybine	520-52-5
1139	1198	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0
1140	345	<i>Pyrethrum album</i> L. dan sediaan galeniknya	-
1141	369	Pyrithione sodium (INN)	3811-73-2
1142	409	Pyrogallol	87-66-1
1143	293	Radioactive substances, sesuai definisi dalam peraturan atau hukum nasional yang berlaku di masing-masing negara ASEAN	-
1144	611	Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C3-5 dan C3-5 unsatd., butadiene-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	97722-19-5
1145	15	<i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloid dan garamnya	90106-13-1
1146	965	Residual oils (petroleum)	93821-66-0
1147	860	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-37-5
1148	810	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91770-57-9
1149	773	Residual oils (petroleum), clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-41-2
1150	861	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-38-6

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1151	823	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92061-86-4
1152	781	Residual oils (petroleum), hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-57-0
1153	809	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90669-74-2
1154	767	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-95-3
1155	782	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-62-7
1156	770	Residual oils (petroleum), solvent-refined, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-01-4
1157	626	Residues (coal), liq. solvent extn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-46-2
1158	1205	Residues (coal tar), creosote oil distn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92061-93-3
1159	552	Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-66-6
1160	927	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3
1161	939	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2
1162	963	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7
1163	931	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9
1164	945	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7
1165	953	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg	68783-13-1
1166	947	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8
1167	946	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1
1168	932	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
1169	936	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5
1170	920	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5
1171	948	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9
1172	938	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1
1173	960	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3
1174	923	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0
1175	949	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9
1176	921	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9
1177	955	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2
1178	933	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6
1179	951	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7
1180	961	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4
1181	966	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8
1182	992	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6
1183	360	Safrole kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai esens alami dan konsentrasinya tidak lebih dari : - 100 ppm pada produk akhir - 50 ppm pada sediaan perawatan gigi dan mulut dan ditetapkan safrole tidak boleh ada pada pasta gigi untuk anak-anak	94-59-7
1184	217	$\alpha$ -Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione]	481-06-1
1185	332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (biji dan sediaan galeniknya)	84604-18-2
1186	411	Secondary alkyl- and alkanolamines dan garamnya	-
1187	416	Sel, jaringan atau produk yang berasal dari manusia	-

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1188	297	Selenium dan senyawanya dengan pengecualian selenium disulphide seperti tercantum pada Lampiran I nomor 125	7782-49-2
1189	1008	Simazine	122-34-9
1190	894	Slack wax (petroleum), kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-61-6
1191	895	Slack wax (petroleum), acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90669-77-5
1192	903	Slack wax (petroleum), carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100684-49-9
1193	896	Slack wax (petroleum), clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90669-78-6
1194	897	Slack wax (petroleum), hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92062-09-4
1195	898	Slack wax (petroleum), low-melting, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92062-10-7
1196	900	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97863-04-2
1197	901	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97863-05-3
1198	899	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92062-11-8
1199	902	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97863- 06-4
1200	114	Sodium hexacyclonate	7009-49-6

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1201	298	<i>Solanum nigrum</i> L. dan sediaan galeniknya	84929-77-1
1202	1231	Solvent Red 1 (CI 12150), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1229-55-6
1203	299	Sparteine dan garamnya	90-39-1
1204	4	Spironolactone	52-01-7
1205	402	Strontium lactate	29870-99-3
1206	403	Strontium nitrate	10042-76-9
1207	404	Strontium polycarboxylate	-
1208	302	Strophantines, aglukon, dan turunannya	11005-63-3
1209	303	<i>Strophantus</i> spesies dan sediaan galeniknya	-
1210	304	Strychnine dan garamnya	57-24-9
1211	305	<i>Strychnos</i> spesies dan sediaan galeniknya	-
1212	37	Substances with androgenic effect	-
1213	150	Succinonitrile	110-61-2
1214	753	Sulfallate	95-06-7
1215	155	Sulfinpyrazone	57-96-5
1216	1258	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino) bis(6-(phenylamino)) benzenesulfonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6373-79-1
1217	307	Sulphanilamide dan turunannya yang dihasilkan dari substitusi satu atau lebih atom H dari kelompok NH <sub>2</sub> , dan garamnya	63-74-1
1218	308	Sultiamine	61-56-3
1219	21	Sympathicomimetic amines yang bekerja pada susunan saraf pusat, sesuai definisi dalam peraturan atau hukum nasional yang berlaku di masing-masing negara ASEAN	300-62-9
1220	110	Synthetic curarizants	-
1221	533	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-21-7



<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1222	467	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68307-98-2
1223	590	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-77-2
1224	534	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-22-8
1225	536	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-25-1
1226	535	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer dan hydrodesulfurised combined fractionater, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-24-0
1227	591	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-79-4
1228	468	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68307-99-3
1229	537	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-26-2
1230	469	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-00-9
1231	538	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-27-3
1232	539	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-28-4
1233	540	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-29-5
1234	470	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-01-0

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1235	471	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-03-2
1236	472	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-04-3
1237	473	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-05-4
1238	474	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-06-5
1239	541	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-30-8
1240	475	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-07-6
1241	476	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-08-7
1242	477	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-09-8
1243	479	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-11-2
1244	542	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-32-0
1245	543	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-33-1
1246	478	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-10-1
1247	592	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-80-7

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1248	593	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-81-8
1249	594	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-82-9
1250	480	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-12-3
1251	544	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-34-2
1252	237	Tefazoline dan garamnya	1082-56-0
1253	312	Tellurium dan senyawanya	13494-80-9
1254	700	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8
1255	139	Tetrabenazine dan garamnya	58-46-8
1256	350	Tetrabromosalicylanilides	-
1257	63	Tetracaine dan garamnya	94-24-6
1258	459	Tetracarbonylnickel	13463-39-3
1259	1003	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrone	115662-06-1
1260	367	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin	1746-01-6
1261	314	Tetrachloroethylene	127-18-4
1262	348	Tetrachlorosalicylanilides	7426-07-5
1263	276	Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO)	107-49-3
1264	1010	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6
1265	755	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate	119738-06-6
1266	1240	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline dan garamnya	158006-54-3; 41959-35-7; 73855-45-5
1267	1148	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0
1268	394	Tetrahydrozoline (Tetryzoline) (INN) dan garamnya	84-22-0

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1269	1337	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, garam disodiumnya (Acid Red 51; CI 45430) dan garam aluminiumnya (Pigment Red 172 Aluminium lake), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	15905-32-5; 16423-68-0; 12227-78-0
1270	1161	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methyldianiline	101-61-1
1271	1354	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2118-39-0
1272	988	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2
1273	61	Tetrylammonium bromide	71-91-0
1274	280	Thalidomide dan garamnya	50-35-1
1275	317	Thallium dan senyawanya	7440-28-0
1276	A1137	Theophylline	58-55-9
1277	318	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss. Ekstrak glikosida	90147-54-9
1278	233	Thiamazole	60-56-0
1279	742	Thioacetamide	62-55-5
1280	1159	4,4'-Thiodianiline dan garamnya	139-65-1
1281	1047	Thiophanate-methyl	23564-05-8
1282	310	Thiotepa	52-24-4
1283	321	Thiourea dan turunannya, dengan pengecualian seperti pada Lampiran I	62-56-6
1284	354	Thiuram disulphides	504-90-5
1285	353	Thiuram monosulphides	97-74-5
1286	9	Thyropropic acid dan garamnya	51-26-3
1287	177	Tolboxane	2430-46-8
1288	65	Tolbutamide	64-77-7
1289	725	o-Tolidine based dyes	-
1290	1313	Toluene-3,4-diamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	496-72-0

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1291	1070	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0
1292	32	Toluidines, isomer, garam, dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi	26915-12-8
1293	1069	Toluidinium chloride	540-23-8
1294	989	4-o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3
1295	1120	m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)	26471-62-5
1296	1041	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6
1297	1040	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5
1298	1043	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3
1299	1105	Toxaphene	8001-35-2
1300	437	Trans-2-heptenal, bila digunakan sebagai bahan pewangi	18829-55-5
1301	438	Trans-2-hexenal diethyl acetal, bila digunakan sebagai bahan pewangi	67746-30-9
1302	439	Trans-2-hexenal dimethyl acetal, bila digunakan sebagai bahan pewangi	18318-83-7
1303	1117	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride	90657-55-9
1304	1191	Trans-4-phenyl-L-proline	96314-26-0
1305	324	Tranlycypromine dan garamnya	155-09-9
1306	328	Tretamine	51-18-3
1307	375	Tretinoin (retinoic acid dan garamnya)	302-79-4
1308	275	Triamterene dan garamnya	396-01-0
1309	1056	1,2,4-Triazole	288-88-0
1310	326	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9
1311	373	3,4',5-Tribromosalicylanilide	87-10-5
1312	1166	Tributyl phosphate	126-73-8
1313	327	Trichlormethine dan garamnya	555-77-1; 817-09-4; 6138-32-5
1314	10	Trichloroacetic acid	76-03-9
1315	1051	2,3,4-Trichlorobut-1-ene	2431-50-7
1316	1169	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1317	77	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	302-17-0
1318	645	Trichloroethylene	79-01-6
1319	370	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan - ISO)	133-06-2
1320	1014	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO)	133-07-3
1321	325	Trichloronitromethane (Chloropicrine)	76-06-2
1322	1111	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2
1323	1141	1,2,3-Trichloropropane	96-18-4
1324	649	$\alpha, \alpha, \alpha$ -Trichlorotoluene	98-07-7
1325	737	Tridemorph	24602-86-6
1326	1046	Trifluoroiodomethane	2314-97-8
1327	188	Trifluperidol	749-13-3
1328	1253	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	108-73-6
1329	222	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) dan garamnya	54-04-6
1330	1158	2,4,5-Trimethylaniline [1] 2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1331	1101	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	78-59-1
1332	51	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) dan garamnya	500-34-5
1333	449	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), bila digunakan sebagai bahan pewangi	1117-41-5
1334	458	Trinickel disulphide	12035-72-2
1335	1177	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)	110-88-3
1336	92	Triparanol	78-41-1
1337	347	Tripelennamine	91-81-6
1338	1004	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
1339	760	1,3,5-Tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (Teroxirone)	59653-74-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
1340	1286	N1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	56932-45-7
1341	758	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II)	-
1342	1131	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato) chromate(1-)	-
1343	1362	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6358-69-6
1344	1350	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	915-67-3
1345	1342	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3) (Acid Green 1; CI 10020), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	19381-50-1
1346	741	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	2451-62-9
1347	277	Tritolyl phosphate	1330-78-5
1348	27	Tuaminoheptane, isomer dan garamnya	123-82-0
1349	671	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6
1350	330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. dan sediaan galeniknya	84650-62-4
1351	1029	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine	166242-53-1
1352	323	Vaccines, toxins atau serums, sesuai definisi dalam peraturan atau hukum nasional yang berlaku di masing-masing negara ASEAN	-
1353	1039	Valinamide	20108-78-5
1354	184	Valnoctamide	4171-13-5
1355	331	Veratrine, garam dan sediaan galeniknya	8051-02-3
1356	333	<i>Veratrum</i> spp. dan sediaanannya	90131-91-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
1357	450	Verbena essential oils ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) and derivatives other than absolute (CAS No 8024-12-2), bila digunakan sebagai bahan pewangi	-
1358	738	Vinclozolin	50471-44-8
1359	1023	9-Vinylcarbazole	1484-13-5
1360	334	Vinyl chloride monomer	75-01-4
1361	1171	Vinylidene chloride (1,1-dichloroethylene)	75-35-4
1362	1113	1-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0
1363	203	Warfarin dan garamnya	81-81-2
1364	624	Waste solids, coal-tar pitch coking, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92062-34-5
1365	1335	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-((2-methyl phenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt ; dan garam sodiumnya (Acid Violet 9; CI 45190), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	10213-95-3; 6252-76-2
1366	33	Xylidines, isomer, garam, dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi	87-62-7; 1300-73-8; 95-68-1
1367	313	Xylometazoline dan garamnya	526-36-3
1368	337	Yohimbine dan garamnya	146-48-5
1369	1016	Ziram	137-30-4
1370	391	Zirconium dan senyawanya, dengan pengecualian bahan yang tercantum pada Lampiran I no 3 dan zirconium lakes, pigmen atau garamnya sebagaimana tercantum pada Lampiran II	7440-67-7
1371	24	Zoxazolamine	61-80-3
1372	1379	3-Benzylidene camphor (3-Benzylidene Camphor)	15087-24-8
1373	1380 dan 1528	Ketoconazole (INCI: ketoconazole)  1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone	65277-42-1
1374	-	Plastic microbeads (partikel plastik padat yang memiliki ukuran ≤ 5 mm dan digunakan sebagai eksfoliat atau membersihkan tubuh) dalam sediaan bilas.	-



<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1375	1657	4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy]phenol (Deoxyarbutin, Tetrahydropyranyloxy Phenol)	53936-56-4
1376	1381	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (HICC)	51414-25-6; 31906-04-4
1377	1382	2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (atranol)	526-37-4
1378	1383	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (chloroatranol)	57074-21-2
1379	1384	2-chlorobenzene-1,4-diamine (2-Chloro-p-Phenylenediamine), garam sulfat dan garam dihydrochloridenya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	615-66-7; 61702-44-1 (sulfate); 615-46-3 (dihydro chloride)
1380	1385	Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7- triaza-1 azoniaadamantane chloride (cis-CTAC)	51229-78-8
1381	1390	2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxymethylene))-bis-oxirane	85954-11-6
1382	1392	1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	93107-30-3
1383	1394	Diboron trioxide; boric oxide	1303-86-2
1384	1400	Dibutyltin hydrogen borate	75113-37-0
1385	1401	Nickel bis(tetrafluoroborate)	14708-14-6
1386	1402	Mancozeb (ISO); manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	8018-01-7
1387	1403	Maneb (ISO); manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	12427-38-2
1388	1404	Benfuracarb (ISO); ethyl N-[2,3-dihydro-2,2 dimethylbenzofuran-7-yloxycarbonyl(methyl) 64minothiyl]-N-isopropyl- β-alaninate	82560-54-1
1389	1405	O-Isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate	103122-66-3
1390	1406	Chlorpropham (ISO); isopropyl 3-chlorocarbanilate	101-21-3
1391	1407	O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate	109202-58-6
1392	1408	Hydroxylammonium nitrate	13465-08-2
1393	1409	(4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	105024-66-6

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1394	1410	Phoxim (ISO); a-(diethoxy-phosphinothioylimino) phenylacetoneitrile	14816-18-3
1395	1411	Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate	77182-82-2
1396	1412	Massa reaksi dari: dimethyl (2 (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; diethyl (2(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl) phosphonate; methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate	-
1397	1413	(4-Phenylbutyl)phosphinic acid	86552-32-1
1398	1414	Massa reaksi dari: 4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11- undecanedithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol	170016-25-8
1399	1415	Potassium titanium oxide (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )	12056-51-8
1400	1416	Cobalt di(acetate)	71-48-7
1401	1417	Cobalt dinitrate	10141-05-6
1402	1418	Cobalt carbonate	513-79-1
1403	1419	Nickel dichloride	7718-54-9
1404	1420	Nickel dinitrate [1]; Nitric acid, nickel salt [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]
1405	1421	Nickel matte	69012-50-6
1406	1422	Slimes dan sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate	92129-57-2
1407	1423	Slimes dan sludges, copper electrolyte refining, decopperised	94551-87-8
1408	1424	Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt	13637-71-3
1409	1425	Nickel dipotassium bis(sulfate) [1]; Diammonium nickel bis(sulfate) [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]
1410	1426	Nickel bis(sulfamidate); nickel sulfamate	13770-89-3
1411	1429	Nickel di(acetate) [1]; Nickel acetate [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]
1412	1430	Nickel dibenzoate	553-71-9
1413	1431	Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	3906-55-6
1414	1432	Nickel(II) stearate; nickel(II) octadecanoate	2223-95-2

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1415	1433	Nickel dilactate	16039-61-5
1416	1434	Nickel(II) octanoate	4995-91-9
1417	1435	Nickel difluoride [1]; Nickel dibromide [2]; Nickel diiodide [3]; Nickel potassium fluoride [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]
1418	1436	Nickel hexafluorosilicate	26043-11-8
1419	1437	Nickel selenate	15060-62-5
1420	1438	Nickel hydrogen phosphate [1]; Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2]; Trinickel bis(orthophosphate) [3]; Dinickel diphosphate [4]; Nickel bis(phosphinate) [5]; Nickel phosphinate [6]; Phosphoric acid, calcium nickel salt [7]; Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]
1421	1439	Diammonium nickel hexacyanoferrate	74195-78-1
1422	1440	Nickel dicyanide	557-19-7
1423	1441	Nickel chromate	14721-18-7
1424	1442	Nickel(II) silicate [1]; Dinickel orthosilicate [2]; Nickel silicate (3:4) [3]; Silicic acid, nickel salt [4]; Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4)] trinickelate(3-) [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]
1425	1443	Dinickel hexacyanoferrate	4874-78-3
1426	1444	Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate	13477-70-8
1427	1445	Nickel oxalate [1]; Oxalic acid, nickel salt [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]
1428	1446	Nickel telluride	12142-88-0
1429	1447	Trinickel tetrasulfide	12137-12-1
1430	1448	Trinickel bis(arsenite)	74646-29-0
1431	1449	Cobalt nickel gray periclase; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] Cobalt nickel oxide [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1432	1450	Nickel tin trioxide; nickel stannate	12035-38-0
1433	1451	Nickel triuranium decaoxide	15780-33-3
1434	1452	Nickel dithiocyanate	13689-92-4
1435	1453	Nickel dichromate	15586-38-6
1436	1454	Nickel(II) selenite	10101-96-9
1437	1455	Nickel selenide	1314-05-2
1438	1456	Silicic acid, lead nickel salt	68130-19-8
1439	1464	Cobalt lithium nickel oxide	-
1440	1465	Molybdenum trioxide	1313-27-5
1441	1466	Dibutyltin dichloride; (DBTC) 683-18	683-18-1
1442	1467	4,4'-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzenesulfonamide)diphenylmethane	151882-81-4
1443	1468	Furfuryl alcohol	98-00-0
1444	1469	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide	106-87-6
1445	1470	6-Glycidylloxynapht-1-yl oxymethyloxirane	27610-48-6
1446	1471	2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (AEEA)	111-41-1
1447	1472	1,2-Diethoxyethane	629-14-1
1448	1473	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride; glycidyl trimethylammonium chloride	3033-77-0
1449	1474	1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride	214353-17-0
1450	1475	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	82413-20-5
1451	1476	4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methylethylidene))bis-phenol	13595-25-0
1452	1477	2-Chloro-6-fluoro-phenol	2040-90-6
1453	1478	2-Methyl-5-tert-butylthiophenol	-
1454	1479	2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one	94723-86-1
1455	1480	Profoxydim (ISO); 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl)-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-one	139001-49-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
1456	1481	Tepraloxydim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	149979-41-9
1457	1482	Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione	5571-36-8
1458	1483	Androsta-1,4,9(11)-triene-3,17-dione	15375-21-0
1459	1484	Reaction mass of: Ca salicylates (branched C10-14 and C18-30 alkylated); Ca phenates (branched C10-14 and C18-30 alkylated); Ca sulfurised phenates (branched C10-14 and C18-30 alkylated)	-
1460	1485	1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich	71888-89-6
1461	1486	Massa reaksi dari: diester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:2); triester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3)	-
1462	1487	Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxyphenylazo)-7-amino-3-naphthalenesulfonate	150202-11-2
1463	1488	3-Oxoandrost-4-ene-17-β-carboxylic acid	302-97-6
1464	1489	(Z)-2-Methoxymino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetic acid	64485-90-1
1465	1492	Diisobutyl phthalate	84-69-5
1466	1493	Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1- sulfonic acid [1]; Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate [2]; Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3]; Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctanesulfonate [4]; Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]
1467	1494	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate	103112-35-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
1468	1495	1-Bromo-2-methylpropyl propionate	158894-67-8
1469	1496	Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate	99464-83-2
1470	1497	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methylene-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulphonyloxy)-6-methyl-2-phenylene)]di(naphthalene-1-sulfonate)	-
1471	1498	Trifluralin (ISO); a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethylaniline; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethylanilin	1582-09-8
1472	1499	4-Mesyl-2-nitrotoluene	1671-49-4
1473	1500	Triammonium 4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3- sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenylazo]benzoate	221354-37-6
1474	1501	Massa reaksi dari: triammonium 6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phenyl)azo-4-hydroxy-2- naphthalenesulfonate; diammonium 3-((4-((7-amino-1-hydroxy3-sulfo-naphthalen-2-yl)azo)-2,5-diethoxyphenyl)azo)benzoat	163879-69-4
1475	1502	N,N'-Diacetylbenzidine	613-35-4
1476	1504	Piperazine	110-85-0
1477	1505	Hydroxylamine	7803-49-8
1478	1506	Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1]; Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]
1479	1507	Diaminotoluene, methyl-phenylenediamine, technical product-reaction mass of [4-methyl-m-phenylenediamine and 2-methyl-m-phenylenediamine]	-
1480	1508	Mepanipirim; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine	110235-47-7
1481	1509	Hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1) [1]; Hydroxylamine phosphate [2]; Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3]; Hydroxylamine 4- methylbenzenesulfonate [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]
1482	1510	(3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammonium chloride	3327-22-8

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1483	1511	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine	91-95-2
1484	1512	Piperazine hydrochloride [1]; Piperazine dihydrochloride [2]; Piperazine phosphate [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]
1485	1513	3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole hydrochloride	87691-88-1
1486	1514	2-Ethylphenylhydrazine hydrochloride	19398-06-2
1487	1515	(2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	40722-80-3
1488	1516	4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2- benzenediamine dihydrochloride	159939-85-2
1489	1517	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride	3724-43-4
1490	1518	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H- quinazolin-4-one	199327-61-2
1491	1519	Hasil reaksi dari diisopropanolamine dengan formaldehide (1:4)	220444-73-5
1492	1520	3-Chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline	202197-26-0
1493	1521	Ethidium bromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6- phenylphenantridinium bromide	1239-45-8
1494	1522	(R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide	144177-62-8
1495	1523	3-Amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3- ylamine	132-32-1
1496	1524	(6R-trans)-1-((7-Ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5- thia-1- azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3yl)methyl) pyridinium iodide	100988-63-4
1497	1525	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3- phenylurea	68157-60-8
1498	1526	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethyl propyleneurea	7226-23-5
1499	1529	Metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4- chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmethyl)cyclopentanol	125116-23-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
1500	1530	Potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate	183196-57-8
1501	1531	N,N',N''-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine	26157-73-3
1502	1532	Trimethylopropane tri(3-aziridinylpropanoate); (TAZ)	52234-82-9
1503	1533	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate [1]; 2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate [2]; o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate [3]; Methylenediphenyl diisocyanate [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]
1504	1534	Cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate	142891-20-1
1505	1535	N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide	84245-12-5
1506	1536	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[a-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide	149961-52-4
1507	1537	N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	27366-72-9
1508	1538	Reaction mass of: 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)]-3-oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-methylphenyl)-3-oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphenyl)-3-oxo-butanamide	-
1509	1540	Petroleum, coal, tar dan gas natural serta turunannya yang dihasilkan menggunakan metode distilasi dan/atau proses lainnya bila mengandung benzo[a]pyrene = 0,005 % b/b	90640-85-0 [1]; 92061-93-3 [2]; 90640-84-9 [3];



NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
			61789-28-4 [4]; 70321-79-8 [5]; 122384-77-4 [6]; 70321-80-1[7];
1510	1541	Petroleum, coal, tar dan gas natural serta turunannya yang dihasilkan menggunakan metode distilasi dan/atau proses lainnya bila mengandung benzene = 0,1 % b/b atau bila mengandung benzo[a]pyrene= 0,005 % b/b	85029-51-2 [1]; 84650-04-4 [2]; 84989-09-3 [3]; 91995-49-2 [4]; 121620-47-1 [5]; 121620-48-2 [6]; 90640-90-7 [7]; 90641-04-6 [8]; 101896-27-9 [9]; 101794-91-6 [10]; 91995-48-1 [11]; 90641-05-7 [12]; 84989-12-8 [13]; 121620-46-0 [14]; 90640-81-6 [15]; 90640-82-7 [16]; 92061-92-2 [17]; 91995-15-2 [18]; 91995-16-3 [19]; 91995-17-4 [20]; 101316-87-4 [21];

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
			122384-78-5[22]; 84988-93-2[23]; 90640-88-3[24]; 65996-83-0[25]; 90640-89-4[26]; 90641-06-8[27]; 65996-85-2[28]; 101316-86-3[29]; 92062-22-1[30]; 96690-55-0[31]; 84989-04-8[32]; 84989-05-9[33]; 84989-06-0[34]; 84989-03-7[35]; 84989-07-1[36]; 68477-23-6[37]; 68555-24-8[38]; 91079-47-9[39]; 92062-26-5[40]; 94114-29-1[41]; 90641-00-2[42]; 68513-87-1[43]; 70321-67-4[44]; 92062-29-8[45]; 100801-63-6[46];

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
			100801-65-8 [47]; 100801-66-9 [48]; 73665-18-6 [49]; 68815-21-4 [50]; 65996-86-3 [51]; 65996-84-1 [52];
1511	1543	Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate	13674-87-8
1512	1544	Indium phosphide	22398-80-7
1513	1545	Trixylyl phosphate	25155-23-1
1514	1546	Hexabromocyclododecane [1]; 1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]
1515	1547	Tetrahydrofuran	109-99-9
1516	1548	Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]; Avermectin B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]
1517	1549	4-tert-Butylbenzoic acid	98-73-7
1518	1550	Leucomalachite green; N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-Benzylidenedianiline	129-73-7
1519	1551	Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole	3878-19-1
1520	1552	Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamide 67129-08	67129-08-2
1521	1553	Di-tert-butyl peroxide	110-05-4
1522	1554	Trichloromethylstannane	993-16-8
1523	1555	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	57583-34-3
1524	1556	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	15571-58-1
1525	1557	Sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione	99105-77-8

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1526	1558	Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	82657-04-3
1527	1559	Dihexyl phthalate	84-75-3
1528	1560	Ammonium pentadecafluorooctanoate	3825-26-1
1529	1561	Perfluorooctanoic acid	335-67-1
1530	1563	Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	189278-12-4
1531	1564	Gallium arsenide	1303-00-0
1532	1566	Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	74070-46-5
1533	1567	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	57583-35-4
1534	1568	Dimethyltin dichloride	753-73-1
1535	1569	4-Vinylcyclohexene	100-40-3
1536	1570	Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one	87820-88-0
1537	1571	Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-one	101205-02-1
1538	1572	Fluazinam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5 (trifluoromethyl)pyridin-2-amine	79622-59-6
1539	1573	Penconazole (ISO); 1-[2-(2,4 dichlorophenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole	66246-88-6
1540	1574	Fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	72490-01-8
1541	1577	Formaldehjde	50-00-0
1542	1578	Paraformaldehjde	30525-89-4
1543	1579	Methanediol; methylene glycol	463-57-0
1544	1580	Cymoxanil (ISO); 2-cyano-N [(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide	57966-95-7
1545	1581	Tributyltin compounds	-

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1546	1582	Tembotrione (ISO); 2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2 trifluoroethoxy)methyl]benzoyl} cyclohexane-1,3-dione	335104-84-2
1547	1583	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, rantai bercabang dan lurus	68515-50-4
1548	1584	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5 dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5] dec-3-en-4-yl ethyl carbonate	203313-25-1
1549	1585	Dodemorph acetate; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate	31717-87-0
1550	1586	Triflusulfuron-methyl; methyl 2-({[4 (dimethylamino)-6-(2,2,2- trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2- yl]carbamoyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoate	126535-15-7
1551	1587	Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	35554-44-0
1552	1588	Dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	1593-77-7
1553	1590	Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione	2164-08-1
1554	1591	Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide	139528-85-1
1555	1592	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholino-propan 1-one	71868-10-5
1556	1593	2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	106-91-2
1557	1594	Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspirol[4.5]decan-2 ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	118134-30-8
1558	1595	Cyanamide; carbanonitril	420-04-2
1559	1596	Cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	94361-06-5
1560	1598	Cadmium carbonate	513-78-0
1561	1599	Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide	21041-95-2
1562	1600	Cadmium nitrate; cadmium dinitrate	10325-94-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
1563	1601	Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)]stannane	77-58-7
1564	1603	9,10-anthraquinone Anthraquinone	84-65-1
1565	1604	Nonadecafluorodecanoic acid [1]; Ammonium nonadecafluorodecanoate [2]; Sodium nonadecafluorodecanoate [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]
1566	1605	N,N'-Methylenedimorpholine; N,N'-methylenebismorpholine; [formaldehde yang dilepaskan dari N,N'-Methylenebismorpholine]; [MBM] jika kadar maksimum teoritis dari formaldehde yang dapat dilepaskan, terlepas dari sumbernya, dalam sediaan seperti yang diedarkan = 0,1 % b/b	5625-90-1
1567	1606	Hasil reaksi antara paraformaldehde dengan 2-hydroxypropylamine (3:2); [formaldehde yang dilepaskan dari 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]; [formaldehde yang dilepaskan dari oxazolidin]; [MBO] jika kadar maksimum teoritis dari formaldehde yang dapat dilepaskan, terlepas dari sumbernya, dalam sediaan seperti yang diedarkan = 0,1 % b/b	-
1568	1607	Hasil reaksi antara paraformaldehde dengan 2-hydroxypropylamine (1:1); [formaldehde yang dilepaskan dari a,a,a-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol]; [HPT] jika kadar maksimum teoritis dari formaldehde yang dapat dilepaskan, terlepas dari sumbernya, dalam sediaan seperti yang diedarkan = 0,1 % b/b	-
1569	1608	Methylhydrazine	60-34-4
1570	1609	Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; a-tert-butyl-β-(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol	55219-65-3
1571	1610	Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide; {(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene}cyanamide	111988-49-9
1572	1611	Carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl) ethylcarbanilate; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl-phenylcarbamate	16118-49-3

<b>NO</b>	<b>NOMOR ACD</b>	<b>NAMA BAHAN</b>	<b>NO CAS (*)</b>
1573	1612	Phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphorodithioate; O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	732-11-6
1574	1613	Potassium permanganate	7722-64-7
1575	1614	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
1576	1615	Quizalofop-p-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2 yloxy) phenoxy]propionate	200509-41-7
1577	1616	Propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{{2-(2,4- dichlorophenyl)-4-propyl-1,3- dioxolan-2-yl)methyl}-1H- 1,2,4- triazole	60207-90-1
1578	1617	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate	243973-20-8
1579	1618	Tetramethrin; (1-Cyclohexene-1,2-Dicarboximido)Methyl Chrysanthemate; 2,2-Dimethyl-3-(2-Methyl-1-Propenyl) Cyclopropanecarboxylic Acid (1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-Dioxo-2H-Isoindol-2-yl)Methyl Ester	7696-12-0
1580	1619	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	1166-46-7
1581	1620	Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	148477-71-8
1582	1621	Massa reaksi antara 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine dan 1-({[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl}propoxy) but-2-ylamine	897393-42-9
1583	1622	1-Vinylimidazole	1072-63-5
1584	1623	Amisulbrom (ISO)3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	348635-87-0
1585	1624	Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	23103-98-2
1586	1625	1,2-Dichloropropane; propylene dichloride	78-87-5
1587	1626	Phenol, dodecyl-, rantai cabang [1] Phenol, 2-dodecyl-, rantai cabang [2]	121158-58-5 [1];

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
		Phenol, 3-dodecyl-, rantai cabang [3] Phenol, 4-dodecyl-, rantai cabang [4] Phenol, turunan (tetrapropenyl) [5]	1801269-80-6 [2]; 1801269-77-1 [3]; 210555-94-5 [4]; 74499-35-7 [5]
1588	1627	Coumatetralyl (ISO); 4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin	5836-29-3
1589	1628	Difenacoum (ISO); 3-(3- biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro- 1-naphthyl)- 4-hydroxycoumarin	56073-07-5
1590	1629	Brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	56073-10-0
1591	1630	Flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4-hydroxy-3- (1,2,3,4- tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4- tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin	90035-08-8
1592	1631	Acetochlor (ISO); 2- chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6- methylphenyl)acetamide	34256-82-1
1593	1632	e-Glass microfibres dari komposisi yang mewakili	-
1594	1633	Glass microfibres dari komposisi yang mewakili	-
1595	1634	Bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one	28772-56-7
1596	1635	Difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4- tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one	104653-34-1
1597	1636	Perfluorononan-1-oic acid [1] dan garam sodiumnya [2] dan garam ammoniumnya [3]	375-95-1 [1]; 21049-39-8 2]; 4149-60-4 [3]
1598	1637	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
1599	1638	3,7-Dimethylocta-2,6- dienenitrile	5146-66-7
1600	1639	Bupirimate (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate	41483-43-6



NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS (*)
1601	1640	Triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl) phenyl]-1- (1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimine	68694-11-1
1602	1641	tert-Butyl hydroperoxide	75-91-2
1603	1642	1,2,4-Trihydroxybenzene bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut, sediaan pewarna alis dan sediaan pewarna bulu mata.	533-73-3
1604	1643	4-Amino-3-hydroxytoluene bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut, sediaan pewarna alis dan sediaan pewarna bulu mata.	2835-98-5
1605	1644	2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]-benzoic acid bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut, sediaan pewarna alis dan sediaan pewarna bulu mata.	117907-43-4
1606	A1143	Silver Nitrate	7761-88-8

(\*) : CAS Number untuk bahan tersebut tidak terbatas pada CAS Number pada kolom ini dan hanya dicantumkan sebagai referensi, kecuali jika ada informasi lain.

Penjelasan:

a. Nomor 208

Pengertian umum

1. Produk sampingan hewan adalah seluruh tubuh atau bagian dari hewan, produk yang berasal dari hewan atau produk lain yang diperoleh dari hewan, yang tidak dimaksudkan untuk konsumsi manusia, termasuk Oosit, embrio dan air mani.
2. Produk turunan adalah produk yang diperoleh dari satu atau lebih perlakuan, transformasi atau langkah-langkah pengolahan produk sampingan hewan.

Berdasarkan ketentuan yang diterapkan di ASEAN, bahan berasal dari hewan terdiri atas beberapa kategori yaitu bahan kategori 1, bahan kategori 2, dan bahan kategori 3, dengan penjelasan sebagai berikut:

**1. Bahan Kategori 1**

terdiri atas produk sampingan hewan sebagai berikut:

- a. Seluruh tubuh dan semua bagian tubuh, termasuk yang tersembunyi dan kulit dari hewan berikut ini:
  - 1) Hewan yang dicurigai terinfeksi oleh *Transmissible Spongiform Encephalopathy* (TSE) atau keberadaan TSE telah dikonfirmasi secara resmi;
  - 2) Hewan yang terbunuh dalam konteks tindakan pemberantasan TSE;
  - 3) Hewan selain hewan ternak dan hewan liar, termasuk hewan peliharaan, hewan kebun binatang dan hewan sirkus;
  - 4) Hewan yang digunakan untuk uji coba;
  - 5) Hewan liar, bila dicurigai terinfeksi penyakit menular kepada manusia atau hewan.
- b. Bahan sebagai berikut:
  - 1) Bahan risiko tertentu.
  - 2) Seluruh tubuh atau bagian dari hewan yang mati mengandung bahan risiko tertentu pada saat pembuangan.
- c. Produk sampingan hewan yang berasal dari hewan yang telah diperlakukan ilegal;
- d. Produk sampingan hewan yang mengandung residu zat lain dan kontaminan lingkungan, jika residu tersebut melebihi batas maksimum yang diizinkan oleh undang-undang nasional;

- e. Produk sampingan hewan yang dikumpulkan selama pengolahan air limbah:
  - 1) dari pembangunan atau pabrik pengolahan Bahan Kategori 1; atau
  - 2) dari pembangunan lain atau pabrik dimana bahan risiko tertentu dihilangkan;
- f. Limbah catering dari alat transportasi yang beroperasi secara internasional;
- g. Campuran Bahan Kategori 1 dengan bahan Kategori 2 atau Kategori 3 atau keduanya.

**2. Bahan Kategori 2**

Bahan Kategori 2 terdiri atas produk sampingan hewan sebagai berikut:

- a. Kotoran, guano non-mineralisasi dan kandungan saluran pencernaan;
- b. Produk sampingan hewan yang dikumpulkan selama pengolahan air limbah:
  - 1. dari pembangunan atau pabrik pengolahan Bahan Kategori 2; atau
  - 2. dari rumah pemotongan selain yang disetujui secara khusus;
- c. Produk sampingan hewan yang mengandung residu zat atau kontaminan yang diotorisasi melebihi batas yang diizinkan yang ditetapkan oleh undang-undang nasional;
- d. Produk asal hewan yang telah dinyatakan tidak layak untuk dikonsumsi manusia karena adanya benda asing dalam produk tersebut;
- e. Hewan dan bagian hewan:
  - 1. yang mati selain disembelih atau dibunuh untuk konsumsi manusia, termasuk hewan yang dibunuh untuk tujuan pengendalian penyakit;
  - 2. Janin;
  - 3. Oosit, embrio dan air mani; dan
  - 4. Unggas mati;
- f. Campuran Bahan Kategori 2 dengan Bahan Kategori 3;
- g. Produk sampingan hewan selain Bahan Kategori 1 atau Kategori 3.

**3. Bahan Kategori 3**

Bahan kategori 3 terdiri atas produk sampingan hewan selain yang dijelaskan dalam Kategori 1 atau Kategori 2, termasuk:

- a. Bulu;
- b. Bulu unggas;
- c. Ruminansia yang telah diuji untuk TSE, dengan hasil negatif;
- d. Darah, plasenta, wol, bulu, rambut, tanduk, potongan kuku dan susu mentah yang berasal dari hewan hidup yang tidak menunjukkan tanda-tanda penyakit menular melalui produk tersebut kepada manusia atau hewan;
- e. Hewan air, dan bagian dari hewan tersebut, kecuali mamalia laut, yang tidak menunjukkan tanda-tanda penyakit yang menular kepada manusia atau hewan;
- f. Produk sampingan hewan dari hewan air yang berasal dari pembangunan atau pabrik yang memproduksi produk untuk konsumsi manusia;
- g. Bahan berikut berasal dari binatang yang tidak menunjukkan tanda-tanda penyakit menular melalui materi tersebut kepada manusia atau hewan:
  - 1. Cangkang dari kerang dengan jaringan lunak atau daging;
  - 2. Berikut ini berasal dari hewan darat:
    - a) Produk sampingan *Hatchery*,
    - b) Telur,
    - c) Produk sampingan telur, termasuk kulit telur.
- h. Invertebrata air dan darat selain spesies patogen terhadap manusia atau hewan.

b. Nomor 330 :

- (1) Untuk bahan tunggal, lihat Lampiran ini pada nomor 956
- (2) Untuk bahan tunggal, lihat Lampiran ini pada nomor 937

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

PENNY K. LUKITO