

PERATURAN
KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 5 ayat (3) Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1176/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Notifikasi Kosmetika perlu menetapkan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3821);
2. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 1998 tentang Pengamanan Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 138, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3781);
4. Keputusan Presiden Nomor 103 Tahun 2001 tentang Kedudukan, Tugas, Fungsi, Kewenangan Susunan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Pemerintah Non Departemen sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 64 Tahun 2005;
5. Keputusan Presiden Nomor 110 Tahun 2001 tentang Unit Organisasi dan Tugas Eselon I Lembaga Pemerintah Non Departemen sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 52 Tahun 2005;
6. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1175/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Izin Produksi Kosmetika;
7. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1176/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Notifikasi Kosmetika;
8. Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor

02001/SK/KBPO/Tahun 2001 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengawas Obat dan Makanan sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.00.05.21.4231 Tahun 2004;

9. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.10.11983 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Tatacara Pengajuan Notifikasi Kosmetika;
10. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.10.12123 Tahun 2010 tentang Pedoman Dokumen Informasi Produk;
11. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.10.12459 Tahun 2010 tentang Persyaratan Teknis Kosmetika;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TENTANG PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan ini yang dimaksud dengan:

1. Kosmetika adalah bahan atau sediaan yang dimaksudkan untuk digunakan pada bagian luar tubuh manusia (epidermis, rambut, kuku, bibir dan organ genital bagian luar) atau gigi dan membran mukosa mulut terutama untuk membersihkan, mewangi, 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 memberi dan/atau memperbaiki warna pada kosmetika.
4. Bahan Pengawet adalah bahan atau campuran bahan yang digunakan untuk mencegah kerusakan kosmetika yang disebabkan oleh mikroorganisme.

-3-

5. Bahan Tabir Surya adalah bahan yang digunakan untuk melindungi kulit dari radiasi sinar ultra violet dengan cara menyerap, memancarkan, dan menghamburkan.
6. Kepala Badan adalah Kepala Badan yang tugas dan tanggung jawabnya di bidang pengawasan obat dan makanan.

BAB II PERSYARATAN BAHAN

Pasal 2

- (1) Bahan Kosmetika harus memenuhi persyaratan mutu sebagaimana tercantum dalam Kodeks Kosmetika Indonesia atau standar lain yang diakui atau sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Bahan Kosmetika sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa bahan yang diperbolehkan digunakan dalam pembuatan kosmetika.
- (3) Selain bahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2), bahan tertentu dilarang digunakan dalam pembuatan kosmetika.

Pasal 3

Bahan Kosmetika sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) meliputi:

- a. Bahan Kosmetika yang diperbolehkan digunakan dengan pembatasan dan persyaratan penggunaan sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini;
- b. bahan yang diperbolehkan sebagai Bahan Pewarna sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini;
- c. bahan yang diperbolehkan sebagai Bahan Pengawet sebagaimana tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini; dan
- d. bahan yang diperbolehkan sebagai Bahan Tabir Surya sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini.

Pasal 4

Bahan tertentu sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (3) yang meliputi:

- a. bahan sebagaimana tercantum dalam Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini; dan

- b. selain bahan yang tercantum dalam:
1. Lampiran II dengan fungsi sebagai pewarna;
 2. Lampiran III dengan fungsi sebagai pengawet; dan
 3. Lampiran IV dengan fungsi sebagai tabir surya.

Pasal 5

- (1) Bahan kosmetika yang tidak termasuk dalam Lampiran I hanya diperbolehkan digunakan sepanjang memenuhi persyaratan keamanan, kemanfaatan, dan mutu.
- (2) Persyaratan keamanan, kemanfaatan, dan mutu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus disertai pembuktian secara empiris atau ilmiah.

BAB III SANKSI ADMINISTRATIF

Pasal 6

Pelanggaran terhadap ketentuan dalam Peraturan ini dapat dikenai sanksi administratif berupa:

1. Peringatan tertulis;
2. Larangan mengedarkan kosmetika untuk sementara;
3. Penarikan kosmetika yang tidak memenuhi persyaratan keamanan, kemanfaatan, mutu dan penandaan dari peredaran;
4. Pemusnahan kosmetika;
5. Pembatalan notifikasi; dan/atau
6. Penghentian sementara kegiatan produksi dan/atau peredaran kosmetika.

BAB IV KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 7

Kosmetika mengandung bahan yang tidak sesuai dengan persyaratan teknis sebagaimana diatur dalam Peraturan ini wajib melakukan penyesuaian paling lambat 6 (enam) bulan sejak Peraturan ini diundangkan.



-5-

BAB V KETENTUAN PENUTUP

Pasal 8

Dengan berlakunya Peraturan ini maka Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.00.05.42.1018 Tahun 2008 tentang Bahan Kosmetik dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 9

Peraturan ini mulai berlaku sejak tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 24 Agustus 2011

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN
MAKANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

KUSTANTINAH

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 26 September 2011

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

PATRIALIS AKBAR

Lampiran I
Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
Republik Indonesia
Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011

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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN / PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
1	23	(a) Alkali sulphides	(a) Depilatori	(a) 2% dihitung sebagai Sulphur pada pH sampai dengan 12,7		(a) Jauhkan dari jangkauan anak-anak; Hindari kontak dengan mata
		(b) Alkaline earth sulphides	(b) Depilatori	(b) 6% dihitung sebagai Sulphur pada pH sampai dengan 12,7		(b) Jauhkan dari jangkauan anak-anak; Hindari kontak dengan mata
2	34	Aluminium fluoride Aluminum fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung aluminium fluoride ⁽³⁾
3	50	Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes Al _x Zr (OH) _y Cl _z dan aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes	Anti-perspiran	<ul style="list-style-type: none"> - 20% sebagai anhydrous aluminium zirconium chloride hydroxide - 5,4% sebagai zirconium 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbandingan jumlah atom aluminium dengan atom zirconium harus antara 2 dan 10 2. Perbandingan jumlah atom (Al + Zr) dengan atom chlorine harus antara 0,9 dan 2,1 3. Dilarang untuk sediaan aerosol yang disemprotkan (spray) 	Jangan digunakan pada kulit yang teriritasi/luka

4	4	Ammonia (INCI)		6% dihitung sebagai NH ₃		Diatas 2% : mengandung ammonia	
5	33	Ammonium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung ammonium fluoride ⁽³⁾	
6	42	Ammonium fluorosilicate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung ammonium fluorosilicate ⁽³⁾	
7	26	Ammonium monofluorophosphate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung ammonium monofluorophosphate ⁽³⁾	
8	65	Benzalkonium chloride, bromide dan saccharinate (INCI)	(a) Sediaan perawatan rambut bilas untuk kulit kepala (b) Sediaan lainnya	(a) 3% (sebagai benzalkonium chloride) (b) 0,1% (sebagai benzalkonium chloride)	(a) Pada produk jadi, kadar benzalkonium chloride, bromide dan saccharinate dengan suatu rantai alkil C ₁₄ , atau kurang, tidak lebih dari 0,1% (sebagai benzalkonium chloride)	(a) Hindari kontak dengan mata (b) Hindari kontak dengan mata	
9	190	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl-[(3-sulfo-phenyl)-methyl]-amino]- phenyl] [2-sulfophenyl]- methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, <i>inner salt</i> , garam disodium, ammonium dan aluminium ⁽⁴⁾ Acid Blue 9 (INCI) CAS 3844-45-9 EINECS 223-339-8 Acid Blue 9 Ammonium salt CAS 2650-18-2 EINECS 220-168-0 Acid Blue 9 Aluminum lake (INCI) CAS 68921-42-6 EINECS 272-939-6 CI 42090 catatan: inner salt = zwitter ion	Bahan pewarna pada pewarna rambut non oksidasi	0,5%			

10	94	Benzoyl peroxide (INCI)	Untuk kuku artifisial	0,7 % setelah pencampuran sebelum digunakan	Digunakan oleh tenaga profesional	<ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama
11	45	Benzyl alcohol (INCI)	(a) Pelarut, (b) Pewangi/senyawa aromatik/ komponen dari bahan baku pewangi			
12	208	1-(beta- Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene dan garamnya HC Orange No 2 (INCI) CAS No 85765-48-6 EINECS 416-410-1	Bahan pewarna pada pewarna rambut non oksidasi	1%	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	 <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 'black henna' temporer.
13	44	1,3-Bis(hydroxymethyl) imidazolidine-2-thione Dimethylol ethylene thiourea (INCI)	(a) Sediaan perawatan rambut (b) Sediaan perawatan kuku	(a) Sampai dengan 2% (b) Sampai dengan 2%	(a) Dilarang untuk sediaan aerosol (spray) (b) pH kosmetika saat digunakan harus kurang dari 4	Mengandung 1,3-Bis(hydroxymethyl) imidazolidine-2-thione

14	1a	Boric acid, borates and tetraborates dengan pengecualian bahan yang tercantum pada Lampiran V Peraturan ini, pada nomor 953	(a) Produk mengandung talk (b) Sediaan higiene mulut (c) Sediaan lainnya (kecuali sediaan mandi dan sediaan pengering rambut)	(a) 5% (b/b sebagai boric acid) (b) 0,1% (b/b sebagai boric acid) (c) 3% (b/b sebagai boric acid)	(a) - Tidak digunakan pada sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi bila kadar borat larut yang bebas lebih dari 1,5% (b/b sebagai boric acid). (b) - Tidak digunakan pada sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun. (c) - Tidak digunakan pada sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi bila kadar borat larut yang bebas lebih dari 1,5% (b/b sebagai boric acid).	(a) - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun. Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi. (b) - Jangan ditelan. Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun. (c) - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun. Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi.
15	187	Butoxydiglycol (INCI) CAS 112-34-5 Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	Pelarut pada sediaan pewarna rambut	9%	Dilarang untuk sediaan aerosol (spray)	
16	188	Butoxyethanol (INCI) CAS 111-76-2 Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	(a) Pelarut pada sediaan pewarna rambut oksidasi (b) Pelarut pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	(a) 4% (b) 2%	(a) Dilarang untuk sediaan aerosol (spray) (b) Dilarang untuk sediaan aerosol (spray)	
17	30	Calcium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung calcium fluoride ⁽³⁾

18	15c	Calcium hydroxide (INCI)	(a) Pelurus rambut yang mengandung dua senyawa: calcium hydroxide dan garam guanidine (b) Pengatur pH- untuk depilatori (c) Penggunaan lain (misalnya: pengatur pH, bahan pembantu)	(a) 7% dari bobot calcium hydroxide (b) pH tidak lebih dari 12,7 (c) pH tidak lebih dari 11	(a) - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Dapat menyebabkan kebutaan. (b) - Mengandung alkali; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata.
19	29	Calcium monofluorophosphate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ Mengandung calcium monofluorophosphate ⁽³⁾
20	A1	Camphor (INCI)	(a) Sediaan non bilas (b) Sediaan lain	1,5% hanya untuk bedak badan -	(a) - Mengandung camphor - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun
21	6	Chlorates of alkali metals	(a) Pasta gigi (b) Penggunaan lainnya	(a) 5% (b) 3%	
22	93	2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide Diaminopyrimidine oxide (INCI) CAS No 74638-76-9	Sediaan perawatan rambut	1,5 %	
23	11	Dichlorophen Dichlorophene (INCI)		0,5%	Mengandung dichlorophen

24	186	Diethylene glycol (DEG) (INCI) CAS 111-46-6 2,2'-oxydiethanol	Sesepora (Traces element)	0,1%		
25	A8	Dihydroxyacetone (INCI)	Sediaan pengelap warna kulit			Sediaan ini tidak mengandung tabir surya dan tidak melindungi kulit dari terbakar matahari
26	204	2,3-Dihydro-1-H-indole-5,6-diol dan garam hydrobromide ⁽⁴⁾ Dihydroxyindoline (INCI) CAS 29539-03-5 Dihydroxyindoline HBr (INCI) CAS 138937-28-7 EINECS 421-170-6	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	2%		Dapat menyebabkan reaksi alergi
27	197	1,5-Di-(β-hydroxyethylamino)- 2-nitro-4-chlorobenzene ⁽⁴⁾ HC Yellow No 10 (INCI) CAS 109023-83-8 EINECS 416-940-3	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	0,1%	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	
28	194	Disodium 5-amino-4-hydroxy- 3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate ⁽⁴⁾ Acid Red 33 (INCI) CAS 3567-66-6 EINECS 222-656-9 CI 17200	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	0,5%		
29	191	Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate ⁽⁴⁾ Curry Red (INCI) CAS 25956-17-6 EINECS 247-368-0 CI 16035	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	0,4%		

30	207	Ethyl-N α -dodecanoil- L-arginate hydrochloride ⁽⁵⁾ Ethyl Lauroyl Arginate HCl (INCI) CAS No 60372-77-2 EC No 434-630-6	(a) sabun (b) shampo anti ketombe (c) deodoran, tidak dalam bentuk spray	0,8%	Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produknya	
31	53	Etidronic acid (INCI) dan garamnya (1-hydroxy-ethylidene-diphosphonic acid dan garamnya)	(a) Perawatan rambut (b) Sabun	(a) 1,5% sebagai etidronic acid (b) 0,2% sebagai etidronic acid		
32	60	Fatty acid dialkylamides dan dialkanolamides		Kandungan amin sekunder maksimum: 0,5%	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan amin sekunder maksimum : 5% (pada bahan baku); - Kandungan nitrosamin maksimum : 50 µg/kg; - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	
33	13	Formaldehyde (INCI)	Pengeras kuku	5% dihitung sebagai formaldehyde		<ul style="list-style-type: none"> - Melindungi kutikula kuku dengan pelembab atau minyak - Mengandung formaldehyde⁽⁶⁾

34	A6	Glycolic and lactic acid, garam umum dan ester sederhananya	(a) Sediaan kulit (i) Penggunaan umum (ii) Penggunaan profesional (iii) Digunakan oleh dokter (b) Sediaan lain	(a) Sediaan kulit (i) ≤ 10% total dihitung sebagai asam (ii) > 10% - 20% total dihitung sebagai asam (iii) > 20% total dihitung sebagai asam	(a) Sediaan kulit (i) pH sediaan jadi ≥ 3.5 (ii) pH sediaan jadi ≥ 3.0 Hanya digunakan oleh tenaga profesional (iii) pH sediaan jadi ≥ 3.0 dengan kadar total hingga 30% dihitung sebagai asam. Hanya digunakan oleh dokter	(a) Sediaan kulit (i) Peringatan terbakar matahari : Produk ini mengandung alpha hydroxy acid (AHA) yang dapat 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 ⁽⁷⁾ (ii) Hanya digunakan oleh tenaga profesional (iii) Hanya digunakan oleh dokter
35	102	Glyoxal (INCI) CAS 107-22-2		100 mg/kg		
36	36	Hexadecyl ammonium fluoride Cetylamine hydrofluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung hexadecyl ammonium fluoride ⁽³⁾
37	37	3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbis(2-hydroxyethyl)ammonium difluoride	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbis(2-hydroxyethyl)ammonium difluoride ⁽³⁾

38	193	Hydrogen 3,6-bis(diethy-lamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl)xanthylum, garam sodium ⁽⁴⁾ Acid Red 52 (INCI) CAS 3520-42-1 EINECS 222-529-8 CI 45100	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidasi (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% (b) 0,6%	(a) - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - 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 'black henna' temporer.
----	-----	---	--	--	---	--

39	12	Hydrogen peroxide dan campuran atau senyawa lainnya yang dapat melepaskan hydrogen peroxide, termasuk carbamide peroxide dan zinc peroxide	(a) Sediaan perawatan rambut (b) Sediaan perawatan kulit (c) Sediaan pengeras kuku (d) Sediaan higiene mulut (e) Sediaan pemutih gigi (i) Digunakan oleh konsumen dibawah pengawasan dokter gigi	(a) 12% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan (b) 4% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan (c) 2% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan (d) 0,1% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan (e) Sediaan pemutih gigi (i) 0,1-6% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan		(a) Kenakan sarung tangan yang sesuai (a), (b) dan (c) - Mengandung hydrogen peroxide Hindari kontak dengan mata - Bilaslah mata segera dengan air jika kosmetika tersebut kontak dengan mata (e) Sediaan pemutih gigi : (i) - Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum. - Hanya dapat diperoleh melalui dokter gigi. - Baca dan ikuti petunjuk, gunakan sesuai petunjuk. - Jangan menggunakan sediaan ini 2 minggu sebelum atau setelah perbaikan gigi. - Tidak digunakan oleh wanita hamil atau perokok dan/atau peminum alkohol - Segera hentikan pemakaian jika pernah mengalami gigi yang sensitif, iritasi gusi, sakit gigi, perbaikan kerusakan gigi, gingivitis, mual, dll. - Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
			(ii) Hanya diaplikasi langsung oleh dokter gigi	(ii) 6-35% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan	(ii) Hanya diaplikasikan oleh dokter gigi. Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum.	(ii) - Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum. - Hanya diaplikasikan oleh dokter gigi. - Jangan menggunakan sediaan ini 2 minggu sebelum atau setelah perbaikan gigi. - Tidak digunakan oleh wanita hamil atau perokok dan/atau peminum alkohol - Segera hentikan pemakaian jika pernah mengalami gigi yang sensitif, iritasi gusi, sakit gigi, perbaikan kerusakan gigi, gingivitis, mual, dll. - Jauhkan dari jangkauan anak-anak

40	14	Hydroquinone (INCI)	Untuk kuku artifisial	0,02% setelah pencampuran sebelum digunakan	Diaplikasikan oleh tenaga profesional	<ul style="list-style-type: none"> - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama
41	95	Hydroquinone methylether p-hydroxyanisole (INCI)	Untuk kuku artifisial	0,02 % setelah pencampuran sebelum digunakan	Digunakan oleh tenaga profesional	<ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional - Mengandung hydroquinone, jangan digunakan untuk anak-anak dibawah usia 12 tahun - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama
42	199	2,2'-[4-[(2-hydroxyethyl) amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol ⁽⁴⁾ HC Blue No 2 (INCI) CAS 33229-34-4 EINECS 251-410-3	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	2,8%	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	Dapat menyebabkan reaksi alergi
43	205	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI) ⁽⁴⁾ CAS 92952-81-3 EINECS 406-305-9	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidasi (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	(a) 2,8% (b) 2,6%	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,6 % dihitung sebagai basa bebas. (a) dan (b): <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit 	(a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 'black henna' temporer.

44	99	Inorganic sulphites dan bisulphites ⁽⁸⁾	(a) Bahan pengoksidasi warna pada pewarna rambut (b) Sediaan pelurus rambut (c) Sediaan untuk menggelapkan warna kulit pada wajah (d) Sediaan penggelap warna kulit lainnya	(a) 0,67 % sebagai SO ₂ bebas (b) 6,7 % sebagai SO ₂ bebas (c) 0,45 % sebagai SO ₂ bebas (d) 0,40 % sebagai SO ₂ bebas	Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produknya	
45	15b	Lithium hydroxide (INCI)	(a) Pelurus rambut (i) Umum (ii) Digunakan oleh tenaga profesional (b) Pengatur pH- untuk depilatori (c) Penggunaan lain: sebagai pengatur pH (hanya untuk sediaan bilas)	(a) (i) 2% dari bobot ⁽⁹⁾ (ii) 4,5% dari bobot ⁽⁹⁾ (b) pH tidak lebih dari 12,7 (c) pH tidak lebih dari 11		(a) (i) - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan; - 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.
46	56	Magnesium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung magnesium fluoride ⁽³⁾
47	43	Magnesium fluorosilicate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung magnesium fluorosilicate ⁽³⁾

48	52	Methanol Methyl alcohol (INCI)	Denaturan untuk etanol dan isopropil alkohol	5% dihitung sebagai % dari etanol dan isopropil alkohol		
49	A2	Menthol (RIFM) Menthol (INCI)	(a) Sediaan non bilas (b) Sediaan lain	1% hanya untuk bedak badan -	a) Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun -	a) - Mengandung menthol. - Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun.
50	196	1-[(2'-Methoxyethyl) amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydro-xyethyl)amino]benzene ⁽⁴⁾ HC Blue No 11 (INCI) CAS 23920-15-2 EINECS 459-980-7 CI 62045	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	2%	- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	
51	203	6-Methoxy-N-2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride dan garam dihydrochloride ⁽⁴⁾ 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl (INCI) CAS 90817-34-8 (HCl) CAS 83732-72-3 (2HCl) EINECS 280-622-9 (2HCl)	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidasi		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,68% dihitung sebagai basa bebas (1,0 % sebagai dihydrochloride).	(a) - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - 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 'black henna' temporer.

(a) dan (b)

			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	(b) 0,68 % sebagai basa bebas (1% sebagai dihydrochloride)	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	(b) Dapat menyebabkan reaksi alergi
52	209	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol dan garamnya 2-Hydroxyethylamino- 5-nitroanisole (INCI) CAS No 66095-81-6 EINECS 266-138-0	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	0,2%	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	
53	198	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (INCI) ⁽⁴⁾ CAS 59820-63-2 EINECS 261-940-7	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	0,15%	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	
54	46	6-Methyl coumarin (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,003%		

55	9	Methylphenylenediamines serta turunan substitusi N- dan garamnya ⁽¹⁰⁾ , dengan pengecualian bahan yang tercantum pada peraturan ini Lampiran I nomor 100 dan Lampiran V nomor 343, 913, dan 1290	Bahan pengoksidasi pada pewarna rambut (a) Umum	10% dihitung sebagai basa bebas		(a) dan (b)  <ul style="list-style-type: none">- 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:<ul style="list-style-type: none">- 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 'black henna' temporer- Mengandung Phenylenediamine (toluenediamine). <p>(a) Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis</p> <p>b) - Hanya digunakan oleh tenaga profesional - Gunakan sarung tangan yang sesuai</p>
			(b) Digunakan oleh tenaga profesional			

56	61	Monoalkylamines, monoalkanolamines dan garamnya		Kandungan maksimum amin sekunder 0,5%	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang 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. 	
57	97	Musk ketone (INCI) CAS No 81-14-1	Semua sediaan kosmetika kecuali sediaan higiene mulut	(a) 1,4% dalam <i>fine fragrance</i> (b) 0,56 % dalam <i>eau de toilette</i> (c) 0,042 % dalam sediaan lainnya		
58	96	Musk xylene CAS No 81-15-2	Semua sediaan kosmetika kecuali sediaan higiene mulut	(a) 1,0% dalam <i>fine fragrance</i> (b) 0,4 % dalam <i>eau de toilette</i> (c) 0,03 % dalam sediaan lainnya		
59	16	1-Naphtol (INCI) dan garamnya (CAS No. 90-15-3)	Bahan pengoksidasi warna pada pewarna rambut	2%	Kombinasi dengan hydrogen peroxide, kadar maksimum pada saat penggunaan 1,0%	 <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 'black henna' temporer.

60	47	Nicomethanol hydrofluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung nicomethanol hydrofluoride ⁽³⁾
61	18	Nitromethane (INCI)	Pencegah karat	0,3%		
62	38	NN'N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung NN'N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride ⁽³⁾
63	39	Octadecenyl ammonium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung octadecenyl ammonium fluoride ⁽³⁾
64	3	Oxalic acid (INCI), ester dan garam alkali-nya	Sediaan perawatan rambut	5%		Hanya digunakan oleh tenaga profesional
65	A4	Persulphates dari ammonium atau potassium atau sodium	Sediaan pemucat rambut	45% persulphates sebelum dicampur dengan hydrogen peroxide. Tidak lebih dari 20% setelah dicampur.		<ul style="list-style-type: none"> - Hindari kontak dengan mata; - Lakukan tes alergi sebelum digunakan; - Hentikan penggunaan dan bilaslah area kontak dengan air bila terjadi iritasi, terbakar atau rash; - Jangan digunakan jika ada luka pada kulit kepala atau dermatitis; - Jangan garuk kuat-kuat selama pencucian rambut; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Simpan di tempat yang sejuk.
66	201	Phenol, 2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitro- ⁽⁴⁾ 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitro-phenol (INCI) CAS 131657-78-8 EINECS 411-440-1	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	3,0%	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	Dapat menyebabkan reaksi alergi
67	54	1-Phenoxypropan-2-ol Phenoxyisopropanol (INCI)	<ul style="list-style-type: none"> - Hanya untuk sediaan bilas - Dilarang untuk sediaan higiene mulut 	2%	Sebagai bahan pengawet, lihat Lampiran III peraturan ini, pada nomor 41	

68	8	<p>p-Phenylenediamine dalam bentuk turunan substitusi N- dan garamnya; turunan substitusi N- dari o-Phenylenediamine⁽¹⁰⁾, dengan pengecualian turunan bahan yang tercantum pada Lampiran I peraturan ini dan Lampiran V nomor ACD 1309, 1311 dan 1312</p>	<p>Bahan pengoksidasi warna pada pewarna rambut</p> <p>(a) Umum</p> <p>(b) Digunakan oleh tenaga profesional</p>	<p>6% dihitung sebagai basa bebas</p>	<p>(a) dan (b)</p>  <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 'black henna' temporer. - Mengandung phenylenediamines. <p>(a) Jangan digunakan untuk mewarnai alis dan bulu mata.</p> <p>b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional. - Gunakan sarung tangan yang sesuai.
----	---	--	--	---------------------------------------	--

69	8a	p-Phenylenediamine dan garamnya ⁽¹⁰⁾ CAS No 106-50-3 Einecs 203-404-7 p-Phenylenediamine HCl CAS No 624-18-0 Einecs 210-834-9 p-Phenylenediamine sulphate CAS No 16245-77-5 Einecs 240-357-1	Bahan pengoksidasi pada pewarna rambut (a) Umum (b) Digunakan oleh tenaga profesional	(a) dan (b) Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 2 % dihitung sebagai basa bebas	(a) dan (b)  <ul style="list-style-type: none">- 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:<ul style="list-style-type: none">- 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 'black henna' temporer.- Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya harus dicantumkan pada label- Mengandung phenylenediamines <p>(a) Jangan digunakan untuk mewarnai alis dan bulu mata.</p> <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none">- Hanya digunakan oleh tenaga profesional.- Gunakan sarung tangan yang sesuai.
70	66	Polyacrylamides	(a) Sediaan perawatan tubuh non bilas (b) Sediaan lainnya	(a) Kandungan maksimum residu acrylamides: 0,1 mg/kg (b) Kandungan maksimum residu acrylamides: 0,5 mg/kg	

71	15a	Potassium atau Sodium hydroxide Potassium hydroxide (INCI) Sodium hydroxide (INCI)	(a) Pelarut kutikula kuku (b) Pelurus Rambut (i) Umum (ii) Digunakan oleh tenaga profesional (c) Pengatur pH – depilatori (d) Penggunaan lain sebagai pengatur pH	(a) 5% dari bobot ⁽¹¹⁾ (b) Pelurus Rambut (i) 2% dari bobot ⁽¹¹⁾ (ii) 4,5% dari bobot ⁽¹¹⁾ (c) sampai pH 12,7 (d) sampai pH 11		<p>(a) - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak</p> <p>(b) (i) - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak</p> <p>(ii) - Hanya digunakan oleh tenaga profesional; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan</p> <p>(c) - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata</p>
72	32	Potassium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung potassium fluoride ⁽³⁾
73	41	Potassium fluorosilicate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung potassium fluorosilicate ⁽³⁾
74	28	Potassium monofluorophosphate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	- Mengandung potassium monofluorophosphate ⁽³⁾

75	202	4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)]-bisbenzene-1,3-diamine dan garam tetrahydrochloridenya ⁽⁴⁾ 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)-propane (INCI) CAS 81892-72-0 EINECS 279-845-4 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)-propane HCl (INCI) CAS 74918-21-1 EINECS 278-022-7	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidasi		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,2% dihitung sebagai basa bebas (1,8 % sebagai garam tetrahydrochloride)	(a) Perbandingan campuran dicantumkan pada label
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	(b) 1,2 % sebagai basa bebas (1,8 % sebagai garam tetrahydrochloride)		 <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 'black henna' temporer. <p>(b) Dapat menyebabkan reaksi alergi</p>
76	200	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] ⁽⁴⁾ HC Violet No 2 (INCI) CAS 104226-19-9 EINECS 410-910-3	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	2%	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	Dapat menyebabkan reaksi alergi
77	21	Quinine (INCI) dan garamnya	(a) Sampo (b) Losion rambut	(a) 0,5% dihitung sebagai basa quinine (b) 0,2% dihitung sebagai basa quinine		

78	51	Quinolin-8-ol dan bis(8-hydroxyquinolinium)sulphate Oxyquinoline (INCI)	(a) Stabilisator hydrogen peroxide dalam sediaan perawatan rambut bilas (b) Stabilisator hydrogen peroxide dalam sediaan perawatan rambut non bilas	(a) 0,3% dihitung sebagai basa (b) 0,03% dihitung sebagai basa		
79	22	Resorcinol ⁽¹²⁾	(a) Bahan pengoksidasi warna pada pewarna rambut (i) Umum	(a) 5%	(a) (i) dan (ii)  <ul style="list-style-type: none">- 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:<ul style="list-style-type: none">- 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 'black henna' temporer.- Mengandung resorcinol;- Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata (i) <ul style="list-style-type: none">- Jangan gunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis;- Bilas rambut sampai bersih setelah pemakaian;	

			(ii) Digunakan oleh tenaga profesional (b) Losion rambut dan sampo	(b) 0,5%		(ii) - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional (b) Mengandung resorcinol;	
80	98	Salicylic acid (INCI) ⁽¹³⁾ CAS No 69-72-7	(a) Sediaan perawatan rambut dibilas (b) Sediaan lainnya	(a) 3,0 % (b) 2,0 %	Tidak boleh digunakan pada sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun, kecuali sampo. Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produknya.	Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun ⁽¹⁴⁾	
81	49	Selenium disulphide Selenium sulphide (INCI)	Sampo anti ketombe	1%		- Mengandung selenium disulphide - Hindari kontak dengan mata atau kulit yang luka	
82	48	Silver nitrate (INCI)	Khusus digunakan untuk pewarna bulu mata dan alis	4%		- Mengandung silver nitrate; - Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata	
83	195	Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate ⁽⁴⁾ Acid Blue 62 (INCI) CAS 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	0,5%	- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.		
84	31	Sodium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung sodium fluoride(3)	
85	40	Sodium fluorosilicate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung sodium fluorosilicate(3)	
86	27	Sodium monofluorophosphate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung sodium monofluorophosphate(3)	

87	17	Sodium nitrite (INCI)	Pencegah karat	0,2%	Jangan digunakan dengan amin sekunder dan/atau amin tersier atau bahan lainnya yang dapat membentuk nitrosamin	
88	35	Stannous fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung stannous fluoride (3)
89	58	Strontium acetate hemihydrate Strontium acetate (INCI)	Pasta gigi	3,5% dihitung sebagai strontium. Jika dicampur dengan produk yang mengandung strontium lainnya yang diizinkan, maka kandungan strontium total tidak boleh lebih dari 3,5%		<ul style="list-style-type: none"> - Mengandung strontium acetate; - Tidak dianjurkan untuk sering digunakan pada anak-anak
90	57	Strontium chloride hexahydrate (INCI)	(a) Pasta gigi (b) Sampo dan sediaan perawatan wajah	(a) 3,5% dihitung sebagai strontium. Jika dicampur dengan produk yang mengandung strontium lainnya yang diizinkan, maka kandungan strontium total tidak boleh lebih dari 3,5% (b) 2,1% dihitung sebagai strontium. Jika dicampur dengan produk yang mengandung strontium lainnya yang diizinkan, maka kandungan strontium total tidak boleh lebih dari 2,1%		<ul style="list-style-type: none"> (a) dan (b) - Mengandung strontium chloride; - Tidak dianjurkan untuk sering digunakan pada anak-anak
91	63	Strontium hydroxide (INCI)	Pengatur pH pada sediaan depilatori	3,5% dihitung sebagai strontium, pH maksimum 12,7		<ul style="list-style-type: none"> - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata

92	64	Strontium peroxide (INCI)	Sediaan perawatan rambut bilas, digunakan oleh tenaga profesional	4,5% dihitung sebagai strontium pada sediaan siap pakai	Semua hydrogen peroxide yang terlepas dari sediaan harus memenuhi persyaratan (lihat bahan nomor 39 dalam Lampiran ini)	<ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional - Hindari kontak dengan mata - Bilas mata segera dengan air jika kosmetika tersebut kontak dengan mata - Kenakan sarung tangan yang sesuai
93	59	Talc: Hydrated magnesium silicate Talc (INCI)	(a) Sediaan serbuk untuk anak-anak (b) Sediaan lainnya			(a) Jauhkan serbuk dari hidung dan mulut anak-anak
94	1b	Tetraborates	(a) Sediaan mandi (b) Sediaan pengering rambut	(a) 18% (b/b sebagai boric acid) (b) 8% (b/b sebagai boric acid)	(a) Tidak digunakan pada sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun	(a) Tidak digunakan untuk memandikan anak dibawah usia 3 tahun (b) Bilas hingga bersih
95	A7	Thioacids dan turunannya	Semua sediaan		Dilarang digunakan di sekitar mata	
96	2a	Thioglycolic acid dan garamnya	(a) Pengering rambut atau pelurus rambut: (i) Umum (ii) Digunakan oleh tenaga profesional	(a) (i) 8% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 9,5 (ii) 11% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 9,5	(a), (b), dan (c) Petunjuk pemakaian harus menggunakan bahasa Indonesia dan harus mencantumkan : - Hindari kontak dengan mata - Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter	(a) - Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak - Hanya digunakan oleh tenaga profesional

			(b) Depilatori (c) Sediaan perawatan rambut lain yang dibilas setelah pemakaian	(b) 5% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 12,7 (c) 2% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 9,5 Percentase dihitung sebagai kadar thio acid total, yaitu: penggunaan tunggal thioglycolic acid atau thiolactic acid maupun kombinasinya dalam formula	(b) dan (c) - Gunakan sarung tangan yang sesuai	(b) dan (c) - Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak	
97	2b	Thioglycolic acid esters	Pengeriting rambut atau pelurus rambut: (a) Umum (b) Digunakan oleh tenaga profesional	(a) 8 % siap untuk digunakan dengan pH 6 - 9,5 (b) 11% siap untuk digunakan dengan pH 6 - 9,5 Percentase dihitung sebagai thioglycolic acid	Pada cara penggunaan harus menggunakan bahasa nasional atau bahasa resmi dan harus mencantumkan : - Dapat menyebabkan sensitisasi bila kontak dengan kulit - Hindari kontak dengan mata - Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter - Gunakan sarung tangan yang sesuai	- Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak - Hanya digunakan oleh tenaga profesional	
98	A9	Thiolactic acid (INCI) dan garamnya	(a) Pengeriting atau pelurus rambut	(a) 8,5% siap pakai dengan pH < 9,5	Pada cara penggunaan harus menggunakan bahasa Indonesia dan harus mencantumkan:	(a), (b) dan (c) - Mengandung thiolactic acid - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak	

99	185	Toluene (INCI) CAS 108-88-3	Sediaan kuku	25%	<p>(b) Depilatori (c) Perawatan rambut lain yang dibilas setelah penggunaan</p> <p>(b) 5% siap pakai dengan pH 7 - 12,7 (c) 2% siap pakai dengan pH 7 - 9,5</p> <p>Percentase dihitung sebagai thio acid total, yaitu penggunaan tunggal thioglycolic acid atau thiolactic acid atau kombinasinya dalam formula</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hindari kontak dengan mata - Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter (a) dan (c) Gunakan sarung tangan yang sesuai <p>- Jauhkan dari jangkauan anak-anak - Hanya digunakan pada orang dewasa</p>

100	9a	Toluene-2,5-diamine (INCI) dan garamnya ⁽¹⁰⁾ CAS No 95-70-5 EINECS 202-442-1 Toluene-2,5-diamine sulphate (INCI) CAS No 615-50-9 EINECS 210-431-8	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidasi (a) Umum (b) Digunakan oleh tenaga profesional		(a) dan (b) Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 4 % dihitung sebagai basa bebas	(a) dan (b)  <ul style="list-style-type: none">- 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:<ul style="list-style-type: none">- 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 'black henna' temporer.- Mengandung phenylenediamine (toluenediamine). (a) Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis (b) Hanya digunakan oleh tenaga profesional. Gunakan sarung tangan yang sesuai
101	5	Tosylchloramide sodium Chloramine T (INCI)		0,2%		
102	A10	Tranexamic acid (INCI)	Sediaan kulit	3%	Tidak boleh digunakan pada produk yang kontak dengan membran mukosa	
103	62	Trialkylamines, trialkanolamines dan garamnya	(a) Sediaan non bilas	a) 2,5%	a) dan b):	

			(b) Sediaan lainnya		<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang 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. 	
104	100	Triclocarban (INCI) ⁽¹⁵⁾ CAS No 101-20-2	Sediaan bilas	1,5 %	<p>Kriteria kemurnian: $3,3',4,4'$-Tetrachloroazobenzene ≤ 1 ppm $3,3',4,4'$-Tetrachloroazoxybenzene ≤ 1 ppm</p> <p>Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produknya</p>	
105	189	Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenoxyazo)pyrazole-3-carboxylate dan aluminium lake ⁽⁴⁾ Acid Yellow 23 (INCI) CAS 1934-21-0 EINECS 217-699-5 Acid Yellow 23 Aluminum lake (INCI) CAS 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	0,5%		

106	192	Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake ⁽⁴⁾ Acid Red 18 (INCI) CAS 2611-82-7 EINECS 220-036-2 Acid Red 18 Aluminum lake (INCI) CAS 12227-64-4 EINECS 235-438-3 CI 16255	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	0,5%		
107	206	Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.) CAS No 8024-12-2	0,2%			
108	24	Zinc dalam bentuk garam larut air kecuali zinc -4-hydroxybenzenesulphonate dan zinc pyrithione		1% dihitung sebagai zinc		
109	25	Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate Zinc phenolsulfonate (INCI)	Deodoran, antiperspiran dan losion astringen	6% dihitung sebagai persentase bahan anhidrat	Hindari kontak dengan mata	
110	101	Zinc pyrithione (INCI) ⁽¹⁶⁾ CAS No 13463-41-7	(a) Sediaan rambut non bilas (b) Sediaan rambut bilas	(a) 0,1% (b) 2%	Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produknya	

- (1) Jika dicampur dengan senyawa fluorine lain yang diizinkan dalam lampiran ini, total kadar F tidak boleh lebih dari 0,15%
- (2) Jumlah total fluoride dalam satu unit kemasan tidak lebih dari 300 mg. Persyaratan ini tidak berlaku untuk sediaan pasta gigi yang merupakan program pemerintah untuk perlindungan terhadap karies gigi (contoh : program perawatan gigi di sekolah).
- (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 dibawahnya : Gunakan seukuran biji jagung untuk penekatan gigi yang diawasi untuk memperkecil kemungkinan tertelan. Dalam hal asupan fluoride dari sumber lainnya, konsultasikan dengan dokter gigi atau dokter".

- (4) Bentuk basa bebas dan garamnya dapat digunakan kecuali bahan yang dilarang dalam Lampiran V Peraturan ini.
- (5) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III peraturan ini, pada nomor 27
- (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 matahari, produk dengan kandungan tabir surya atau AHA dengan kadar lebih rendah dari < 2,5%
- (8) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 37.
- (9) Kadar sodium, potassium atau lithium hidroksida dinyatakan sebagai bobot sodium hidroksida, potassium hidroksida, lithium hidroksida. Dalam sediaan campuran, jumlah tersebut tidak boleh lebih dari batasan yang diberikan pada kolom d.
- (10) Bahan-bahan ini dapat digunakan secara tunggal atau kombinasi selama jumlah rasio masing-masing dalam sediaan kosmetika, sesuai dengan kadar maksimum yang diizinkan yaitu masing-masing tidak lebih dari 1.
- (11) Jumlah sodium, potassium atau lithium hidroksida dinyatakan sebagai bobot sodium hidroksida, potassium hidroksida, lithium hidroksida. Dalam sediaan campuran, jumlah tersebut tidak boleh lebih dari batasan yang diberikan pada kolom d.
- (12) Bahan-bahan ini dapat digunakan secara tunggal atau kombinasi selama jumlah rasio masing-masing dalam sediaan kosmetika, sesuai dengan kadar maksimum yang diizinkan yaitu masing-masing tidak lebih dari 2.
- (13) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 47.
- (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) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 52
- (16) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 55

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

KUSTANTINAH

Lampiran II
Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
Republik Indonesia
Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011

DAFTAR BAHAN PEWARNA YANG DIPERBOLEHKAN DALAM KOSMETIKA⁽¹⁾

Area Penggunaan

- Kolom 1: Bahan pewarna yang diizinkan pada semua sediaan kosmetika.
- Kolom 2: Bahan pewarna yang diizinkan pada semua sediaan kosmetika kecuali kosmetika yang digunakan di sekitar mata, khususnya pada make up mata dan pembersih make up mata.
- Kolom 3: Bahan pewarna yang diizinkan khusus pada sediaan kosmetika selama tujuan penggunaan kosmetika tersebut tidak kontak dengan membran mukosa.
- Kolom 4: Bahan pewarna yang diizinkan khusus pada sediaan kosmetika yang tujuan penggunaannya kontak dengan kulit dalam waktu singkat.

NO	NO COLOUR INDEX (CI)	NAMA BAHAN	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	D&C Red No.36	Merah	X				Kadar maksimum 3% pada produk jadi
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	

NO	NO COLOUR INDEX (CI)	NAMA BAHAN	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
14	12490	Pigment Red 5	Merah	X				
15	12700	Solvent Yellow 16	Kuning				X	
16	13015	Acid Yellow 9	Kuning	X				
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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	Pigment Red 49, garam monosodium	Merah	X				Kadar maksimum 3% pada produk jadi
26	15800	D&C Red No.31	Merah			X		
27	15850 ⁽²⁾	D&C Red No. 6	Merah	X				
28	15865 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	Acid Red 18, garam trisodium	Merah	X				
36	16290	Acid Red 41, garam tetrasodium	Merah	X				
37	17200 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	FD&C Yellow No.5	Kuning	X				
45	20040	Pigment Yellow 16	Kuning				X	Kadar maksimum 3,3'-dimethylbenzidine dalam bahan pewarna 5 ppm

NO	NO COLOUR INDEX (CI)	NAMA BAHAN	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'-dimethylbenzidine dalam bahan pewarna 5 ppm
48	21108	Pigment Yellow 83	Kuning				X	Kadar maksimum 3,3'-dimethylbenzidine dalam bahan pewarna 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-aminoazobenzene ≤ 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 ⁽²⁾	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 5 ppm pada produk jadi
68	42735	Acid Blue 104	Biru			X		
69	44045	Basic Blue 26	Biru			X		
70	44090	Acid Green 50	Hijau	X				

NO	NO COLOUR INDEX (CI)	NAMA BAHAN	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
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 6% pada produk jadi
75	45370 ⁽²⁾	D&C Orange No.5	Oranye	X				Kadar maksimum 1% untuk 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9yl) benzoic acid dan 2% untuk 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoic acid
76	45380 ⁽²⁾	D&C Red No.22	Merah	X				Kadar maksimum 1% untuk 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9yl) benzoic acid dan 2% untuk 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoic acid
77	45396	Solvent Orange 16	Oranye	X				Jika digunakan pada lipstik, bahan pewarna yang diizinkan hanya dalam bentuk asam bebas dan kadar maksimum 1%
78	45405	Acid Red 98	Merah		X			Kadar maksimum 1% untuk 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9yl) benzoic acid dan 2% untuk 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoic acid
79	45410 ⁽²⁾	D&C Red No.28	Merah	X				Kadar maksimum 1% untuk 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9yl) benzoic acid dan 2% untuk 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoic acid
80	45430 ⁽²⁾	FD&C Red No.3	Merah	X				Kadar maksimum 1% untuk 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9yl) benzoic acid dan 2% untuk 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoic acid
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				

NO	NO COLOUR INDEX (CI)	NAMA BAHAN	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
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	
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 Green3	Hijau	X				
118	77000	Pigment Metal 1	Putih	X				
119	77002	Pigment White 24	Putih	X				
120	77004	Pigment White 19	Putih	X				

NO	NO COLOUR INDEX (CI)	NAMA BAHAN	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
121	77007	Pigment Blue 29	Biru	X				
122	77015	Pigment Red 102	Merah	X				
123	77019	Mica	Pengkilap (Lustre)	X				
124	77120	Pigment White 21 & 22	Putih	X				
125	77163	Pigment White 14	Putih	X				
126	77220	Pigment White 18	Putih	X				
127	77231	Pigment White 25	Putih	X				
128	77266	Pigment Black 6 & 7	Hitam	X				
129	77267	Pigment Black 9	Hitam	X				
130	77268:1	Pigment Black 8	Hitam	X				
131	77288	Pigment Green 17	Hijau	X				Bebas dari ion kromat
132	77289	Pigment Green 18	Hijau	X				Bebas dari ion kromat
133	77346	Pigment Green 14	Hijau	X				
134	77400	Pigment Metal 2	Coklat	X				
135	77480	Pigment Metal 3	Coklat	X				
136	77489	Ferrous Oxide	Oranye	X				
137	77491	Pigment Brown 6 & 7	Merah	X				
138	77492	Pigment Yellow 42 & 43	Kuning	X				
139	77499	Pigment Black 11	Hitam	X				
140	77510	Pigment Blue 27	Biru	X				Bebas dari ion sianida
141	77713	Magnesium carbonate	Putih	X				
142	77742	Pigment Violet 16	Ungu	X				
143	77745	Manganous phosphate	Merah	X				
144	77820	Silver	Putih	X				
145	77891	Pigment White 6	Putih	X				
146	77947	Pigment White 4	Putih	X				
147	-	Acid Red 195	Merah			X		
148	-	Aluminium, zinc, Magnesium and Calcium stearate	Putih	X				
149	-	Anthocyanins	Merah	X				
150	-	Beetroot Red	Merah	X				
151	-	Bromocresol Green	Hijau				X	

NO	NO COLOUR INDEX (CI)	NAMA BAHAN	WARNA	AREA PENGGUNAAN				KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN
				1	2	3	4	
152	-	Bromothymol Blue	Biru				X	
153	-	Caramel	Coklat	X				
154	-	Capsanthin, Capsorubin	Oranye	X				
155	-	Guaiazulene	Biru		X			
156	-	Lactoflavin, Riboflavin	Kuning	X				

- (1) Diizinkan bentuk Lakes atau garam dari bahan pewarna ini selama bahan tersebut tidak termasuk dalam daftar bahan yang dilarang pada lampiran I.
 (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.

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

KUSTANTINAH

Lampiran III
Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
Republik Indonesia
Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011

DAFTAR BAHAN PENGAWET YANG DIPERBOLEHKAN DALAM KOSMETIKA

1. Bahan pengawet dapat ditambahkan ke dalam sediaan kosmetika dengan tujuan utama untuk menghambat pertumbuhan mikroorganisme.
2. Bahan dengan tanda (+) dapat ditambahkan pada sediaan kosmetika dengan kadar selain yang tertera pada lampiran untuk penggunaan lain, misalnya deodoran dalam sabun atau sebagai anti ketombe dalam sampo.
3. Bahan lain yang digunakan dalam formulasi kosmetika yang mempunyai sifat sebagai anti mikroba serta membantu dalam proses mengawetkan kosmetika, misalnya minyak atsiri dan beberapa alkohol. Bahan tersebut tidak termasuk dalam lampiran ini.
4. 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.
5. Seluruh produk jadi yang mengandung formaldehyde atau bahan-bahan lain dalam lampiran ini dan yang melepaskan formaldehyde dengan kadar lebih dari 0,05% harus diberi label peringatan "mengandung formaldehyde".

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
1	13	3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione Dehydroacetic acid (INCI) dan garamnya	0,6% (asam)	Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (spray)	
2	44	Alkyl (C12-C22) trimethyl ammonium, bromide dan chloride (+)	0,1%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
3	33	1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione DMDM hydantoin (INCI)	0,6%		
4	40	2-Benzyl-4-Chlorophenol Chlorophene (INCI)	0,2%		
5	27	3,3'-Bis(1-hydroxymethyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,1'- methylenediurea Imidazolidinyl urea (INCI)	0,6%		
6	20	5-Bromo-5-nitro-1,3 dioxane (INCI)	0,1%	Hanya untuk sediaan bilas; Hindari terbentuknya nitrosamin	
7	54	Benzalkonium chloride (INCI), bromide dan saccharinate(+) ⁽¹⁾	0,1% dihitung sebagai benzalkonium chloride		Hindari kontak dengan mata
8	53	Benzethonium chloride (INCI)	0,1%	(a) Sediaan bilas (b) Sediaan non bilas kecuali sediaan higiene mulut	
9	1	Benzoic acid (CAS No. 65-85-0), dan garam sodiumnya (CAS No 532-32-1)	- Sediaan bilas: 2,5% (asam), kecuali sediaan higiene mulut: 1,7% (asam) - Sediaan non bilas : 0,5% (asam)		
9a	1a	Benzoic acid dalam bentuk garam selain yang tercantum dalam referensi nomor 1 (ACD) dan ester dari benzoic acid	0,5 % (asam)		
10	34	Benzyl alcohol (INCI) (+) ⁽²⁾	1%		
11	55	Benzylhemiformal (INCI)	0,15%	Hanya untuk sediaan yang dapat dibersihkan dengan pembilasan	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
12	7	Biphenyl-2-ol o-phenylphenol (INCI) dan garamnya	0,2% dinyatakan sebagai phenol		
13	21	Bronopol (INN) 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol (INCI)	0,1%	Hindari terbentuknya nitrosamine	
14	32	1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl) 3,3-dimethylbutan-2-one (+)	0,5%		
15	41	2-Chloroacetamide Chloroacetamide (INCI)	0,3%		Mengandung chloroacetamide
16	26	4-Chloro-3,5-xylenol Chloroxylenol (INCI)	0,5%		
17	24	4-Chloro-m-cresol p-Chloro-m-cresol (INCI)	0,2%	Dilarang digunakan pada kosmetik yang kontak dengan membran mukosa	
18	42	Chlorhexidine (INN) dan garam digluconate/diacetate/dihydrochloride (+)	0,3% dinyatakan sebagai chlorhexidine		
19	11	Chlorobutanol (INN) Chlorobutanol (INCI)	0,5%	Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (spray)	Mengandung chlorobutanol
20	39	Campuran 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one dan 2-methylisothiazol-3(2H)-one dengan magnesium chloride dan magnesium nitrate	0,0015% (campuran dengan perbandingan 3:1 dari 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one dan 2-methylisothiazol-3(2H)-one)		
21	47	1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n-hexane (hexamidine) dan garamnya (termasuk isethionate dan p-hydroxy- benzoate)(+) Hexamidine (INCI)	0,1%		
22	22	2,4-Dichlorobenzyl alcohol Dichlorobenzyl alcohol (INCI)	0,15%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
23	15	3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylene-dioxydibenzamidine Dibromohexamidine (INCI) dan garamnya (termasuk isethionate)	0,1%		
24	45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine Dimethyl oxazolidine (INCI)	0,1%	pH pada produk jadi tidak boleh kurang dari 6	
25	37	6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2'-methylene-diphenol Bromochlorophen (INCI)	0,1%		
26	49	5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octane 7-Ethylbicyclooxazolidine (INCI)	0,3%	Dilarang digunakan pada sediaan higiene mulut dan pada sediaan yang kontak dengan membran mukosa	
27	58	Ethyl-N α -dodecanoyl- L-arginate hydrochloride (+) ⁽³⁾ Ethyl lauroyl arginate HCl (INCI) CAS No 60372-77-2 EC No 434-630-6	0,4%	Tidak digunakan untuk sediaan bibir, sediaan higiene mulut dan sediaan spray	
28	5	Formaldehyde dan paraformaldehyde (INCI) (+) ⁽⁴⁾ Dinyatakan sebagai formaldehyde bebas	- 0,2% (kecuali untuk sediaan higiene mulut) - 0,1% (untuk sediaan higiene mulut)	Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (spray)	
29	14	Formic acid dan garam sodiumnya Formic acid dan Sodium formate (INCI)	0,5% (dinyatakan sebagai asam)		
30	48	Glutaraldehyde (pentane-1,5-dial) Glutaral (INCI)	0,1%	Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (spray)	Mengandung glutaraldehyde (jika konsentrasi glutaraldehyde pada produk akhir lebih dari 0,05%)
31	35	1-Hydroxy-4-methyl-6(2,4,4-trimethyl pentyl)-2-pyridon dan garam monoethanolamine nya (+)	1%	Sediaan bilas	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
		Piroctone olamine (INCI)	0,5%	Sediaan lainnya	
32	12	4-Hydroxybenzoic acid (INCI), garam dan esternya	- 0,4% (asam) untuk ester tunggal; - 0,8% (asam) untuk ester campuran		
33	30	Hexamethylenetetramine (INN) Methenamine (INCI)	0,15%		
34	19	Hexetidine (INN) Hexetidine (INCI)	0,1%		
35	56	3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate; Iodopropynyl butylcarbamate (INCI) CAS No: 55406-53-6	(a) Sediaan bilas : 0,02% (b) Sediaan non bilas : 0,01% kecuali deodoran dan antiperspiran : 0,0075%	Tidak boleh digunakan pada sediaan higiene mulut dan perawatan bibir (a) Tidak boleh digunakan pada kosmetik untuk anak di bawah usia 3 tahun, kecuali dalam sediaan mandi/gel mandi dan sampo (b) Tidak boleh digunakan pada body lotion dan body cream ⁽⁵⁾ Tidak boleh digunakan pada kosmetik untuk anak di bawah usia 3 tahun	(a) Tidak boleh digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun ⁽⁶⁾ (b) Tidak boleh digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun ⁽⁷⁾
36	38	4-Isopropyl-m-cresol Isopropyl cresol (INCI)	0,1%		
37	9	Inorganic sulphites dan hydrogen sulphites(+) ⁽⁸⁾	0,2% dinyatakan sebagai SO ₂ bebas		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
38	31	Methenamine 3-chloroallylochloride (INNM) Quaternium-15 (INCI)	0,2%		
39	57	Methylisothiazolinone (INCI)	0,01%		
40	46	N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urea Diazolidinyl urea (INCI)	0,5%		
41	43	1-Phenoxypropan-2-ol (+) ⁽⁹⁾ Phenoxyisopropanol (INCI)	1,0%	Hanya untuk sediaan bilas	
42	29	2-Phenoxyethanol Phenoxyethanol (INCI)	1,0%		
43	50	3-(p-Chlorophenoxy)-propane-1,2-diol Chlorphenesin (INCI)	0,3%		
44	17	Phenylmercuric dalam bentuk garam (termasuk borates)	0,007% (dihitung sebagai Hg). Jika dicampur dengan senyawa merkuri lain yang diizinkan dalam peraturan ini, maka konsentrasi maksimum Hg tetap 0,007%	Hanya untuk sediaan tata rias mata dan pembersih tata rias mata	Mengandung senyawa phenylmercury
45	28	Poly(1-hexamethylenebiguanide hydrochloride) Polyaminopropyl biguanide (INCI)	0,3%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
46	2	Propionic acid (INCI) dan garamnya	2% (asam)		
47	3	Salicylic acid (INCI) dan garamnya (+) ⁽¹⁰⁾	0,5% (asam)	Tidak boleh digunakan dalam sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun, kecuali sampo	Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun ⁽¹¹⁾
48	52	Silver chloride yang mengendap pada Titanium dioxide	0,004% dihitung sebagai AgCl	20% AgCl (b/b) pada TiO ₂ Dilarang digunakan pada : - sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun - sediaan hygiene mulut - sediaan yang digunakan di sekitar mata dan bibir	
49	51	Sodium hydroxymethylamino acetate Sodium hydroxymethylglycinat (INCI)	0,5%		
50	4	Sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid) dan garamnya Sorbic acid (INCI)	0,6% (asam)		
51	16	Thiomersal (INN) Thimerosal (INCI)	0,007% (dihitung sebagai Hg) Jika dicampur dengan senyawa merkuri lain yang diizinkan dalam peraturan ini, maka kadar maksimum Hg tetap 0,007%	Hanya untuk sediaan tata rias mata dan pembersih tata rias mata	Mengandung thiomersal
52	23	Triclocarban (INN) (+) ⁽¹²⁾ Triclocarban (INCI)	0,2%	Kriteria kemurnian: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene kurang dari 1 ppm; 3,3',4,4'-Tetra-chloroazoxybenzene kurang dari 1 ppm	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
53	25	Triclosan (INN) (+) Triclosan (INCI)	0,3%		
54	18	Undec-10-enoic acid dan garamnya (+) Undecylenic acid (INCI)	0,2% (asam)		
55	8	Zinc pyrithione (INCI) (+) ⁽¹³⁾ (CAS No 13463-41-7)	- Sediaan rambut: 1,0 % - Sediaan lainnya: 0,5%	Hanya untuk sediaan bilas. Tidak digunakan pada sediaan higiene mulut	

- (1) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 8.
- (2) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 11
- (3) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 30
- (4) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 33
- (5) Batasan dan persyaratan ini hanya untuk sediaan kosmetika yang digunakan secara luas pada tubuh.
- (6) 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.
- (7) Penandaan dan peringatan ini untuk semua sediaan kosmetika, yang mungkin dapat digunakan oleh anak di bawah usia 3 tahun.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e

- (8) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 44
- (9) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 67
- (10) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 80
- (11) 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.
- (12) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 104
- (13) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 110

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

KUSTANTINAH

Lampiran IV
Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
Republik Indonesia
Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011

DAFTAR BAHAN TABIR SURYA YANG DIPERBOLEHKAN DALAM KOSMETIKA

1. Dalam Peraturan ini, bahan tabir surya adalah bahan yang digunakan dalam sediaan kosmetika tabir surya untuk melindungi kulit dari efek yang merugikan akibat radiasi sinar ultra violet
2. Bahan tabir surya dapat ditambahkan ke dalam sediaan kosmetika lainnya dengan batasan dan persyaratan sesuai dengan persyaratan dalam Peraturan ini.
3. Bahan tabir surya lainnya yang digunakan untuk melindungi produk terhadap sinar UV tidak termasuk dalam lampiran ini.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	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)	6% (dinyatakan sebagai asam)		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
2	28	Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate (INCI) CAS No 302776-68-7	10%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
3	17	Benzoic acid, 4,4-((6-(((1,1-dimethylethyl)amino)carbonyl)phenyl)amino)-1,3,5- triazine-2,4-diyl)diimino)bis-,bis-(2-ethylhexyl)ester Diethylhexyl butamido triazone (INCI)	10%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
4	19	3-Benzylidene camphor (INCI)	2%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
5	10	2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-etylhexyl ester Octocrylene (INCI)	10% (dinyatakan sebagai asam)		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
6	26	Dimethicodiethylbenzalmalonate Polysilicone - 15 (INCI) CAS No 207574-74-1	10%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
7	21	4-Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2-hexyl Octyl dimethyl PABA (INCI)	8%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
8	13	Ethoxylated-ethyl-4-aminobenzoate PEG-25 PABA (INCI)	10%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
9	20	2-Ethylhexyl salicylate Octyl salicylate (INCI)	5%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
10	3	Homosalate (INN) Homosalate (INCI)	10%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
11	22	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid Benzophenone-4 (INCI) dan garam sodium dari 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid Benzophenone-5 (INCI)	5% (sebagai asam)		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
12	14	Isopentyl-4-methoxycinnamate Isoamyl p-methoxycinnamate(INCI)	10%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
13	A28	Menthyl anthranilate (INCI)	5%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
14	23	2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl)-4- (tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-phenol Methylene bis-benzotriazoly tetramethylbutylphenol (INCI)	10%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
a	b	c	d	e	
15	18	3-(4'-Methylbenzylidene)-d-1 camphor 4-Methylbenzylidene camphor (INCI)	4%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
16	24	Monosodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid Disodium phenyl dibenzimidazole tetrasulfonate (INCI)	10% (sebagai asam)		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
17	12	Octyl methoxycinnamate Octyl methoxycinnamate (INCI)	10%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
18	4	Oxybenzone (INN) Benzophenone-3 (INCI)	10%		Mengandung oxybenzone ⁽¹⁾ . Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
19	16	Phenol,2-2(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl Drometrizole trisiloxane(INCI)	15%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
20	6	2-Phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid serta garam potassium, sodium dan triethanolamine Phenylbenzimidazole sulfonic acid (INCI)	8% (dinyatakan sebagai asam)		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
21	7	3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene)bis(7,7-dimethyl-2- oxo-bicyclo-[2,2,1]hept-1-ylmethanesulphonic acid) dan garamnya Terephthalylidene dicamphor sulfonic acid (INCI)	10% (dinyatakan sebagai asam)		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
22	11	Polymer of N-{(2 dan 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl] benzyl} acrylamide Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor (INCI)	6%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
23	8	1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4- methoxyphenyl)propane-1,3-dione Butyl methoxy dibenzoylmethane (INCI)	5%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
24	27	Titanium dioxide (INCI)	25%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
25	15	2,4,6-Trianiilino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine Octyl triazone (INCI)	5%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
26	25	(1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl) -6-(4-methoxyphenyl) Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine (INCI)	10%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
27	2	N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidene methyl) anilinium methyl sulphate Camphor benzalkonium methosulfate (INCI)	6%		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya
28	A29	Zinc oxide Zinc oxide (INCI)	25% dalam sediaan tabir surya		Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya

(1) Tidak diperlukan jika kadar oksibenzone 0,5% atau kurang serta bila digunakan hanya untuk tujuan perlindungan terhadap produk.

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

KUSTANTINAH

Lampiran V
Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
Republik Indonesia
Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011

DAFTAR BAHAN YANG DILARANG DALAM KOSMETIKA

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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	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	-
6	1232	Acid Orange 24 (CI 20170), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1320-07-6
7	1233	Acid Red 73 (CI 27290), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5413-75-2
8	12	Aconitine (<i>principal alkaloid of Aconitum napellus L.</i>) dan garamnya	302-27-2
9	11	<i>Aconitum napellus L.</i> (daun, akar dan sediaan galeniknya)	-
10	681	Acrylamide, kecuali diatur dalam lampiran lain peraturan ini	79-06-1
11	682	Acrylonitrile	107-13-1
12	13	<i>Adonis vernalis L.</i> dan sediaannya	-
13	1028	Alachlor	15972-60-8
14	423	Alanroot oil (<i>Inula helenium</i>), bila digunakan sebagai bahan pewangi	97676-35-2
15	1057	Aldrin	309-00-2
16	255	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
17	1012	Alkali salts of pentachlorophenol	131-52-2; 7778-73-6
18	1109	Alkanes, C10-13, chloro	85535-84-8
19	482	Alkanes, C1-2, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68475-57-0
20	881	Alkanes, C12-26 rantai bercabang dan lurus, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90622-53-0
21	600	Alkanes, C1-4, C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	90622-55-2
22	483	Alkanes, C2-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68475-58-1
23	484	Alkanes, C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68475-59-2
24	485	Alkanes, C4-5, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68475-60-5
25	16	Alkyne alcohols, ester, eter dan garamnya	-
26	19	Alloclamide dan garamnya	5486-77-1
27	1172	Allyl chloride (3-chloropropene)	107-05-1
28	997	Allyl glycidyl ether	106-92-3
29	224	2-(4-allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide dan garamnya	305-13-5
30	18	Allyl isothiocyanate	57-06-7
31	1257	4-aminobenzenesulphonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	121-57-3
32	167	4-aminobenzoic acid dan esternya, dengan gugus amino bebas	-
33	29	2-amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl) ethanol dan garamnya	-
34	7	Aminocaproic acid dan garamnya	60-32-2
35	1308	5-amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	104333-03-1
36	1278	1-amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	12217-43-5
37	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
38	1222	5-amino-4-fluoro-2-methylphenol sulfate, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	163183-01-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
39	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	-
40	1283	1-amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1220-94-6
41	1230	2-aminomethyl-p-aminophenol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	79352-72-0
42	383	2-amino-4-nitrophenol	99-57-0
43	384	2-amino-5-nitrophenol	121-88-0
44	1317	2-amino-3-nitrophenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	603-85-0
45	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
46	1315	6-amino-o-cresol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	17672-22-9
47	1329	4-[(4-aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) dan garam hidrokloridanya (Basic Violet 14; CI 42510) (EINECS 211-189-6), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	632-99-5
48	A1136	Aminophylline	317-34-0
49	1303	1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
50	31	4-aminosalicylic acid dan garamnya	65-49-6
51	146	Amitriptyline dan garamnya	50-48-6
52	1081	Amitrole	61-82-5
53	35	<i>Ammi majus</i> (Bishop's weed) dan sediaan galeniknya	-
54	1194	2-{(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl formate	EC No 424-260-3
55	381	Amil 4-dimethylaminobenzoate, isomer campuran (Padimate A (INN))	-
56	247	Amil nitrites	463-04-7
57	106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (buah)	-
58	22	Aniline, garamnya dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi	62-53-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
59	1340	[4-[(4-anilino-1-naphthyl)[4-dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) (EINECS 219-943-6), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2580-56-5
60	1300	9,10-anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	86722-66-9
61	38	Anthracene oil	120-12-7
62	390	Anti-androgens of steroidal structure	-
63	39	Antibiotik	-
64	40	Antimony dan senyawanya	7440-36-0
65	41	<i>Apocynum cannabinum</i> L. dan sediaannya	-
66	42	Apomorphine (5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo (de,g)-quinoline-10, 11 - dihydric alcohol) dan garamnya	314-19-2
67	238	Arecoline	63-75-2
68	365	Aristolochic acid dan garamnya; Aristolochia spp. dan sediaannya	313-67-7
69	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
70	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
71	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
72	43	Arsenic dan senyawanya	7440-38-2
73	217	α -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
74	762	Asbestos	12001-28-4
75	44	<i>Atropa belladonna</i> L. dan sediaannya	-
76	45	Atropine, garamnya dan turunannya	51-55-8
77	286	Azacyclonol dan garamnya	115-46-8
78	1157	Azafenidin	68049-83-2
79	A1141	Azelaic Acid	123-99-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
80	733	Aziridine	151-56-4
81	727	Azobenzene	103-33-3
82	220	Barbiturates	-
83	46	Barium salts dengan pengecualian barium sulphate, barium sulphide dengan persyaratan seperti pada Lampiran I, lakes, garam dan pigment yang disiapkan dari bahan pewarna seperti yang tercantum pada Lampiran II keterangan (2)	-
84	183	Bemegride dan garamnya	64-65-3
85	157	Benactyzine	302-40-9
86	53	Bendroflumethiazide dan turunannya	73-48-3
87	1035	Benomyl	17804-35-2
88	641	Benz(e)acephenanthrylene	205-99-2
89	638	Benz[a]anthracene	56-55-3
90	158	Benzatropine dan garamnya	86-13-5
91	49	Benzazepines dan benzadiazepines	-
92	1298	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
93	1297	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
94	47	Benzene	1076-43-3
95	1294	1,3-benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
96	1153	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C 7-11, alkylesters rantai lurus dan bercabang	68515-42-4
97	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]
98	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; Cl 42053) (EINECS 219-091-5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2353-45-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
99	1280	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	15347-52-1
100	1254	1,2,4-benzentriacetate dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	613-03-6
101	26	Benzidine	92-87-5
102	717	Benzidine acetate	36341-27-2
103	720	Benzidine based azo dyes	-
104	713	Benzidine dihydrochloride	531-85-1
105	716	Benzidine sulphate	21136-70-9
106	60	Benzilonium bromide	1050-48-2
107	48	Benzimidazol-2(3H)-one	-
108	642	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9
109	1276	Benzo[a]phenoxazin-7-iun, 9-(dimethylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
110	612	Benzo[def]chrysene (=benzo[a]pyrene)	50-32-8
111	639	Benzo[e]pyrene	192-97-2
112	640	Benzo[ff]fluoranthene	205-82-3
113	357	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai essens alami	-
114	1261	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
115	1045	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1
116	1152	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7
117	424	Benzyl cyanide, bila digunakan sebagai bahan pewangi	140-29-4
118	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	-
119	178	4-benzyloxyphenol, 4- methoxyphenol dan 4-ethoxyphenol	103-16-2; 150-76-5; 622-62-8

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
120	54	Beryllium dan senyawanya	7440-41-7
121	23	Betoxycaine dan garamnya	3818-62-0
122	287	Bietamiverine	479-81-2
123	A1142	Bimatoprost	155206-00-1
124	688	Binapacryl	485-31-4
125	721	4,4'-bi-o-toluidine	119-93-7
126	722	4,4'-bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8
127	724	4,4'-bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7
128	662	2,2'-bioxirane	1464-53-5
129	714	[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2
130	1116	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5
131	726	Biphenyl-4-ylamine dan garamnya	92-67-1
132	1174	Bis(2-chloroethyl) ether	111-44-4
133	143	1,1-bis (dimethylaminomethyl) propyl benzoate (amydricaine, alypine) dan garamnya	-
134	677	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7
135	1215	2,6-bis(2-hydroxyethoxy)-3,5-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	117907-42-3
136	1307	4,6-bis(2-hydroxyethoxy)-m-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
137	678	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8
138	676	Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6
139	1147	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	112-49-2
140	1009	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium	125051-32-3
141	1149	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8
142	417	3,3- bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein)	77-09-8

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
143	1176	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	80-05-7
144	1364	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) (EINECS 204-909-5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	128-80-3
145	1202	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)-propane	93629-90-4
146	352	Bithionol	97-18-7
147	56	Bretylium tosilate	61-76-7
148	55	Bromine, elemental	7726-95-6
149	58	Bromisoval	499-67-2
150	1097	Bromoethane	74-96-4
151	653	Bromoethylene	593-60-2
152	1094	Bromomethane	74-83-9
153	1197	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	143322-57-0
154	644	2-bromopropane	75-26-3
155	1139	1-bromopropane n-propyl bromide	106-94-5
156	1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9
157	1192	Bromoxynil heptanoate (ISO)	56634-95-8
158	59	Brompheniramine dan garamnya	82-95-1
159	62	Brucine	357-57-3
160	463	Buta-1,3-diene	106-99-0
161	465	Butane, bila mengandung Butadiene ≥ 0,1 % b/b	106-97-8
162	90	Butanilicaine dan garamnya	3785-21-5
163	1124	2-butanone oxime	96-29-7
164	288	Butopiprine dan garamnya	55837-15-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
165	1050	Butyl glycidyl ether	2426-08-6
166	108	1-butyl-3-(N-crotonoylsulphaniyl) urea	-
167	1190	5-(3-butyl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	138164-12-2
168	68	Cadmium dan senyawanya	7440-43-9
169	1349	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate Pigment Red 63:1; CI 15880) (EINECS 229-142-3), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6417-83-0
170	98	<i>Calviceps purpurea Tul.</i> , alkaloid dan sediaan galeniknya	-
171	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
172	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-aminomethylphenyl)-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	EC No 421-550-1
173	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	EC No 403-250-2
174	1132	Campuran dari: 4-allyl-2,6-bis(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)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy-2-hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol dan 4-allyl-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	EC No 417-470-1
175	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-2-naphthyl) azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl) azo]benzoic acid	163879-69-4
176	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	EC No 402-660-9
177	1187	Campuran dari: hasil reaksi dari 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] dan 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:2) dan hasil reaksi dari 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6dimethylphenol] dan 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)	EC No 417-980-4
178	759	Campuran dari: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide 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	EC No 412-790-8
179	69	Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
180	734	Captafol	2425-06-1
181	140	Captodiame	486-17-9
182	169	Caramiphen dan garamnya	77-22-5
183	735	Carbadox	6804-07-5
184	1082	Carbaryl	63-25-2
185	996	Carbendazim	10605-21-7
186	73	Carbon disulphide	75-15-0
187	462	Carbon monoxide	630-08-0
188	315	Carbon tetrachloride	56-23-5
189	1067	4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	492-80-8
190	57	Carbromal	77-65-6
191	66	Carbutamide	339-43-5
192	235	Carisoprodol	78-44-4
193	74	Catalase	-
194	408	Catechol	120-80-9
195	419	Category 1 material and Category 2 material as defined in Articles 4 and 5 respectively of regulation (EC) No 1774/2002 of the European Parliament and of the Council and ingredients derived therefrom.	-
196	75	Cephaeline dan garamnya	483-17-0
197	76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (minyak esensial)	-
198	1052	Chinomethionate	2439-01-2
199	1073	Chlordane, pur	57-74-9
200	1022	Chlordecone	143-50-0
201	1080	Chlordimeform	6164-98-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
202	78	Chlorine	7782-50-5
203	87	Chlormethine dan garamnya	51-75-2
204	91	Chlormezanone	80-77-3
205	998	Chloroacetaldehyde	107-20-0
206	1219	4-chloro-2-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	95-85-2
207	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) (EINECS 219-163-6), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2379-74-0
208	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
209	1034	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0
210	96	Chloroethane	75-00-3
211	A1139	Chlorofluorocarbons	75-09-2
212	657	1-chloro-2,3-epoxypropane	106-89-8
213	366	Chloroform	67-66-3
214	1095	Chloromethane	74-87-3
215	452	6-(2-chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5
216	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
217	664	Chloromethyl methyl ether	107-30-2
218	83	2-chloro-6-methylpyrimidin-4-yldimethylamine (Crimidine-ISO)	535-89-7
219	1179	1-chloro-4-nitrobenzene	100-00-5
220	1318	2-chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	50610-28-1
221	1345	1-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) (EINECS 220-562-2) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2814-77-9
222	1325	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12)	59320-13-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
223	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
224	663	(2RS,3RS)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol- 1-yl)methyl]oxirane; epoxiconazole	133855-98-8
225	1019	3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0
226	1189	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol	107534-96-3
227	1085	(3-chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone	66938-41-8
228	1140	Chloroprene (<i>stabilized</i>) (2-chlorobuta-1,3-diene)	126-99-8
229	1036	Chlorothalonil	1897-45-6
230	1200	Chlorotuluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea)	15545-48-9
231	94	Chlorphenoxamine	77-38-3
232	93	2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (Chlorophacinone-ISO)	-
233	79	Chlorpropamide	94-20-2
234	84	Chlorprothixene dan garamnya	113-59-7
235	262	Chlortalidone	77-36-1
236	82	Chlorzoxazone	95-25-0
237	1108	Chlozolinate	84332-86-5
238	168	Choline dalam bentuk garam dan esternya, misalnya: choline chloride	67-48-1
239	97	Chromium; chromic acid dan garamnya	7440-47-3
240	643	Chrysene	218-01-9
241	1252	Cl Acid Black 131 dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	12219-01-1
242	1107	Cl Solvent yellow 14	842-07-9
243	129	Cinchocaine dan garamnya	61-12-1
244	8	Cinchophen, garamnya, turunannya dan garam dari turunannya	132-60-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
245	930	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4
246	940	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6
247	85	Clofenamide	671-95-4
248	123	Clofenantane; DDT (ISO)	-
249	627	Coal liquids, liq. solvent extrn. soln., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-47-3
250	628	Coal liquids, liq. solvent extrn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-48-4
251	101	Cobalt benzenesulphonate	-
252	453	Cobalt dichloride	7646-79-9
253	454	Cobalt sulphate	10124-43-3
254	102	Colchicine , garam dan turunannya	64-86-8
255	103	Colchicoside dan turunannya	477-29-2
256	104	<i>Colchicum autumnale</i> L. dan sediaan galeniknya	-
257	397	Colouring agent CI 12075 dan <i>lakes</i> , pigmen dan garamnya	-
258	378	Colouring agent CI 12140	-
259	387	Colouring agent CI 13065	-
260	401	Colouring agent CI 15585	-
261	379	Colouring agent CI 26105	-
262	388	Colouring agent CI 42535	-
263	380	Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555:1 Colouring agent CI 42555:2	-
264	386	Colouring agent CI 42640	-
265	398	Colouring agent CI 45170 dan CI 45170:1	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
266	389	Colouring agent Cl 61554	-
267	290	Coniine	458-88-8
268	99	<i>Conium maculatum</i> L. (buah, serbuk,sediaan galeniknya)	-
269	105	Convallatoxin	508-75-8
270	1133	Costus root oil (<i>Saussurea lappa</i> Clarke), bila digunakan sebagai bahan pewangi	8023-88-9
271	225	Coumetarol	4366-18-1
272	617	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90640-85-0
273	1206	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90640-84-9
274	1207	Creosote oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	61789-28-4
275	1209	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	70321-79-8
276	1211	Creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	70321-80-1
277	1208	Creosote, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	8001-58-9
278	107	Croton tiglium (minyak)	-
279	1065	Crotonaldehyde	4170-30-3
280	420	Crude dan refined coal tars	-
281	109	Curare dan curarine	8063-06-7; 22260-42-0
282	1063	4-cyano-2,6-diiodophenyl octanoate	3861-47-0
283	425	Cyclamen alcohol, bila digunakan sebagai bahan pewangi	4756-19-8
284	122	Cyclarbamate	5779-54-4
285	159	Cyclazine dan garamnya	82-92-8
286	729	Cycloheximide	66-81-9
287	112	2- α -cyclohexylbenz,yl (N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine phenetamine	3590-16-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
288	1352	2,2'-(cyclohexylidene)bis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (EINECS 229-754-0), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6706-82-7
289	113	Cyclomenol dan garamnya	5591-47-9
290	88	Cyclophosphamide dan garamnya	50-18-0
291	242	1-dan 2-naphthylamines dan garamnya	-
292	1027	Daminozide	1596-84-5
293	301	<i>Datura stramonium L.</i> dan sediaan galeniknya	-
294	3	Deanol aceglumate	3342-61-8
295	214	Decamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: decamethonium bromide	541-22-0
296	226	Dextromethorphan dan garamnya	125-71-3
297	116	Dextropropoxyphene	469-62-5
298	1044	Di-allate	2303-16-4
299	990	4-aminoazobenzene	60-09-3
300	1229	3,4-diaminobenzoic acid, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	619-05-6
301	1218	4,5-diamino-1-((4-chlorophenyl)Methyl)-1H-pyrazole sulfate, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	163183-00-4
302	1214	2,4-diaminodiphenylamine, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	136-17-4
303	1309	4,4'-diaminodiphenylamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	537-65-5
304	1242	4-amino-3-fluorophenol	399-95-1
305	1217	4,5-diamino-1-methylpyrazole dan gram HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	20055-01-0
306	1301	1,4-diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2872-48-2
307	1227	2,4-diamino-5-methylphenetol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	113715-25-6
308	1314	2,4-diamino-5-methylphenoxyethanol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	141614-05-3
309	412	4-amino-2-nitrophenol	119-34-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
310	407	2,4-diaminophenylethanol dan garamnya	
311	1144	Diaminotoluene, <i>technical product</i> -campuran dari [4-methyl-m-phenylene diamine] ⁽¹⁾ dan [2-methyl-m-phenylene diamine] ⁽²⁾ methyl-phenylenediamine	25376-45-8
312	699	Diazomethane	334-88-3
313	637	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3
314	651	1,2-dibromoethane	106-93-4
315	646	1,2-dibromo-3-chloropropane	96-12-8
316	1032	2,6-dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2
317	1333	4',5'-dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) (EINECS 209-876-0) dan garam sodiumnya (CI 45370) (EINECS 224-468-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	596-03-2, 4372-02-5
318	1031	3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile	1689-84-5
319	1090	2,2-dibromo-2-nitroethanol	69094-18-4
320	119	5-(α , β -dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	-
321	647	2,3-dibromopropan-1-ol	96-13-9
322	351	Dibromosalicylanilides	-
323	675	Dibutyl phthalate	84-74-2
324	1173	1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene)	106-46-7
325	712	3,3'-dichlorobenzidine	91-94-1
326	715	3,3'-dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9
327	718	3,3'-dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2
328	719	3,3'-dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3
329	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
330	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) (EINECS 225-822-9), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5102-83-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
331	654	1,4-dichlorobut-2-ene	764-41-0
332	1360	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
333	125	Dichloroethanes (ethylene chlorides)	-
334	126	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)	-
335	36	2,3-dichloro-2-methylbutane	507-45-9
336	1001	(+/-)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether	112281-77-3
337	1102	2,3-dichloropropene	78-88-6
338	349	Dichlorosalicylanilides	-
339	231	Dicoumarol	66-76-2
340	648	1,3-dichloropropan-2-ol	96-23-1
341	1078	Dieldrin	60-57-1
342	128	2-diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate dan garamnya	-
343	1310	4-diethylamino-o-toluidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	148-71-0
344	130	3-diethylaminopropyl cinnamate	-
345	170	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate	311-45-5
346	426	Diethyl maleate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	141-05-9
347	749	Diethyl sulphate	64-67-5
348	1112	Diethylcarbamoyl-chloride	88-10-8
349	A1140	Diethylene glycol	111-46-6
350	1370	Diethylene glycol (DEG), untuk <i>trace level</i> lihat Lampiran I 2,2'-oxydiethanol	111-46-6 EC No. 203-872-2
351	270	DifencloxaZine	5617-26-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
352	134	Digitaline dan semua heterosida dari <i>Digitalis purpurea</i> L.	71-63-6
353	427	Dihydrocoumarine, bila digunakan sebagai bahan pewangi	119-84-6
354	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
355	1104	(S)-2,3-dihydro-1H-indole-carboxylic acid	79815-20-6
356	234	3,4-dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H,pyrano(3,2-c)-(1) benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	518-20-7
357	1366	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) (EINECS 213-879-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1047-16-1
358	342	Dihydrotachysterol	67-96-9
359	1361	1,2-dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
360	1302	1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino] (Disperse Blue 7) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3179-90-6
361	1336	3',6'-dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) (EINECS 254-010-7) dan garam sodiumnya (Acid Red 95; CI 45425) (EINECS 251-419-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	38577-97-8; 33239-19-9
362	371	2,2'-dihydroxy-3,3',5,5',6,6--hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene)	70-30-4
363	428	2,4-dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, bila digunakan sebagai bahan pewangi	6248-20-0
364	1245	2,6-dihydroxy-4-methylpyridine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	4664-16-8
365	207	4,4'-dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin	-
366	1330	4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid (EINECS 218-087-0) dan garam sodiumnya (Acid Orange 6; CI 14270) (EINECS 208-924-8), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2050-34-2; 547-57-9;
367	1002	4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1
368	1334	2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43) (EINECS 239-138-3), dan garam disodiumnya (Acid Red 87; CI 45380) (EINECS 241-409-6) dan garam aluminiumnya (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (EINECS 240-005-7), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	15086-94-9; 17372-87-1; 15876-39-8;
369	361	5,5'-di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoiotide	-
370	709	3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
371	142	Dimethylamine	103-83-3
372	50	1-dimethylaminomethyl-1 -methylpropyl benzoate (amylocaine) dan garamnya	644-26-8
373	1292	5-((4-(dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium	-
374	1033	[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
375	723	[3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate)	64969-36-4
376	670	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7
377	431	Dimethyl citraconate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	617-54-9
378	368	2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)	828-00-2
379	432	7,11-dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	26651-96-7
380	355	Dimethylformamide	68-12-2
381	701	Dimethylnitrosoamine	62-75-9
382	429	3,7-dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-dihydrogeraniol), bila digunakan sebagai bahan pewangi	40607-48-5
383	30	1,3-dimethylpentylamine dan garamnya	105-41-9
384	338	Dimethyl sulfoxide	67-68-5
385	750	Dimethyl sulphate	77-78-1
386	752	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1
387	430	4,6-dimethyl-8-tert-butylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	17874-34-9
388	433	6,10-dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	141-10-6
389	153	Dimevamide dan garamnya	60-46-8
390	456	Dinickel trioxide	1314-06-3
391	151	Dinitrophenol isomers	-
392	698	Dinitrotoluene	25321-14-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
393	690	2,3-dinitrotoluene	602-01-7
394	695	2,5-dinitrotoluene	619-15-8
395	692	2,6-dinitrotoluene	606-20-2
396	693	3,4-dinitrotoluene	610-39-9
397	694	3,5-dinitrotoluene	618-85-9
398	687	Dinitrotoluene technical grade	121-14-2
399	1143	Dinocap (ISO)	39300-45-3
400	684	Dinoseb, garam dan esternya dengan pengecualian bahan-bahan yang tercantum dalam lampiran ini	88-85-7
401	696	Dinoterb, garam dan esternya	1420-07-1
402	343	Dioxane	123-91-1
403	136	Dioxethedrin dan garamnya	497-75-6
404	1064	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluro-2-hydroxymethylterahydrofuran	41107-56-6
405	339	Diphenhydramine dan garamnya	147-24-0
406	80	Diphenoxylate hydrochloride	3810-80-8
407	434	Diphenylamine, bila digunakan sebagai bahan pewangi	122-39-4
408	160	5,5-diphenyl-4-imidazolidone	3254-93-1
409	1146	Diphenylether; turunan octabromo	32536-52-0
410	993	1,3-diphenylguanidine	102-06-7
411	154	Diphenylpyraline dan garamnya	147-20-6
412	1368	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) (EINECS 215-537-8), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1330-38-7
413	986	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	573-58-0
414	1341	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) (EINECS 224-909-9), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	4548-53-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
415	1348	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) (EINECS 222-642-2) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3564-21-4
416	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
417	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
418	1241	Disperse Red 15, kecuali sebagai pengotor dalam Disperse Violet 1	116-85-8
419	1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8
420	614	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	68188-48-7
421	972	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	64742-18-3
422	974	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7
423	973	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4
424	975	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8
425	871	Distillates (petroleum), acid-treated light, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-14-9
426	870	Distillates (petroleum), acid-treated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-13-8
427	494	Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-35-0
428	890	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100683-97-4
429	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
430	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
431	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
432	883	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	91995-34-5
433	978	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742-34-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
434	976	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4
435	979	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4
436	977	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5
437	873	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-30-9
438	774	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-44-5
439	771	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-36-5
440	775	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-45-6
441	772	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-37-6
442	874	Distillates (petroleum), clay-treated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-38-7
443	800	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-91-8
444	801	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-92-9
445	916	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3
446	811	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-39-0
447	812	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-40-3
448	929	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3
449	764	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-76-0
450	971	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3
451	969	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741-51-1
452	926	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5
453	934	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7
454	882	Distillates (petroleum), highly refined middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90640-93-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
455	841	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97488-73-8
456	813	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-45-8
457	967	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8
458	942	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked	68333-28-8
459	941	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7
460	914	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5
461	925	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0
462	877	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-80-9
463	918	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6
464	776	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3% b/b	64742-52-5
465	778	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-54-7
466	777	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-53-6
467	779	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-55-8
468	875	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-46-7
469	912	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2
470	964	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7
471	891	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100683-98-5
472	892	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100683-99-6
473	956	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6
474	911	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9
475	922	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
476	1083	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1
477	970	Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2
478	968	Distillates (petroleum), light paraffinic	64741-50-0
479	915	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9
480	913	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8
481	957	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7
482	954	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1
483	802	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-94-1
484	804	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-96-3
485	805	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-97-4
486	783	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-63-8
487	785	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-65-0
488	784	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-64-9
489	780	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-56-9
490	768	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-96-4
491	765	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-88-4
492	834	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-09-2
493	842	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97488-74-9
494	833	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-08-1
495	769	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-97-5
496	814	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-54-9
497	766	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-89- 5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
498	868	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64741-91-9
499	866	Distillates (petroleum), sweetened middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64741-86-2
500	958	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8
501	162	Disulfiram; thiram (ISO)	97-77-8
502	396	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	-
503	1058	Diuron	330-54-1
504	1011	Divanadium pentaoxide	1314-62-1
505	1068	DNOC	534-52-1
506	1048	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 _{2,6} .0 _{3,9} .0 _{5,8}]decane	2385-85-5
507	176	Doxylamine dan garamnya	469-21-6
508	163	Emetine, garam dan turunannya	483-18-1
509	164	Ephedrine dan garamnya	299-42-3
510	14	Epinephrine	51-43-4
511	656	(epoxyethyl)benzene	96-09-3
512	660	2,3-epoxypropan-1-ol	556-52-5
513	1042	2,3-epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9
514	400	1,2-epoxybutane	106-88-7
515	659	1,2-epoxy-3-phenoxypropane	122-60-1
516	335	Ergocalciferol dan cholecalciferol (vitamin D2 dan D3)	50-14-6 & 67-97-0
517	761	Erionite	12510-42-8
518	166	Eserine or physostigmine dan garamnya	57-47-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
519	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) (EINECS 204-934-1), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	129-17-9
520	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) (EINECS 222-573-8), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3536-49-0
521	1271	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
522	1299	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
523	1328	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- dan garamnya	-
524	1255	Ethanol, 2,2'-iminobis-, hasil reaksi dengan epichlorohydrin dan 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No. 2) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	68478-64-8 & 158571-58-5
525	1264	2,2'(1,2-ethenediy)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo]benzenesulphonic acid) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
526	319	Ethionamide	536-33-4
527	173	Ethoheptazine dan garamnya	77-15-6
528	1005	4'-ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3
529	666	2-ethoxyethanol	110-80-5
530	673	2-ethoxyethyl acetate	111-15-9
531	1344	4-[(4-ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) (EINECS 229-439-8) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6535-42-8
532	1054	5-ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole	2593-15-9
533	1024	2-ethylhexanoic acid	149-57-5
534	680	2-ethylhexyl[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate	80387-97-9
535	1134	7-ethoxy-4-methylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	87-05-8
536	1163	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
537	362	3'-ethyl-5',6',7,8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen	-
538	406	4-ethoxy-m-phenylenediamine dan garamnya	-
539	435	Ethyl acrylate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	140-88-5
540	1290	4-ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-ethyl-3-nitro PABA) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2788-74-1
541	204	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate dan garam dari asamnya	-
542	1142	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4
543	182	Ethylene oxide	75-21-8
544	1327	3-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propanediol	11408741-1
545	1084	1-ethyl-1-methylmorpholinium bromide	65756-41-4
546	1091	1-ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6
547	272	Ethylphenacemide	90-49-3
548	621	Extract residues (coal), brown, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	91697-23-3
549	1210	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	122384-77-4
550	983	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6
551	793	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	68783-00-6
552	827	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93763-10-1
553	806	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90641-07-9
554	981	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7
555	825	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92704-08-0
556	807	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90641-08-0
557	795	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalting, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	68814-89-1
558	815	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-73-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
559	980	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6
560	816	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-75-4
561	982	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	64742-05-8
562	817	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-76-5
563	856	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-02-4
564	857	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-03-5
565	818	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-77-6
566	808	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90641-09-1
567	984	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7
568	859	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-05-7
569	819	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-79-8
570	858	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-04-6
571	828	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93763-11-2
572	794	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	68783-04-0
573	208	Fenadiazole	1008-65-7
574	1075	Fenarimol	60168-88-9
575	180	Fenozolone	15302-16-6
576	1181	Fenpropimorph	67564-91-4
577	1072	Fenthion	55-38-9
578	1115	Fentin acetate	900-95-8
579	1099	Fentin hydroxide	76-87-9
580	274	Fenyramidol	553-69-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
581	436	Fig leaf absolute (<i>Ficus carica</i>), bila digunakan sebagai bahan pewangi	68916-52-9
582	187	Fluanisone	1480-19-9
583	739	Fluazifop-butyl	69806-50-4
584	1103	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6
585	736	Flumioxazin	103361-09-7
586	189	Fluoresone	2924-67-6
587	190	Fluorouracil	-
588	740	Flusilazole	85509-19-9
589	830	Foots oil (petroleum), acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93924-31-3
590	786	Foots oil (petroleum), bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-67-2
591	848	Foots oil (petroleum), carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-76-5
592	831	Foots oil (petroleum), clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93924-32-4
593	820	Foots oil (petroleum), hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92045-12-0
594	849	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-77-6
595	744	Formamide	75-12-7
596	487	Fuel gases, crude oil distillates, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-29-9
597	962	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2
598	950	Fuel oil, No 6	68553-00-4
599	1087	Fuel oil, no. 2	68476-30-2
600	1088	Fuel oil, no. 4	68476-31-3
601	944	Fuel oil, residual	68476-33-5
602	943	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4
603	486	Fuel-gases, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-26-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
604	1122	Fuels, diesel, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	94114-59-7
605	1086	Fuels, diesel, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	68334-30-5
606	1089	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6
607	1121	Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6
608	732	Furan	110-00-9
609	252	Furazolidone	67-45-8
610	192	Furfuryltrimethylammonium dalam bentuk garam, misalnya: furtrethonium iodide	541-64-0
611	358	Furocoumarines (misalnya: trioxysalen (INN), 8-methoxypсорален, 5-methoxypсорален), kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai essens alami. Dalam produk pelindung matahari dan sediaan pengelap warna kulit, kadar furocoumarins harus dibawah 1 mg/kg	-
612	193	Galantamine	1953-04-4
613	329	Gallamine triethiodide	65-29-2
614	1129	Garam dari 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	-
615	336	Garam dari o-alkyldithiocarbonic acids	-
616	710	Garam dari o-dianisidine	-
617	869	Gas oils (petroleum), acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-12-7
618	872	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-29-6
619	952	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4
620	928	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7
621	959	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9
622	937	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5
623	876	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-79-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
624	935	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742-59-2
625	924	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5
626	867	Gas oils (petroleum), solvent-refined, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64741-90-8
627	917	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4
628	919	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9
629	884	Gas oils paraffinic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	93924-33-5
630	889	Gas oils, hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97862-78-7
631	563	Gases (petroleum), alkylation feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-27-9
632	495	Gases (petroleum), amine system feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-65-6
633	496	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulferised off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-66-7
634	558	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68602-82-4
635	497	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-67-8
636	498	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-68-9
637	499	Gases (petroleum), butane splitter overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-69-0
638	559	Gases (petroleum), C1-5, wet, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68602-83-5
639	500	Gases (petroleum), C2-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-70-3
640	569	Gases (petroleum), C2-4, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-65-3
641	513	Gases (petroleum), C2-return stream, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-84-9
642	466	Gases (petroleum), C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68131-75-9
643	493	Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-33-8
644	512	Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-83-8
645	514	Gases (petroleum), C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-85-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
646	509	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-80-5
647	511	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-82-7
648	510	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-81-6
649	589	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-76-1
650	503	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C3- rich acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-73-6
651	481	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68409-99-4
652	504	Gases (petroleum), catalytic cracker, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-74-7
653	505	Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-75-8
654	568	Gases (petroleum), catalytic cracking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-64-2
655	506	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C2-4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-76-9
656	507	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-77-0
657	546	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-14-4
658	508	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-79-2
659	501	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-71-4
660	502	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-72-5
661	598	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68989-88-8
662	574	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68918-99-0
663	515	Gases (petroleum), deethaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-86-1
664	575	Gases (petroleum), dehexaniser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-00-6
665	516	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-87-2
666	564	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-34-8
667	517	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-90-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
668	518	Gases (petroleum), depropaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-91-8
669	576	Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-01-7
670	519	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-92-9
671	577	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-02-8
672	578	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-03-9
673	588	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-20-0
674	547	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-15-5
675	520	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-93-0
676	601	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-15-3
677	602	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-16-4
678	603	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-17-5
679	521	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-94-1
680	522	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-95-2
681	579	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-04-0
682	548	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-16-6
683	566	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-06-2
684	523	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-96-3
685	604	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-18-6
686	524	Gases (petroleum), hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-97-4
687	572	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68911-58-0
688	573	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68911-59-1
689	525	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-98-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
690	526	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-99-6
691	595	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68955-28-2
692	580	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-05-1
693	549	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-17-7
694	605	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-19-7
695	581	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulphurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-06-2
696	555	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68527-15-1
697	571	Gases (petroleum), platformer products separator off , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68814-90-4
698	582	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-07-3
699	583	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-08-4
700	527	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-00-2
701	567	Gases (petroleum), refinery blend , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-07-3
702	570	Gases (petroleum), refinery, bila mengandung Butadiene> 0,1 % b/b	68814-67-5
703	550	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-18-8
704	551	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-19-9
705	528	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-01-3
706	531	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-04-6
707	529	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-02-4
708	530	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-03-5
709	606	Gases (petroleum), residue visbreaking off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-20-0
710	560	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68602-84-6
711	596	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulphuriser overhead fractionation, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68955-33-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
712	607	Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-22-2
713	597	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68955-34-0
714	584	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-09-5
715	585	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-10-8
716	586	Gases (petroleum), tar stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-11-9
717	532	Gases (petroleum), thermal cracking distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-05-7
718	587	Gases (petroleum), unifiner stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-12-0
719	300	Glucocorticoids	-
720	181	Glutethimide dan garamnya	77-21-4
721	100	Glycyclamide	664-95-9
722	296	Gold salts	-
723	230	Guaiifenesin	93-14-1
724	259	Guanethidine dan garamnya	55-65-2
725	185	Haloperidol	52-86-8
726	1128	Hasil reaksi dari acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol dan acetic acid	EC No 406-230-1
727	1238	HC Green No 1	52136-25-1
728	1237	HC Orange No 3	81612-54-6
729	1239	HC Red No 8 dan garamnya	97404-14-3; 13556-29-1
730	1236	HC Yellow No 11	73388-54-2
731	1098	Heptachlor	76-44-8
732	994	Heptachlor-epoxide	1024-57-3
733	1130	1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexanes kecuali yang terdapat dalam lampiran lain peraturan ini	-
734	195	1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexane (BHC-ISO) (lindane)	58-89-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
735	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
736	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
737	652	Hexachlorobenzene	118-74-1
738	197	Hexachloroethane	67-72-1
739	316	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4
740	70	(1R,2S)-hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)	56-25-7
741	1135	Hexahydrocoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	700-82-3
742	1066	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl)azanide	EC No 418-350-1
743	124	Hexamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: hexamethonium bromide (INN)	
744	748	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9
745	1074	Hexan-2-one	591-78-6
746	999	Hexane	110-54-3
747	115	Hexapropymate	358-52-1
748	199	Hydrastine, hydrastanine dan garamnya	118-08-1 6592-85-4
749	200	Hydrazides dan garamnya	-
750	201	Hydrazine, turunan dan garamnya	302-01-2
751	1106	(4-hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride	81880-96-8
752	440	Hydroabietyl alcohol, bila digunakan sebagai bahan pewangi	13393-93-6
753	888	Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97722-08-2
754	887	Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97675-86-0
755	556	Hydrocarbons, C1-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68527-16-2
756	846	Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97722-09-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
757	837	Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-04-3
758	553	Hydrocarbons, C1-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68514-31-8
759	557	Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68527-19-5
760	554	Hydrocarbons, C1-4, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68514-36-3
761	847	Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97722-10-6
762	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
763	1125	Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2
764	838	Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-05-4
765	851	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. Lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-82-3
766	844	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalting atm. distn. residue, distn. lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97675-87-1
767	845	Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalting distn. residue, vacuum distn. lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97722-06-0
768	832	Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93924- 61-9
769	803	Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-95-2
770	854	Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97926-70-0
771	561	Hydrocarbons, C2-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-25-7
772	490	Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-49-3
773	985	Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich	97722-04-8
774	850	Hydrocarbons, C27-42, dearomatized, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-81-2
775	855	Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97926-71-1
776	853	Hydrocarbons, C27-45, dearomatized, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97926-68-6
777	852	Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn., bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-83-4
778	562	Hydrocarbons, C3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-26-8

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
779	488	Hydrocarbons, C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-40-4
780	545	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68512-91-4
781	840	Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-08-7
782	839	Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-07-6
783	610	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	95465-89-7
784	599	Hydrocarbons, C4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	87741-01-3
785	608	Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-23-3
786	489	Hydrocarbons, C4-5, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-42-6
787	829	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93763-38-3
788	191	Hydrofluoric acid, garam normal, garam kompleks dan hydrofluorides dengan pengecualian bahan-bahan tersebut seperti pada Lampiran I	7664-39-3
789	111	Hydrogen cyanide dan garamnya	74-90-8
790	1246	5-hydroxy-1,4-benzodioxane dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	10288-36-5
791	1156	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl) carbamoyl-1-naphthylazo]7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-2-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one	EC No 420-580-2
792	1338	1-hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) (EINECS 202-459-4) dan garam dihidrokloridanya (2,4-Diaminophenol HCl) (EINECS 205-279-4) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	95-86-3; 137-09-7
793	1326	3-[[4-[(2-hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propanediol	17399475-7
794	135	7-[2-hydroxy-3-2-hydroxyethyl)-N-methylamino]propyl theophylline (Xanthinol)	-
795	1323	3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid	16279-542
796	1220	4-hydroxyindole, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2380-94-1
797	5	[4-(4-hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diodophenyl] acetic acid dan garamnya	-
798	756	6-hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9
799	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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
800	1346	3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI12370) (EINECS 229-440-3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6535-46-2
801	1332	2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein (EINECS 219-031-8) dan garam sodiumnya (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) (EINECS 208-253-0), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2321-07-5; 518-47-8
802	1331	3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid (EINECS 248-638-0) dan garam kalsiumnya (Pigment Red 64:1; CI 15800) (EINECS 228-899-7), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	27757-79-5; 6371-76-2
803	385	11a-hydroxypregn-4-ene-3, 20-dione dan esternya	-
804	1363	1-hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725) (EINECS 201-353-5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	81-48-1
805	395	Hydroxy-8-quinoline dan sulfatnya, kecuali bahan tersebut digunakan seperti pada no 78 dalam Lampiran I	148-24-3
806	1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	122252-11-3
807	1316	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	110952-46-0
808	1249	Hydroxypyridinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	822-89-9
809	240	Hydroxyzine	68-88-2
810	295	Hyoscine, garam dan turunannya	114-49-8
811	210	Hyoscyamine, garam dan turunannya	101-31-5
812	211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (daun, biji, serbuk dan sediaan galeniknya)	-
813	731	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
814	418	3-imidazol-4-ylacrylic acid dan etil esternya (Urocanic acid)	104-98-3
815	1268	(μ-((7,7'-iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
816	706	4,4'-4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride	569-61-9
817	1273	3H-indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
818	1272	3H-indolium, 2-[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
819	248	Inorganic nitrites, dengan pengecualian sodium nitrite	-
820	152	Inproquone	436-40-8
821	213	Iodine	7553-56-2
822	1096	Iodomethane	74-88-4
823	1030	loxynil	1689-83-4
824	215	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. dan <i>related species</i>) (akar, serbuk dan sediaan galeniknya)	8012-96-2
825	1062	Iprodione	36734-19-7
826	1358	1,3-isobenzofurandione, hasil reaksi dengan methylquinoline dan quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) (232-318-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	8003-22-3
827	464	Isobutane, bila mengandung Butadiene ≥ 0,1 % b/b	75-28-5
828	1079	4,4'- isobutylethylenediphenol	6807-17-6
829	1137	Isobutyl nitrite	542-56-3
830	52	Isocarboxazide	59-63-2
831	228	Isomethopentene dan garamnya	503-01-5
832	17	Isoprenaline	949-36-0
833	1138	Isoprene (stabilized) (2-methyl-1,3-butadiene)	78-79-5
834	441	6-isopropyl-2-decahydronaphthalenol, bila digunakan sebagai bahan pewangi	34131-99-2
835	216	(2-isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7
836	1061	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	34123-59-6
837	148	Isosorbide dinitrate	87-33-2
838	1020	Isoxaflutole	141112-29-0
839	294	<i>Juniperus sabina</i> L. (daun, minyak esensial, dan sediaan galeniknya)	-
840	1021	Kresoxim-methyl	143390-89-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
841	1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	60687-93-6
842	289	Lead dan senyawanya	7439-92-1
843	399	Lidocaine	137-58-6
844	1059	Linuron	330-55-2
845	34	Imperatorin [9-(3-methylbut-2-enyloxy) furo(3,2-g) chromen-7-one]	482-44-0
846	218	<i>Lobelia inflata</i> L. dan sediaan galeniknya	-
847	219	Lobeline dan garamnya	90-69-7
848	893	Lubricating greases, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	74869-21-9
849	826	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93572-43-1
850	862	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphaltered, dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-69-2
851	797	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	72623- 86-0
852	863	Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-70-5
853	821	Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92045-42-6
854	843	Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97488-95-4
855	835	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-15-0
856	836	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-16-1
857	864	Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-71-6
858	798	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-base, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	72623- 87-1
859	796	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high viscosity, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	72623-85-9
860	865	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-72-7
861	822	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92045-43-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
862	799	Lubricating oils, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	74869-22-0
863	127	Lysergide dan garamnya	50-37-3
864	1188	Malachite green hydrochloride [1] malachite green oxalate [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
865	149	Malononitrile	109-77-3
866	89	Mannomustine dan garamnya	576-68-1
867	229	Mecamylamine	60-40-2
868	141	Mefeclofazine dan garamnya	1243-33-0
869	322	Mephenesin dan esternya	59-47-2
870	236	Meprobamate	57-53-4
871	221	Mercury and senyawanya dengan pengecualian bahan nomor 44 dan 51 seperti tercantum pada Lampiran III	7439-97-6
872	223	Metaldehyde	9002-91-9
873	145	Metamfepramone dan garamnya	15351-09-4
874	171	Metethoheptazine dan garamnya	509-84-2
875	147	Metformin dan garamnya	657-24-9
876	144	Methapyrilene dan garamnya	91-80-5
877	174	Methheptazine dan garamnya	469-78-3
878	205	Methocarbamol	532-03-6
879	6	Methotrexate	59-05-2
880	674	Methoxyacetic acid	625-45-6
881	346	2-(4-methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino) ethyldimethylamine maleate	141-05-9
882	442	7-methoxycoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	531-59-9
883	376	1-methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4 - diaminoanisole - Cl 76050) dan garamnya	615-05-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
884	377	1-methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5 - diaminoanisole) dan garamnya	5307-02-8
885	665	2-methoxyethanol	109-86-4
886	672	2-methoxyethyl acetate	110-49-6
887	1000	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	111-77-3
888	1216	2-methoxymethyl-p-aminophenol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	29785-47-5
889	1251	2-methoxy-4-nitrophenol (4-nitroguaiacol) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3251-56-7
890	1162	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8
891	444	1-(4-methoxyphenyl)-1-penten-3-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	104-27-8
892	443	4-(4-methoxyphenyl)-3-butene-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	943-88-4
893	668	2-methoxypropanol	1589-47-5
894	679	2-methoxypropyl acetate	70657-70-4
895	1212	6-methoxy-2,3-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	94166-62-8
896	1247	3,4-methylenedioxyphephenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	533-31-1
897	1248	3,4-methylenedioxylaniline dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	14268-66-7
898	447	5-methyl-2,3-hexanedione, bila digunakan sebagai bahan pewangi	13706-86-0
899	1118	2-methyl-m-phenylene diisocyanate	91-08-7
900	413	2-methyl-m-phenylenediamine	823-40-5
901	1221	4-methoxytoluene-2,5-diamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	56496-88-9
902	730	2-methylaziridine	75-55-8
903	446	7-methylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	2445-83-2
904	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	EC No 401-500-5
905	1038	4,4'-methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
906	705	4,4'-methylenedianiline	101-77-9
907	A1138	Methylene chloride (Dichloromethane)	75-09-2
908	707	4,4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0
909	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 higiene mulut.	93-15-2
910	227	2-methylheptylamine dan garamnya	540-43-2
911	1183	Methyl isocyanate	624-83-9
912	1119	4-methyl-m-phenylene diisocyanate	584-84-9
913	364	4-methyl-m-phenylenediamine dan garamnya	95-80-7
914	702	1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7
915	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
916	445	Methyl trans-2-butenoate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	623-43-8
917	1244	1-methyl-2,4,5-trihydroxybenzene dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1124-09-0
918	728	(methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1
919	655	Methyloxirane	75-56-9
920	175	Methylphenidate dan garamnya	113-45-1
921	133	Methyprylon dan garamnya	125-64-4
922	292	Metyrapone	54-36-4
923	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 ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) mengandung lebih besar dari 18 % bobot].	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
924	359	Minyak dari biji <i>Laurus nobilis</i> L.	-
925	64	Mofebutazone	2210-63-1
926	1180	Molinate (ISO)	2212-67-1
927	1092	Monocrotophos	6923-22-4
928	1025	Monuron	150-68-5
929	344	Morpholine dan garamnya	110-91-8
930	1026	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7
931	1204	m-phenylenediamine dan garamnya	108-45-2
932	1293	m-phenylenediamine, 4-(phenylazo)- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	495-54-5
933	1120	m-tolylidene diisocyanate	26471-62-5
934	1114	Myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	88671-89-0
935	1136	<i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (Peru Balsam: crude) dalam bentuk eksudat, bila digunakan sebagai bahan pewangi	8007-00-9
936	156	N-(3-carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium dalam bentuk garam, misalnya: isopropamide iodide	71-81-8
937	1037	N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride	19750-95-9
938	1347	N-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-((diethylamino)sulphonyl)-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) (EINECS 229-107-2) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6410-41-9
939	1226	N-(2-methoxyethyl)-p-phenylenediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	72584-59-9
940	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
941	370	N-(trichloromethylthio)-4- cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan)	133-06-02
942	1014	N-(trichloromethylthio)phthalimide	133-07-3
943	86	N, N-bis (2-chloroethyl) methylamine N-oxide dan garamnya	-
944	1010	N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
945	1161	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianiline	101-61-1
946	121	N,N'[(methylimino)diethylene]bis(ethyldimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: azamethonium bromide	306-53-6
947	1223	N,N-diethyl-m-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	91-68-9
948	1311	N,N-diethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	93-05-0
949	1243	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide; Bishydroxyethyl biscetyl malonamide	149591-38-8
950	1224	N,N-dimethyl-2,6-pyridinediamine dan garam HCnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
951	747	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
952	1007	N,N-dimethylaniline	121-69-7
953	1184	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	118612-00-3
954	743	N,N-dimethylformamide	68-12-2
955	1288	N,N-dimethyl-N-hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	10228-03-2
956	1312	N,N-dimethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	99-98-9
957	120	N,N-pentamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya Pentamethonium bromide	541-20-8
958	1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide	EC No 416-860-9
959	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
960	1285	N1-(2-hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No 5) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	56932-44-6
961	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
962	1213	2,3-naphthalenediol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	92-44-4
963	1015	N-2-naphthylaniline	135-88-6
964	1	N-5-chlorobenzoxazol-2-yl acetamide	35783-57-4
965	20	Nalorphine, garamnya dan eternya	62-67-9
966	243	3-(1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
967	1196	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium	65322-65-8
968	244	Naphazoline dan garamnya	835-31-4
969	885	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97488-96-5
970	1167	Naphthalene	91-20-3
971	1228	1,7-naphthalenediol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	575-38-2
972	1295	2,7-naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
973	1267	2-naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo] dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
974	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	25188-41-4
975	787	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-68-3
976	788	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-69-4
977	791	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-75-2
978	792	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-76-3
979	241	2-naphthol	135-19-3
980	306	Narkotik, natural dan sintetik	-
981	1077	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide	60568-05-0
982	1225	N-cyclopentyl-m-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	104903-49-3
983	309	Neodymium dan garamnya	7440-0033-8
984	245	Neostigmine dan garamnya (misalnya neostigmine bromide)	114-80-7
985	1093	Nickel	7440-02-0
986	1060	Nickel carbonate	3333-67-3
987	1006	Nickel dihydroxide	12054-48-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
988	457	Nickel dioxide	12035-36-8
989	455	Nickel monoxide	1313-99-1
990	1100	Nickel sulphate	7786-81-4
991	460	Nickel sulphide	16812-54-7
992	246	Nicotine dan garamnya	54-11-5
993	1359	Nigrosine (CI 50420) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	8005-03-6
994	1274	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	11099-03-9
995	1250	3-nitro-aminophenoxyethanol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	50982-74-6
996	685	2-nitroanisole	91-23-6
997	691	5-nitroacenaphthene	602-87-9
998	249	Nitrobenzene	98-95-3
999	686	4-nitrobiphenyl	92-93-3
1000	250	Nitrocresols dan garam alkali metalnya	-
1001	72	Nitroderivatives dari carbozol	-
1002	697	Nitrofen	1836-75-5
1003	251	Nitrofurantoin	67-20-9
1004	1282	4-nitro-m-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5131-58-8
1005	689	2-nitronaphthalene	581-89-5
1006	1287	2-nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	57524-53-5
1007	1319	2-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5307-14-2
1008	995	4-nitrosophenol	104-91-6
1009	1235	6-nitro-o-Toluidine	570-24-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1010	1195	5-nitro-o-toluidine [1] 5-nitro-o-toluidine hydrochloride [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1011	1281	4-[(4-nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	730-40-5
1012	683	2-nitropropane	79-46-9
1013	1321	6-nitro-2,5-pyridinediamine	69825-83-8
1014	410	Nitrosamines	-
1015	703	Nitrosodipropylamine	621-64-7
1016	704	2,2'-(nitrosoimino)bisethanol	1116-54-7
1017	256	Nitrostilbenes, homolog (senyawa yang merupakan deretan yang dibentuk dengan penambahan gugus yang tetap) dan turunannya	-
1018	1165	2-nitrotoluene	88-72-2
1019	1324	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6)	104333-00-8
1020	209	Nitroxoline dan garamnya	4008-48-4
1021	1256	N-methyl-1,4-diaminoanthraquinone, hasil reaksi dengan epichlorohydrin dan monoethanolamine (HC Blue No. 2) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	158571-57-4
1022	1284	N-methyl-3-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2973-21-9
1023	745	N-methylacetamide	79-16-3
1024	746	N-methylformamide	123-39-7
1025	1168	Nonylphenol [1] 4-nonylphenol, rantai bercabang [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1026	257	Noradrenaline dan garamnya	-
1027	258	Noscapine dan garamnya	128-62-1
1028	1185	O,O'-(ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	EC No 421-870-1
1029	117	O,O-diacetyl-N-allyl-N-normorphine	-
1030	131	O,O-diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)	56-38-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1031	708	o-anisidine	90-04-0
1032	202	Octamoxin dan garamnya	4684-87-1
1033	267	Octamylamine dan garamnya	502-85-2
1034	28	Octodrine dan garamnya	543-82-8
1035	711	o-dianisidine based azo dyes	-
1036	260	Oestrogens	-
1037	261	Oleandrin	465-16-7
1038	363	o-phenylenediamine dan garamnya	95-54-5
1039	725	o-tolidine based dyes	-
1040	989	4-o-tolylazo-o-toluidine	97-56-3
1041	1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3
1042	132	(Oxalylbisiminoethylene) bis [(o-chlorobenzyl) diethylammonium] dalam bentuk garam, misalnya ambenonium chloride	-
1043	165	Oxanamide dan turunannya	126-93-2
1044	1150	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)	70987-78-9
1045	172	Oxpheneridine dan garamnya	546-32-7
1046	667	Oxybis[chloromethane], bis (chloromethyl) ether	542-88-1
1047	1160	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) dan garamnya	101-80-4
1048	789	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-70-7
1049	790	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed ligh, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-71-8
1050	824	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92129-09-4
1051	630	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	97926-77-7
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
1053	622	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92045-71-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1054	629	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	97926-76-6
1055	623	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92045-72-2
1056	186	Paramethasone	53-33-8
1057	179	Parethoxycaine dan garamnya	94-23-5
1058	1145	p-chlorobenzotrichloride	5216-25-1
1059	1234	PEG-3,2',2'-di-p-phenylenediamine	144644-13-3
1060	263	Pelletierine dan garamnya	2858-66-4
1061	212	Pemoline dan garamnya	2152-34-3
1062	264 /1170	Pentachloroethane	76-01-7
1063	1110	Pentachlorophenol	87-86-5
1064	265	Pentaerithrityl tetranitrate	78-11-5
1065	421	1,1,3,3,5-pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)	116-66-5
1066	448	2-pentylidenecyclohexanone, bila digunakan sebagai bahan pewangi	25677-40-1
1067	266	Petrichloral	78-12-6
1068	906	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	85029-74-9
1069	908	Petrolatum (petroleum), carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97862-97-0
1070	910	Petrolatum (petroleum), clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100684-33-1
1071	907	Petrolatum (petroleum), hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92045-77-7
1072	905	Petrolatum (petroleum), oxidised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64743-01-7
1073	909	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97862-98-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1074	904	Petrolatum, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	8009-03-8
1075	763	Petroleum	8002-05-9
1076	491	Petroleum gases, liquefied, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-85-7
1077	492	Petroleum gases, liquefied, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-86-8
1078	609	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-80-2
1079	565	Petroleum products, refinery gases, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68607-11-4
1080	269	Phenacetamide	63-98-9
1081	95	Phenaglycodol	80-08-0
1082	1322	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl-dan garamnya	-
1083	232	Phenmetrazine, turunan dan garamnya	134-49-6
1084	1175	Phenol dan garam alkalinanya	108-95-2
1085	1306	Phenothiazin-5-iun, 3,7-bis(dimethylamino)- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
1086	320	Phenothiazine dan senyawanya	92-84-2
1087	1275	Phenoxyazin-5-iun, 3,7-bis(diethylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	47367-75-9
1088	71	Phenprobamate	673-31-4
1089	273	Phenprocoumon	435-97-2
1090	81	4-phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (Chrysoidine citrate hydrochloride)	3118-97-6
1091	1353	1-((4-phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) (EINECS 201-638-4), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	85-86-9
1092	1343	4-(phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (EINECS 218-131-9) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2051-85-6
1093	67	Phenylbutazone	50-33-9
1094	356	4-phenylbut-3-en-2-one	122-57-6
1095	1053	(R)-a-phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	25383-07-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1096	271	2-phenylindan-1,3-dione (Phenindione)	83-12-5
1097	1013	Phosphamidon	13171-21-6
1098	279	Phosphorus dan metal phosphides	7723-14-0
1099	1367	(29H,31H-phthalocyaninato(2-)N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; Cl 74160) (EINECS 205-685-1), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	147-14-8
1100	281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	-
1101	374	<i>Phytolacca</i> Spp. dan sediaannya	-
1102	1371	Phytonadione (INCI), phytomenadione (INN)	84-80-0/81818-54-4; EC No.201-564-2
1103	268	Picric acid	88-89-1
1104	282	Picrotoxin	124-87-8
1105	283	Pilocarpine dan garamnya	92-13-7
1106	311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes dan sediaan galeniknya	-
1107	118	Pipazetate dan garamnya	2169-75-7
1108	372	6-(piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (minoxidil) dan garamnya	58-18-4
1109	285	Pipradrol dan garamnya	467-60-7
1110	137	Piprocurarium	-
1111	1123	Pitch, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	61789-60-4
1112	636	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	121575-60-8
1113	625	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-13-3
1114	618	Pitch, coal tar, low-temp., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90669-57-1
1115	619	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90669-58-2
1116	620	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90669-59-3
1117	613	Pitch, coal tar-petroleum, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	68187-57-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1118	239	Poldine methylsulfate	545-80-2
1119	1369	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) (EINECS 215-524-7), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1328-53-6
1120	461	Potassium bromate	7758-01-2
1121	1203	p-phenetidine (4-ethoxyaniline)	156-43-4
1122	405	Pramocaine	140-65-8
1123	161	Probenecid	57-66-9
1124	25	Procainamide, garam dan turunannya	614-39-1
1125	194	Progesterogens	-
1126	751	1,3-propanesultone	1120-71-4
1127	253	Propane-1,2,3-triyil trinitrate	55-63-0
1128	1178	Propargite (ISO)	2312-35-8
1129	206	Propatylnitrate	2921-92-8
1130	1018	Propazine	139-40-2
1131	669	Propiolactone	57-57-8
1132	138	Propyphenazone	479-92-5
1133	1049	Propyzamide	23950-58-5
1134	291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. ('cherry laurel water')	-
1135	278	Psilocybine	520-53-6
1136	1198	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0
1137	345	<i>Pyrethrum album</i> L. dan sediaan galeniknya	-
1138	369	Pyrithione sodium (INNM)	3811-73-2
1139	409	Pyrogallol	87-66-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1140	658	R-1-chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9
1141	661	R-2,3-epoxy-1-propanol	57044-25-4
1142	293	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (1) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation.	-
1143	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
1144	15	<i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloid dan garamnya	-
1145	965	Residual oils (petroleum)	93821-66-0
1146	860	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-37-5
1147	810	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91770-57-9
1148	861	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-38-6
1149	773	Residual oils (petroleum), clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-41-2
1150	823	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92061-86-4
1151	809	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90669-74-2
1152	781	Residual oils (petroleum), hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-57-0
1153	767	Residual oils (petroleum), solvent deasphalting, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-95-3
1154	782	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-62-7
1155	770	Residual oils (petroleum), solvent-refined, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-01-4
1156	1205	Residues (coal tar), creosote oil distn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92061-93-3
1157	626	Residues (coal), liq. solvent extn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-46-2
1158	552	Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-66-6
1159	927	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3
1160	939	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2
1161	963	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1162	931	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9
1163	945	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7
1164	953	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg	68783-13-1
1165	947	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8
1166	946	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1
1167	932	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9
1168	936	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5
1169	920	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5
1170	948	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9
1171	938	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1
1172	923	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0
1173	949	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9
1174	921	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9
1175	960	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3
1176	955	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2
1177	933	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6
1178	951	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7
1179	961	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4
1180	966	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8
1181	992	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6
1182	360	Safrole kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai esens alami dan konsentrasinya tidak lebih dari : - 100 ppm pada produk akhir - 50 ppm pada produk untuk gigi dan higiene mulut dan ditetapkan safrole tidak boleh ada pada pasta gigi untuk anak-anak	94-59-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1183	332	<i>Schoenoocaulon officinale</i> Lind. (biji dan sediaan galeniknya)	-
1184	411	Secondary alkyl- and alkanolamines dan garamnya	-
1185	416	Sel, jaringan atau produk yang berasal dari manusia	-
1186	297	Selenium dan senyawanya dengan pengecualian selenium disulphide seperti tercantum pada Lampiran I nomor 81	7782-49-2
1187	1008	Simazine	122-34-9
1188	895	Slack wax (petroleum), acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90669-77-5
1189	903	Slack wax (petroleum), carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100684-49-9
1190	896	Slack wax (petroleum), clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90669-78-6
1191	897	Slack wax (petroleum), hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92062-09-4
1192	894	Slack wax (petroleum), kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-61-6
1193	900	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97863-04-2
1194	901	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97863-05-3
1195	899	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92062-11-8
1196	898	Slack wax (petroleum), low-melting, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92062-10-7
1197	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
1198	114	Sodium hexacyclonate	7009-49-6
1199	298	<i>Solanum nigrum</i> L. dan sediaan galeniknya	-
1200	1231	Solvent Red 1 (CI 12150), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1229-55-6
1201	299	Sparteine dan garamnya	90-39-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1202	4	Spironolactone	52-01-7
1203	402	Strontium lactate	-
1204	403	Strontium nitrate	10042-76-9
1205	404	Strontium polycarboxylate	-
1206	302	Strophantines, aglukon, dan turunannya	-
1207	303	<i>Strophantus</i> spesies dan sediaan galeniknya	-
1208	304	Strychnine dan garamnya	-
1209	305	<i>Strychnos</i> spesies dan sediaan galeniknya	-
1210	37	Substances dengan efek androgenik	-
1211	150	Succinonitrile	110-61-2
1212	753	Sulfallate	95-06-7
1213	155	Sulfinpyrazone	57-96-5
1214	1258	3,3'-(sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzenesulphonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
1215	307	Sulphonamides (sulphanilamide dan turunannya yang dihasilkan dari substitusi satu atau lebih atom H dari kelompok NH ₂) dan garamnya	63-74-1
1216	308	Sultiamine	61-56-3
1217	21	Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in resolution (69) 2 of the Council of Europe	-
1218	110	Synthetic curarizants	-
1219	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
1220	467	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68307-98-2
1221	590	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-77-2
1222	534	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-22-8

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1223	536	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-25-1
1224	535	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionater, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-24-0
1225	591	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-79-4
1226	468	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68307-99-3
1227	537	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-26-2
1228	469	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-00-9
1229	538	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-27-3
1230	539	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-28-4
1231	540	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-29-5
1232	470	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-01-0
1233	471	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-03-2
1234	473	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-05-4
1235	472	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-04-3
1236	474	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-06-5
1237	541	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-30-8
1238	475	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-07-6
1239	476	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-08-7
1240	477	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-09-8
1241	479	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-11-2
1242	542	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-32-0
1243	543	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-33-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1244	478	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-10-1
1245	592	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-80-7
1246	594	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-82-9
1247	593	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-81-8
1248	480	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-12-3
1249	544	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-34-2
1250	237	Tefazoline dan garamnya	1082-56-0
1251	312	Tellurium dan senyawanya	13494-80-9
1252	422	5-tert-butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (Musk tibetene)	145-39-1
1253	700	1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8
1254	139	Tetrabenazine dan garamnya	58-46-8
1255	350	Tetrabromosalicylanilides	-
1256	63	Tetracaine dan garamnya	56583-43-8
1257	459	Tetracarbonylnickel	13463-39-3
1258	1003	5,6,12,13-tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrone	115662-06-1
1259	367	2,3,7,8,-tetra chlorodibenzo-p-dioxin	-
1260	314	Tetrachloroethylene	127-18-4
1261	348	Tetrachlorosalicylanilides	-
1262	276	Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO)	107-49-3
1263	1240	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline dan garamnya	158006-54-3 & 41959-35-7
1264	755	(+/-)-tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy]propionate	119738-06-6
1265	1148	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1266	394	Tetrahydrozoline dan garamnya	84-22-0
1267	1337	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein (EINECS 240-046-0), garam disodiumnya (Acid Red 51; CI 45430) (EINECS 240-474-8) dan garam aluminiumnya (Pigment Red 172 Aluminium lake)(EINECS 235-440-4) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	15905-32-5; 16423-68-0; 12227-78-0
1268	988	Tetrasodium 3,3'--[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4- hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2
1269	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) (EINECS 218-326-9), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2118-39-0
1270	414	4-tert-butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9
1271	340	4-tert-butylphenol	98-54-4
1272	1071	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	5406-86-0
1273	341	4-tert-butylpyrocatechol	98-29-3
1274	61	Tetrylammonium bromide	71-91-0
1275	280	Thalidomide dan garamnya	50-35-1
1276	317	Thallium dan senyawanya	7440-28-0
1277	A1137	Theophylline	58-55-9
1278	318	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss. Ekstrak glikosida	-
1279	233	Thiamazole	60-57-1
1280	742	Thioacetamide	62-55-5
1281	1159	4,4'-thiodianiline dan garamnya	139-65-1
1282	1047	Thiophanate-methyl	23564-05-8
1283	310	Thiotepa	52-24-4
1284	321	Thiourea dan turunannya, dengan pengecualian seperti pada Lampiran I	62-56-6
1285	354	Thiuram disulphides	-
1286	353	Thiuram monosulphides	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1287	9	Thyropropic acid dan garamnya	51-26-3
1288	177	Tolboxane	2430-46-8
1289	65	Tolbutamide	64-77-7
1290	1313	Toluene-3,4-diamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	496-72-0
1291	1070	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0
1292	32	Toluidines, isomer, garam, dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi	-
1293	1069	Toluidinium chloride	540-23-8
1294	1041	[(m-tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6
1295	1040	[(p-tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5
1296	1043	[(tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3
1297	1105	Toxaphene	8001-35-2
1298	437	Trans-2-heptenal, bila digunakan sebagai bahan pewangi	18829-55-5
1299	438	Trans-2-hexenal diethyl acetal, bila digunakan sebagai bahan pewangi	67746-30-9
1300	439	Trans-2-hexenal dimethyl acetal, bila digunakan sebagai bahan pewangi	18318-83-7
1301	1117	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride	90657-55-9
1302	1191	Trans-4-phenyl-L-proline	96314-26-0
1303	324	Tranylcypromine dan garamnya	155-09-9
1304	328	Tretamine	51-18-3
1305	375	Tretinoin (retinoic acid dan garamnya)	302-79-4
1306	275	Triamterence dan garamnya	-
1307	1056	1,2,4-triazole	288-88-0
1308	1166	Tributyl phosphate	126-73-8
1309	326	2,2,2-tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1310	373	3,4',5-tribromosalicylanilide	24556-65-8
1311	1051	2,3,4-trichlorobut-1-ene	2431-50-7
1312	77	2,2,2-trichloroethane-1,1-diol	302-17-0
1313	327	Trichlormethine dan garamnya	817-09-4
1314	10	Trichloroacetic acid	76-03-9
1315	1169	1,1,2-trichloroethane	79-00-5
1316	645	Trichloroethylene	79-01-6
1317	325	Trichloronitromethane (Chloropicrine)	76-06-2
1318	1111	2,4,6-trichlorophenol	88-06-2
1319	1141	1,2,3-trichloropropane	96-18-4
1320	737	Tridemorph	24602-86-6
1321	1046	Trifluoroiodomethane	2314-97-8
1322	188	Trifluperidol	749-13-3
1323	1253	1,3,5-trihydroxybenzene (Phloroglucinol) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	108-73-6
1324	222	3,4,5-trimethoxyphenethylamine dan garamnya	54-04-6
1325	1158	2,4,5-trimethylaniline [1] 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1326	449	3,6,10-trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	1117-41-5
1327	1101	3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1
1328	51	2,2,6-trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) dan garamnya	500-34-5
1329	458	Trinickel disulphide	12035-72-2
1330	1177	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)	110-88-3
1331	92	Triparanol	78-41-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1332	347	Tripelennamine	91-81-6
1333	1004	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
1334	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)	EC No 413-590-3
1335	1350	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) (EINECS 213-022-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	915-67-3
1336	1362	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) (EINECS 228-783-6), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6358-69-6
1337	1131	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)	EC No 400-810-8
1338	1342	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) (EINECS 243-010-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	19381-50-1
1339	741	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
1340	760	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6
1341	277	Tritolyl phosphate	1330-78-5
1342	27	Tuaminoheptane, isomer dan garamnya	123-82-0
1343	671	Urethane	51-79-6
1344	330	<i>Urginea scilla</i> Stern. dan sediaan galeniknya	-
1345	1029	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine	166242-53-1
1346	323	Vaccines, toxins or serums listed in the Annex to the Second Council Directive of 20 May 1975 on the approximation of provisions laid down by law, regulation or administrative action relating to proprietary medicinal products	-
1347	1039	Valinamide	20108-78-5
1348	184	Valnoctamide	4171-13-5
1349	331	Veratrine, garam dan sediaan galeniknya	8051-02-3
1350	333	<i>Veratrum</i> Spp. dan sediaannya	-
1351	450	Verbena essential oils (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) and derivatives other than absolute (CAS No 8024-12-2), bila digunakan sebagai bahan pewangi	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1352	738	Vinclozolin	50471-44-8
1353	1023	9-vinylcarbazole	1484-13-5
1354	334	Vinyl chloride monomer	75-01-4
1355	1171	Vinylidene chloride (1,1-dichloroethylene)	75-35-4
1356	1113	1-vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0
1357	203	Warfarin dan garamnya	81-81-2
1358	624	Waste solids, coal-tar pitch coking, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92062-34-5
1359	1335	Xanthyllium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt ; dan garam sodiumnya (Acid Violet 9; CI 45190) (EINECS 228-377-9), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	10213-95-3; 6252-76-2
1360	33	Xylidines, isomer, garam, dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi	-
1361	313	Xylometazoline dan garamnya	526-36-3
1362	337	Yohimbine dan garamnya	146-48-5
1363	1016	Ziram	137-30-4
1364	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
1365	24	Zoxazolamine	61-80-3
1366	650	α -chlorotoluene	100-44-7
1367	1126	α , α -dichlorotoluene	98-87-3
1368	649	α , α , α -trichlorotoluene	98-07-7
1369	284	α -piperidin-2-yl benzyl acetate laevorotatory threoform (Levophacetoperane) dan garamnya	24558-01-8
1370	2	β -acetoxyethyl trimethylammonium hydroxide (acetylcholine dan garamnya)	60-31-1

(1) Untuk bahan tunggal, lihat Lampiran ini, pada nomor 913

(2) Untuk bahan tunggal, lihat Lampiran ini, pada nomor 900

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
----	--------------	------------	--------

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

KUSTANTINAH