



PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 2 TAHUN 2014
TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT
DAN MAKANAN 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 : a. bahwa beberapa ketentuan dalam penerapan Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika yang ditetapkan berdasarkan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.06.12.3697 Tahun 2012 perlu disesuaikan dengan perkembangan dan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang kosmetika;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu menetapkan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 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);

-2-

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 3 Tahun 2013;
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 4 Tahun 2013;
6. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1175/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Izin Produksi Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 396);
7. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1176/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Notifikasi Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 397);
8. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.10.11983 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 598) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 34 Tahun 2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 799);
9. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.10.12123 Tahun 2010 tentang Pedoman Dokumen Informasi Produk (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 608);

-3-

10. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.10.12459 Tahun 2010 tentang Persyaratan Teknis Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 653) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 44 Tahun 2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 988);
11. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK. 03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 597) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.06.12.3697 Tahun 2012 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 711);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN NOMOR HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011 TENTANG PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Lampiran I, Lampiran IV, dan Lampiran V Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.06.12.3697 Tahun 2012 diubah sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini.



-4-
Pasal II

Peraturan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 14 Februari 2014
KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ROY A. SPARRINGA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 6 Maret 2014
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

AMIR SYAMSUDIN

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2014 NOMOR 302

LAMPIRAN I
 PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 2 TAHUN 2013
 TENTANG
 PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS
 OBAT DAN MAKANAN NOMOR HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011
 TENTANG PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

**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 (b) Alkaline earth sulphides	(a) Depilatori (b) Depilatori	(a) 2% dihitung sebagai Sulphur pada pH sampai dengan 12,7		(a) - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata (b) - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata
				(b) 6% dihitung sebagai Sulphur pada pH sampai dengan 12,7		
2	34	Aluminium fluoride Aluminum fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung aluminium fluoride ⁽³⁾

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
3	50	Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ 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 ($\text{Al} + \text{Zr}$) 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		Di atas 2%: mengandung ammonia
5	33	Ammonium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai $\text{F}^{(1)}$	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung ammonium fluoride ⁽³⁾
6	42	Ammonium fluorosilicate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai $\text{F}^{(1)}$	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung ammonium fluorosilicate ⁽³⁾
7	26	Ammonium monofluorophosphate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai $\text{F}^{(1)}$	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung ammonium monofluorophosphate ⁽³⁾

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
8	65	Benzalkonium chloride, bromide dan saccharinate (INCI)	(a) Sediaan perawatan rambut bilas untuk kulit kepala	(a) 3% (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) Sediaan lainnya	(b) 0,1% (sebagai benzalkonium chloride)		(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	Bahan pewarna pada pewarna rambut non oksidasi	0,5%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		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				
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			

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
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.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
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 (lihat juga bahan nomor 94 dalam Lampiran ini)	(a) Produk mengandung talk (b) Sediaan higiene mulut	(a) 5% (b/b sebagai boric acid) (b) 0,1% (b/b sebagai boric acid)	(a) - Tidak digunakan pada sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau terirritasi 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.	(a) - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau terirritasi. (b) - Jangan ditelan. - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(c) Sediaan lainnya (kecuali sediaan mandi dan sediaan pengering rambut)	(c) 3% (b/b sebagai boric acid)	(c) <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	(c) <ul style="list-style-type: none"> - 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)	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
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) Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun -	(a) - Mengandung camphor - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun -

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
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	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	2%		Dapat menyebabkan reaksi alergi

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
		Dihydroxyindoline HBr (INCI) CAS 138937-28-7 EINECS 421-170-6				
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-	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	0,4%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		sulphonate ⁽⁴⁾ Curry Red (INCI) CAS 25956-17-6 EINECS 247-368-0 CI 16035				
30	207	Ethyl-N α -dodecanoyl-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%	- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan amin sekunder maksimum: 5% (pada bahan baku);	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
					<ul style="list-style-type: none"> - 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"> - Lindungi 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	(a) Sediaan kulit (i) ≤ 10% total dihitung sebagai asam	(a) Sediaan kulit (i) pH sediaan jadi ≥ 3,5	(a) Sediaan kulit (i), (ii), (iii) 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⁾

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(ii) Penggunaan profesional (iii) Digunakan oleh dokter (b) Sediaan lain	(ii) > 10% - 20% total dihitung sebagai asam (iii) > 20% total dihitung sebagai asam —	(ii) pH sediaan jadi $\geq 3,0$ (iii) pH sediaan jadi $\geq 3,0$ dengan kadar total hingga 30% dihitung sebagai asam. —	(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⁾

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
38	193	Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-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	(b) 0,6%	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5%	(a) <ul style="list-style-type: none"> – 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: <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.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
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	(e) Sediaan pemutih gigi (i) Hanya tersedia melalui dokter gigi. Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum.	(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) <ul style="list-style-type: none"> - 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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(ii) Hanya diaplikasikan 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.	<p>perokok dan/atau peminum alkohol</p> <ul style="list-style-type: none"> - Segera hentikan pemakaian jika pernah mengalami gigi yang sensitif, iritasi gusi, sakit gigi, perbaikan kerusakan gigi, gingivitis, mual, dll. - Jauhkan dari jangkauan anak-anak. <p>(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
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) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,6 % dihitung sebagai basa bebas. (b) 2,6%	(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  - 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.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
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	(a) (i) 2% dari bobot ⁽⁹⁾ (ii) 4,5% dari bobot ⁽⁹⁾		(a) (i) - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak (ii) - Hanya digunakan oleh tenaga profesional;

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Pengatur pH- untuk depilatori (c) Penggunaan lain: sebagai pengatur pH (hanya untuk sediaan bilas)		(b) pH tidak lebih dari 12,7 (c) pH tidak lebih dari 11	<ul style="list-style-type: none"> (b) Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan <ul style="list-style-type: none"> (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 -	<ul style="list-style-type: none"> (a) <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung menthol. - Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
50	196	1-[(2'-Methoxyethyl) amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)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%	<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. 	
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		<p>(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).</p> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; 	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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:

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					<ul style="list-style-type: none"> - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	<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>
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. 	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
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 (b) Digunakan oleh tenaga profesional	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:

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					<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>- Mengandung Phenylenediamines (toluenediamine).</p> <p>- Gunakan sarung tangan yang sesuai</p> <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya 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%; 	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					<ul style="list-style-type: none"> - 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		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
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%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
62	38	NN'N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylene diamine 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.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
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-Phenylenediamine dalam bentuk turunan substitusi N- dan garamnya; turunan substitusi N- dari o-Phenylenediamine ⁽¹¹⁾ , dengan pengecualian turunan bahan yang tercantum pada Lampiran I peraturan ini	Bahan pengoksidasi warna pada pewarna rambut. (a) Umum	6% dihitung sebagai basa bebas		<p>(a) dan (b)</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		dan Lampiran V nomor ACD 1309, 1311 dan 1312	(b) Digunakan oleh tenaga profesional			<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Gunakan sarung tangan yang sesuai <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						<ul style="list-style-type: none"> - Mengandung Phenylediamine. - Gunakan sarung tangan yang sesuai <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional
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	(a) 5% dari bobot ⁽¹²⁾		(a) <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Pelurus Rambut (i) Umum (ii) Digunakan oleh tenaga profesional (c) Pengatur pH – depilatori (d) Penggunaan lain sebagai pengatur pH	(b) Pelurus Rambut (i) 2% dari bobot ⁽¹²⁾ (ii) 4,5% dari bobot ⁽¹²⁾ (c) sampai pH 12,7 (d) sampai pH 11		(b) (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 (c) - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata
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⁾

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
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  - 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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi	(b) 1,2 % sebagai basa bebas (1,8 % sebagai garam tetrahydrochloride)		'black henna' temporer. (b) Dapat menyebabkan reaksi alergi
76	200	1-Propanol, 3-[(4-[bis(2-hydro-xyethyl)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%	- 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	(a) Stabilisator hydrogen peroxide dalam sediaan	(a) 0,3% dihitung sebagai basa		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		Oxyquinoline (INCI)	perawatan rambut bilas (b) Stabilisator hydrogen peroxide dalam sediaan perawatan rambut non bilas	(b) 0,03% dihitung sebagai basa		
79	22	Resorcinol ⁽¹³⁾	(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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(ii) Digunakan oleh tenaga profesional (b) Losion rambut dan sampo	(b) 0,5%		<p>yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung resorcinol; - Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata. <p>(i)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan gunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis; - Bilas rambut sampai bersih setelah pemakaian <p>(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga Profesional <p>(b) Mengandung resorcinol</p>
80	98	Salicylic acid (INCI) ⁽¹⁴⁾ 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	Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun ⁽¹⁵⁾

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produknya.	
81	49	Selenium disulphide Selenium sulphide (INCI)	Sampo anti ketombe	1%		<ul style="list-style-type: none"> - 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%		<ul style="list-style-type: none"> - 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%	<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. 	
84	31	Sodium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung sodium fluoride ⁽³⁾

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSUMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
90	57	Strontium chloride hexahydrate (INCI)	(a) Pasta gigi	(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%		(a) dan (b) - Mengandung strontium chloride; - Tidak dianjurkan untuk sering digunakan pada anak-anak
			(b) Sampo dan sediaan perawatan wajah	(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%		
91	63	Strontium hydroxide (INCI)	Pengatur pH pada sediaan depilatori	3,5% dihitung sebagai strontium, pH maksimum 12,7		- 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	- Hanya digunakan oleh tenaga profesional; - Hindari kontak dengan mata;

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
					persyaratan (lihat bahan nomor 39 dalam Lampiran ini)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (lihat juga bahan nomor 14 dalam Lampiran ini)	(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	(a) (i) 8% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 9,5	(a), (b), dan (c) Petunjuk pemakaian harus menggunakan bahasa Indonesia dan harus mencantumkan :	(a) <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak - Hanya digunakan oleh tenaga profesional

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(ii) Digunakan oleh tenaga profesional (b) Depilatori (c) Sediaan perawatan rambut lain yang dibilas setelah pemakaian	(ii) 11% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 9,5 (b) 5% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 12,7 (c) 2% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 9,5 Persentase dihitung sebagai kadar thio acid total, yaitu: penggunaan tunggal thioglycolic acid atau thiolactic acid maupun kombinasinya dalam formula	<ul style="list-style-type: none"> - Hindari kontak dengan mata - Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter <p>(a) dan (c) Gunakan sarung tangan yang sesuai</p>	(b) dan (c) <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSUMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
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 Persentase 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 (b) Depilatori (c) Perawatan rambut lain yang dibilas setelah penggunaan	(a) 8,5% siap pakai dengan pH < 9,5 (b) 5% siap pakai dengan pH 7 - 12,7 (c) 2% siap pakai dengan pH 7 - 9,5 Persentase dihitung sebagai thio acid total,	Pada cara penggunaan harus menggunakan bahasa Indonesia dan harus mencantumkan: - Hindari kontak dengan mata; - Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan	(a), (b) dan (c) - Mengandung thiolactic acid - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			yaitu penggunaan tunggal thioglycolic acid atau thiolactic acid atau kombinasinya dalam formula	hubungi dokter (a) dan (c) Gunakan sarung tangan yang sesuai		
99	185	Toluene (INCI) CAS 108-88-3	Sediaan kuku	25%		<ul style="list-style-type: none"> - Jauhkan dari jangkauan anak-anak - Hanya digunakan pada orang dewasa
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		(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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Digunakan oleh tenaga profesional			<p>mewarnai rambut;</p> <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Mengandung phenylenediamine (toluenediamine) - Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya harus dicantumkan pada label - Gunakan sarung tangan yang sesuai <p>(a) Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis</p> <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional
101	5	Tosylchloramide sodium Chloramine T (INCI)		0,2%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
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 (b) Sediaan lainnya	(a) 2,5%	(a) dan (b) - 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) ⁽¹⁶⁾ CAS No 101-20-2	Sediaan bilas	1,5 %	Kriteria kemurnian: 3,3',4,4'- Tetrachloroazobenzene ≤1 ppm 3,3',4,4'-	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					Tetrachloroazoxy benzene ≤1 ppm Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produknya	
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%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
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-hydroxybenzene sulphonate dan zinc pyrithione		1% dihitung sebagai zinc		
109	25	Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate Zinc phenolsulfonate (INCI)	Deodoran, antiperspiran dan losion astringen	6% dihitung sebagai persentase bahan anhidrat		Hindari kontak dengan mata

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
	a	b	c	d	e	f
110	101	Zinc pyrithione (INCI) ⁽¹⁷⁾ 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 penyikatan 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) 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
- (12) 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.
- (13) 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.
- (14) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 47.
- (15) 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.
- (16) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 52.
- (17) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 55.

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ROY A. SPARRINGA

LAMPIRAN IV

PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN

REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 2 TAHUN 2014

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN

MAKANAN NOMOR HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011 TENTANG

PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

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.
4. Penandaan yang harus dicantumkan pada sediaan tabir surya, "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
1	9	Alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene) toluene-4-sulphonic acid dan garamnya Benzylidene camphor sulfonic acid (INCI)	6% (dinyatakan sebagai asam)		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
2	28	Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate (INCI) CAS No 302776-68-7	10%		
3	17	Benzoic acid, 4,4-((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%		
4	19	3-Benzylidene camphor (INCI)	2%		
5	10	2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester Octocrylene (INCI)	10% (dinyatakan sebagai asam)		
6	26	Dimethicodiethylbenzalmalonate Polysilicone - 15 (INCI) CAS No 207574-74-1	10%		
7	21	4-Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2-hexyl Octyl dimethyl PABA (INCI)	8%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
8	13	Ethoxylated-ethyl-4-aminobenzoate PEG-25 PABA (INCI)	10%		
9	20	2-Ethylhexyl salicylate Octyl salicylate (INCI)	5%		
10	3	Homosalate (INN) Homosalate (INCI)	10%		
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)		
12	14	Isopentyl-4-methoxycinnamate Isoamyl p-methoxycinnamate(INCI)	10%		
13	A28	Menthyl anthranilate (INCI)	5%		
14	23	2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl)-4- (tetramethyl- butyl)-1,1,3,3-phenol Methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol (INCI)	10%		

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%		
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)		
17	12	Octyl methoxycinnamate Octyl methoxycinnamate (INCI)	10%		
18	4	Oxybenzone (INN) Benzophenone-3 (INCI)	10%		Mengandung Oxybenzone ⁽¹⁾
19	16	Phenol,2-2(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl Drometrizole trisiloxane(INCI)	15%		
20	6	2-Phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid serta garam potassium, sodium dan triethanolamine Phenylbenzimidazole sulfonic acid (INCI)	8% (dinyatakan sebagai asam)		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
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)		
22	11	Polymer of N-{(2 dan 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl} acrylamide Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor (INCI)	6%		
23	8	1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione Butyl methoxy dibenzoylmethane (INCI)	5%		
24	27	Titanium dioxide (INCI)	25%		
25	15	2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine Octyl triazole (INCI)	5%		
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%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
27	2	N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidene methyl) anilinium methyl sulphate Camphor benzalkonium methosulfate (INCI)	6%		
28	A29	Zinc oxide Zinc oxide (INCI)	25% dalam 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.

ROY A SPARRINGA

LAMPIRAN V

PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 2 TAHUN 2014
TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN
MAKANAN NOMOR HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011 TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

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	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
13	1028	Alachlor	15972-60-8
14	423	Alanroot oil (Inula helenium), bila digunakan sebagai bahan pewangi	97676-35-2
15	1057	Aldrin	309-00-2
16	255	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)	-
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	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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
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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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-{4-(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	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, isomer campuran (Padimate A (INN))	-
56	247	Amyl nitrites	110-46-3
57	106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (buah)	-
58	22	Aniline, garamnya dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi	62-53-3
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	90640-80-5
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 ((R)-5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-diol) dan garamnya	58-00-4/314-19-2/41372-20-7
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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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-trimethylnaphthal [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
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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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	71-43-2
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; CI 42053) (EINECS 219-091-5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2353-45-9
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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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-i um, 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[j]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
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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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
143	1176	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	80-05-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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	61-75-6
148	55	Bromine, elemental	7726-95-6
149	58	Bromisoval	496-67-3
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	86-22-6
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	Butopiprime 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-crotonoylsulphanyl) urea	-
167	1190	5-(3-butyryl-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)phenol;4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol	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-2naphthyl) 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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
177	1187	Campuran dari: hasil reaksi dari 4,4'-methylenebis[2-(4hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] dan 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) dan hasil reaksi dari 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6dimethylphenol] 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>	-
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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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	Chlordanne, pur	57-74-9
200	1022	Chlordecone	143-50-0
201	1080	Chlordimeform	6164-98-3
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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	59320-13-7
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	Chlorotoluron; (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea)	15545-48-9
231	94	Chlorphenoxyamine	77-38-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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	CI Acid Black 131 dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	12219-01-1
242	1107	CI Solvent yellow 14	842-07-9
243	129	Cinchocaine dan garamnya	85-79-0
244	8	Cinchophen, garamnya, turunannya dan garam dari turunannya	132-60-5
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	Clofenotane; DDT (ISO)	-
249	627	Coal liquids, liq. solvent extn. soln., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-47-3
250	628	Coal liquids, liq. solvent extn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-48-4
251	101	Cobalt benzenesulphonate	-
252	453	Cobalt dichloride	7646-79-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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	-
266	389	Colouring agent CI 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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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- <i>a</i> -cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine phenetamine	3590-16-7
288	1352	2,2'-[cyclohexylidenebis[(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	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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 garam 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 newarna 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
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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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
331	654	1,4-dichlorobut-2-ene	764-41-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
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	270	Difenclooxazine	5617-26-5
351	134	Digitaline dan semua heterosida dari <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
352	427	Dihydrocoumarine, bila digunakan sebagai bahan pewangi	119-84-6
353	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
354	1104	(S)-2,3-dihydro-1H-indole-carboxylic acid	79815-20-6
355	234	3,4-dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H,pyrano(3,2-c)-(1) benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	518-20-7
356	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
357	342	Dihydrotachysterol	67-96-9
358	1361	1,2-dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
359	1302	1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (Disperse Blue 7) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3179-90-6
360	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
361	371	2,2'-dihydroxy-3,3',5,5',6,6'--hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene)	70-30-4
362	428	2,4-dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, bila digunakan sebagai bahan pewangi	6248-20-0
363	1245	2,6-dihydroxy-4-methylpyridine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	4664-16-8
364	207	4,4'-dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin	-
365	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;
366	1002	4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1
367	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;

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
368	361	5,5'-di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite	-
369	709	3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4
370	142	Dimethylamine	124-40-3
371	50	1-dimethylaminomethyl-1 -methylpropyl benzoate (amylocaine) dan garamnya	644-26-8
372	1292	5-((4-(dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium	-
373	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
374	723	[3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate)	64969-36-4
375	670	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7
376	431	Dimethyl citraconate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	617-54-9
377	368	2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)	828-00-2
378	432	7,11-dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	26651-96-7
379	355	Dimethylformamide	68-12-2
380	701	Dimethylnitrosoamine	62-75-9
381	429	3,7-dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-dihydrogeraniol), bila digunakan sebagai bahan pewangi	40607-48-5
382	30	1,3-dimethylpentylamine dan garamnya	105-41-9
383	338	Dimethyl sulfoxide	67-68-5
384	750	Dimethyl sulphate	77-78-1
385	752	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1
386	430	4,6-dimethyl-8-tert-butylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	17874-34-9
387	433	6,10-dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	141-10-6
388	153	Dimevamide dan garamnya	60-46-8

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
389	456	Dinickel trioxide	1314-06-3
390	151	Dinitrophenol isomers	-
391	698	Dinitrotoluene	25321-14-6
392	690	2,3-dinitrotoluene	602-01-7
393	695	2,5-dinitrotoluene	619-15-8
394	692	2,6-dinitrotoluene	606-20-2
395	693	3,4-dinitrotoluene	610-39-9
396	694	3,5-dinitrotoluene	618-85-9
397	687	Dinitrotoluene technical grade	121-14-2
398	1143	Dinocap (ISO)	39300-45-3
399	684	Dinoseb, garam dan esternya dengan pengecualian bahan-bahan yang tercantum dalam lampiran ini	88-85-7
400	696	Dinoterb, garam dan esternya	1420-07-1
401	343	Dioxane	123-91-1
402	136	Dioxethedrin dan garamnya	497-75-6
403	1064	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluro-2-hydroxymethylterahydrofuran	41107-56-6
404	339	Diphenhydramine dan garamnya	147-24-0
405	80	Diphenoxylate hydrochloride	3810-80-8
406	434	Diphenylamine, bila digunakan sebagai bahan pewangi	122-39-4
407	160	5,5-diphenyl-4-imidazolidone	3254-93-1
408	1146	Diphenylether; turunan octabromo	32536-52-0
409	993	1,3-diphenylguanidine	102-06-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
410	154	Diphenylpyraline dan garamnya	147-20-6
411	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
412	986	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	573-58-0
413	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
414	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
415	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
416	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
417	1241	Disperse Red 15, kecuali sebagai pengotor dalam Disperse Violet 1	116-85-8
418	1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8
419	614	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	68188-48-7
420	972	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	64742-18-3
421	974	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7
422	973	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4
423	975	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8
424	871	Distillates (petroleum), acid-treated light, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-14-9
425	870	Distillates (petroleum), acid-treated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-13-8
426	494	Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-35-0
427	890	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100683-97-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
428	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
429	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
430	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
431	883	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	91995-34-5
432	978	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742-34-3
433	976	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4
434	979	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4
435	977	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5
436	873	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-30-9
437	774	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-44-5
438	771	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-36-5
439	775	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-45-6
440	772	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-37-6
441	874	Distillates (petroleum), clay-treated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-38-7
442	800	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-91-8
443	801	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-92-9
444	916	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3
445	811	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-39-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
446	812	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-40-3
447	929	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3
448	764	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-76-0
449	971	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3
450	969	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741-51-1
451	926	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5
452	934	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7
453	882	Distillates (petroleum), highly refined middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90640-93-0
454	841	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97488-73-8
455	813	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-45-8
456	967	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8
457	942	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked	68333-28-8
458	941	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7
459	914	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5
460	925	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0
461	877	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-80-9
462	918	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6
463	776	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3% b/b	64742-52-5
464	778	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-54-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
465	777	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-53-6
466	779	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-55-8
467	875	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-46-7
468	912	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2
469	964	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7
470	891	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100683-98-5
471	892	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100683-99-6
472	956	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6
473	911	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9
474	922	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0
475	1083	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1
476	970	Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2
477	968	Distillates (petroleum), light paraffinic	64741-50-0
478	915	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9
479	913	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8
480	957	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7
481	954	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1
482	802	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-94-1
483	804	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-96-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
484	805	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-97-4
485	783	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-63-8
486	785	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-65-0
487	784	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-64-9
488	780	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-56-9
489	768	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-96-4
490	765	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-88-4
491	834	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-09-2
492	842	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97488-74-9
493	833	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-08-1
494	769	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-97-5
495	814	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-54-9
496	766	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-89- 5
497	868	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64741-91-9
498	866	Distillates (petroleum), sweetened middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64741-86-2
499	958	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8
500	162	Disulfiram; thiram (ISO)	97-77-8

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
501	396	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	-
502	1058	Diuron	330-54-1
503	1011	Divanadium pentaoxide	1314-62-1
504	1068	DNOC	534-52-1
505	1048	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 _{2,6} .0 _{3,9} .0 _{5,8}]decane	2385-85-5
506	176	Doxylamine dan garamnya	469-21-6
507	163	Emetine, garam dan turunannya	483-18-1
508	164	Ephedrine dan garamnya	299-42-3
509	14	Epinephrine	51-43-4
510	656	(epoxyethyl)benzene	96-09-3
511	660	2,3-epoxypropan-1-ol	556-52-5
512	1042	2,3-epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9
513	400	1,2-epoxybutane	106-88-7
514	659	1,2-epoxy-3-phenoxypropane	122-60-1
515	335	Ergocalciferol dan cholecalciferol (vitamin D2 dan D3)	50-14-6 & 67-97-0
516	761	Erionite	12510-42-8
517	166	Eserine or physostigmine dan garamnya	57-47-6
518	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
519	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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
520	1271	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
521	1299	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
522	1328	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- dan garamnya	-
523	1255	Ethanol, 2,2'-iminobis-, hasil reaksi dengan epichlorohydrin dan 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No. 5) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	68478-64-8 & 158571-58-5
524	1264	2,2'((1,2-ethenediyil)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)]benzenesulphonic acid) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
525	319	Ethionamide	536-33-4
526	173	Ethoheptazine dan garamnya	77-15-6
527	1005	4'-ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3
528	666	2-ethoxyethanol [Ethylene glycol monoethyl ether (EGMEE)]	110-80-5
529	673	2-ethoxyethyl acetate	111-15-9
530	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
531	1054	5-ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole	2593-15-9
532	1024	2-ethylhexanoic acid	149-57-5
533	680	2-ethylhexyl[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate	80387-97-9
534	1134	7-ethoxy-4-methylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	87-05-8
535	1163	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2
536	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	-
537	406	4-ethoxy-m-phenylenediamine dan garamnya	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
538	435	Ethyl acrylate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	140-88-5
539	1290	4-ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-ethyl-3-nitro PABA) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2788-74-1
540	204	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate dan garam dari asamnya	-
541	1142	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4
542	182	Ethylene oxide	75-21-8
543	1327	3-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propanediol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	114087-41-1/ 114087-42-2
544	1084	1-ethyl-1-methylmorpholinium bromide	65756-41-4
545	1091	1-ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6
546	272	Ethylphenacemide	90-49-3
547	621	Extract residues (coal), brown, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	91697-23-3
548	1210	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	122384-77-4
549	983	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6
550	793	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	68783-00-6
551	827	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93763-10-1
552	806	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90641-07-9
553	981	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7
554	825	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92704- 08-0
555	807	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90641-08-0
556	795	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalting, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	68814-89-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
557	815	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-73-2
558	980	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6
559	816	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-75-4
560	982	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	64742-05-8
561	817	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-76-5
562	856	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-02-4
563	857	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684- 03-5
564	818	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-77-6
565	808	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90641-09-1
566	984	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7
567	859	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-05-7
568	819	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-79-8
569	858	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-04-6
570	828	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93763-11-2
571	794	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	68783-04-0
572	208	Fenadiazole	1008-65-7
573	1075	Fenarimol	60168-88-9
574	180	Fenozolone	15302-16-6
575	1181	Fenpropimorph	67564-91-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
576	1072	Fenthion	55-38-9
577	1115	Fentin acetate	900-95-8
578	1099	Fentin hydroxide	76-87-9
579	274	Fenyramidol	553-69-5
580	436	Fig leaf absolute (<i>Ficus carica</i>), bila digunakan sebagai bahan pewangi	68916-52-9
581	187	Fluanisone	1480-19-9
582	739	Fluazifop-butyl	69806-50-4
583	1103	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6
584	736	Flumioxazin	103361-09-7
585	189	Fluoresone	2924-67-6
586	190	Fluorouracil	-
587	740	Flusilazole	85509-19-9
588	830	Foots oil (petroleum), acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93924-31-3
589	786	Foots oil (petroleum), bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-67-2
590	848	Foots oil (petroleum), carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-76-5
591	831	Foots oil (petroleum), clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93924-32-4
592	820	Foots oil (petroleum), hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92045-12-0
593	849	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-77-6
594	744	Formamide	75-12-7
595	487	Fuel gases, crude oil distillates, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-29-9
596	962	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
597	950	Fuel oil, No 6	68553-00-4
598	1087	Fuel oil, no. 2	68476-30-2
599	1088	Fuel oil, no. 4	68476-31-3
600	944	Fuel oil, residual	68476-33-5
601	943	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4
602	486	Fuel-gases, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-26-6
603	1122	Fuels, diesel, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	94114-59-7
604	1086	Fuels, diesel, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	68334-30-5
605	1089	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6
606	1121	Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6
607	732	Furan	110-00-9
608	252	Furazolidone	67-45-8
609	192	Furfuryltrimethylammonium dalam bentuk garam, misalnya: furtrethonium iodide	541-64-0
610	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	-
611	193	Galantamine	357-70-0
612	329	Gallamine triethiodide	65-29-2
613	1129	Garam dari 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	-
614	336	Garam dari o-alkyldithiocarbonic acids	-
615	710	Garam dari o-dianisidine	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
616	869	Gas oils (petroleum), acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-12-7
617	872	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-29-6
618	952	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4
619	928	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7
620	959	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9
621	937	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5
622	876	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-79-6
623	935	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742-59-2
624	924	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5
625	867	Gas oils (petroleum), solvent-refined, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64741-90-8
626	917	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4
627	919	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9
628	884	Gas oils paraffinic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	93924-33-5
629	889	Gas oils, hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97862-78-7
630	563	Gases (petroleum), alkylation feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-27-9
631	495	Gases (petroleum), amine system feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-65-6
632	496	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulferised off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-66-7
633	558	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68602-82-4
634	497	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-67-8

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
635	498	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-68-9
636	499	Gases (petroleum), butane splitter overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-69-0
637	559	Gases (petroleum), C1-5, wet, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68602-83-5
638	500	Gases (petroleum), C2-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-70-3
639	569	Gases (petroleum), C2-4, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-65-3
640	513	Gases (petroleum), C2-return stream, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-84-9
641	466	Gases (petroleum), C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68131-75-9
642	493	Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-33-8
643	512	Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-83-8
644	514	Gases (petroleum), C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-85-0
645	509	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-80-5
646	511	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-82-7
647	510	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-81-6
648	589	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-76-1
649	503	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C3- rich acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-73-6
650	481	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68409-99-4
651	504	Gases (petroleum), catalytic cracker, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-74-7
652	505	Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-75-8
653	568	Gases (petroleum), catalytic cracking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-64-2
654	506	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C2-4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-76-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
655	507	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-77-0
656	546	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-14-4
657	508	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-79-2
658	501	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-71-4
659	502	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-72-5
660	598	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68989-88-8
661	574	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68918-99-0
662	515	Gases (petroleum), deethaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-86-1
663	575	Gases (petroleum), dehexaniser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-00-6
664	516	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-87-2
665	564	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-34-8
666	517	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-90-7
667	518	Gases (petroleum), depropaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-91-8
668	576	Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-01-7
669	519	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-92-9
670	577	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-02-8
671	578	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-03-9
672	588	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-20-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
673	547	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-15-5
674	520	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-93-0
675	601	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-15-3
676	602	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-16-4
677	603	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-17-5
678	521	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-94-1
679	522	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-95-2
680	579	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-04-0
681	548	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-16-6
682	566	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-06-2
683	523	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-96-3
684	604	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-18-6
685	524	Gases (petroleum), hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-97-4
686	572	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68911-58-0
687	573	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68911-59-1
688	525	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-98-5
689	526	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-99-6
690	595	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68955-28-2

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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
710	596	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68955-33-9
711	607	Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-22-2
712	597	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68955-34-0
713	584	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-09-5
714	585	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-10-8
715	586	Gases (petroleum), tar stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-11-9
716	532	Gases (petroleum), thermal cracking distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-05-7
717	587	Gases (petroleum), unifiner stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-12-0
718	300	Glucocorticoids	-
719	181	Glutethimide dan garamnya	77-21-4
720	100	Glycyclamide	664-95-9
721	296	Gold salts	-
722	230	Guaifenesin	93-14-1
723	259	Guanethidine dan garamnya	55-65-2
724	185	Haloperidol	52-86-8
725	1128	Hasil reaksi dari acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol dan acetic acid	EC No 406-230-1
726	1238	HC Green No 1	52136-25-1
727	1237	HC Orange No 3	81612-54-6
728	1239	HC Red No 8 dan garamnya	97404-14-3; 13556-29-1
729	1236	HC Yellow No 11	73388-54-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
730	1098	Heptachlor	76-44-8
731	994	Heptachlor-epoxide	1024-57-3
732	1130	1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexanes kecuali yang terdapat dalam lampiran lain peraturan ini	-
733	195	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (BHC-ISO) (lindane)	58-89-9
734	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
735	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
736	652	Hexachlorobenzene	118-74-1
737	197	Hexachloroethane	67-72-1
738	316	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4
739	70	(1R,2S)-hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)	56-25-7
740	1135	Hexahydrocoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	700-82-3
741	1066	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide	EC No 418-350-1
742	124	Hexamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: hexamethonium bromide (INN)	-
743	748	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9
744	1074	Hexan-2-one	591-78-6
745	999	Hexane	110-54-3
746	115	Hexapropymate	358-52-1
747	199	Hydrastine, hydrastanine dan garamnya	118-08-1; 6592-85-4
748	200	Hydrazides dan garamnya	-
749	201	Hydrazine, turunan dan garamnya	302-01-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
750	1106	(4-hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride	81880-96-8
751	440	Hydroabietyl alcohol, bila digunakan sebagai bahan pewangi	13393-93-6
752	888	Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97722-08-2
753	887	Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97675-86-0
754	556	Hydrocarbons, C1-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68527-16-2
755	846	Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97722-09-3
756	837	Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-04-3
757	553	Hydrocarbons, C1-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68514-31-8
758	557	Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68527-19-5
759	554	Hydrocarbons, C1-4, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68514-36-3
760	847	Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97722-10-6
761	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
762	1125	Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2
763	838	Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-05-4
764	851	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. Lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-82-3
765	844	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalting atm. distn. residue, distn. lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97675-87-1
766	845	Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalting distn. residue, vacuum distn. lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97722-06-0
767	832	Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93924- 61-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
768	803	Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-95-2
769	854	Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97926-70-0
770	561	Hydrocarbons, C2-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-25-7
771	490	Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-49-3
772	985	Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich	97722-04-8
773	850	Hydrocarbons, C27-42, dearomatised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-81-2
774	855	Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97926-71-1
775	853	Hydrocarbons, C27-45, dearomatised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97926-68-6
776	852	Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn., bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-83-4
777	562	Hydrocarbons, C3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-26-8
778	488	Hydrocarbons, C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-40-4
779	545	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68512-91-4
780	840	Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalting vacuum distn. Residues, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-08-7
781	839	Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalting hydrotreated vacuum distn. Residues, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-07-6
782	610	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	95465-89-7
783	599	Hydrocarbons, C4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	87741-01-3
784	608	Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-23-3
785	489	Hydrocarbons, C4-5, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-42-6
786	829	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93763-38-3
787	191	Hydrofluoric acid, garam normal, garam kompleks dan hydrofluorides dengan pengecualian bahan-bahan tersebut seperti pada Lampiran I	7664-39-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
788	111	Hydrogen cyanide dan garamnya	74-90-8
789	1246	5-hydroxy-1,4-benzodioxane dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	10288-36-5
790	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
791	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
792	1326	3-[[4-[(2-hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propanediol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	173994-75-7/ 102767-27-1
793	135	7-[2-hydroxy-3-2-hydroxyethyl]-N-methylamino)propyl] theophylline (Xanthinol)	-
794	1323	3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	16279-54-2/ 5610-64-0
795	1220	4-hydroxyindole, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2380-94-1
796	5	[4-(4-hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid dan garamnya	-
797	756	6-hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9
798	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
799	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
800	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
801	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
802	385	11a-hydroxypregn-4-ene-3, 20-dione dan esternya	-
803	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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
804	395	Hydroxy-8-quinoline dan sulfatnya, kecuali bahan tersebut digunakan seperti pada no 78 dalam Lampiran I	148-24-3
805	1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	122252-11-3
806	1316	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	110952-46-0
807	1249	Hydroxypyridinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	822-89-9
808	240	Hydroxyzine	68-88-2
809	295	Hyoscine, garam dan turunannya	51-34-3
810	210	Hyoscyamine, garam dan turunannya	101-31-5
811	211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (daun, biji, serbuk dan sediaan galeniknya)	-
812	731	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
813	418	3-imidazol-4-ylacrylic acid dan etil esternya (Urocanic acid)	104-98-3
814	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	-
815	706	4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride	569-61-9
816	1273	3H-indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
817	1272	3H-indolium, 2-[(4-methoxyphenyl)methylhydrazone]methyl]-1,3,3-trimethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
818	248	Inorganic nitrites, dengan pengecualian sodium nitrite	-
819	152	Inaproquone	436-40-8
820	213	Iodine	7553-56-2
821	1096	Iodomethane	74-88-4
822	1030	Ioxynil	1689-83-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
823	215	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. dan <i>related species</i>) (akar, serbuk dan sediaan galeniknya)	8012-96-2
824	1062	Iprodione	36734-19-7
825	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
826	464	Isobutane, bila mengandung Butadiene ≥ 0,1 % b/b	75-28-5
827	1079	4,4'- isobutylethylenediphenol	6807-17-6
828	1137	Isobutyl nitrite	542-56-3
829	52	Isocarboxazide	59-63-2
830	228	Isomethoprene dan garamnya	503-01-5
831	17	Isoprenaline	7683-59-2
832	1138	Isoprene (stabilized) (2-methyl-1,3-butadiene)	78-79-5
833	441	6-isopropyl-2-decahydronaphthalenol, bila digunakan sebagai bahan pewangi	34131-99-2
834	216	(2-isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7
835	1061	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	34123-59-6
836	148	Isosorbide dinitrate	87-33-2
837	1020	Isoxaflutole	141112-29-0
838	294	<i>Juniperus sabina</i> L. (daun, minyak esensial, dan sediaan galeniknya)	-
839	1021	Kresoxim-methyl	143390-89-0
840	1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	60687-93-6
841	289	Lead dan senyawanya	7439-92-1
842	399	Lidocaine	137-58-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
843	1059	Linuron	330-55-2
844	34	Imperatorin [9-(3-methylbut-2-enyloxy) furo(3,2-g) chromen-7-one]	482-44-0
845	218	<i>Lobelia inflata</i> L. dan sediaan galeniknya	-
846	219	Lobeline dan garamnya	90-69-7
847	893	Lubricating greases, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	74869-21-9
848	826	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93572-43-1
849	862	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalting, dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-69-2
850	797	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	72623-86-0
851	863	Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-70-5
852	821	Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92045-42-6
853	843	Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97488-95-4
854	835	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-15-0
855	836	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-16-1
856	864	Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-71-6
857	798	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-base, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	72623-87-1
858	796	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high viscosity, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	72623-85-9
859	865	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-72-7
860	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
861	799	Lubricating oils, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	74869-22-0
862	127	Lysergide dan garamnya	50-37-3
863	1188	Malachite green hydrochloride [1] malachite green oxalate [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
864	149	Malononitrile	109-77-3
865	89	Mannomustine dan garamnya	576-68-1
866	229	Mecamylamine	60-40-2
867	141	Mefeclorazine dan garamnya	1243-33-0
868	322	Mephenesin dan esternya	59-47-2
869	236	Meprobamate	57-53-4
870	221	Mercury and senyawanya dengan pengecualian bahan nomor 44 dan 51 seperti tercantum pada Lampiran III	7439-97-6
871	223	Metaldehyde	9002-91-9
872	145	Metamfepramone dan garamnya	15351-09-4
873	171	Metethoheptazine dan garamnya	509-84-2
874	147	Metformin dan garamnya	657-24-9
875	144	Methapyrilene dan garamnya	91-80-5
876	174	Methheptazine dan garamnya	469-78-3
877	205	Methocarbamol	532-03-6
878	6	Methotrexate	59-05-2
879	674	Methoxyacetic acid	625-45-6
880	346	2-[4-methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino] ethyldimethylamine maleate	59-33-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
881	442	7-methoxycoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	531-59-9
882	376	1-methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4 - diaminoanisole - Cl 76050) dan garamnya	615-05-4
883	377	1-methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5 - diaminoanisole) dan garamnya	5307-02-8
884	665	2-methoxyethanol [Ethylene glycol monomethyl ether (EGMME)]	109-86-4
885	672	2-methoxyethyl acetate	110-49-6
886	1000	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	111-77-3
887	1216	2-methoxymethyl-p-aminophenol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	29785-47-5
888	1251	2-methoxy-4-nitrophenol (4-nitroguaiacol) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3251-56-7
889	1162	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8
890	444	1-(4-methoxyphenyl)-1-penten-3-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	104-27-8
891	443	4-(4-methoxyphenyl)-3-butene-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	943-88-4
892	668	2-methoxypropanol	1589-47-5
893	679	2-methoxypropyl acetate	70657-70-4
894	1212	6-methoxy-2,3-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	94166-62-8
895	1247	3,4-methylenedioxyphenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	533-31-3
896	1248	3,4-metylenedioxylaniline dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	14268-66-7
897	447	5-methyl-2,3-hexanedione, bila digunakan sebagai bahan pewangi	13706-86-0
898	1118	2-methyl-m-phenylene diisocyanate	91-08-7
899	413	2-methyl-m-phenylenediamine	823-40-5
900	1221	4-methoxytoluene-2,5-diamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	56496-88-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
901	730	2-methylaziridine	75-55-8
902	446	7-methylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	2445-83-2
903	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
904	1038	4,4'-methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3
905	705	4,4'-methylenedianiline	101-77-9
906	A1138	Methylene chloride (Dichloromethane)	75-09-2
907	707	4,4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0
908	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
909	227	2-methylheptylamine dan garamnya	540-43-2
910	1183	Methyl isocyanate	624-83-9
911	1119	4-methyl-m-phenylene diisocyanate	584-84-9
912	364	4-methyl-m-phenylenediamine dan garamnya	95-80-7
913	702	1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7
914	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
915	445	Methyl trans-2-butenoate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	623-43-8
916	1244	1-methyl-2,4,5-trihydroxybenzene dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1124-09-0
917	728	(methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
918	655	Methyloxirane	75-56-9
919	175	Methylphenidate dan garamnya	113-45-1
920	133	Methyprylon dan garamnya	125-64-4
921	292	Metyrapone	54-36-4
922	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].	-
923	359	Minyak dari biji <i>Laurus nobilis</i> L.	-
924	64	Mofebutazone	2210-63-1
925	1180	Molinate (ISO)	2212-67-1
926	1092	Monocrotophos	6923-22-4
927	1025	Monuron	150-68-5
928	344	Morpholine dan garamnya	110-91-8
929	1026	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7
930	1204	m-phenylenediamine dan garamnya	108-45-2
931	1293	m-phenylenediamine, 4-(phenylazo)- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	495-54-5
932	1120	m-tolylidene diisocyanate	26471-62-5
933	1114	Myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	88671-89-0
934	1136	<i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (Peru Balsam: crude) dalam bentuk eksudat, bila digunakan sebagai bahan pewangi	8007-00-9
935	156	N-(3-carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium dalam bentuk garam, misalnya: isopropamide iodide	71-81-8
936	1037	N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride	19750-95-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
937	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
938	1226	N-(2-methoxyethyl)-p-phenylenediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	72584-59-9
939	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
940	370	N-(trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan)	133-06-02
941	1014	N-(trichloromethylthio)phthalimide	133-07-3
942	86	N, N-bis (2-chloroethyl) methylamine N-oxide dan garamnya	-
943	1010	N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6
944	1161	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianiline	101-61-1
945	121	N,N'-(methylimino)diethylene]bis(ethyldimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: azamethonium bromide	306-53-6
946	1223	N,N-diethyl-m-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	91-68-9
947	1311	N,N-diethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	93-05-0
948	1243	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide; Bis(hydroxyethyl) biscetyl malonamide	149591-38-8
949	1224	N,N-dimethyl-2,6-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
950	747	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
951	1007	N,N-dimethylaniline	121-69-7
952	1184	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	118612-00-3
953	743	N,N-dimethylformamide	68-12-2
954	1288	N,N'-dimethyl-N-hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	10228-03-2
955	1312	N,N-dimethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	99-98-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
956	120	N,N'-pentamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya Pentamethonium bromide	541-20-8
957	1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide	EC No 416-860-9
958	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
959	1285	N1-(2-hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No 5) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	56932-44-6
960	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
961	1213	2,3-naphthalenediol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	92-44-4
962	1015	N-2-naphthylaniline	135-88-6
963	1	N-5-chlorobenzoxazol-2-yl acetamide	35783-57-4
964	20	Nalorphine, garamnya dan eternya	62-67-9
965	243	3-(1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	-
966	1196	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium	65322-65-8
967	244	Naphazoline dan garamnya	835-31-4
968	885	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97488-96-5
969	1167	Naphthalene	91-20-3
970	1228	1,7-naphthalenediol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	575-38-2
971	1295	2,7-naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
972	1267	2-naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo] dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
973	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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
974	787	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-68-3
975	788	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-69-4
976	791	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-75-2
977	792	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-76-3
978	241	2-naphthol	135-19-3
979	306	Narkotik, natural dan sintetik	-
980	1077	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide	60568-05-0
981	1225	N-cyclopentyl-m-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	104903-49-3
982	309	Neodymium dan garamnya	7440-0033-8
983	245	Neostigmine dan garamnya (misalnya neostigmine bromide)	114-80-7
984	1093	Nickel	7440-02-0
985	1060	Nickel carbonate	3333-67-3
986	1006	Nickel dihydroxide	12054-48-7
987	457	Nickel dioxide	12035-36-8
988	455	Nickel monoxide	1313-99-1
989	1100	Nickel sulphate	7786-81-4
990	460	Nickel sulphide	16812-54-7
991	246	Nicotine dan garamnya	54-11-5
992	1359	Nigrosine (CI 50420) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	8005-03-6
993	1274	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	11099-03-9
994	1250	3-nitro-aminophenoxyethanol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	50982-74-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
995	685	2-nitroanisole	91-23-6
996	691	5-nitroacenaphthene	602-87-9
997	249	Nitrobenzene	98-95-3
998	686	4-nitrobiphenyl	92-93-3
999	250	Nitrocresols dan garam alkali metalnya	-
1000	72	Nitroderivatives dari carbozol	-
1001	697	Nitrofen	1836-75-5
1002	251	Nitrofurantoin	67-20-9
1003	1282	4-nitro-m-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5131-58-8
1004	689	2-nitronaphthalene	581-89-5
1005	1287	2-nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	57524-53-5
1006	1319	2-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5307-14-2
1007	995	4-nitrosophenol	104-91-6
1008	1235	6-nitro-o-Toluidine	570-24-1
1009	1195	5-nitro-o-toluidine [1] 5-nitro-o-toluidine hydrochloride [2]	99-55-8 [1] 51085- 52-0 [2]
1010	1281	4-[(4-nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	730-40-5
1011	683	2-nitropropane	79-46-9
1012	1321	6-nitro-2,5-pyridinediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	69825-83-8
1013	410	Nitrosamines	-
1014	703	Nitrosodipropylamine	621-64-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1015	704	2,2'-(nitrosoimino)bisethanol	1116-54-7
1016	256	Nitrostilbenes, homolog (senyawa yang merupakan deretan yang dibentuk dengan penambahan gugus yang tetap) dan turunannya	-
1017	1165	2-nitrotoluene	88-72-2
1018	1324	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	104333-00-8
1019	209	Nitroxoline dan garamnya	4008-48-4
1020	1256	N-methyl-1,4-diaminoanthraquinone, hasil reaksi dengan epichlorohydrin dan monoethanolamine (HC Blue No. 4) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	158571-57-4
1021	1284	N-methyl-3-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2973-21-9
1022	745	N-methylacetamide	79-16-3
1023	746	N-methylformamide	123-39-7
1024	1168	Nonylphenol [1] 4-nonylphenol, rantai bercabang [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1025	257	Noradrenaline dan garamnya	-
1026	258	Noscapine dan garamnya	128-62-1
1027	1185	O,O'-(ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	EC No 421-870-1
1028	117	O,O-diacetyl-N-allyl-N-normorphine	-
1029	131	O,O-diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)	56-38-2
1030	708	o-anisidine	90-04-0
1031	202	Octamoxin dan garamnya	4684-87-1
1032	267	Octamylamine dan garamnya	502-59-0
1033	28	Octodrine dan garamnya	543-82-8

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1034	711	o-dianisidine based azo dyes	-
1035	260	Oestrogens	-
1036	261	Oleandrin	465-16-7
1037	363	o-phenylenediamine dan garamnya	95-54-5
1038	725	o-tolidine based dyes	-
1039	989	4-o-tolylazo-o-toluidine	97-56-3
1040	1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3
1041	132	(Oxalylbisiminoethylene) bis [(o-chlorobenzyl) diethylammonium] dalam bentuk garam, misalnya ambenonium chloride	-
1042	165	Oxanamide dan turunannya	126-93-2
1043	1150	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)	70987-78-9
1044	172	Oxpheneridine dan garamnya	546-32-7
1045	667	Oxybis[chloromethane], bis (chloromethyl) ether	542-88-1
1046	1160	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) dan garamnya	101-80-4
1047	789	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-70-7
1048	790	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed ligh, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-71-8
1049	824	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92129-09-4
1050	630	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	97926-77-7
1051	631	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	97926-78-8
1052	622	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92045-71-1
1053	629	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	97926-76-6

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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1072	909	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97862-98-1
1073	904	Petrolatum, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	8009-03-8
1074	763	Petroleum	8002-05-9
1075	491	Petroleum gases, liquefied, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-85-7
1076	492	Petroleum gases, liquefied, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-86-8
1077	609	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-80-2
1078	565	Petroleum products, refinery gases, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68607-11-4
1079	269	Phenacemide	63-98-9
1080	95	Phenaglycodol	79-93-6
1081	1322	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl-dan garamnya	-
1082	232	Phenmetrazine, turunan dan garamnya	134-49-6
1083	1175	Phenol dan garam alkalinanya	108-95-2
1084	1306	Phenothiazin-5-iium, 3,7-bis(dimethylamino)- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
1085	320	Phenothiazine dan senyawanya	92-84-2
1086	1275	Phenoxyazin-5-iium, 3,7-bis(diethylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	47367-75-9
1087	71	Phenprobamate	673-31-4
1088	273	Phenprocoumon	435-97-2
1089	81	4-phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (Chrysoidine citrate hydrochloride)	5909-04-6
1090	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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1091	1343	4-(phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (EINECS 218-131-9) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2051-85-6
1092	67	Phenylbutazone	50-33-9
1093	356	4-phenylbut-3-en-2-one	122-57-6
1094	1053	(R)- α -phenylethylammonium ()-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	25383-07-7
1095	271	2-phenylindan-1,3-dione (Phenindione)	83-12-5
1096	1013	Phosphamidon	13171-21-6
1097	279	Phosphorus dan metal phosphides	7723-14-0
1098	1367	(29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) (EINECS 205-685-1), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	147-14-8
1099	281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	-
1100	374	<i>Phytolacca</i> Spp. dan sediaannya	-
1101	1371	Phytonadione (INCI), phytomenadione (INN)	84-80-0/81818-54-4; EC No.201-564-2
1102	268	Picric acid	88-89-1
1103	282	Picrotoxin	124-87-8
1104	283	Pilocarpine dan garamnya	92-13-7
1105	311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes dan sediaan galeniknya	-
1106	118	Pipazetate dan garamnya	2167-85-3
1107	372	6-(piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (minoxidil) dan garamnya	38304-91-5/ 16317-69-4
1108	285	Pipradrol dan garamnya	467-60-7
1109	137	Piprocurarium	-
1110	1123	Pitch, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	61789-60-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1111	636	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	121575-60-8
1112	625	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-13-3
1113	618	Pitch, coal tar, low-temp., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90669-57-1
1114	619	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90669-58-2
1115	620	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90669-59-3
1116	613	Pitch, coal tar-petroleum, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	68187-57-5
1117	239	Poldine methylsulfate	545-80-2
1118	1369	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) (EINECS 215-524-7), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1328-53-6
1119	461	Potassium bromate	7758-01-2
1120	1203	p-phenetidine (4-ethoxyaniline)	156-43-4
1121	405	Pramocaine	140-65-8
1122	161	Probenecid	57-66-9
1123	25	Procainamide, garam dan turunannya	51-06-9
1124	194	Progesterogens	-
1125	751	1,3-propanesultone	1120-71-4
1126	253	Propane-1,2,3-triyil trinitrate	55-63-0
1127	1178	Propargite (ISO)	2312-35-8
1128	206	Propetylnitrate	2921-92-8
1129	1018	Propazine	139-40-2
1130	669	Propiolactone	57-57-8
1131	138	Propyphenazone	479-92-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1132	1049	Propyzamide	23950-58-5
1133	291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. ('cherry laurel water')	-
1134	278	Psilocybine	520-52-5
1135	1198	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0
1136	345	<i>Pyrethrum album</i> L. dan sediaan galeniknya	-
1137	369	Pyrithione sodium (INNM)	3811-73-2
1138	409	Pyrogallol	87-66-1
1139	658	R-1-chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9
1140	661	R-2,3-epoxy-1-propanol	57044-25-4
1141	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.	-
1142	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
1143	15	<i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloid dan garamnya	-
1144	965	Residual oils (petroleum)	93821-66-0
1145	860	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-37-5
1146	810	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91770-57-9
1147	861	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-38-6
1148	773	Residual oils (petroleum), clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-41-2
1149	823	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92061-86-4
1150	809	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90669-74-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1151	781	Residual oils (petroleum), hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-57-0
1152	767	Residual oils (petroleum), solvent deasphalting, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-95-3
1153	782	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-62-7
1154	770	Residual oils (petroleum), solvent-refined, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-01-4
1155	1205	Residues (coal tar), creosote oil distn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92061-93-3
1156	626	Residues (coal), liq. solvent extn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-46-2
1157	552	Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-66-6
1158	927	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3
1159	939	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2
1160	963	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7
1161	931	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9
1162	945	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7
1163	953	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg	68783-13-1
1164	947	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8
1165	946	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1
1166	932	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9
1167	936	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5
1168	920	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5
1169	948	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9
1170	938	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1
1171	923	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1172	949	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9
1173	921	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9
1174	960	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3
1175	955	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2
1176	933	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6
1177	951	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7
1178	961	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4
1179	966	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8
1180	992	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6
1181	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
1182	332	<i>Schoenoocaulon officinale</i> Lind. (biji dan sediaan galeniknya)	-
1183	411	Secondary alkyl- and alkanolamines dan garamnya	-
1184	416	Sel, jaringan atau produk yang berasal dari manusia	-
1185	297	Selenium dan senyawanya dengan pengecualian selenium disulphide seperti tercantum pada Lampiran I nomor 81	7782-49-2
1186	1008	Simazine	122-34-9
1187	895	Slack wax (petroleum), acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90669-77-5
1188	903	Slack wax (petroleum), carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100684-49-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1189	896	Slack wax (petroleum), clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90669-78-6
1190	897	Slack wax (petroleum), hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92062-09-4
1191	894	Slack wax (petroleum), kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-61-6
1192	900	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97863-04-2
1193	901	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97863-05-3
1194	899	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92062-11-8
1195	898	Slack wax (petroleum), low-melting, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92062-10-7
1196	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
1197	114	Sodium hexacyclonate	7009-49-6
1198	298	<i>Solanum nigrum</i> L. dan sediaan galeniknya	-
1199	1231	Solvent Red 1 (CI 12150), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1229-55-6
1200	299	Sparteine dan garamnya	90-39-1
1201	4	Spironolactone	52-01-7
1202	402	Strontium lactate	-
1203	403	Strontium nitrate	10042-76-9
1204	404	Strontium polycarboxylate	-
1205	302	Strophantines, aglukon, dan turunannya	-
1206	303	<i>Strophantus</i> spesies dan sediaan galeniknya	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1207	304	Strychnine dan garamnya	-
1208	305	<i>Strychnos</i> spesies dan sediaan galeniknya	-
1209	37	Substances dengan efek androgenik	-
1210	150	Succinonitrile	110-61-2
1211	753	Sulfallate	95-06-7
1212	155	Sulfinpyrazone	57-96-5
1213	1258	3,3'-(sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzenesulphonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
1214	307	Sulphonamides (sulphanilamide dan turunannya yang dihasilkan dari substitusi satu atau lebih atom H dari kelompok NH ₂) dan garamnya	63-74-1
1215	308	Sultiamine	61-56-3
1216	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	-
1217	110	Synthetic curarizants	-
1218	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
1219	467	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68307-98-2
1220	590	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-77-2
1221	534	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-22-8
1222	536	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-25-1
1223	535	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-24-0

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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1242	543	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-33-1
1243	478	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-10-1
1244	592	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-80-7
1245	594	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-82-9
1246	593	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-81-8
1247	480	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-12-3
1248	544	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-34-2
1249	237	Tefazoline dan garamnya	1082-56-0
1250	312	Tellurium dan senyawanya	13494-80-9
1251	422	5-tert-butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (Musk tibetene)	145-39-1
1252	700	1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8
1253	139	Tetrabenazine dan garamnya	58-46-8
1254	350	Tetrabromosalicylanilides	-
1255	63	Tetracaine dan garamnya	94-24-6
1256	459	Tetracarbonylnickel	13463-39-3
1257	1003	5,6,12,13-tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrone	115662-06-1
1258	367	2,3,7,8,-tetra chlorodibenzo-p-dioxin	-
1259	314	Tetrachloroethylene	127-18-4
1260	348	Tetrachlorosalicylanilides	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1261	276	Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO)	107-49-3
1262	1240	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline dan garamnya	158006-54-3 & 41959-35-7
1263	755	(+/-)-tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquinolin-2-yloxy) phenoxy]propionate	119738-06-6
1264	1148	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0
1265	394	Tetrahydrozoline dan garamnya	84-22-0
1266	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
1267	988	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2
1268	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
1269	414	4-tert-butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9
1270	340	4-tert-butylphenol	98-54-4
1271	1071	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	5406-86-0
1272	341	4-tert-butylpyrocatechol	98-29-3
1273	61	Tetrylammonium bromide	71-91-0
1274	280	Thalidomide dan garamnya	50-35-1
1275	317	Thallium dan senyawanya	7440-28-0
1276	A1137	Theophylline	58-55-9
1277	318	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss. Ekstrak glikosida	-
1278	233	Thiamazole	60-56-0
1279	742	Thioacetamide	62-55-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1280	1159	4,4'-thiodianiline dan garamnya	139-65-1
1281	1047	Thiophanate-methyl	23564-05-8
1282	310	Thiotepa	52-24-4
1283	321	Thiourea dan turunannya, dengan pengecualian seperti pada Lampiran I	62-56-6
1284	354	Thiuram disulphides	-
1285	353	Thiuram monosulphides	-
1286	9	Thyropropic acid dan garamnya	51-26-3
1287	177	Tolboxane	2430-46-8
1288	65	Tolbutamide	64-77-7
1289	1313	Toluene-3,4-diamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	496-72-0
1290	1070	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0
1291	32	Toluidines, isomer, garam, dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi	-
1292	1069	Toluidinium chloride	540-23-8
1293	1041	[(m-tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6
1294	1040	[(p-tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5
1295	1043	[(tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3
1296	1105	Toxaphene	8001-35-2
1297	437	Trans-2-heptenal, bila digunakan sebagai bahan pewangi	18829-55-5
1298	438	Trans-2-hexenal diethyl acetal, bila digunakan sebagai bahan pewangi	67746-30-9
1299	439	Trans-2-hexenal dimethyl acetal, bila digunakan sebagai bahan pewangi	18318-83-7
1300	1117	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride	90657-55-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1301	1191	Trans-4-phenyl-L-proline	96314-26-0
1302	324	Tranylcyprromine dan garamnya	155-09-9
1303	328	Tretamine	51-18-3
1304	375	Tretinoin (retinoic acid dan garamnya)	302-79-4
1305	275	Triamterene dan garamnya	-
1306	1056	1,2,4-triazole	288-88-0
1307	1166	Tributyl phosphate	126-73-8
1308	326	2,2,2-tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9
1309	373	3,4',5-tribromosalicylanilide	87-10-5
1310	1051	2,3,4-trichlorobut-1-ene	2431-50-7
1311	77	2,2,2-trichloroethane-1,1-diol	302-17-0
1312	327	Trichlormethine dan garamnya	817-09-4
1313	10	Trichloroacetic acid	76-03-9
1314	1169	1,1,2-trichloroethane	79-00-5
1315	645	Trichloroethylene	79-01-6
1316	325	Trichloronitromethane (Chloropicrine)	76-06-2
1317	1111	2,4,6-trichlorophenol	88-06-2
1318	1141	1,2,3-trichloropropane	96-18-4
1319	737	Tridemorph	24602-86-6
1320	1046	Trifluoriodomethane	2314-97-8
1321	188	Trifluperidol	749-13-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1322	1253	1,3,5-trihydroxybenzene (Phloroglucinol) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	108-73-6
1323	222	3,4,5-trimethoxyphenethylamine dan garamnya	54-04-6
1324	1158	2,4,5-trimethylaniline [1] 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1325	449	3,6,10-trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	1117-41-5
1326	1101	3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1
1327	51	2,2,6-trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) dan garamnya	500-34-5
1328	458	Trinickel disulphide	12035-72-2
1329	1177	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)	110-88-3
1330	92	Triparanol	78-41-1
1331	347	Tripelennamine	91-81-6
1332	1004	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
1333	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
1334	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
1335	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
1336	1131	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)	EC No 400-810-8
1337	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
1338	741	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
1339	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
1340	277	Tritolyl phosphate	1330-78-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1341	27	Tuaminoheptane, isomer dan garamnya	123-82-0
1342	671	Urethane	51-79-6
1343	330	<i>Urginea scilla</i> Stern. dan sediaan galeniknya	-
1344	1029	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine	166242-53-1
1345	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	-
1346	1039	Valinamide	20108-78-5
1347	184	Valnoctamide	4171-13-5
1348	331	Veratrine, garam dan sediaan galeniknya	8051-02-3
1349	333	<i>Veratrum</i> Spp. dan sediaannya	-
1350	450	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.) and derivatives other than absolute (CAS No 8024-12-2), bila digunakan sebagai bahan pewangi	-
1351	738	Vinclozolin	50471-44-8
1352	1023	9-vinylcarbazole	1484-13-5
1353	334	Vinyl chloride monomer	75-01-4
1354	1171	Vinylidene chloride (1,1-dichloroethylene)	75-35-4
1355	1113	1-vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0
1356	203	Warfarin dan garamnya	81-81-2
1357	624	Waste solids, coal-tar pitch coking, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92062-34-5
1358	1335	Xanthylum, 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
1359	33	Xylidines, isomer, garam, dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi	-

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1360	313	Xylometazoline dan garamnya	526-36-3
1361	337	Yohimbine dan garamnya	146-48-5
1362	1016	Ziram	137-30-4
1363	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
1364	24	Zoxazolamine	61-80-3
1365	650	α -chlorotoluene	100-44-7
1366	1126	α, α -dichlorotoluene	98-87-3
1367	649	α, α, α -trichlorotoluene	98-07-7
1368	284	α -piperidin-2-yl benzyl acetate laevorotatory threoform (Levophacetoperane) dan garamnya	24558-01-8
1369	2	2-acetoxyethyl trimethylammonium hydroxide (acetylcholine dan garamnya)	51-84-3/ 2260-50-6/ 927-86-6/ 66-23-9/60-31-1
1370	1372	2-Aminophenol (<i>o</i> -Aminophenol; CI 76520) dan garamnya	95-55-6
1371	1373	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) dan garamnya	160219-76-1

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

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

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ROY A. SPARRINGA