

労働安全衛生法に基づくラベル表示・SDS交付等の義務対象物質一覧（令和7年4月1日施行分）

令和5年9月29日掲載
令和5年11月9日更新

この一覧は、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和5年政令第265号。令和5年8月30日公布）及び労働安全衛生規則の一部を改正する省令（令和5年厚生労働省令第121号。令和5年9月29日公布）により、令和7年4月1日から労働安全衛生法に基づくラベル表示・SDS交付等が義務付けられる物質の一覧です（令和7年3月31日以前からラベル表示・SDS交付等の義務対象物質となっている物質を含みます。）。

※ 令和5年11月9日 労働安全衛生法施行令第18条第3号及び第18条の2第3号の規定に基づき厚生労働大臣の定める基準（令和5年厚生労働省告示第304号）の公布に伴い更新しました。更新箇所は以下のとおりです。

- ・「N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール」のラベル表示に係る裾切値：（修正前）0.2%→（修正後）1%に修正。
- ・「2-ブテナール」の備考欄の「改正前のラベル表示に係る裾切値:1%、改正前のSDS交付等に係る裾切値:1%」を削除。（「2-ブテナール」の改正前のラベル表示及びSDS交付等に係る裾切値はいずれも0.1%であり、今般の改正に伴う裾切値の変更はありません。）
- ・脚注に経過措置を追記。
- ・参考として英語名称を追記。

1 労働安全衛生法施行令別表第3第1号（製造許可物質、特定化学物質第1類物質）

令別表 第3の 番号	名称	英語名称	CAS RN * 1	ラベル表示 に係る裾切 値(重量%)	SDS交付 等に係る裾 切値 (重量%)	備考
1	1 ジクロルベンジン及びその塩	Dichlorobenzidine and its salts	91-94-1他	0.1	0.1	* 3
2	2 アルファーナフチルアミン及びその塩	α-Naphthylamine and its salts	134-32-7他	1	1	* 3
3	3 塩素化ビフェニル（別名PCB）	Polychlorinated biphenyl (alias: PCB)	* 2	0.1	0.1	* 3
4	4 オルト-トリジン及びその塩	o-Tolidine and its salts	119-93-7他	1	0.1	* 3
5	5 ジアニシジン及びその塩	Dianisidine and its salts	119-90-4他	1	0.1	* 3
6	6 ベリリウム及びその化合物	Beryllium and its compounds	* 2	0.1	0.1	* 3
7	7 ベンゾトリクロリド	Benzotrichloride	98-07-7	0.1	0.1	* 3

2 労働安全衛生法施行令別表第9

令別表 第9の 番号	名称	英語名称	CAS RN * 1	ラベル表示 に係る裾切 値(重量%)	SDS交付 等に係る裾 切値 (重量%)	備考
1	1 アリル水銀化合物	Arylmercury compounds	* 2	1	0.1	* 3
2	2 アルキルアルミニウム化合物	Alkylaluminum compounds	* 2	1	1	* 3
3	3 アルキル水銀化合物	Alkylmercury compounds	* 2	0.3	0.1	* 3
4	4 アルミニウム及びその水溶性塩	Aluminum and its water-soluble salts	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	
	アルミニウム	Aluminum	7429-90-5	1	1	* 3
	アルミニウム水溶性塩	Water-soluble aluminum salts	* 2	1	0.1	
5	5 アンチモン及びその化合物	Antimony and its compounds	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	
	三酸化二アンチモン	Antimony trioxide	1309-64-4	0.1	0.1	* 3
	アンチモン及びその化合物（三酸化二アンチモンを除く。）	Antimony and its compounds (excluding Antimony trioxide)	* 2	1	0.1	
6	6 イットリウム及びその化合物	Yttrium and its compounds	* 2	1	1	* 3
7	7 インジウム及びその化合物	Indium and its compounds	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	
	インジウム	Indium	7440-74-6	1	1	* 3
	インジウム化合物	Indium compounds	* 2	0.1	0.1	

8	8	ウラン及びその化合物	Uranium and its compounds	* 2	0.1	0.1	* 4 (ウラン、二酢酸ジオキシドウラン (VI) 及びその二水和物、二硝酸ジオキシドウラン (VI) 六水和物については* 3)
9	9	カドミウム及びその化合物	Cadmium and its compounds	* 2	0.1	0.1	* 3
10	10	銀及びその水溶性化合物	Silver and its water-soluble compounds	* 2	1	0.1	* 3
11	11	クロム及びその化合物	Chromium and its compounds	下記2行のとおり	下記2行のとおり	0.1	* 3
		クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩	Chromic acid, Dichromic acid and their salts				
		クロム及びその化合物（クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩を除く。）	Chromium and its compounds (excluding Chromic acid, Dichromic acid and their salts)				
12	12	コバルト及びその化合物	Cobalt and its compounds	* 2	0.1	0.1	* 3
13	13	ジルコニウム化合物	Zirconium compounds	* 2	1	1	* 3
14	14	水銀及びその無機化合物	Mercury and its inorganic compounds	* 2	0.3	0.1	* 3
15	15	すず及びその化合物	Tin and its compounds	* 2	1	0.1	* 3
16	16	セレン及びその化合物	Selenium and its compounds	* 2	1	0.1	* 3
17	17	タリウム及びその水溶性化合物	Thallium and its water-soluble compounds	* 2	0.1	0.1	* 3
18	18	タングステン及びその水溶性化合物	Tungsten and its water-soluble compounds	* 2	1	1	* 3
19	19	タンタル及びその酸化物	Tantalum and its oxide	* 2	1	1	* 3
20	20	鉄水溶性塩	Water-soluble iron salts	* 2	1	1	* 3
21	21	テルル及びその化合物	Tellurium and its compounds	* 2	1	0.1	* 3
22	22	銅及びその化合物	Copper and its compounds	* 2	1	0.1	* 3
23	23	鉛及びその無機化合物	Lead and its inorganic compounds	* 2	0.1	0.1	* 3
24	24	ニッケル及びその化合物	Nickel and its compounds	下記2行のとおり	下記2行のとおり	0.1	* 3
		ニッケル	Nickel			1	
		ニッケル化合物	Nickel compounds			0.1	
25	25	白金及びその水溶性塩	Platinum and its water-soluble salts	* 2	1	0.1	* 3
26	26	ハフニウム及びその化合物	Hafnium and its compounds	* 2	1	1	* 3
27	27	バリウム及びその水溶性化合物	Barium and its water-soluble compounds	* 2	1	1	* 3
28	28	砒素及びその化合物	Arsenic and its compounds	* 2	0.1	0.1	* 3
29	29	弗素及びその水溶性無機化合物	Fluorine and its water-soluble inorganic compounds	* 2	1	0.1	* 3
30	30	マンガン及びその無機化合物	Manganese and its inorganic compounds	下記2行のとおり	下記2行のとおり	0.1	* 3
		マンガン	Manganese			7439-96-5	
		無機マンガン化合物	Manganese inorganic compounds			1	
31	31	モリブデン及びその化合物	Molybdenum and its compounds	* 2	1	0.1	* 3
32	32	沃素及びその化合物	Iodine and iodides	下記2行のとおり	下記2行のとおり	0.1	* 3
		沃化物	Iodides			1	
		沃素	Iodine			7553-56-2	
33	33	ロジウム及びその化合物	Rhodium and its compounds	* 2	1	0.1	* 3

※アルミニウム、イットリウム、インジウム、カドミウム、銀、クロム、コバルト、すず、タリウム、タンクステン、タンタル、銅、鉛、ニッケル、ハフニウム、マンガン又はロジウムにあっては、ラベル表示については粉状のものに限る。

3 労働安全衛生規則別表第2

安衛則別表第2の番号	名称	英語名称	CAS RN * 1	ラベル表示等に係る据切値(重量%)	S D S 交付等に係る据切値(重量%)	備考
1	3 アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1	0.1	0.1	* 3
2	4 アクリル酸	Acrylic acid	79-10-7	1	1	* 3
3	7 アクリル酸エチル	Ethyl acrylate	140-88-5	1	0.1	* 3
4	8 アクリル酸2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl acrylate	103-11-7	1	0.1	* 4

5	10	アクリル酸グリシジル	Glycidyl acrylate	106-90-1	1	0.1	* 4
6	11	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(Dimethylamino)ethyl acrylate	2439-35-2	1	0.1	* 3
7	12	アクリル酸ターシャリーブチル	tert-Butyl acrylate	1663-39-4	1	0.1	* 4
8	13	アクリル酸ノルマルーブチル	n-Butyl acrylate	141-32-2	1	0.1	* 3
9	14	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2-Hydroxyethyl acrylate	818-61-1	1	0.1	* 4
10	15	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	2-Hydroxypropyl acrylate	999-61-1	1	0.1	* 3
11	16	アクリル酸メチル	Methyl acrylate	96-33-3	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
12	18	2-[アクリロイルオキシ]メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ジアクリート	2-[Acryloyloxy]methyl]-2-(Hydroxymethyl)propane-1,3-diyl diacrylate	3524-68-3	1	0.1	* 4
13	19	アクリロニトリル	Acrylonitrile	107-13-1	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
14	20	アクロレイン	Acrolein	107-02-8	1	1	* 3
15	22	アザチオブリン	Azathioprine	446-86-6	0.1	0.1	* 3
16	23	アジ化水素	Hydrogen azide	7782-79-8	1	1	* 4
17	24	アジ化ナトリウム	Sodium azide	26628-22-8	1	1	* 3
18	25	1-[2R,4S,5S]-4-アジド-5-(ヒドロキシメチル)オキソラン-2-イル]-5-メチルピリミジン-2,4-ジオン	1-[2R,4S,5S)-4-Azido-5-(hydroxymethyl)oxolan-2-yl]-5-methylpyrimidine-2,4-dione	30516-87-1	1	0.1	* 4
19	26	アジピン酸	Adipic acid	124-04-9	1	1	* 3
20	28	アジボニトリル	Adiponitrile	111-69-3	1	1	* 3
21	29	亜硝酸イソブチル	Isobutyl nitrite	542-56-3	1	0.1	* 3
22	30	亜硝酸イソプロピル	Isopropyl nitrite	541-42-4	1	1	* 4
23	31	亜硝酸イソベンチル	Isopentyl nitrite	110-46-3	1	1	* 4
24	32	亜硝酸カリウム	Potassium nitrite	7758-09-0	1	0.1	* 4
25	33	亜硝酸カルシウム	Calcium nitrite	13780-06-8	1	1	* 4
26	34	亜硝酸銀	Silver nitrite	7783-99-5	1	1	* 4
27	35	亜硝酸ターシャリーブチル	tert-Butyl nitrite	540-80-7	1	1	* 4
28	36	亜硝酸ナトリウム	Sodium nitrite	7632-00-0	1	0.1	* 4
29	38	亜硝酸メチル	Methyl nitrite	624-91-9	1	1	* 4
30	39	2-(1-アジリジニル)エタノール	2-(1-Aziridinyl)ethanol	1072-52-2	1	1	* 4
31	40	アスファルト	Asphalt	8052-42-4	1	0.1	* 3
32	41	アセタゾラミド(別名アセタゾールアミド)	Acetazolamide	59-66-5	0.3	0.1	* 3
33	42	アセチルアセトン	Acetylacetone	123-54-6	1	1	* 3
34	43	アセチル=クロリド	Acetyl chloride	75-36-5	1	1	* 4
35	44	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	Acetylsalicylic acid (alias: Aspirin)	50-78-2	0.3	0.1	* 3
36	49	アセトアニード	Acetanilide	103-84-4	1	0.1	* 4
37	50	アセトアミド	Acetamide	60-35-5	1	0.1	* 3
38	51	アセトアルデヒド	Acetaldehyde	75-07-0	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
39	52	6-アセトキシ-2,4-ジメチル-1,3-ジオキサン	6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxane	828-00-2	1	0.1	* 4
40	56	アセトニトリル	Acetonitrile	75-05-8	1	1	* 3
41	57	アセトフェノン	Acetophenone	98-86-2	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
42	58	アセトン	Acetone	67-64-1	1	0.1	* 3
43	59	アセトンシアノヒドリン	Acetone cyanohydrin	75-86-5	1	1	* 3
44	60	アセトンチオセミカルバゾン	Acetone thiosemicarbazone	1752-30-3	1	1	* 3
45	61	アセナフチレン	Acenaphthylene	208-96-8	1	1	* 4
46	63	アゾジカルボンアミド	Azodicarbonamide	123-77-3	1	0.1	* 4

47	64	2, 2'-アズビスイソブチロニトリル	2,2'-Azobisisobutyronitrile	78-67-1	1	1	* 4
48	66	アトロピン	Atropine	51-55-8	1	1	* 4
49	68	アニリン	Aniline	62-53-3	1	0.1	* 3
50	69	アニリン塩酸塩	Aniline hydrochloride	142-04-1	1	0.1	* 4
51	70	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	Aniline, polymer with formaldehyde	25214-70-4	0.1	0.1	* 3
52	71	アフラトキシン	Aflatoxin	1402-68-2	0.1	0.1	* 3
53	73	アミド硫酸アンモニウム	Ammonium amidosulfate	7773-06-0	1	1	* 3
54	75	2-アミノエタノール	2-Aminoethanol	141-43-5	1	0.1	* 3
55	76	2-アミノエタンチオール（別名システアミン）	2-Aminoethanethiol (alias: Cysteamine)	60-23-1	0.3	0.1	* 3
56	77	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	N-(2-Aminoethyl)-2-aminoethanol	111-41-1	1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る値 : 0.2%
57	78	3-アミノ-N-エチルカルバゾール	3-Amino-N-ethylcarbazol	132-32-1	0.1	0.1	* 3
58	79	N-アミノエチルピペラジン	N-Aminoethylpiperazine	140-31-8	1	0.1	* 4
59	82	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル（別名エチプロール）	5-Amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-ethylsulfinyl-1H-pyrazole-3-carbonitrile (alias: Ethiprole)	181587-01-9	1	0.1	* 4
60	83	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール（別名フィプロニル）	5-Amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-3-cyano-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]pyrazole (alias: Fipronil)	120068-37-3	1	0.1	* 4
61	85	4-アミノジフェニルアミン	4-Aminodiphenylamine	101-54-2	1	0.1	* 4
62	86	4-アミノ-6-ターシャリーピチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン（別名メトリブジン）	4-Amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one (alias: Metribuzin)	21087-64-9	1	1	* 3
63	87	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール（別名アミトロール）	3-Amino-1H-1,2,4-triazole (alias: Amitrole)	61-82-5	1	0.1	* 3
64	88	4-アミノ-3, 5, 6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸（別名ピクロラム）	4-Amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid (alias: Picloram)	1918-02-1	1	1	* 3
65	89	(S)-2-アミノ-3-[4-[(ビス(2-クロロエチル)アミノ)フェニル]プロパン酸（別名メルファラン）	(S)-2-Amino-3-[4-[bis(2-chloroethyl)amino]phenyl]propanoic acid (alias: Melphalan)	148-82-3	0.1	0.1	* 3
66	91	4-アミノ-1-[2(R, 5S)-5-(ヒドロキシメチル)オキソラン-2-イル]ピリミジン-2(1H)-オノン	4-Amino-1-[(2R,5S)-5-(hydroxymethyl)oxolan-2-yl]pyrimidin-2(1H)-one	7481-89-2	1	0.1	* 4
67	93	L-2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニンナトリウム塩	Sodium L-2-amino-4-[(hydroxy)(methyl)phosphoryl]butyl-L-alanyl-L-alaninate	71048-99-2	1	0.1	* 4
68	94	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]ブタン酸及びそのアンモニウム塩	2-Amino-4-[hydroxy(methyl)phosphoryl]butanoic acid and its ammonium salt	51276-47-2, 77182-82-2	0.3	0.1	* 3
69	95	2-アミノビリジン	2-Aminopyridine	504-29-0	1	1	* 3
70	96	4-アミノビリジン	4-Aminopyridine	504-24-5	1	1	* 4
71	97	アミノフィリン	Aminophylline	317-34-0	1	0.1	* 4
72	98	3-アミノ-1-ブロバノール	3-Amino-1-propanol	156-87-6	1	1	* 4
73	99	(3-アミノプロパン-1-イル)(カルボキシメチル)ジメチルアンモニウムのN-ココアシル誘導体内部塩	(3-Aminopropan-1-yl)(carboxymethyl)dimethylammonium, N-coco acyl deriv., inner salts	61789-40-0	1	0.1	* 4
74	100	1-アミノプロパン-2-オール	1-Aminopropan-2-ol	78-96-6	1	1	* 4
75	101	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	3-Aminopropyltriethoxysilane	919-30-2	1	0.1	* 4
76	102	3-アミノ-1-ブロベン	3-Amino-1-propene	107-11-9	1	1	* 3
77	103	4-アミノ-1-ベータ-D-リボフランシル-1, 3, 5-トリアジン-2(1H)-オノン	4-Amino-1-β-D-ribofuranosyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	320-67-2	0.1	0.1	* 3
78	105	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン（別名イソホロンジアミン）	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine (alias: Isophoronediamine)	2855-13-2	1	0.1	* 4
79	109	5-アミノ-2-メチルフェノール	5-Amino-2-methylphenol	2835-95-2	1	0.1	* 4
80	110	2-アミノ-2-メチル-1-ブロバノール	2-Amino-2-methyl-1-propanol	124-68-5	1	1	* 4
81	111	亜硫酸水素ナトリウム	Sodium hydrogen sulfite	7631-90-5	1	1	* 3
82	113	アリルアルコール	Allyl alcohol	107-18-6	1	1	* 3
83	114	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	106-92-3	1	0.1	* 3

84	116	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン	4-Allyl-1,2-dimethoxybenzene	93-15-2	0.1	0.1	* 3
85	117	アリル-ノルマルーブロビルジスルフィド	Allyl n-propyl disulfide	2179-59-1	1	0.1	* 3
86	120	4-アリル-2-メトキシフェノール（別名オイゲノール）	4-Allyl-2-methoxyphenol (alias: Eugenol)	97-53-0	1	0.1	* 4
87	121	亜りん酸	Phosphonic acid	13598-36-2	1	1	* 4
88	122	亜りん酸ジメチル	Dimethyl phosphonate	868-85-9	1	1	* 4
89	123	亜りん酸トリエチル	Triethyl phosphite	122-52-1	1	0.1	* 4
90	125	亜りん酸トリメチル	Trimethyl phosphite	121-45-9	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る据切値：1% 改正前のSDS交付等に係る据切値：1%
91	128	2-[（アルキルオキシ）メチル] オキシラン（アルキル基の炭素数が1 2から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	2-[C12-14-alkyloxy)methyl]oxirane	68609-97-2	1	0.1	* 4
92	131	17アルファーアセチルオキシ-6-クロロ-ブレグナ-4, 6-ジエン-3, 20-ジオン	17 α -Acetoxy-6-chloro-pregna-4,6-diene-3,20-dione	302-22-7	0.3	0.1	* 3
93	132	3-(アルファーアセトニルベンジル) - 4-ヒドロキシクマリン（別名ワルファリン）	3-(α -Acetonylbenzyl)-4-hydroxycoumarin (alias: Warfarin)	81-81-2	0.3	0.1	* 3
94	133	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジブロビルーバラートリルイジン（別名トリフルラリン）	α, α, α -Trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine (alias: Trifluralin)	1582-09-8	1	0.1	* 4
95	134	アルファ, アルファージクロロトルエン	α, α -Dichlorotoluene	98-87-3	0.1	0.1	* 3
96	135	(R S) - アルファーアシアノ-3-フェノキシベンジル=N- (2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-バラートリル) - D-バリナート（別名フルバリネート）	(RS)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-N-(2-chloro- α , α , α -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate (alias: Fluvalinate)	102851-06-9	1	0.1	* 4
97	136	アルファーアシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	α -Cyano-3-phenoxybenzyl 2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	51630-58-1	1	0.1	* 4
98	137	(S) - アルファーアシアノ-3-フェノキシベンジル=(S) - 2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート（別名エスファンバレート）	(S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate (alias: Esfenvalerate)	66230-04-4	1	0.1	* 4
99	138	アルファーアシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル) - 1-シクロプロパンカルボキシラート（別名シクロプロトリン）	α -Cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dichloro-1-(4-ethoxyphenyl)-1-cyclopropanecarboxylate (alias: Cycloprothrin)	63935-38-6	1	0.1	* 4
100	139	アルファーアシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名シペルメトリソ）	α -Cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (alias: Cypermethrin)	52315-07-8	1	1	* 4
101	140	(S) - アルファーアシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	(S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl-cis-cyclopropanecarboxylate	67375-30-8	1	1	* 4
102	141	(S) - アルファーアシアノ-3-フェノキシベンジル=(1 R, 3 S) - 2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート（別名トラロメトリソ）	(S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3S)-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromoethyl)cyclopropanecarboxylate (alias: Tralomethrin)	66841-25-6	1	1	* 4
103	143	アルファーアシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名シフルトリソ）	α -Cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (alias: Cyfluthrin)	68359-37-5	1	0.1	* 4
104	144	アルファーピネン	α -Pinene	80-56-8	1	0.1	* 4
105	145	アルファ-メチルスチレン	α -Methylstyrene	98-83-9	1	0.1	* 3
106	147	安息香酸	Benzoic acid	65-85-0	1	0.1	* 4
107	150	アントラセン	Anthracene	120-12-7	0.1	0.1	* 3
108	152	アンモニア	Ammonia	7664-41-7	0.2	0.1	* 3
109	153	硫黄	Sulfur	7704-34-9	1	1	* 4
110	154	石綿（令第16条第1項第4号イからハまでに掲げる物で同号の厚生労働省令で定めるものに限る。）	Asbestos	* 2	0.1	0.1	* 3
111	157	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	4098-71-9	1	0.1	* 3
112	158	イソシアナ酸3, 4-ジクロロフェニル	3,4-Dichlorophenyl isocyanate	102-36-3	1	1	* 3
113	159	イソシアナ酸メチル	Methyl isocyanate	624-83-9	0.3	0.1	* 3
114	160	イソチオシアナ酸アリル	Allyl isothiocyanate	57-06-7	1	0.1	* 4

115	161	イソニコチン酸ヒドラジド（別名イソニアジド）	Isonicotinic acid hydrazide (alias: Isoniazid)	54-85-3	1	0.1	* 4
116	166	2-イソブロキシエタノール	2-Isobutoxyethanol	4439-24-1	1	1	* 4
117	167	イソブレン	Isoprene	78-79-5	1	0.1	* 3
118	168	4, 4'-インプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA）	4,4'-Isopropylidenediphenol (alias: Bisphenol A)	80-05-7	0.3	0.1	* 3
119	169	4, 4'-インプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物（液状のものに限る。）	Polymer of 4,4'-isopropylidenediphenol and 1-chloro-2,3-epoxypropane (liquid)	25068-38-6	1	0.1	* 4
120	171	N-イソプロビルアニリン	N-Isopropylaniline	768-52-5	1	0.1	* 3
121	172	4-イソプロビルアニリン	4-Isopropylaniline	99-88-7	1	0.1	* 4
122	173	N-イソプロビルアミノホスホン酸O-エチル-O-（3-メチル-4-メチルオフニル）（別名フェナミホス）	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) N-isopropylaminophosphonate; Ethyl 3-methyl-4-(methylthio)phenyl (isopropyl)phosphoramidate (alias: Fenamiphos)	22224-92-6	1	0.1	* 3
123	174	イソプロビルアミン	Isopropylamine	75-31-0	1	1	* 3
124	175	イソプロビルエーテル	Isopropyl ether	108-20-3	1	1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1%
125	176	イソプロビル=3-クロロカルバニラート（別名クロルプロファム又はIPC）	Isopropyl 3-chlorocarbanilate (alias: Chlorpropham or IPC)	101-21-3	1	0.1	* 4
126	177	N-イソプロビル-N'-フェニルーバラーフェニレンジアミン	N-Isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	101-72-4	1	0.1	* 4
127	180	2-イソプロビル-5-メチルフェノール（別名チモール）	2-Isopropyl-5-methylphenol (alias: Thymol)	89-83-8	1	1	* 4
128	181	イソプロビル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート（別名ビフェナゼート）	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate (alias: Bifenazate)	149877-41-8	1	1	* 4
129	182	イソペンチルアルコール（別名イソアミルアルコール）	Isopentyl alcohol (alias: Isoamylalcohol)	123-51-3	1	1	* 3
130	183	イソホロン	Isophorone	78-59-1	1	0.1	* 3
131	184	-塩化硫黄	Sulfur monochloride	10025-67-9	1	1	* 3
132	185	-酸化炭素	Carbon monoxide	630-08-0	0.3	0.1	* 3
133	186	-酸化窒素	Nitrogen monoxide	10102-43-9	1	1	* 3
134	187	-酸化二窒素	Dinitrogen oxide	10024-97-2	0.3	0.1	* 3
135	188	イプシロン-カプロラクタム	ϵ -Caprolactam	105-60-2	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
136	189	イブuprofen	Ibuprofen	15687-27-1	0.3	0.1	* 3
137	190	2-イミダゾリジンチオン	2-Imidazolidinethione	96-45-7	0.3	0.1	* 3
138	191	イミダゾール	Imidazole	288-32-4	1	0.1	* 4
139	193	4, 4'-(4-イミノシクロヘキサ-2, 5-ジエニリデンメチル)ジアリリン塩酸塩（別名C Iペイシックレッド9）	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienyldenemethylene)dianiline hydrochloride (alias: CI basic red 9)	569-61-9	1	0.1	* 3
140	195	イミノビスプロビルアミン	Imino-bis(propylamine)	56-18-8	1	1	* 4
141	197	インデン	Indene	95-13-6	1	1	* 3
142	199	1-(1H-インドール-4-イルオキシ)-3-(イソプロビルアミノ)プロパン-2-オール	1-(1H-Indol-4-yloxy)-3-(isopropylamino)propan-2-ol	13523-86-9	1	0.1	* 4
143	201	ウレタン	Urethane	51-79-6	0.1	0.1	* 3
144	202	ウンデカン	Undecane	1120-21-4	1	1	* 4
145	205	エタノール	Ethanol	64-17-5	0.1	0.1	* 3
146	207	エタンチオール	Ethanethiol	75-08-1	1	1	* 3
147	208	エチリデンノルボルネン	Ethylidenenorbornene	16219-75-3	1	0.1	* 3
148	209	N-エチルアニリン	N-Ethylaniline	103-69-5	1	1	* 4
149	211	エチルアミン	Ethylamine	75-04-7	1	1	* 3
150	212	O-エチル-O-(2-イソブロキシカルボニルフェニル)-N-イソプロビルチオホスホルアミド（別名イソフェンホス）	O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonylphenyl)-N-isopropylthiophosphoramidate (alias: Isofenphos)	25311-71-1	1	0.1	* 3
151	213	N-エチル-O-(2-イソブロキシカルボニル-1-メチルビニル)-O-メチルチオホスホルアミド（別名プロペタンホス）	N-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl-1-methylvinyl)-O-methyl-thiophosphoramidate (alias: Propetamphos)	31218-83-4	1	0.1	* 4
152	214	エチルエーテル	Ethyl ether	60-29-7	1	0.1	* 3
153	219	エチル=2-ジエトキシチオホスホリオキシ-5-メチルピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン-6-カルボキシラート（別名ピラゾホス）	Ethyl 2-[(diethoxythiophosphoryloxy)-5-methylpyrazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylate (alias: Pyrazophos)	13457-18-6	1	1	* 4

154	220	エチルシクロヘキサン	Ethylcyclohexane	1678-91-7	1	1	* 4
155	223	O-エチル=S、S-ジプロビル=ホスホロジチオアート（別名エトプロホス）	O-Ethyl-S,S-dipropyl phosphorodithioate (alias: Ethoprophos)	13194-48-4	0.1	0.1	* 3
156	225	エチルーセカンダリーベンチルケトン	Ethyl sec-pentyl ketone	541-85-5	1	1	* 3
157	227	エチルトリーセトキシシラン	Ethyltriacetoxysilane	17689-77-9	1	1	* 4
158	228	N-エチル-N-ニトロソ尿素	N-Ethyl-N-nitrosourea	759-73-9	0.1	0.1	* 3
159	229	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリープチルホスホラミドチオアート（別名ブタミホス）	O-Ethyl O-(6-nitro-m-tolyl) sec-butylphosphoramidothioate (alias: Butamifos)	36335-67-8	1	1	* 4
160	230	エチル-バラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト（別名EPN）	Ethyl p-nitrophenyl thionobenzene phosphonate (alias: EPN)	2104-64-5	1	0.1	* 3
161	232	1-エチルビロリジン-2-オン	1-Ethylpyrrolidin-2-one	2687-91-4	0.3	0.1	* 3
162	233	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオチオナート（別名ホノホス）	O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate (alias: Fonofos)	944-22-9	1	0.1	* 3
163	235	5-エチル-5-フェニルバルビツル酸（別名フェノバルビタール）	5-Ethyl-5-phenylbarbituric acid (alias: Phenobarbital)	50-06-6	0.1	0.1	* 3
164	238	2-エチルブタン酸	2-Ethylbutanoic acid	88-09-5	1	0.1	* 4
165	239	N-(1-エチルプロビル)-2-, 6-ジニトロ-3-, 4-キシリジン（別名ベンディメタリン）	N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine (alias: Pendimethalin)	40487-42-1	1	0.1	* 4
166	240	2-エチルヘキサノイル=クロリド	2-Ethylhexanoyl chloride	760-67-8	1	1	* 4
167	242	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート（別名モリネート）	S-Ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate (alias: Molinate)	2212-67-1	0.3	0.1	* 3
168	243	2-エチルヘキサン酸	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5	0.3	0.1	* 3
169	245	2-エチルヘキシルアミン	2-Ethylhexylamine	104-75-6	1	1	* 4
170	246	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[(メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ)キカルボニル]チオ]アミノ]プロピオナート（別名アラニカルブ）	Ethyl (Z)-3-[N-benzyl-N-[[methyl(1-methylthio-ethylideneaminoxy carbonyl)amino]thio]amino]propionate (alias: Alanycarb)	83130-01-2	1	1	* 4
171	247	エチルベンゼン	Ethylbenzene	100-41-4	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：0.1 %
172	248	N-エチル-メタ-トルイジン	N-Ethyl-m-toluidine	102-27-2	1	1	* 4
173	250	(3S, 4R)-3-エチル-4-[(1-メチル-1H-イミダゾール-5-イル)メチル]オキソラン-2-オン（別名ピロカルビン）	(3S,4R)-3-Ethyl-4-[(1-methyl-1H-imidazol-5-yl)methyl]oxolan-2-one (alias: Pilocarpine)	92-13-7	1	1	* 3
174	252	エチルメチルケトンペルオキシド	Ethyl methyl ketone peroxide	1338-23-4	1	1	* 3
175	253	5-エチル-2-メチルピリジン	5-Ethyl-2-methylpyridine	104-90-5	1	0.1	* 4
176	255	O-エチル=S-1-メチルプロビル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート（別名ホスチアゼート）	O-Ethyl S-1-methylpropyl (2-oxo-3-thiazolidinyl)phosphonothioate (alias: Fosthiazate)	98886-44-3	0.3	0.1	* 3
177	257	N-エチルモルホリン	N-Ethylmorpholine	100-74-3	1	1	* 3
178	258	エチレン	Ethylene	74-85-1	1	1	* 3
179	259	エチレンイミン	Ethyleneimine	151-56-4	0.1	0.1	* 3
180	260	エチレンオキシド	Ethylene oxide	75-21-8	0.1	0.1	* 3
181	261	エチレングリコール	Ethylene glycol	107-21-1	1	1	* 3
182	262	エチレングリコールジエチルエーテル（別名1, 2-ジエトキシエタン）	Ethylene glycol diethyl ether (alias: 1,2-Diethoxyethane)	629-14-1	0.3	0.1	* 3
183	263	エチレングリコールモノイソプロビルエーテル	Ethylene glycol monoisopropyl ether	109-59-1	1	1	* 3
184	264	エチレングリコールモノエチルエーテル（別名セロソルブ）	Ethylene glycol monoethyl ether (alias: Cellosolve)	110-80-5	0.3	0.1	* 3
185	265	エチレングリコールモノエチルエーテラセテート（別名セロソルブアセテート）	Ethylene glycol monoethyl ether acetate (alias: Cellosolve acetate)	111-15-9	0.3	0.1	* 3
186	266	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	Ethylene glycol mono-n-butyl ether (alias: Butyl cellosolve)	111-76-2	1	0.1	* 3
187	267	エチレングリコールモノブチルエーテラセタート	Ethylene glycol monobutyl ether acetate	112-07-2	1	1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1 %
188	268	エチレングリコールモノプロビルエーテル	Ethylene glycol monopropyl ether	2807-30-9	1	1	* 4
189	269	エチレングリコールモノベンジルエーテル（別名2-(ベンジルオキシ)エタノール）	Ethylene glycol monobenzyl ether (alias: 2-(Benzylxy)ethanol)	622-08-2	1	1	* 4
190	270	エチレングリコールモノメチルエーテル（別名メチルセロソルブ）	Ethylene glycol monomethyl ether (alias: Methyl cellosolve)	109-86-4	0.3	0.1	* 3
191	271	エチレングリコールモノメチルエーテラセテート	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	110-49-6	0.3	0.1	* 3

192	272	エチレンクロロヒドリン	Ethylene chlorohydrin	107-07-3	1	1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：0.1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1%
193	273	エチレンジアミン	Ethylenediamine	107-15-3	1	0.1	* 3
194	274	エチレンジアミン四酢酸	Ethylenediaminetetraacetic acid	60-00-4	1	0.1	* 4
195	276	エチレンジメタクリラート	Ethylene dimethacrylate	97-90-5	1	0.1	* 4
196	277	エチレンスルフィド（別名チラン）	Ethylene sulfide (alias: Thirane)	420-12-2	1	1	* 4
197	278	N, N'-エチレンビス（ジオカルバミン酸）亜鉛（別名ジネブ）	Zinc N,N'-ethylenbis(dithiocarbamate) (alias: Zineb)	12122-67-7	1	0.1	* 4
198	279	N, N'-エチレンビス（ジオカルバミン酸）マンガン（別名マンゼブ）	Manganese N,N'-ethylenbis(dithiocarbamate) (alias: Maneb)	12427-38-2	0.3	0.1	* 3
199	280	N, N'-エチレンビス（ジオカルバミン酸）マンガンとN, N'-エチレンビス（ジオカルバミン酸）亜鉛の錯化合物（別名マンコゼブ又はマンゼブ）	N,N'-Ethylenbis(dithiocarbamic acid)manganese zinc complex (alias: Mancozeb or Manzeb)	8018-01-7	1	0.1	* 4
200	281	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド（別名ジクアット）	1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide (alias: Diquat)	85-00-7	1	0.1	* 3
201	283	6-エトキシ-1, 2-ジヒドロ-2, 2, 4-トリメチルキノリン（別名エトキシン）	6-Ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline (alias: Ethoxyquin)	91-53-2	1	0.1	* 4
202	284	2-エトキシ-2, 2-ジメチルエタン	2-Ethoxy-2,2-dimethylethane; 2-Ethoxy-2-methylpropane	637-92-3	1	1	* 3
203	286	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル（別名エトフェンプロックス）	2-(4-Ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether (alias: Etofenprox)	80844-07-1	1	1	* 3
204	291	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin	106-89-8	0.1	0.1	* 3
205	292	エフェドリン	Ephedrine	299-42-3	0.3	0.1	* 3
206	293	1, 2-エボキシ-3-イソプロポキシプロパン	1,2-Epoxy-3-isopropoxypropane	4016-14-2	1	1	* 3
207	294	1, 2-エボキシ-3-(トリロキシ)プロパン	1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)-propane	26447-14-3	1	0.1	* 4
208	295	2, 3-エボキシ-1-プロパノール	2,3-Epoxy-1-propanal	765-34-4	1	0.1	* 3
209	296	2, 3-エボキシ-1-プロパノール	2,3-Epoxy-1-propanol	556-52-5	0.1	0.1	* 3
210	297	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	2,3-Epoxypropyl phenyl ether	122-60-1	1	0.1	* 3
211	298	エマメクチン安息香酸塩（別名エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物）	Emamectin benzoate	155569-91-8	1	0.1	* 4
212	299	エメリー	Emery	1302-74-5	1	1	* 3
213	300	エリオナイト	Erionite	12510-42-8	0.1	0.1	* 3
214	301	塩化亜鉛	Zinc chloride	7646-85-7	1	1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1%
215	302	塩化アクリロイル	Acryloyl chloride	814-68-6	1	1	* 3
216	303	塩化アリル	Allyl chloride	107-05-1	1	0.1	* 3
217	304	塩化アンモニウム	Ammonium chloride	12125-02-9	1	1	* 3
218	305	塩化カルシウム	Calcium chloride	10043-52-4	1	1	* 4
219	306	塩化金（III）（別名塩化第二金）	Gold trichloride	13453-07-1	1	0.1	* 4
220	307	塩化金酸	Tetrachloroauric acid	16903-35-8	1	1	* 4
221	308	塩化シアノ	Cyanogen chloride	506-77-4	1	1	* 3
222	309	塩化水素	Hydrogen chloride	7647-01-0	0.2	0.1	* 3
223	311	塩化スルホニル（別名塩化スルフリル）	Sulfonyl chloride (alias: Sulfuryl chloride)	7791-25-5	1	1	* 4
224	312	塩化チオニル	Thionyl chloride	7719-09-7	1	1	* 3
225	313	塩化バナジウム（III）（別名三塩化バナジウム）	Vanadium trichloride	7718-98-1	1	1	* 4
226	314	塩化バナジウム（IV）（別名四塩化バナジウム）	Vanadium tetrachloride	7632-51-1	1	1	* 4
227	316	塩化ビニル	Vinyl chloride	75-01-4	0.1	0.1	* 3
228	318	塩化ベンザルコニウム	Benzalkonium chloride	8001-54-5	1	0.1	* 4
229	319	塩化ベンジル	Benzyl chloride	100-44-7	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
230	320	塩化ベンゼンスルホニル	Benzenesulfonyl chloride	98-09-9	1	1	* 4

231	321	塩化ベンゾイル	Benzoyl chloride	98-88-4	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
232	322	塩化ホスホリル	Phosphoryl chloride	10025-87-3	1	1	* 3
233	324	塩基性フタル酸鉛	Basic lead phthalate	57142-78-6	0.1	0.1	* 3
234	325	塩酸ヒドロキシルアミン	Hydroxylammonium chloride	5470-11-1	1	0.1	* 4
235	326	塩素	Chlorine	7782-50-5	1	1	* 3
236	327	塩素化カンフェン（別名トキサフェン）	Chlorinated camphene (alias: Toxaphene)	8001-35-2	1	0.1	* 3
237	328	塩素化ジフェニルオキシド	Chlorinated diphenyloxide	31242-93-0	1	1	* 3
238	331	黄りん	Yellow Phosphorus	12185-10-3	1	0.1	* 3
239	332	(1R, 2S, 3R, 4S) - 7 - オキサビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2, 3 - ジカルボン酸（別名エンドタール）	(1R,2S,3R,4S)-7-Oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid (alias: Endothal)	145-73-3	1	1	* 4
240	333	オキシ三塩化バナジウム	Vanadium oxytrichloride	7727-18-6	1	1	* 4
241	335	2, 2' - オキシジエチルビス（クロロホルマート）	2,2'-Oxydiethylbis(chloroformate)	106-75-2	1	1	* 4
242	336	オキシジエチレン = ジアクリラート	Oxydiethylene diacrylate	4074-88-8	1	0.1	* 4
243	337	4, 4' - オキシビス（2 - クロロアニリン）	4,4'-Oxybis(2-chloroaniline)	28434-86-8	1	0.1	* 3
244	338	オキシビス（チオホスホン酸）O, O, O', O' - テトラエチル（別名スルホテップ）	O,O,O',O'-Tetraethyl oxybis(thiophosphonate) (alias: Sulfotep)	3689-24-5	1	0.1	* 3
245	339	4, 4' - オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	4,4'-Oxybis(benzenesulfonylhydrazide)	80-51-3	1	1	* 3
246	340	1, 1' - オキシビス（2, 3, 4, 5, 6 - ベンタブロモベンゼン）（別名デカブロモジフェニルエーテル）	1,1'-Oxybis(2,3,4,5,6-pentabromobenzene) (alias: Decabromodiphenyl ether)	1163-19-5	0.3	0.1	* 3
247	341	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	Tetrasodium oxybisphosphonate	7722-88-5	1	1	* 3
248	343	オキシラン - 2 - カルボキサミド	Oxirane-2-carboxamide	5694-00-8	0.1	0.1	* 3
249	344	オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン	Octachlorotetrahydromethanofuran	297-78-9	1	0.1	* 3
250	345	オクタクロロスチレン	Octachlorostyrene	29082-74-4	1	1	* 4
251	346	オクタクロロナフタレン	Octachloronaphthalene	2234-13-1	1	1	* 3
252	347	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - オクタクロロ - 2, 3, 3a, 4, 7, 7a - ヘキサヒドロ - 4, 7 - メタノ - 1H - インデン（別名クロルデン）	1,2,4,5,6,7,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene (alias: Chlordane)	57-74-9	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
253	349	(Z) - オクタデカ - 9 - エン - 1 - アミン	(Z)-Octadec-9-ene-1-amine	112-90-3	1	1	* 4
254	352	1 - オクタノール	1-Octanol	111-87-5	1	1	* 4
255	353	2 - オクタノール	2-Octanol	123-96-6	1	1	* 3
256	355	オクタヒドロ - 1, 3, 5, 7 - テトラニトロ - 1, 3, 5, 7 - テトラゾシン（別名シクロテトラメチレンテトラニトロアミン）	Octahydro-1,3,5,7-tetrinitro-1,3,5,7-tetrazocine (alias: Cyclotetramethylenetetrinitramine)	2691-41-0	1	1	* 4
257	358	オクタブロモジフェニルエーテル	Octabromo diphenyl ether	32536-52-0他	0.3	0.1	* 3
258	360	オクタメチルビロホスホルアミド（別名シュラーダン）	Octamethylpyrophosphoramido (alias: Schradan)	152-16-9	1	1	* 3
259	361	オクタン	Octane	111-65-9他	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
260	365	オクチルアミン（別名モノオクチルアミン）	Octylamine (alias: Monooctylamine)	111-86-4	1	1	* 3
261	366	2 - オクチル - 4 - イソチアゾリン - 3 - オン	2-Octyl-4-isothiazol-3-one	26530-20-1	1	0.1	* 4
262	367	1 - オクテン	1-Octene	111-66-0	1	1	* 4
263	369	オゾン	Ozone	10028-15-6	1	0.1	* 3
264	370	オメガ - クロロアセトフェノン	ω -Chloroacetophenone	532-27-4	1	0.1	* 3
265	371	オーラミン	Auramine	492-80-8	1	0.1	* 3
266	372	オルト - アニシジン	o-Anisidine	90-04-0	1	0.1	* 3
267	373	オルト - アミノフェノール	o-Aminophenol	95-55-6	1	0.1	* 4
268	375	オルト - クロロスチレン	o-Chlorostyrene	2039-87-4	1	1	* 3
269	376	オルト - クロロトルエン	o-Chlorotoluene	95-49-8	1	1	* 3
270	377	オルト - セカンダリ - ピルフェノール	o-sec-Butylphenol	89-72-5	1	1	* 3
271	378	オルト - ニトロアニソール	o-Nitroanisole	91-23-6	1	0.1	* 3
272	380	オルト - ニトロフェノール	o-Nitrophenol	88-75-5	1	0.1	* 4
273	381	オルト - フタルアルデヒド	o-Phthalaldehyde	643-79-8	1	0.1	* 4

274	382	オルト-フタロジニトリル	o-Phthalodinitrile	91-15-6	1	1	* 3
275	388	過塩素酸	Perchloric acid	7601-90-3	1	0.1	* 4
276	390	過酢酸	Peroxyacetic acid	79-21-0	1	1	* 3
277	394	過酸化カルシウム	Calcium peroxide	1305-79-9	1	1	* 4
278	395	過酸化水素	Hydrogen peroxide	7722-84-1	1	0.1	* 3
279	397	過酸化ナトリウム	Sodium peroxide	1313-60-6	1	1	* 4
280	398	過酸化尿素	Hydrogen peroxide-urea	124-43-6	1	1	* 4
281	399	過酸化バリウム	Barium peroxide	1304-29-6	1	1	* 4
282	400	ガソリン	Gasoline	8006-61-9	1	0.1	* 3
283	401	カテコール	Catechol	120-80-9	1	0.1	* 3
284	402	過ほう酸ナトリウム並びにその一水和物及び四水和物	Sodium perborate, its monohydrate and tetrahydrate	7632-04-4, 10332-33-9, 10486-00-7	1	0.1	* 4
285	403	カーボンブラック	Carbon black	1333-86-4	1	0.1	* 3
286	406	カリウムナトリウム合金	Alloy of potassium and sodium	11135-81-2	1	1	* 4
287	407	カルシウム	Calcium	7440-70-2	1	1	* 4
288	408	カルシウムシアナミド	Calcium cyanamide	156-62-7	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る据切値：1%
289	413	ぎ酸	Formic acid	64-18-6	1	1	* 3
290	416	ぎ酸エチル	Ethyl formate	109-94-4	1	1	* 3
291	418	ぎ酸メチル	Methyl formate	107-31-3	1	1	* 3
292	419	キシリジン	Xyldine	1300-73-8, 87- 59-2, 95-68-1, 95-78-3, 87- 62-7, 95-64-7, 108-69-0	1	0.1	* 3
293	420	2, 3-キシレノール	2,3-Xylenol	526-75-0	1	0.1	* 4
294	421	2, 4-キシレノール	2,4-Xylenol	105-67-9	1	1	* 4
295	422	2, 5-キシレノール	2,5-Xylenol	95-87-4	1	0.1	* 4
296	423	2, 6-キシレノール	2,6-Xylenol	576-26-1	1	1	* 4
297	424	3, 4-キシレノール	3,4-Xylenol	95-65-8	1	0.1	* 4
298	425	3, 5-キシレノール	3,5-Xylenol	108-68-9	1	0.1	* 4
299	426	キシレン	Xylene	1330-20-7, 95- 47-6, 108-38- 3, 106-42-3	0.3	0.1	* 3
300	427	キノリン及びその塩酸塩	Quinoline and its hydrochloride	91-22-5, 530- 64-3	0.1	0.1	* 3
301	428	キモトリプシン	Chymotrypsin	9004-07-3	1	0.1	* 4
302	429	金属「カリウム」	Potassium	7440-09-7	1	1	* 4
303	430	金属「ナトリウム」	Sodium	7440-23-5	1	1	* 4
304	431	金属「リチウム」	Lithium	7439-93-2	1	1	* 4
305	433	グアニジン	Guanidine	113-00-8	1	1	* 4
306	437	クメン	Cumene	98-82-8	1	0.1	* 3
307	438	グリオキサール	Glyoxal	107-22-2	1	0.1	* 4
308	440	グリコール酸	Glycolic acid	79-14-1	1	0.1	* 4
309	442	グリホサート	Glyphosate	1071-83-6	1	1	* 4
310	443	グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde	111-30-8	1	0.1	* 3
311	444	クレオソート油	Creosote oil	61789-28-4	0.1	0.1	* 3
312	445	クレゾール	Cresol	1319-77-3, 95- 48-7, 108-39- 4, 106-44-5	1	0.1	* 3

313	450	クロルスルホン酸	Chlorosulfuric acid	7790-94-5	1	1	* 4
314	451	クロロアセチル=クロリド	Chloroacetyl chloride	79-04-9	1	1	* 3
315	452	クロロアセトアミド	Chloroacetamide	79-07-2	1	0.1	* 4
316	453	クロロアセタルdehyde	Chloroacetaldehyde	107-20-0	1	0.1	* 3
317	455	クロロアセトン	Chloroacetone	78-95-5	1	1	* 3
318	456	2-クロロアニリン	2-Chloroaniline	95-51-2	1	0.1	* 4
319	459	クロロエタン(別名塩化エチル)	Chloroethane (alias: Ethyl chloride)	75-00-3	1	0.1	* 3
320	460	2-クロロエタンスルホニル=クロリド	2-Chloroethanesulfonyl chloride	1622-32-8	1	1	* 3
321	461	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine (alias: Atrazine)	1912-24-9	1	0.1	* 3
322	463	N-(2-クロロエチル)-N'-シクロヘキシリ-N-ニトロソ尿素	N-(2-Chloroethyl)-N'-cyclohexyl-N-nitrosourea	13010-47-4	0.1	0.1	* 3
323	465	N-(2-クロロエチル)-N-ニトロソ-N'-(2R, 3R, 4S, 5R)-3,4,5,6-tetrahydroxy-4, 5, 6-テトラヒドロキシ-1-オキソヘキサン-2-イル)尿素	N-(2-Chloroethyl)-N-nitroso-N'-(2R,3R,4S,5R)-3,4,5,6-tetrahydroxy-1-oxohexan-2-yl]urea	54749-90-5	0.1	0.1	* 3
324	467	2-クロロエチルホスホン酸	2-Chloroethylphosphonic acid	16672-87-0	1	0.1	* 4
325	468	N-(2-クロロエチル)-N'-(-4-メチルシクロヘキシル)-N-ニトロソ尿素	N-(2-Chloroethyl)-N'-(-4-methylcyclohexyl)-N-nitrosourea	13909-09-6	0.1	0.1	* 3
326	469	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ビラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンビラド)	4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyoxy)benzyl]pyrazole-5-carboxamide (alias: Tolfenpyrad)	129558-76-5	1	0.1	* 4
327	470	N-(2-クロロエチル)-N-(1-メチル-2-フェノキシエチル)ベンジルアミン塩酸塩	N-(2-Chloroethyl)-N-(1-methyl-2-phenoxyethyl)benzylamine hydrochloride	63-92-3	1	0.1	* 4
328	471	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアリド(別名メトラクロール)	2-Chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetanilide (alias: Metolachlor)	51218-45-2	1	0.1	* 4
329	472	5-クロロ-N-[2-[4-(2-エトキシエチル)-2, 3-ジメチルフェノキシ]エチル]-6-エチルピリミジン-4-アミン(別名ピリミジフェン)	5-Chloro-N-[2-[4-(2-ethoxyethyl)-2,3-dimethylphenoxy]ethyl]-6-ethylpyrimidine-4-amine (alias: Pylimidifen)	105779-78-0	1	0.1	* 4
330	473	2-クロロ-N-(エトキシメチル)-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)アセトアミド	2-Chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide	34256-82-1	0.1	0.1	* 3
331	476	4-クロロ-オルトフェニレンジアミン	4-Chloro-o-phenylenediamine	95-83-0	1	0.1	* 3
332	479	クロロギ酸エチル(別名クロロ炭酸エチル)	Ethyl chloroformate (alias: Ethyl chlorocarbonate)	541-41-3	1	1	* 3
333	480	クロロギ酸ノルマルブロビル	n-Propyl chloroformate	109-61-5	1	1	* 4
334	482	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ビリジル)-アルファ, アルファ-, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-バラ-トライジン(別名フルアジナム)	3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine (alias: Fluazinam)	79622-59-6	0.3	0.1	* 3
335	484	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1-Chloro-2-(chloromethyl)benzene	611-19-8	1	1	* 4
336	485	クロロ酢酸	Chloroacetic acid	79-11-8	1	1	* 3
337	487	クロロ酢酸エチル	Ethyl chloroacetate	105-39-5	1	0.1	* 4
338	489	クロロ酢酸メチル	Methyl chloroacetate	96-34-4	1	0.1	* 4
339	491	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアリド(別名ブレチラクロール)	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide (alias: Pretiachlor)	51218-49-6	1	0.1	* 4
340	492	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアリド(別名アラクロール)	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide (alias: Alachlor)	15972-60-8	1	0.1	* 4
341	494	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソブロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ベントキサゾン)	3-(4-Chloro-5-cyclopentyloxy-2-fluorophenyl)-5-isopropylidene-1,3-oxazolidine-2,4-dione (alias: Pentozazone)	110956-75-7	1	0.1	* 4
342	495	3-クロロ-4-ジクロロメチル-5-ヒドロキシ-2(5H)-フラン	3-Chloro-4-dichloromethyl-5-hydroxy-2(5H)-furanone	77439-76-0	1	0.1	* 4
343	496	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene	97-00-7	1	0.1	* 4
344	498	クロロジフルオロメタン(別名H C F C -2 2)	Chlorodifluoromethane (alias: HCFC-22)	75-45-6	1	0.1	* 3
345	499	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名メテナミドP)	(S)-2-Chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (alias: Dimethenamid-P)	163515-14-8	1	0.1	* 4
346	500	1-クロロ-3, 3-ジメチル-2-ブタノン	1-Chloro-3,3-dimethyl-2-butanone	13547-70-1	1	1	* 4
347	502	クロロ炭酸フェニルエステル	Phenyl chloroformate	1885-14-9	1	1	* 3
348	504	2-クロロ-6-トリクロロメチルビリジン(別名ニトラビリン)	2-Chloro-6-trichloromethylpyridine (alias: Nitrapyrin)	1929-82-4	1	1	* 3
349	505	1-クロロ-4-(トリクロロメチル)ベンゼン	1-Chloro-4-(trichloromethyl)-benzene	5216-25-1	0.1	0.1	* 3

350	506	1-クロロ-2-, 4, 6-トリニトロベンゼン	1-Chloro-2,4,6-trinitrobenzene	88-88-0	1	0.1	* 4
351	507	クロロトリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 3 3)	Chlorotrifluoroethane (alias: HCFC-133)	75-88-7	0.3	0.1	* 3
352	508	2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル (別名エンフルラン)	2-Chloro-1,1,2-trifluoroethyl difluoromethyl ether (alias: Enflurane)	13838-16-9	1	0.1	* 3
353	510	(R S) - 1 - [3-クロロ-4 - (1, 1, 2-トリフルオロ-2-トリフルオロメチルエキシトキシ) フェニル] - 3 - (2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名ノバルロン)	1-[3-Chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (alias: Novaluron)	116714-46-6	1	1	* 4
354	512	5 - [2-クロロ-4 - (トリフルオロメチル) フェノキシ] - 2-ニトロ安息香酸ナトリウム	Sodium 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoate	62476-59-9	1	0.1	* 4
355	513	クロロトリメチルシリラン	Chlorotrimethylsilane	75-77-4	1	1	* 4
356	517	1-クロロ-1-ニトロプロパン	1-Chloro-1-nitropropane	600-25-9	1	1	* 3
357	518	2-クロロニトロベンゼン	2-Chloronitrobenzene	88-73-3	0.1	0.1	* 3
358	519	クロロピクリン	Chloropicrin	76-06-2	1	1	* 3
359	521	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はC A T)	2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine (alias: Simazine or CAT)	122-34-9	1	0.1	* 4
360	524	1 - (6-クロロ-3-ビリジルメチル) - N - ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン (別名イミダクロプリド)	1-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine (alias: Imidacloprid)	105827-78-9	1	1	* 4
361	526	3 - (6-クロロビリジン-3-イルメチル) - 1, 3 - チアゾリジン-2-イリデンシアナミド (別名チアクロプリド)	3-(6-Chloropyridin-3-ylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide (alias: Thiacloprid)	111988-49-9	0.3	0.1	* 3
362	527	(R S) - 2 - [2 - (3-クロロフェニル) - 2, 3-エポキシプロピル] - 2 - エチルインダン-1, 3-ジオン (別名インダノファン)	(RS)-2-[2-(3-Chlorophenyl)-2,3-epoxypropyl]-2-ethylindane-1,3-dione (alias: Indanofan)	133220-30-1	1	0.1	* 4
363	528	N - (3-クロロフェニル) カルバミン酸4-クロロ-2-ブチニル	4-Chloro-2-butynyl N-(3-chlorophenyl)carbamate	101-27-9	1	0.1	* 4
364	529	4 - (2-クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチル - 4, 5 - ジヒドロ-5 - オキソ - 1H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド (別名フェントラザミド)	4-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carboxamide (alias: Fentrazamide)	158237-07-1	1	0.1	* 4
365	533	4 - [4 - (4-クロロフェニル) - 4 - ヒドロキシペリジン-1-イル] - 1 - (4-フルオロフェニル) ブタン-1-オン (別名ハロベリドール)	4-[4-(4-Chlorophenyl)-4-hydroxypiperidin-1-yl]-1-(4-fluorophenyl)butan-1-one (alias: Haloperidol)	52-86-8	0.3	0.1	* 3
366	534	O - 6 - クロロ-3 - フェニル - 4 - ピリダジニル = S - オクチル = チオカルボナート	O-(6-Chloro-3-phenyl-4-pyridazinyl)-S-octyl thiocarbonate	55512-33-9	1	0.1	* 4
367	537	クロロフェノール	Chlorophenol	25167-80-0, 95-57-8, 108-43-0, 106-48-9	1	0.1	* 3
368	538	2-クロロ-1, 3-ブタジエン	2-Chloro-1,3-butadiene	126-99-8	1	0.1	* 3
369	540	1-クロロ-2-ブロボノール	1-Chloro-2-propanol	127-00-4	1	1	* 3
370	541	2-クロロ-1-ブロボノール	2-Chloro-1-propanol	78-89-7	1	1	* 3
371	544	3-クロロ-1, 2-ブロバンジオール	3-Chloro-1,2-propanediol	96-24-2	0.3	0.1	* 3
372	545	3-クロロプロバンニトリル (別名ベータ-クロロプロピオニトリル)	3-Chloro-propanenitrile (alias: β -Chloropropiononitrile)	542-76-7	1	1	* 4
373	546	2-クロロプロピオニ酸	2-Chloropropionic acid	598-78-7	1	1	* 3
374	547	3-クロロプロピオニ酸	3-Chloropropionic acid	107-94-8	1	0.1	* 4
375	550	クロロヘキシジン	Chlorhexidine	55-56-1	1	0.1	* 4
376	551	2-クロロベンジリデンマロノニトリル	2-Chlorobenzylidenemalononitrile	2698-41-1	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る据切値 : 1%
377	552	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル) - 2 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) チオアセトイミダート	4-Chlorobenzyl N-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)thioacetimidate	86598-92-7	1	0.1	* 4
378	553	1 - (2-クロロベンジル) - 3 - (1-メチル-1-フェニルエチル) 尿素 (別名クミルロン)	1-(2-Chlorobenzyl)-3-(1-methyl-2-phenylethyl)urea (alias: Cumyluron)	99485-76-4	1	1	* 4
379	554	2-クロロベンズアルデヒド	2-Chlorobenzaldehyde	89-98-5	1	1	* 4
380	556	クロロベンゼン	Chlorobenzene	108-90-7	1	0.1	* 3
381	557	クロロベンタフルオロエタン (別名C F C - 1 1 5)	Chloropentafluoroethane (alias: CFC-115)	76-15-3	1	1	* 3
382	558	3-クロロベンタフルオロ-1-プロパン	3-Chloropentafluoro-1-propene	79-47-0	1	1	* 4

383	560	クロロホルム	Chloroform	67-66-3	1	0.1	* 3
384	561	クロロメタン (別名塩化メチル)	Chloromethane (alias: Methyl chloride)	74-87-3	0.3	0.1	* 3
385	562	4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	4-Chloro-2-methylaniline and its hydrochloride	95-69-2, 3165-93-3	0.1	0.1	* 3
386	563	0-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イル=O', O"-ジエチル=ホスホロチオアート	O-3-Chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O',O"-diethyl phosphorothioate	56-72-4	1	1	* 3
387	568	4-クロロ-2-メチルフェノール	4-Chloro-2-methylphenol	1570-64-5	1	1	* 4
388	569	4-クロロ-3-メチルフェノール	4-Chloro-3-methylphenol	59-50-7	1	0.1	* 4
389	571	1-クロロ-2-メチル-1-プロパン (別名1-クロロイソブチレン)	1-Chloro-2-methyl-1-propene (alias: 1-Chloroisobutylene)	513-37-1	1	0.1	* 3
390	572	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	3-Chloro-2-methyl-1-propene	563-47-3	1	0.1	* 4
391	573	クロロメチルメチルエーテル	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	0.1	0.1	* 3
392	574	2-クロロ-N-(3-メキシ-2-チエニルメチル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド	2-Chloro-N-(3-methoxy-2-thienyl)-2',6'-dimethylacetanilide	96491-05-3	1	0.1	* 4
393	576	軽油	Light oil; Gas oil	64741-44-2	1	0.1	* 3
394	577	けつ岩油	Shale oils	68308-34-9	0.1	0.1	* 3
395	578	結晶質シリカ	Silica, crystalline	14808-60-7他	0.1	0.1	* 3
396	579	ケテン	Ketene	463-51-4	1	1	* 3
397	580	ゲルマン	Germanium tetrahydride	7782-65-2	1	1	* 3
398	581	鉱油	Mineral oil	* 2	1	0.1	* 3
399	582	五塩化りん	Phosphorus pentachloride	10026-13-8	1	1	* 3
400	583	固形パラフィン	Paraffin wax	8002-74-2	1	1	* 3
401	584	ココアルキルアミン	Coco-alkylamines	61788-46-3	1	1	* 4
402	586	五酸化バナジウム	Vanadium pentaoxide	1314-62-1	0.1	0.1	* 3
403	588	五弗化臭素	Bromine pentafluoride	7789-30-2	1	1	* 3
404	589	コールタール	Coal tar	* 2	0.1	0.1	* 3
405	590	コールタールナフサ	Coal tar naphtha	* 2	1	1	* 3
406	591	コレカルシフェロール (別名ビタミンD3)	Colecalciferol (alias: Vitamin D3)	67-97-0	0.3	0.1	* 3
407	592	酢酸	Acetic acid	64-19-7	1	1	* 3
408	595	酢酸エチル	Ethyl acetate	141-78-6	1	1	* 3
409	598	酢酸1, 3-ジメチルブチル	1,3-Dimethylbutyl acetate	108-84-9	1	1	* 3
410	599	酢酸水銀 (I)	Mercury(I) acetate	631-60-7	1	0.1	* 4
411	600	酢酸水銀 (II)	Mercury(II) acetate	1600-27-7	1	0.1	* 4
412	601	酢酸鉛	Lead acetate	301-04-2	0.3	0.1	* 3
413	602	酢酸ビニル	Vinyl acetate	108-05-4	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
414	603	酢酸ブチル	Butyl acetate	123-86-4, 110-19-0, 540-88-5, 105-46-4	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
415	604	酢酸プロピル	Propyl acetate	109-60-4, 108-21-4	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
416	606	酢酸ベンジル	Benzyl acetate	140-11-4	1	1	* 3
417	607	酢酸ベンチル (別名酢酸アミル)	Pentyl acetate (alias: Amyl acetate)	628-63-7, 123-92-2	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。 改正前のSDS交付等に係る裾切値 : 0.1 %
418	608	酢酸マンガン (II)	Manganese(II) acetate	638-38-0	0.3	0.1	* 3
419	609	酢酸メチル	Methyl acetate	79-20-9	1	1	* 3
420	611	サチライシン	Subtilisins	1395-21-7, 9014-01-1	1	0.1	* 3
421	614	サリチル酸	Salicylic acid	69-72-7	1	0.1	* 4
422	616	三塩化チタン	Titanium trichloride	7705-07-9	1	1	* 4

423	617	三塩化ほう素	Trichloroborane	10294-34-5	0.3	0.1	* 3
424	618	三塩化りん	Phosphorus trichloride	7719-12-2	1	1	* 3
425	619	酸化亜鉛	Zinc oxide	1314-13-2	1	0.1	* 3
426	620	酸化カルシウム	Calcium oxide	1305-78-8	1	1	* 3
427	621	酸化セリウム (IV)	Cerium(IV) oxide	1306-38-3	1	1	* 4
428	623	酸化チタン (IV)	Titanium(IV) oxide	13463-67-7	1	0.1	* 3
429	624	酸化鉄	Iron oxide	1309-37-1	1	1	* 3
430	625	酸化ビスマス (III)	Bismuth(III) oxide	1304-76-3	1	1	* 4
431	626	1, 2 - 酸化ブチレン	1,2-Butylene oxide; 1,2-Epoxybutane	106-88-7	1	0.1	* 3
432	627	酸化プロピレン	Propylene oxide; 1,2-Epoxypropane	75-56-9	1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 0.1 %
433	629	酸化メシチル	Mesityl oxide; 4-Methyl-3-penten-2-one	141-79-7	1	0.1	* 3
434	630	酸化りん (V) (別名五酸化ニリン)	Phosphorus pentoxide (alias: Diphosphorus pentoxide)	1314-56-3	1	1	* 4
435	631	三酸化二ほう素	Boron trioxide	1303-86-2	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値 : 1%
436	632	三酸化バナジウム	Vanadium trioxide	1314-34-7	1	1	* 4
437	633	三臭化ほう素	Boron tribromide	10294-33-4	1	1	* 3
438	635	三弗化アルミニウム	Aluminum trifluoride	7784-18-1	1	0.1	* 3
439	636	三弗化塩素	Chlorine trifluoride	7790-91-2	1	1	* 3
440	638	三弗化ほう素	Boron trifluoride	7637-07-2	1	1	* 3
441	639	三弗化ほう素ジエチルエーテル	Diethyl ether-boron trifluoride	109-63-7	1	1	* 4
442	640	次亜塩素酸カルシウム	Calcium hypochlorite	7778-54-3	1	1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値 : 0.1 %
443	641	1, 4 - ジアザビンクロ [2, 2, 2] オクタン (別名トリエチレンジアミン)	1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane (alias: Triethylenediamine)	280-57-9	1	0.1	* 4
444	642	N, N' - ジシアセチルベンジン	N,N'-Diacetylbenzidine	613-35-4	1	0.1	* 3
445	643	ジアセトキシプロペン	Diacetoxypropene	869-29-4	1	1	* 3
446	644	ジアセトンアルコール	Diacetone alcohol; 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-one	123-42-2	1	0.1	* 3
447	648	ジアゾメタン	Diazomethane	334-88-3	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 0.2 %
448	649	シアナミド	Cyanamide	420-04-2	1	0.1	* 3
449	650	2 - シアノアクリル酸エチル	Ethyl 2-cyanoacrylate	7085-85-0	1	1	* 3
450	651	2 - シアノアクリル酸メチル	Methyl 2-cyanoacrylate	137-05-3	1	0.1	* 3
451	653	(R S) - 2 - シアノ - N - [(R) - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) エチル] - 3, 3 - ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	(RS)-2-Cyano-N-[{(R)-1-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-3,3-dimethylbutylamide (alias: Diclocymet)	139920-32-4	1	1	* 4
452	656	O - (4 - シアノフェニル) = O - エチル = フェニルホスホノチオアート	O-(4-Cyanophenyl) O-ethyl phenylphosphonothioate	13067-93-1	1	0.1	* 4
453	657	r e l - (R) - シアノ (3 - フェノキシフェニル) メチル = (1S, 3S) - 3 - [(Z) - 2 - クロロ - 3, 3 - トリフルオロプロパン - 1 - エン - 1 - イル] - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	rel-(R)-Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	91465-08-6	1	1	* 4
454	660	2, 4 - ジアミノアニソール	2,4-Diaminoanisole	615-05-4	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
455	661	4, 4' - ジアミノジフェニルエーテル	4,4'-Diaminodiphenyl ether	101-80-4	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
456	662	4, 4' - ジアミノジフェニルスルフィド	4,4'-Diaminodiphenyl sulfide	139-65-1	1	0.1	* 3
457	663	4, 4' - ジアミノジフェニルスルホン	4,4'-Diaminodiphenylsulfone	80-08-0	1	1	* 4

458	664	4, 4' -ジアミノ -3, 3' -ジメチルジフェニルメタン	4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-methylbenzenamine)	838-88-0	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
459	665	2, 4 -ジアミノトルエン	2,4-Diaminotoluene	95-80-7	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
460	666	1, 5 -ジアミノナフタレン	1,5-Diaminonaphthalene	2243-62-1	1	0.1	* 4
461	668	1, 2 -ジアミノプロパン	1,2-Diaminopropane	78-90-0	1	1	* 4
462	671	ジアリルアミン	Diallylamine	124-02-7	1	1	* 4
463	672	四アルキル鉛	Tetraalkyllead	* 2	-	0.1	* 3 加鉛ガソリンにあっては、ラベル表示に係る裾切値は100パーセント。
464	674	シアノ化カリウム	Potassium cyanide	151-50-8	1	1	* 3
465	675	シアノ化カルシウム	Calcium cyanide	592-01-8	1	1	* 3
466	676	シアノ化銀 (I)	Silver(I) cyanide	506-64-9	1	1	* 4
467	677	シアノ化水素	Hydrogen cyanide	74-90-8	1	1	* 3
468	678	シアノ化ナトリウム	Sodium cyanide	143-33-9	1	0.1	* 3
469	679	シアノ化白金バリウム	Barium tetracyanoplatinate	562-81-2	1	0.1	* 4
470	681	シアノ酸ナトリウム	Sodium cyanate	917-61-3	1	1	* 4
471	682	1, 4 : 3, 6 -ジアンヒドロ -2, 5 -ジ -O -ニトロ -D -グルシトール	1,4:3,6-Dianhydro-2,5-di-O-nitro-D-glucitol	87-33-2	1	0.1	* 4
472	683	1, 4 : 3, 6 -ジアンヒドロ -5 -O -ニトロ -D -グルシトール	1,4:3,6-Dianhydro-5-O-nitro-D-glucitol	16051-77-7	1	1	* 4
473	684	(SP - 4 - 2) -ジアンミンジクロリド白金 (別名シスプラチニン)	(SP-4-2)-Diamminedichlorideplatinum (alias: Cisplatin)	15663-27-1	0.1	0.1	* 3
474	685	ジイソブチルアミン	Diisobutylamine	110-96-3	1	1	* 3
475	686	ジイソブチルケトン	Diisobutyl ketone	108-83-8	1	1	* 3
476	687	ジイソプロバノールアミン	Diisopropanolamine	110-97-4	1	1	* 4
477	688	2, 3 : 4, 5 -ジ -O -イソプロピリデン -1 -O -スルファモイル -ベータ -D -フルクトビラノース	2,3:4,5-Di-O-isopropylidene-1-O-sulfamoyl-β-D-fructopyranose	97240-79-4	0.3	0.1	* 3
478	689	ジイソプロピルアミン	Diisopropylamine	108-18-9	1	1	* 3
479	690	ジイソプロピル -S - (エチルスルフィニルメチル) -ジチオホスフェイト	Diisopropyl-S-(ethylsulfinylmethyl)-dithiophosphate	5827-05-4	1	1	* 3
480	691	1, 3 -ジイソプロピルカルボジイミド	1,3-Diisopropylcarbodiimide	693-13-0	1	0.1	* 4
481	693	ジイソプロピルペルオキシカルボナート	Diisopropyl peroxydicarbonate	105-64-6	1	1	* 4
482	696	ジエタノールアミン	Diethanolamine; 2,2'-Iminodioethanol	111-42-2	1	0.1	* 3
483	697	N, N -ジエチル亜硝酸アミド	N,N-Diethylnitrous amide	55-18-5	0.1	0.1	* 3
484	700	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	2-(Diethylamino)ethanol	100-37-8	1	1	* 3
485	701	3 - (ジエチルアミノ) プロピルアミン	3-(Diethylamino)propylamine	104-78-9	1	1	* 4
486	703	O - 2 -ジエチルアミノ -6 -メチルピリミジン -4 -イル = O, O -ジメチルホスホロアート (別名ピリミホスメチル)	O-2-Diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate (alias: Pirimiphos-methyl)	29232-93-7	1	0.1	* 4
487	704	ジエチルアミン	Diethylamine	109-89-7	1	1	* 3
488	705	N, N -ジエチルエチレンジアミン	N,N-Diethylethylenediamine	100-36-7	1	1	* 4
489	706	ジエチル -4 -クロロフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	Diethyl-4-chlorophenylmercaptomethylidithiophosphate	786-19-6	1	0.1	* 3
490	707	ジエチルケトン	Diethyl ketone	96-22-0	1	1	* 3
491	708	ジエチル -1 - (2', 4' -ジクロロフェニル) -2 -クロルビニルホスフェイト	Diethyl-1-(2',4'-dichlorophenyl)-2-chlorovinylphosphate	470-90-6	1	1	* 3
492	711	ジエチルジオカルバミン酸亜鉛	Zinc bis(diethylthiocarbamate)	14324-55-1	1	0.1	* 4
493	713	ジエチル - (1, 3 -ジチオシクロヘキサンジデン) -チオホスホルアミド	Diethyl-(1,3-dithiocyclohexylidene)-thiophosphoramide	333-29-9	1	1	* 3
494	714	ジエチルスチルベストロール (別名スチルベストロール)	Diethylstilbestrol (alias: Stilbestrol)	56-53-1	0.1	0.1	* 3
495	716	N, N' -ジエチルチオ尿素	N,N'-Diethylthiourea	105-55-5	1	0.1	* 4
496	717	N, N -ジエチル -3 - (2, 4, 6 -トリメチルフェニルスルホニル) -1 H -1, 2, 4 -トリアゾール -1 -カルボキサミド (別名カフェンストロール)	N,N-Diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide (alias: Cafenstrole)	125306-83-4	1	0.1	* 4
497	719	ジエチル -バラ -ニトロフェニルチオホスフェイト (別名バラチオン)	Diethyl-p-nitrophenylthiophosphate; O,O-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (alias: Parathion)	56-38-2	1	0.1	* 3
498	720	N, N -ジエチル -バラ -フェニレンジアミン (別名N, N -ジエチル -1, 4 -ベンゼンジアミン)	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine (alias: N,N-Diethyl-1,4-benzenediamine)	93-05-0	1	0.1	* 4

499	721	1, 2-ジエチルヒドラジン	1,2-Diethylhydrazine	1615-80-1	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
500	722	N, N-ジエチルヒドロキシルアミン	N,N-Diethylhydroxylamine	3710-84-7	1	1	* 3
501	724	ジエチルホスホロクロリドオネート	Diethyl phosphochloridothionate	2524-04-1	1	1	* 3
502	726	ジエチレングリコール	Diethylene glycol	111-46-6	1	0.1	* 4
503	728	ジエチレングリコールモノエチルエーテル	Diethylene glycol monoethyl ether	111-90-0	1	1	* 4
504	729	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	1	1	* 3
505	730	ジエチレングリコールモノメチルエーテル（別名メチルカルビトール）	Diethylene glycol monomethyl ether (alias: Methylcarbitol)	111-77-3	0.3	0.1	* 3
506	731	ジエチレントリアミン	Diethylenetriamine; 2,2'-Iminodi(ethylamine)	111-40-0	0.3	0.1	* 3
507	734	四塩化炭素	Carbon tetrachloride	56-23-5	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
508	735	1, 4-ジオキサン	1,4-Dioxane	123-91-1	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
509	736	1, 4-ジオキサン-2, 3-ジイルジオビス（チオホスホン酸）O, O, O', O'-テトラエチル（別名ジオキサチオン）	O, O, O', O'-Tetraethyl 1,4-dioxane-2,3-diylidithiobis(thiophosphonate); S,S'-1,4-Dioxane-2,3-diylbis(O,O-diethyl phosphorodithioate) (alias: Dioxathion)	78-34-2	1	1	* 3
510	737	1, 3-ジオキソラン	1,3-Dioxolane	646-06-0	1	0.1	* 3
511	738	2-(1, 3-ジオキサン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート	2-(1,3-Dioxolan-2-yl)-phenyl-N-methylcarbamate	6988-21-2	0.3	0.1	* 3
512	739	ジーオルト-トリルグアニジン	Di-o-tolyguanidine	97-39-2	1	0.1	* 4
513	740	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン塩酸塩	1,3-Dicarbamoylthio-2-(N,N-dimethylamino)-propane hydrochloride	15263-52-2	1	1	* 4
514	741	シクロオクタ-1, 5-ジエン	Cycloocta-1,5-diene	111-78-4	1	0.1	* 4
515	742	シクロスボリン	Ciclosporin	79217-60-0	0.1	0.1	* 3
516	746	シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物	Cyclohex-4-ene-1,2-dicarboxylic anhydride	85-43-8	1	0.1	* 4
517	747	シクロヘキサノール	Cyclohexanol	108-93-0	1	0.1	* 3
518	748	シクロヘキサン	Cyclohexanone	108-94-1	1	0.1	* 3
519	749	シクロヘキサン	Cyclohexane	110-82-7	1	1	* 3
520	750	シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7	1	0.1	* 4
521	751	シクロヘキシミド	Cycloheximide	66-81-9	0.3	0.1	* 3
522	752	シクロヘキシリアルアミン	Cyclohexylamine	108-91-8	0.1	0.1	* 3
523	753	N-(シクロヘキシリルチオ)フタルイミド	N-(Cyclohexylthio)phthalimide	17796-82-6	1	0.1	* 4
524	755	2-シクロヘキシリルフェニル	2-Cyclohexylbiphenyl	10470-01-6	1	0.1	* 3
525	756	N-シクロヘキシリル-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	95-33-0	1	0.1	* 4
526	757	シクロヘキセン	Cyclohexene	110-83-8	1	1	* 3
527	760	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	Cyclopentadienyltricarbonyl manganese; Tricarbonyl(η -cyclopentadienyl) manganese	12079-65-1	1	1	* 3
528	761	シクロペンタジエン	Cyclopentadiene	542-92-7	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値 : 1%
529	764	シクロペンタン	Cyclopentane	287-92-3	1	1	* 3
530	766	シクロホスファミド及びその一水和物	Cyclophosphamide and its monohydrate	50-18-0, 6055-19-2	0.1	0.1	* 3
531	769	2, 4-ジクロロフェニル=4'-ニトロフェニルエーテル（別名NIP）	2,4-Dichlorophenyl 4'-nitrophenyl ether (alias: NIP)	1836-75-5	0.3	0.1	* 3
532	771	ジクロロアセチレン	Dichloroacetylene	7572-29-4	1	1	* 3
533	772	2, 4-ジクロロアニリン	2,4-Dichloroaniline	554-00-7	1	1	* 4
534	773	2, 5-ジクロロアニリン	2,5-Dichloroaniline	95-82-9	1	0.1	* 4
535	774	3, 4-ジクロロアニリン	3,4-Dichloroaniline	95-76-1	1	0.1	* 4
536	776	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー-4'-ニトロメタトールエンスルホニアリド（別名フルスルファミド）	2',4-Dichloro- α , α , α -trifluoro-4'-nitro-m-toluenesulfonanilide (alias: Flusulfamide)	106917-52-6	1	0.1	* 4

			Dichloroethane	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
537	778	ジクロロエタン	1,1-Dichloroethane	75-34-3	1	1	改正前のSDS交付等に係る裾切値 : 0.1%
		1, 1-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane	107-06-2	0.1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
538	779	4, 4'-(2, 2-ジクロロエタン-1, 1-ジイル)ジ(クロロベンゼン)	4,4'-(2,2-Dichloroethane-1,1-diyl)di(chlorobenzene)	72-54-8	0.1	0.1	* 3
539	780	ジクロロ(エチル)シラン	Dichloro(ethyl)silane	1789-58-8	1	1	* 4
540	781	ジクロロエチルホルマール	Dichloroethyl formal	111-91-1	1	1	* 3
541	782	ジクロロエチレン	Dichloroethylene; Dichloroethene	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
		1, 1-ジクロロエチレン	1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene	75-35-4	1	0.1	
		1, 2-ジクロロエチレン	1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene	540-59-0	1	1	改正前のSDS交付等に係る裾切値 : 0.1%
542	783	4, 4'-(2, 2-ジクロロエテン-1, 1-ジイル)ジ(クロロベンゼン)	4,4'-(2,2-Dichloroethene-1,1-diyl)di(chlorobenzene)	72-55-9	0.1	0.1	* 3
543	785	(Z)-2, 3-ジクロロ-4-オキソ-2-ブテン酸	(Z)-2,3-Dichloro-4-oxo-2-butenoic acid	87-56-9	1	1	* 4
544	786	1, 1-ジクロロ-2-(2-クロロフェニル)-2-(4-クロロフェニル)エタン	1,1-Dichloro-2-(2-chlorophenyl)-2-(4-chlorophenyl)ethane	53-19-0	1	1	* 4
545	788	ジクロロ酢酸	Dichloroacetic acid	79-43-6	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
546	789	ジクロロ酢酸=クロリド	Dichloroacetyl chloride	79-36-7	1	1	* 4
547	791	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	101-14-4	0.1	0.1	* 3
548	792	ジクロロジフェニルシラン	Dichlorodiphenylsilane	80-10-4	1	1	* 4
549	793	1-(3, 5-ジクロロ-2, 4-ジフルオロフェニル)-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)	1-(3,5-Dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (alias: Teflubenzuron)	83121-18-0	1	1	* 4
550	794	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	Dichlorodifluoromethane (alias: CFC-12)	75-71-8	1	1	* 3
551	795	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	118-52-5	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値 : 1%
552	796	ジクロロ(ジメチル)シラン	Dichloro(dimethyl)silane	75-78-5	1	1	* 4
553	797	3, 5-ジクロロ-2, 6-ジメチル-4-ビリジノール(別名クロビドール)	3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias: Clopidol)	2971-90-6	1	1	* 3
554	799	ジクロロシラン	Dichlorosilane	4109-96-0	1	1	* 4
555	800	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	Dichlorotetrafluoroethane (alias: CFC-114)	76-14-2	1	1	* 3
556	802	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias: HCFC-123)	306-83-2	1	1	* 3
557	810	1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン	1,1-Dichloro-1-nitroethane	594-72-9	1	1	* 3
558	811	1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	1,2-Dichloro-3-nitrobenzene	3209-22-1	1	1	* 4
559	812	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	1,2-Dichloro-4-nitrobenzene	99-54-7	1	0.1	* 4
560	813	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene	89-61-2	0.1	0.1	* 3
561	814	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	2,4-Dichloro-1-nitrobenzene	611-06-3	0.1	0.1	* 3
562	815	2, 2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール)	2,2-Dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide (alias: Chloramphenicol)	56-75-7	0.1	0.1	* 3
563	820	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (alias: Diuron)	330-54-1	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値 : 1%
564	821	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=エーテル(別名テトラコナゾール)	(RS)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether (alias: Tetraconazole)	112281-77-3	1	0.1	* 4
565	822	2-(2, 4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール(別名ヘキサコナゾール)	2-(2,4-Dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-hexanol (alias: Hexaconazole)	79983-71-4	1	0.1	* 4

566	823	(2 R S, 4 R S) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキサン - 2 - イルメチル] - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール及び (2 R S, 4 S R) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキサン - 2 - イルメチル] - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-Dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl]-1H-1,2,4-triazole (alias: Propiconazole)	60207-90-1	1	0.1	* 4
567	824	ジクロロ (フェニル) ホスフィン	Dichloro(phenyl)phosphine	644-97-3	1	1	* 4
568	826	(R S) - 3 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 5 - メチル - 5 - ビニル - 1, 3 - オキサゾリジン - 2, 4 - ジオン (別名ビンクロゾリン)	(RS)-3-(3,5-Dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione (alias: Vinclozolin)	50471-44-8	0.3	0.1	* 3
569	827	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロン)	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea (alias: Linuron)	330-55-2	0.3	0.1	* 3
570	828	2, 4 - ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate	136-78-7	1	1	* 3
571	829	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸	(2,4-Dichlorophenoxy)acetic acid	94-75-7	1	0.1	* 3
572	830	(R S) - 2 - (2, 4 - ジクロロフェノキシ) プロピオン酸 (別名ジクロルプロップ)	(RS)-2-(2,4-Dichlorophenoxy)propanoic acid (alias: Dichlorprop)	120-36-5	0.3	0.1	* 3
573	831	2, 4 - ジクロロフェノール	2,4-Dichlorophenol	120-83-2	1	1	* 4
574	832	2, 5 - ジクロロフェノール	2,5-Dichlorophenol	583-78-8	1	1	* 4
575	835	1, 4 - ジクロロ - 2 - ブテン	1,4-Dichloro-2-butene	764-41-0	0.1	0.1	* 3
576	836	3, 4 - ジクロロ - 1 - ブテン	3,4-Dichloro-1-butene	760-23-6	1	1	* 4
577	839	ジクロロフルオロメタン (別名H C F C - 2 1)	Dichlorofluoromethane (alias: HCFC-21)	75-43-4	1	0.1	* 3
578	840	N - ジクロロフルオロメチルチオ - N', N' - ジメチル - N - バラ - トリルスルファミド	N-Dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide	731-27-1	1	0.1	* 4
579	841	N - ジクロロフルオロメチルチオ - N', N' - ジメチル - N - フェニルスルファミド	N-[(dichlorofluoromethyl)thio]-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide	1085-98-9	1	0.1	* 4
580	843	1, 2 - ジクロロプロパン	1,2-Dichloropropane	78-87-5	0.1	0.1	* 3
581	844	1, 3 - ジクロロプロパン	1,3-Dichloropropane	142-28-9	1	0.1	* 4
582	845	1, 3 - ジクロロプロパン - 2 - オール	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1	1	0.1	* 4
583	847	2, 2 - ジクロロプロピオン酸	2,2-Dichloropropionic acid	75-99-0	1	1	* 3
584	848	1, 3 - ジクロロプロベン	1,3-Dichloropropene	542-75-6	1	0.1	* 3
585	851	4, 4' - ジクロロベンジル酸エチル	Ethyl 4,4'-dichlorobenzilate	510-15-6	1	0.1	* 4
586	852	ジクロロベンゼン	Dichlorobenzene	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 4 (オルト - ジクロロベンゼン、パラ - ジクロロベンゼンについては * 3)
		パラ - ジクロロベンゼン	p-Dichlorobenzene				
		ジクロロベンゼン (パラ - ジクロロベンゼンを除く。)	Dichlorobenzene (excluding p-Dichlorobenzene)				
587	853	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	2-[4-(2,4-Dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl]acetophenone (alias: Pyrazoxyfen)	71561-11-0	1	1	* 4
588	854	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	2,6-Dichlorobenzonitrile (alias: Dichlobenil or DBN)	1194-65-6	1	0.1	* 4
589	858	ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	Dichloromethane (alias: Methylenedichloride)	75-09-2	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る据切値 : 1%
590	859	ジクロロ (メチル) シラン	Dichloro(methyl)silane	75-54-7	1	1	* 4
591	861	四酸化オスミウム	Osmium tetroxide	20816-12-0	1	1	* 3
592	862	四酸化二窒素	Dinitrogen tetroxide	10544-72-6	1	1	* 4
593	863	ジシアノ金 (I) 酸カリウム	Potassium dicyanoaurate	13967-50-5	1	0.1	* 4
594	864	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアントラキノン (別名ジチアノン)	2,3-Dicyano-1,4-dithia-anthraquinone (alias: Dithianon)	3347-22-6	1	0.1	* 4
595	865	ジシアノメタン (別名マロノニトリル)	Dicyanomethane (alias: Malononitrile)	109-77-3	1	1	* 3
596	866	ジシアノ	Dicyan	460-19-5	1	1	* 3
597	867	ジシクロヘキシリアミン及びその亜硝酸塩	Dicyclohexylamine and its nitrite	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 4
		ジシクロヘキシリアミン	Dicyclohexylamine				
		ジシクロヘキシリアミン亜硝酸塩	Dicyclohexylamine nitrite				

598	868	ジシクロヘキシカルボジミド	Dicyclohexylcarbodiimide	538-75-0	1	0.1	* 4
599	870	ジシクロペンタジエニル鉄	Dicyclopentadienyl iron; Bis(η -cyclopentadienyl)iron	102-54-5	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る据切値 : 1%
600	871	ジシクロペンタジエン	Dicyclopentadiene; 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoindene	77-73-6	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る据切値 : 1%
601	874	2, 6 -ジーターシャリーブチル -4 -クレゾール	2,6-Di-tert-butyl-4-cresol; 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	1	0.1	* 3
602	881	1, 3 -ジチオラン -2 -イリデンマロン酸ジイソプロビル (別名イソプロチオラン)	Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate (alias: Isoprothiolane)	50512-35-1	1	1	* 3
603	882	ジチオリン酸O -エチル -S, S -ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	O-Ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate (alias: Edifenphos or EDDP)	17109-49-8	1	1	* 4
604	883	ジチオリン酸O -エチル -O - (4 -メチルチオフェニル) -S -ノルマルブロビル (別名スルプロホス)	O-Ethyl O-4-methylthiopenyl S-propyl phosphorodithioate (alias: Sulprofos)	35400-43-2	1	1	* 3
605	884	ジチオリン酸S - [2 -クロロ -1 - (1, 3 -ジオキソイソインドリン -2 -イル) エチル] -O, O -ジエチル	S-[2-Chloro-1-(1,3-dioxoisooindol-2-yl)ethyl] O,O-diethyl phosphorodithioate	10311-84-9	1	0.1	* 4
606	887	ジチオリン酸O, O -ジエチル -S - (2 -エチルチオエチル) (別名ジスルホトン)	O,O-Diethyl S-(2-ethylthioethyl) phosphorodithioate (alias: Disulfoton)	298-04-4	1	0.1	* 3
607	888	ジチオリン酸O, O -ジエチル -S -エチルチオメチル (別名ホレート)	O,O-Diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate (alias: Phorate)	298-02-2	1	0.1	* 3
608	889	ジチオリン酸O, O -ジエチル -S - [(6 -クロロ -2, 3 -ジヒドロ -2 -オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	O,O-Diethyl S-[(6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazolinyl)methyl]phosphorodithioate (alias: Phosalone)	2310-17-0	1	0.1	* 4
609	890	ジチオリン酸O, O -ジエチル -S - (ターシャリーブチルチオメチル) (別名テルブホス)	O,O-Diethyl S-tert-butylthiomethyl phosphorodithioate (alias: Terbufos)	13071-79-9	1	0.1	* 3
610	891	ジチオリン酸O -2, 4 -ジクロロフェニル -O -エチル -S -ブロビル (別名プロチオホス)	O-(2,4-Dichlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorodithioate (alias: Prothiofos)	34643-46-4	1	0.1	* 4
611	892	ジチオリン酸S - (2, 3 -ジヒドロ -5 -メトキシ -2 -オキソ -1, 3, 4 -チアジアゾール -3 -イル) メチル -O, O -ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	O,O-Dimethyl S-(2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl phosphorodithioate (alias: Methidathion or DMTP)	950-37-8	1	0.1	* 4
612	894	ジチオリン酸O, O -ジメチル -S - [(4 -オキソ -1, 2, 3 -ベンゾトリアジン -3 (4 H) -イル) メチル] (別名アジンホスメチル)	O,O-Dimethyl S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazine-3(4H)-yl)methyl] phosphorodithioate; S-(3,4-Dihydroxy-4-oxobenzo[d][1,2,3]triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate (alias: Azinphosmethyl)	86-50-0	1	0.1	* 3
613	895	ジチオリン酸O, O -ジメチル -S -1, 2 -ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラチオン)	O,O-Dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate; Diethyl[(dimethoxyphosphinothioly)thio]butanedioate (alias: Malathion)	121-75-5	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る据切値 : 1%
614	896	ジチオリン酸O, O -ジメチル -S - [(N -メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	O,O-Dimethyl S-(N-methylcarbamoyl)methyl phosphorodithioate (alias: Dimethoate)	60-51-5	1	1	* 4
615	898	ジチオリン酸O, O -ビス (2 -エチルヘキシル)	O,O-Bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioate	5810-88-8	1	1	* 4
616	899	(3 R, 4 S, 5 S, 6 R, 7 R, 9 R, 11 R, 12 R, 13 S, 14 R) -4 - [(2, 6 -ジデオキシ -3 -C -メチル -3 -O -メチル -アルファ -L -リボ -ヘキソピラノシリル) オキシ] -1 4 -エチル -1 2, 1 3 -ジヒドロキシ -7 -メトキシ -3, 5, 7, 9, 11, 1 3 -ヘキサメチル -6 - [[3, 4, 6 -トリデオキシ -3 - (ジメチルアミノ) -ベータ -D -キシロ -ヘキソピラノシリル] オキシ] オキサシクトラデカン -2, 1 0 -ジオン (別名クラリスロマイシン)	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-dideoxy-3-C-methyl-3-O-methyl- α -L-ribo-hexopyranosyl)oxy]-14-ethyl-12,13-dihydroxy-7-methoxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)- β -D-xylo-hexopyranosyl]oxy]oxacyclotetradecane-2,10-dione (alias: Clarithromycin)	81103-11-9	1	0.1	* 4
617	900	(3 R, 4 S, 5 S, 6 R, 7 R, 9 R, 10 E, 11 S, 12 R, 13 S, 14 R) -4 - [(2, 6 -ジデオキシ -3 -C -メチル -3 -O -メチル -アルファ -L -リボ -ヘキソピラノシリル) オキシ] -1 4 -エチル -7, 1 2, 1 3 -トリヒドロキシ -1 0 - [(2 -メトキシエトキシ) メトキシイミノ] -3, 5, 7, 9, 1 1, 1 3 -ヘキサメチル -6 - [[3, 4, 6 -トリデオキシ -3 - (ジメチルアミノ) -ベータ -D -キシロ -ヘキソピラノシリル] オキシ] オキサシクロトトラデカン -2 -オノ (別名ロキシスロマイシン)	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,10E,11S,12R,13S,14R)-4-[(2,6-dideoxy-3-C-methyl-3-O-methyl- α -L-ribo-hexopyranosyl)oxy]-14-ethyl-7,12,13-trihydroxy-10-[(2-methoxyethoxy)methoxyimino]-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)- β -D-xylo-hexopyranosyl]oxy]oxacyclotetradecan-2-one (alias: Roxithromycin)	80214-83-1	1	0.1	* 4

618	901	ジデシル(ジメチル)アンモニウム=クロリド	Didecyl(dimethyl)ammonium chloride	7173-51-5	1	0.1	* 4
619	902	シトラール	Citral	5392-40-5	1	0.1	* 4
620	903	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルazo)-1,1'-ビフェニル-4-イアルゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名C.I.ダイレクトブラック38)	Disodium 4-amino-3-[4'-(2,4-diaminophenylazo)-1,1'-biphenyl-4-ylazo]-5-hydroxy-6-phenylazo-2,7-naphthalenedisulfonate (alias: CI Direct Black 38)	1937-37-7	0.1	0.1	* 3
621	904	ジナトリウム=4-[〔(2,4-ジメチルフェニル)アゾ〕-3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名ポンソーメックス)	Disodium 4-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate (alias: Ponceau MX)	3761-53-3	1	0.1	* 3
622	905	ジナトリウム=8-[〔3,3'-ジメチル-4'-(〔4-[〔(4-メチルフェニル)スルホニル]オキシ〕フェニル)アゾ〕-1,1'-ビフェニル]-4-イアルゾ]-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート(別名C.I.アッシュドレッド114)	Disodium 8-[3,3'-dimethyl-4'-(4-methylphenyl)sulfonyloxy]phenyl azo]1,1'-biphenyl-4-ylazo]-7-hydroxy-1,3-naphthalene disulfonate (alias: CI acid red 114)	6459-94-5	1	0.1	* 3
623	906	ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[〔(2,4,5-トリメチルフェニル)アゾ〕-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名ポンソーリーR)	Disodium 3-hydroxy-4-[(2,4,5-trimethylphenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonate (alias: Ponceau 3R)	3564-09-8	1	0.1	* 3
624	909	4,6-ジニトローオルト-クレゾールナトリウム	Sodium 4,6-dinitro-o-cresolate	2312-76-7	1	0.1	* 4
625	910	2,4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール	2,4-Dinitro-6-cyclohexylphenol	131-89-5	1	1	* 4
626	913	2,4-ジニトロトルエン	2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
627	914	2,5-ジニトロトルエン	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	1	1	* 4
628	915	2,6-ジニトロトルエン	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	0.1	0.1	* 3
629	916	3,4-ジニトロトルエン	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	1	1	* 4
630	917	3,5-ジニトロトルエン	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	1	0.1	* 4
631	920	ジニトロフェノール	Dinitrophenol	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 4 (2,4-ジニトロフェノールについて* 3)
		2,4-ジニトロフェノール	2,4-Dinitrophenol				
		ジニトロフェノール(2,4-ジニトロフェノールを除く。)	Dinitrophenol (excluding 2,4-Dinitrophenol)				
632	923	ジニトロベンゼン	Dinitrobenzene	25154-54-5	1	0.1	* 3
633	926	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール	2,4-Dinitro-6-(1-methylpropyl)phenol	88-85-7	1	0.1	* 3
634	928	ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトナート(別名ジノカップ)	Dinitromethylheptylphenyl crotonate (alias: Dinocap)	131-72-6, 6119-92-2, 39300-45-3	1	0.1	* 4
635	931	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	2-(Di-n-butylamino) ethanol	102-81-8	1	1	* 3
636	932	ジノルマル-プロピルケトン	Di-n-propyl ketone	123-19-3	1	1	* 3
637	934	7-(2,3-ジヒドロキシプロピル)-1,3-ジメチル-3,7-ジヒドロ-1H-ブリン-2,6-オノン	7-(2,3-Dihydroxypropyl)-1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione	479-18-5	1	1	* 4
638	935	(1S,7aR)-7-[〔(R)-2,3-ジヒドロキシ-2-〔(S)-1-メトキシエチル〕-3-メチルブタノイル〕オキシ〕メチル]-2,3,5,7a-テトラヒドロ-1H-ピロリジン-1-イル=(Z)-2-メチルブタ-2-エノアート	(1S,7aR)-7-[[[(R)-2,3-Dihydroxy-2-[(S)-1-methoxyethyl]-3-methylbutanoyloxy]methyl]-2,3,5,7a-tetrahydro-1H-pyrrolizin-1-yl](Z)-2-methylbut-2-enato	303-34-4	1	0.1	* 4
639	937	2,3-ジヒドロ-6-ブロビル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン(別名ブロビルチオウラシル)	2,3-Dihydro-6-propyl-2-thioxo-4(1H)-pyrimidinone (alias: Propylthiouracil)	51-52-5	1	0.1	* 4
640	938	3,4-ジヒドロ-2-メトキシ-2H-ピラン	3,4-Dihydro-2-methoxy-2H-pyran	4454-05-1	1	1	* 4
641	939	ジビニルスルホン(別名ビニルスルホン)	Divinyl sulfone (alias: Vinyl sulfone)	77-77-0	1	1	* 3
642	940	ジビニルベンゼン	Divinylbenzene	1321-74-0	1	0.1	* 3
643	941	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン	2-(Diphenylacetyl)indan-1,3-dione	82-66-6	1	1	* 3
644	942	ジフェニルアミン	Diphenylamine	122-39-4	1	0.1	* 3
645	943	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	5,5-Diphenyl-2,4-imidazolidinedione	57-41-0	0.1	0.1	* 3
646	944	ジフェニルエーテル	Diphenyl ether	101-84-8	1	1	* 3
647	947	N,N'-ジフェニルチオ尿素	N,N'-Diphenylthiourea	102-08-9	1	0.1	* 4
648	948	N,N'-ジフェニル-β-フェニレンジアミン	N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	74-31-7	1	0.1	* 4
649	951	ジフェンヒドラミン塩酸塩	Diphenhydramine hydrochloride	147-24-0	1	0.1	* 4

650	953	N-ジブチルアミノチオ-N-メチカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b] フラニル (別名カルボスルファン)	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanyl N-(dibutylamino)thio-N-methylcarbamate (alias: Carbosulfan)	55285-14-8	1	0.1	* 4
651	954	ジブチルアミン	Dibutylamine	111-92-2	1	1	* 4
652	956	ジフルオロ酢酸	Difluoroacetic acid	381-73-7	1	1	* 4
653	960	ジプロピルアミン	Dipropylamine	142-84-7	1	1	* 4
654	964	ジプロピル-4-メチルチオフェニルホスフェイト	Dipropyl-4-methylthiophenylphosphate	7292-16-2	1	1	* 3
655	966	1, 2-ジブロモエタン (別名EDB)	1,2-Dibromoethane (alias: EDB)	106-93-4	0.1	0.1	* 3
656	967	1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	0.1	0.1	* 3
657	969	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide	10222-01-2	1	0.1	* 4
658	970	ジブロモジフルオロメタン	Dibromodifluoromethane	75-61-6	1	1	* 3
659	974	1, 3-ジブロモプロパン	1,3-Dibromopropane	109-64-8	1	1	* 4
660	977	2', 6'-ジブロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサリド (別名チフルザミド)	2',6'-Dibromo-2-methyl-4'-trifluoromethoxy-4-trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide (alias: Thifluzamide)	130000-40-7	1	1	* 4
661	980	ジベンゾ[a, j] アクリジン	Dibenzo[a,j]acridine	224-42-0	0.1	0.1	* 3
662	981	ジベンゾ[a, h] アントラセン (別名1, 2 : 5, 6-ジベンゾアントラセン)	Dibenzo[a,h]anthracene (alias: 1,2,5,6-Dibenzanthracene)	53-70-3	0.1	0.1	* 3
663	982	ジベンゾイルペルオキシド	Dibenzoyl peroxide	94-36-0	1	0.1	* 3
664	984	ジ(ベンゾチアゾール-2-イル) ジスルフィド	Di(benzothiazol-2-yl) disulphide	120-78-5	1	0.1	* 4
665	989	ジベンテン	Dipentene	138-86-3	1	0.1	* 4
666	990	ジボラン	Diborane	19287-45-7	1	1	* 3
667	991	ジメチル亜鉛	Dimethylzinc	544-97-8	1	1	* 4
668	993	(R S)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	(RS)-O,S-Dimethyl acetylphosphoramidothioate (alias: Acephate)	30560-19-1	1	0.1	* 4
669	995	N, N-ジメチルアセトアミド	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
670	996	N, N-ジメチルアニリン	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値 : 1%
671	997	2-(ジメチルアミノ) エタノール	2-(Dimethylamino)ethanol	108-01-0	1	0.1	* 4
672	998	2-ジメチルアミノ-5, 6-ジメチルピリミジル-4-N, N-ジメチルカルバメート	2-(Dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidyl 4-N,N-dimethylcarbamate	23103-98-2	1	0.1	* 4
673	999	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	5-Dimethylamino-1,2,3-trithiane (alias: Thiocyclam)	31895-21-3	1	1	* 4
674	1000	[4 - [[4 - (ジメチルアミノ) フェニル] [4 - [エチル (3-スルホベンジル) アミノ] フェニル] メチリデン] シクロヘキサン-2, 5-ジエン-1-イリデン] (エチル) (3-スルホナトベンジル) アンモニウムナトリウム塩 (別名ベンジルバイオレット4B)	[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulfonylbenzyl)amino]phenyl][methylidene]cyclohexane-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulfonatobenzyl) ammonium sodium salt (alias: Benzyl violet 4B)	1694-09-3	1	0.1	* 3
675	1001	[4 - [[4 - (ジメチルアミノ) フェニル] (フェニル) メチリデン] シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イリデン] (ジメチル) アンモニウム=クロリド (別名マラカイトグリーン塩酸塩)	[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl](phenyl)methylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](dimethyl)ammonium chloride (alias: Malachite green chloride)	569-64-2	0.1	0.1	* 3
676	1002	3-(ジメチルアミノ) プロパンニトリル	3-(Dimethylamino)propanenitrile	1738-25-6	1	1	* 4
677	1003	3-[(ジメチルアミノ) メチリデン] アミノ] フェニル=メチルカルバマート=塩酸塩	3-[(Dimethylamino)methylidene]amino]phenyl methylcarbamate monohydrochloride	23422-53-9	1	0.1	* 4
678	1004	ジメチルアミン	Dimethylamine	124-40-3	1	0.1	* 3
679	1006	N, N-ジメチルエチルアミン	N,N-Dimethylethylamine	598-56-1	1	1	* 3
680	1009	ジメチルエチルメルカプトエチルジチオホスフェイト (別名チオメトン)	S-2-Ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate (alias: Thiometon)	640-15-3	1	1	* 4
681	1010	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト (別名メチルジメトン)	Dimethyl ethylmercaptoethyl thiophosphate; S-and O-2-Ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate (alias: Methyl demeton)	8022-00-2	1	0.1	* 3
682	1012	ジメチルエトキシシラン	Dimethylmethoxysilane	14857-34-2	1	0.1	* 3
683	1016	3, 7-ジメチルオクタ-1, 6-ジエン-3-イル=アセタート (別名酢酸リナリル)	3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (alias: Linalyl acetate)	115-95-7	1	0.1	* 4

684	1017	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	78-70-6	1	0.1	* 4
685	1018	(E) - 3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オール (別名ゲラニオール)	(E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (alias: Geraniol)	106-24-1	1	0.1	* 4
686	1019	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	N,N-Dimethyloctadecylamine	124-28-7	1	1	* 4
687	1020	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	3,7-Dimethyloctan-3-ol	78-69-3	1	0.1	* 4
688	1021	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン) ビス (3-チオアロファナート) (別名チオアネートメチル)	Dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate) (alias: Thiophanate-methyl)	23564-05-8	1	0.1	* 4
689	1022	ジメチルカルバモイル=クロリド	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	0.1	0.1	* 3
690	1023	1, 3-ジメチルキサンチン (別名テオフィリン)	1,3-Dimethylxanthine (alias: Theophylline)	58-55-9	1	0.1	* 4
691	1024	3, 7-ジメチルキサンチン (別名テオブロミン)	3,7-Dimethylxanthine (alias: Theobromine)	83-67-0	0.3	0.1	* 3
692	1025	N, N-ジメチル-2-(2-クロロジベンゾ[b, f]チエピン-11-イルオキシ)エチルアミン	N,N-Dimethyl-2-(2-Chlordibenzo[b,f]thiepin-11-yl)oxyethylamine	26615-21-4	1	0.1	* 4
693	1026	ジメチルシアナミド	Dimethylcyanamide	1467-79-4	1	1	* 4
694	1027	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホスフェイト	Dimethyl (diethylamide-1-chlorocrotonyl) phosphate	13171-21-6	1	1	* 4
695	1028	N, N-ジメチル-N, N-ジオクタデシルアンモニウム=クロリド	N,N-Dimethyl-N,N-dioctadecylammonium chloride	107-64-2	1	0.1	* 4
696	1029	N, N-ジメチルシクロヘキシリジアミン	N,N-Dimethyl-cyclohexylamine	98-94-2	1	1	* 4
697	1030	ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP)	Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; 2,2-Dichloroethyl dimethyl phosphate (alias: DDVP)	62-73-7	1	0.1	* 3
698	1031	ジメチルジスルフィド	Dimethyl disulfide	624-92-0	1	0.1	* 3
699	1033	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl N-[N-(2-ethoxycarbonylethyl)-N-isopropylsulfenamoyl]-N-methylcarbamate (alias: Benfuracarb)	82560-54-1	1	1	* 4
700	1036	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	S-4-Phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate (alias: Fenothiocarb)	62850-32-2	0.3	0.1	* 3
701	1037	O, O-ジメチルチオホスホリル=クロリド	O,O-Dimethyl thiophosphoryl chloride	2524-03-0	1	1	* 3
702	1038	N, N-ジメチルドデシルアミン	N,N-Dimethyldodecylamine	112-18-5	1	1	* 4
703	1040	ジメチル=2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名DEP)	Dimethyl (2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)phosphonate (alias: DEP)	52-68-6	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
704	1042	N, N-ジメチルニトロソアミン	N,N-Dimethylnitrosoamine	62-75-9	0.1	0.1	* 3
705	1045	N, N-ジメチルパラ-トルイジン	N,N-Dimethyl-p-toluidine	99-97-8	1	0.1	* 4
706	1046	ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン)	Dimethyl-p-nitrophenylphosphorothioate; O,O-Dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (alias: Methyl parathion)	298-00-0	1	0.1	* 3
707	1047	ジメチルヒドラジン	Dimethylhydrazine	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
		1, 1-ジメチルヒドラジン	1,1-Dimethylhydrazine	57-14-7	1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値 : 0.1
		1, 2-ジメチルヒドラジン	1,2-Dimethylhydrazine	540-73-8	0.1	0.1	%
708	1048	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	
		1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名バラコート) 及び1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム二メタンスルホン酸塩	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride (alias: Paraquat) and 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium bis(methyl sulfate)	1910-42-5, 2074-50-2	1	1	
		1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩 (1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名バラコート) 及び1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム二メタンスルホン酸塩を除く。)	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium (excluding 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride (alias: Paraquat) and 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium bis(methyl sulfate))	4685-14-7	1	0.1	* 3
709	1051	2-(4, 6-ジメチル-2-ビリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル) 安息香酸メチル (別名スルホメチュロンメチル)	Methyl 2-(4,6-dimethyl-2-pyrimidinylaminocarbonylamino)sulfonyl) benzoate (alias: Sulfometuron methyl)	74222-97-2	1	0.1	* 3
710	1054	3, 5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	3,5-Dimethylphenyl N-methylcarbamate	2655-14-3	1	1	* 4
711	1056	ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイト	O,O-Dimethyl phthalimidomethyl S-phosphorodithioate	732-11-6	1	0.1	* 4
712	1058	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 4]ノナ-3-エン-4-イル (別名スピロメシフェン)	3-Mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutanoate (alias: Spiromesifen)	283594-90-1	1	0.1	* 4
713	1059	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine	793-24-8	1	0.1	* 4

714	1061	2, 2-ジメチルプロパノイルクロライド (別名トリメチルアセチルクロライド)	2,2-Dimethylpropanoyl chloride (alias: Trimethylacetyl chloride)	3282-30-2	1	1	* 4	
715	1063	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン	N,N-Dimethylpropane-1,3-diamine	109-55-7	1	0.1	* 4	
716	1067	N, N-ジメチルベンジルアミン	N,N-Dimethylbenzylamine	103-83-3	1	1	* 4	
717	1068	2, 2-ジメチル-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート (別名ベンディオカルブ)	2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl N-methylcarbamate (alias: Bendiocarb)	22781-23-3	1	0.1	* 4	
718	1069	N, N-ジメチルホルムアミド	N,N-Dimethylformamide	68-12-2	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る据切値 : 0.3 %	
719	1071	2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-ブロペニル) シクロプロパン-1-カルボン酸 = 3-アリル-2-メチル-4-オキソ-2-シクロベンテン-1-イル	3-Allyl-2-methyl-4-oxo-2-cyclopenten-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropane-1-carboxylate	584-79-2	1	0.1	* 4	
720	1072	(1R, 3R)-2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-ブロペニル) シクロプロパンカルボン酸 (5-フェニルメチル-3-フラニル) メチル	(5-(Phenylmethyl)-3-furanyl)methyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecarboxylate	28434-01-7	0.3	0.1	* 3	
721	1075	1, 2-ジメトキシエタン	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4	0.3	0.1	* 3	
722	1077	1-[(2, 5-ジメトキシフェニル) アゾ] -2-ナフトール (別名シトラスレッドナンバー2)	1-[(2,5-Dimethoxyphenyl)azo]-2-naphthol (alias: Citrus red No.2)	6358-53-8	1	0.1	* 3	
723	1081	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] -2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	Ethyl 2-[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]-2-phenylacetate (alias: Phenthaoate or PAP)	2597-03-7	1	0.1	* 4	
724	1082	臭化エチル	Ethyl bromide	74-96-4	1	0.1	* 3	
725	1083	臭化水素	Hydrogen bromide	10035-10-6	1	1	* 3	
726	1085	臭化メチル	Methyl bromide	74-83-9	1	0.1	* 3	
727	1087	しゅう酸	Oxalic acid	144-62-7	1	0.1	* 3	
728	1088	十三酸化八ほう素二ナトリウム四水和物	Dissodium octaborate tetrahydrate	12280-03-4	0.3	0.1	* 3	
729	1093	しゅう酸マンガン	Manganese oxalate	640-67-5	1	1	* 4	
730	1094	臭素	Bromine	7726-95-6	1	1	* 3	
731	1095	臭素化ビフェニル	Brominated biphenyl	* 2	1	0.1	* 3	
732	1096	臭素酸カリウム	Potassium bromate	7758-01-2	1	0.1	* 4	
733	1097	臭素酸ナトリウム	Sodium bromate	7789-38-0	1	0.1	* 4	
734	1098	硝酸	Nitric acid	7697-37-2	1	1	* 3	
735	1100	硝酸アンモニウム	Ammonium nitrate	6484-52-2	-	-	* 3	
736	1102	硝酸カリウム	Potassium nitrate	7757-79-1	1	0.1	* 4	
737	1103	硝酸カルシウム	Calcium nitrate	10124-37-5	1	1	* 4	
738	1104	硝酸水酸化ビスマス (III) (別名次硝酸ビスマス)	Bismuth(III) hydroxide nitrate oxide (alias: Bismuth subnitrate)	1304-85-4	1	1	* 4	
739	1105	硝酸ストリキニーネ	Strychnine nitrate	66-32-0	1	1	* 4	
740	1108	硝酸ナトリウム	Sodium nitrate	7631-99-4	1	1	* 4	
741	1110	硝酸ノルマループロビル	n-Propyl nitrate	627-13-4	1	1	* 3	
742	1111	硝酸ビスマス (III)	Bismuth trinitrate	10361-44-1	1	1	* 4	
743	1112	硝酸マグネシウム及びその六水和物	Magnesium nitrate and its hexahydrate	10377-60-3, 13446-18-9	1	1	* 4	
744	1113	硝酸リチウム	Lithium nitrate	7790-69-4	0.3	0.1	* 3	
745	1114	しよう脳	Camphor	76-22-2	1	1	* 3	
746	1116	シラン	Silane	7803-62-5	1	1	* 3	
747	1118	人造鉱物繊維	Man-made mineral fiber	下記2行のとおり		下記2行のとおり		
		リフラクトリーセラミックファイバー	Refractory ceramic fibres	142844-00-6		1	0.1	* 3
		人造鉱物繊維 (リフラクトリーセラミックファイバーを除く。)	Man-made mineral fiber (excluding Refractory ceramic fibres)	* 2		1	1	
748	1119	水酸化カリウム	Potassium hydroxide	1310-58-3	1	1	* 3	
749	1120	水酸化カルシウム	Calcium hydroxide	1305-62-0	1	1	* 3	
750	1121	水酸化セシウム	Cesium hydroxide	21351-79-1	1	1	* 3	
751	1122	水酸化ナトリウム	Sodium hydroxide	1310-73-2	1	1	* 3	
752	1123	水酸化リチウム	Lithium hydroxide	1310-65-2	0.3	0.1	* 3	
753	1126	水素化ナトリウム	Sodium hydride	7646-69-7	1	1	* 4	
754	1127	水素化リチウム	Lithium hydride	7580-67-8	0.3	0.1	* 3	

755	1128	スチレン	Styrene	100-42-5	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 0.3 %
756	1129	ステアリン酸ナトリウム	Sodium stearate	822-16-2	1	1	* 3
757	1130	ステアリン酸鉛	Lead stearate	1072-35-1	0.1	0.1	* 3
758	1131	ステアリン酸マグネシウム	Magnesium stearate	557-04-0	1	1	* 3
759	1133	ストリキニーネ	Strychnine	57-24-9	1	1	* 3
760	1137	ゼオライト	Zeolites	1318-02-1	1	1	* 4
761	1138	セカンダリーブチルアミン	sec-Butylamine	13952-84-6	1	1	* 4
762	1141	石油エーテル	Petroleum ether	* 2	1	1	* 3
763	1142	石油ナフサ	Petroleum naphtha	* 2	1	1	* 3
764	1143	石油ベンジン	Petroleum benzine	* 2	1	1	* 3
765	1145	セスキ炭酸ナトリウム	Sodium sesquicarbonate	533-96-0	1	1	* 3
766	1147	セリウム	Cerium	7440-45-1	1	1	* 4
767	1148	L-セリル-L-バリル-L-セリル-L-グルタミル-L-イソロイシル-L-グルタミニル-L-ロイシル-L-メチオニル-L-ヒスチジル-L-アスパラギニル-L-ロイシルグリシル-L-リシル-L-ヒスチジル-L-ロイシル-L-アスパラギニル-L-セリル-L-メチオニル-L-グルタミル-L-アルギニル-L-バリル-L-グルタミル-L-トリプトフィル-L-ロイシル-L-アルギニル-L-リシル-L-リシル-L-ロイシル-L-グルタミニル-L-アスパルチル-L-バリル-L-ヒスチジル-L-アスパラギニル-L-フェニルアラニン(別名テリバラチド)	L-Seryl-L-valyl-L-seryl-L-glutamyl-L-isoleucyl-L-glutaminyl-L-leucyl-L-methionyl-L-histidyl-L-asparaginyl-L-seryl-L-methionyl-L-glutamyl-L-arginyl-L-leucyl-L-asparaginyl-L-leucylglycyl-L-lysyl-L-histidyl-L-leucyl-L-asparaginyl-L-seryl-L-methionyl-L-glutamyl-L-arginyl-L-leucyl-L-glutamyl-L-tryptophyl-L-leucyl-L-arginyl-L-lysyl-L-lysyl-L-leucyl-L-glutaminyl-L-aspartyl-L-valyl-L-histidyl-L-asparaginyl-L-phenylalanine (alias: Teriparatide)	52232-67-4	0.1	0.1	* 3
768	1150	センデュラマイシン	Semduramicin	113378-31-7	1	1	* 4
769	1151	ダイオキシン類(令別表第3第1号3に掲げる物に該当するものを除く。)	Dioxins (excluding PCBs)	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
		2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾー1, 4-ジオキシン	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin	1746-01-6	0.1	0.1	
770	1152	ダイオキシン類(令別表第3第1号3に掲げるもの及び2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾー1, 4-ジオキシンを除く。)	Dioxins (excluding PCBs and 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin)	* 2	0.3	0.1	* 3
		2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾー1, 4-ジオキシン	Tetrachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin	1746-01-6	0.1	0.1	
771	1154	ターシャリードデカンチオール	tert-Dodecanethiol	25103-58-6	1	0.1	* 4
772	1155	2-ターシャリープチルイミノ-3-イソプロビル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one(別名Buprofezin)	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one (alias: Buprofezin)	69327-76-0	1	1	* 3
773	1156	N-ターシャリープチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	N-tert-Butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide (alias: Tebufenozide)	112410-23-8	1	0.1	* 4
774	1158	1-ターシャリープチル-3-(2, 6-ジイソプロビル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	1-tert-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea (alias: Diasthuron)	80060-09-9	1	1	* 4
775	1162	ターシャリープチル=4-[[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	tert-Butyl 4-[[[(1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl)methylidene]aminoxy]methyl]benzoate (alias: Fenpyroximate)	134098-61-6	1	0.1	* 4
776	1164	2-ターシャリープチル-5-(4-ターシャリープチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-pyridazinone(別名ピリダベン)	2-tert-Butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone (alias: Pyridaben)	96489-71-3	1	1	* 4
777	1165	2-ターシャリープチルヒドロキノン	2-tert-Butylhydroquinone	1948-33-0	1	0.1	* 4
778	1166	ターシャリープチルヒドロペルオキシド	tert-Butyl-hydroperoxide	75-91-2	1	0.1	* 4
779	1167	3-(4-ターシャリープチルフェニル)-2-メチルプロパン	3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal	80-54-6	0.3	0.1	* 3
780	1169	2-ターシャリープチルフェノール	2-tert-Butylphenol	88-18-6	1	1	* 4
781	1170	4-ターシャリープチルフェノール	4-tert-Butylphenol	98-54-4	1	0.1	* 4
782	1171	ターシャリープチル=ペルオキシベンゾアート	tert-Butyl peroxybenzoate	614-45-9	1	0.1	* 4
783	1172	N-(4-ターシャリープチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	N-(4-tert-Butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide (alias: Tebufenpyrad)	119168-77-3	1	0.1	* 4
784	1175	N-(ターシャリープチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-(tert-Butyl)-2-benzothiazolesulfenamide	95-31-8	1	0.1	* 4
785	1176	2-ターシャリープチル-5-メチルフェノール	2-tert-Butyl-5-methylphenol	88-60-8	1	0.1	* 4
786	1178	2-ターシャリープキシエタノール	2-tert-Butoxyethanol	7580-85-0	1	1	* 4
787	1181	4-ターシャリーベンチルフェノール	4-tert-Pentylphenol	80-46-6	1	0.1	* 4

787	1182	多硫化ナトリウム	Sodium sulfide	1344-08-7	1	1	* 4
788	1183	炭化カルシウム	Calcium carbide	75-20-7	1	1	* 4
789	1184	炭化けい素	Silicon carbide	409-21-2	0.1	0.1	* 3
790	1189	炭酸ナトリウム	Sodium carbonate	497-19-8	1	1	* 4
791	1190	炭酸バリウム	Barium carbonate	513-77-9	1	1	* 4
792	1192	炭酸リチウム	Lithium carbonate	554-13-2	0.3	0.1	* 3
793	1193	2-(1, 3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	2-(1,3-Thiazol-4-yl)-1H-benzimidazole	148-79-8	0.3	0.1	* 3
794	1194	チオアセトアミド	Thioacetamide	62-55-5	1	0.1	* 4
795	1196	2-チオウラシル	2-Thiouracil	141-90-2	1	0.1	* 4
796	1197	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	2-Thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine (alias: Dazomet)	533-74-4	0.3	0.1	* 3
797	1198	チオグリコール酸2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl mercaptoacetate	7659-86-1	1	0.1	* 4
798	1199	2-(チオシアナートメチルチオ)-1, 3-ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	2-(Thiocyanatomethylthio)-1,3-benzothiazole (alias: TCMTB)	21564-17-0	1	0.1	* 4
799	1200	チオシアノ酸アンモニウム	Ammonium thiocyanate	1762-95-4	1	1	* 4
800	1201	チオシアノ酸カリウム	Potassium thiocyanate	333-20-0	1	1	* 4
801	1202	チオシアノ酸ナトリウム	Sodium thiocyanate	540-72-7	1	1	* 4
802	1203	チオジ(バラーフェニレン)-ジオキシビス(チオホスホン酸)O, O, O', O'-テトラメチル(別名テメホス)	O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxybis(phosphorothioate) (alias: Temephos)	3383-96-8	1	1	* 3
803	1204	3, 3'-チオジプロピオン酸	3,3'-Thiodi(propionic acid)	111-17-1	1	1	* 4
804	1206	チオ尿素	Thiourea	62-56-6	1	0.1	* 3
805	1207	4, 4'-チオビス(6-ターシャリーピル-3-メチルフェノール)	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol)	96-69-5	1	1	* 3
806	1208	チオフェノール	Thiophenol	108-98-5	1	0.1	* 3
807	1210	チオりん酸S-[2-(エチルスルフィニル)エチル]O, O-ジメチル	S-[2-(Ethylsulfinyl)ethyl] O,O-dimethyl phosphorothioate	301-12-2	1	0.1	* 4
808	1211	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ビラゾリル-O-エチル-S-ブロビル(別名ピラクロホス)	O-1-(4-Chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate (alias: Pyraclofos)	77458-01-6, 89784-60-1	1	1	* 4
809	1212	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	O-(4-Cyanophenyl) O,O-dimethyl phosphorothioate (alias: Cyanophos or CYAP)	2636-26-2	1	1	* 4
810	1213	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias: Diazinon)	333-41-5	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
811	1214	チオりん酸O, O-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメトン)	O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias: Demeton)	8065-48-3	1	1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 0.1%
812	1215	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ビリダフェンチオン)	O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl) phosphorothioate (alias: Pyridaphenthion)	119-12-0	1	1	* 3
813	1216	チオりん酸O, O-ジエチル-O-2-キノキサリニル	O,O-Diethyl O-2-quinoxaliny phosphorothioate	13593-03-8	1	1	* 4
814	1217	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias: Chloropyrifos)	2921-88-2	1	1	* 3
815	1218	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-ビラジニル)(別名チオナジン)	O,O-Diethyl O-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin)	297-97-2	1	1	* 3
816	1219	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	O,O-Diethyl O-(5-phenyl-3-isoxazolyl) phosphorothioate (alias: Isoxathion)	18854-01-8	1	1	* 4
817	1220	チオりん酸O, O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン)	O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias: Fensulfothion)	115-90-2	1	1	* 3
818	1221	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル	O-2,4-Dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate	97-17-6	1	0.1	* 4
819	1222	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(2, 4, 5-トリクロロフェニル)(別名ロンネル)	O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias: Ronnel)	299-84-3	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
820	1223	チオりん酸O, O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチル]オ]エチル	O,O-Dimethyl S-[2-[1-(N-methylcarbamoyl)ethylthio]ethyl]phosphorothioate	2275-23-2	1	1	* 4

821	1224	チオリん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン)	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias: Fenitrothion)	122-14-5	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
822	1225	チオリん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン)	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias: Fenthion)	55-38-9	1	0.1	* 3
823	1226	チオリん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	O-3,5,6-Trichloro-2-pyridyl O,O-dimethyl phosphorothioate (alias: Chlorpyrifos-methyl)	5598-13-0	1	0.1	* 4
824	1227	チオリん酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-ブロビル (別名プロフェノホス)	O-(4-Bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate (alias: Profenofos)	41198-08-7	1	0.1	* 4
825	1228	チオリん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	S-Benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate (alias: iprobenfos or IBP)	26087-47-8	1	0.1	* 4
826	1233	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] -13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシペータ-D-エリトロ-ヘキソビラノシリ] オキシ] -9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-tetradecahydro-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione (Spinosyn A) and (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[(6-Deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyl)oxy]-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetrahydroxy-β-D-erythrohexopyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-1H-as-Indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione (Spinosyn D) (alias: Spinosad) の混合物 (別名スピノサド)	Mixture of (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-Deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetrahydroxy- β -D-erythrohexopyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione (Spinosyn A) and (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[(6-Deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyl)oxy]-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetrahydroxy- β -D-erythrohexopyranosyloxy)-9-ethyl-4,14-dimethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-1H-as-Indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione (Spinosyn D) (alias: Spinosad)	168316-95-8	1	1	* 4
827	1234	デカ-1-エン	Dec-1-ene	872-05-9	1	1	* 4
828	1235	デカクロロベンタシクロ[5.3.0.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]デカン-5-オン (別名クロルデコン)	Decachloropentacyclo[5.3.0.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]decan-5-one (alias: Chlordecone)	143-50-0	1	0.1	* 4
829	1237	デカヒドロナフタレン	Decahydronaphthalene	91-17-8	1	1	* 4
830	1238	デカボラン	Decaborane	17702-41-9	1	1	* 3
831	1240	デカン	Decane	124-18-5	1	1	* 4
832	1241	デカン酸	Decanoic acid	334-48-5	1	1	* 4
833	1243	デキストラン鉄	Iron dextran	9004-66-4	0.1	0.1	* 3
834	1245	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane (alias: Hexamethylenetetramine)	100-97-0	1	0.1	* 4
835	1246	1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン (別名ジスバースブルー1)	1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias: Disperse Blue 1)	2475-45-8	1	0.1	* 3
836	1247	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	Tetraethylthiuram disulfide (alias: Disulfiram)	97-77-8	1	0.1	* 3
837	1248	テトラエチルビロホスフェイト (別名TEPP)	Tetraethyl diphosphate (alias: TEPP)	107-49-3	1	1	* 3
838	1249	テトラエトキシシラン	Tetraethoxysilane	78-10-4	1	1	* 3
839	1251	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	Tetrachloroisopthalonitrile (alias: Chlorothalonil or TPN)	1897-45-6	1	0.1	* 4
840	1253	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	1,1,2,2-Tetrachloroethane (alias: Tetrachloroacetylene)	79-34-5	1	0.1	* 3
841	1254	N-(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルオ) -1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタフォル)	N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-1,2,3,6-tetrahydropthalimide; N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-3a,4,7,7a-tetrahydروphthalimide (alias: Captafol)	2425-06-1	0.1	0.1	* 3
842	1255	テトラクロロエチレン (別名バークルロエチレン)	Tetrachloroethylene (alias: Perchloroethylene)	127-18-4	0.1	0.1	* 3
843	1256	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	Tetrachlorodifluoroethane (alias: CFC-112)	76-12-0	1	1	* 3
844	1257	テトラクロロシラン	Tetrachloromonosilane	10026-04-7	1	1	* 4
845	1258	テトラクロロナフタレン	Tetrachloronaphthalene	1335-88-2	1	1	* 3
846	1259	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-バラ-ベンゾキノン	2,3,5,6-Tetrachloro-p-benzoquinone	118-75-2	1	1	* 4
847	1262	1, 2, 3, 4-テトラクロロベンゼン	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634-66-2	0.3	0.1	* 3
848	1263	1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3	1	0.1	* 4

849	1264	テトラクロロ無水フタル酸	Tetrachlorophthalic anhydride	117-08-8	1	0.1	* 4
850	1268	テトラナトリウム=3, 3'-〔(3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビフェニリレン) ビス(アゾ)〕ビス〔5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート〕(別名トリパンブルー)	Tetrasodium 3,3'-(3,3'-dimethyl-4,4'-biphenylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate] (alias: Trypan blue)	72-57-1	1	0.1	* 3
851	1269	テトラナトリウム=3, 3'-〔(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ビフェニリレン) ビス(アゾ)〕ビス〔5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート〕(別名C Iダイレクトブルー15)	Tetrasodium 3,3'-(3,3'-dimethoxy-4,4'-biphenylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate] (alias: CI direct blue 15)	2429-74-5	1	0.1	* 3
852	1270	テトラニトロメタン	Tetranitromethane	509-14-8	1	0.1	* 3
853	1277	(S)-2, 3, 5, 6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2, 1-b]チアゾール及びその塩酸塩	(S)-2,3,5,6-Tetrahydro-6-phenylimidazo[2,1-b]thiazole and its hydrochloride	6649-23-6, 16595-80-5	1	1	* 4
854	1278	テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	109-99-9	1	0.1	* 3
855	1281	テトラヒドロほう酸ナトリウム(別名水素化ほう素ナトリウム)	Sodium tetrahydroborate (alias: Sodium borohydride)	16940-66-2	1	1	* 4
856	1282	テトラヒドロメチル無水フタル酸	Tetrahydromethylphthalic anhydride	11070-44-3	1	0.1	* 3
857	1285	テトラフルオロエチレン	Tetrafluoroethylene	116-14-3	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る据切値: 1%
858	1286	テトラフルオロほう酸マグネシウム	Magnesium bis(tetrafluoroborate)	14708-13-5	1	1	* 4
859	1288	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-ブロベニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	2,3,5,6-Tetrafluoro-4-methylbenzyl (Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (alias: Tefluthrin)	79538-32-2	1	1	* 3
860	1289	1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン	1,1,2,2-Tetrabromoethane	79-27-6	1	1	* 3
861	1290	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名テラブロモジフェニルエーテル)	Tetrabromo(phenoxybenzene) (alias: Tetrabromodiphenyl ether)	40088-47-9	1	1	* 4
862	1291	テラブロモメタン	Tetrabromomethane	558-13-4	1	1	* 3
863	1292	テラメチルアンモニウム=クロリド	Tetramethylammonium chloride	75-57-0	1	1	* 4
864	1293	テラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	Tetramethylammonium hydroxide	75-59-2	1	1	* 4
865	1294	N, N, N', N'-テラメチルエチレンジアミン	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine	110-18-9	1	1	* 4
866	1295	テラメチルこく酸ニトリル	Tetramethylsuccinic acid dinitrile	3333-52-6	1	1	* 3
867	1296	3, 7, 9, 13-テラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione (alias: Thiodicarb)	59669-26-0	1	0.1	* 4
868	1298	テラメチルチウラムジスルフィド(別名チラム)	Tetramethylthiuram disulfide (alias: Thiuram)	137-26-8	0.1	0.1	* 3
869	1299	テラメチルチウラムモノスルフィド	Tetramethylthiuram monosulphide	97-74-5	1	0.1	* 4
870	1300	2, 4, 6, 8-テラメチル-1, 3, 5, 7-テトラオキソカン(別名メタアルデヒド)	2,4,6,8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane (alias: Metaldehyde)	108-62-3	1	1	* 4
871	1301	テラメチル尿素	Tetramethylurea	632-22-4	0.3	0.1	* 3
872	1302	2, 2, 6, 6-テラメチルビペリジン-4-オール	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-ol	2403-88-5	1	0.1	* 4
873	1303	2, 2, 6, 6-テラメチルビペリジン-4-オン	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-one	826-36-8	1	0.1	* 4
874	1308	テラメトキシシラン	Tetramethoxysilane	681-84-5	1	1	* 3
875	1309	テトリル	Tetryl	479-45-8	1	0.1	* 3
876	1310	テルピノレン	Terpinolene	586-62-9	1	1	* 4
877	1311	テルフェニル	Terphenyl	26140-60-3	1	1	* 3
878	1312	テレピン油	Turpentine oil	8006-64-2	1	0.1	* 3
879	1313	テレフタル酸	Terephthalic acid	100-21-0	1	1	* 3
880	1315	灯油	Kerosene	8008-20-6	1	0.1	* 3
881	1316	ドデカクロペンタシクロ[5. 3. 0. 0 ^{2, 6} . 0 ^{3, 9} . 0 ^{4, 8}]デカン(別名マイレックス)	Dodecachloropentacyclo[5.3.0.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]decane (alias: Mirex)	2385-85-5	1	0.1	* 4
882	1317	1-ドデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール)	1-Dodecanol (alias: n-Dodecyl alcohol)	112-53-8	1	1	* 4
883	1318	ドデカン	Dodecane	112-40-3	1	1	* 4
884	1319	ドデカン-1-チオール	Dodecane-1-thiol	112-55-0	1	0.1	* 4
885	1320	1-ドデシルアニジニウム=アセタート(別名ドジン)	1-Dodecylguanidinium acetate (alias: Dodine)	2439-10-3	1	1	* 4
886	1322	ドデシルベンゼンスルホン酸	Dodecylbenzenesulfonic acid	27176-87-0	1	1	* 4
887	1324	ドデシル硫酸ナトリウム	Dodecyl sodium sulfate	151-21-3	1	1	* 4

888	1325	1-ドデセン	1-Dodecene	112-41-4	1	1	* 4
889	1326	(1'S -トランス) -7-クロロ-2', 4, 6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ [ベンゾフラン-2 (3H), 1'-シクロヘキサ-2'-エン] -3, 4'-ジオン (別名グリセオフルビン)	(1'S-trans)-7-Chloro-2',4,6-trimethoxy-6'-methylspiro[benzofuran-2(3H),1'-cyclohex-2'-ene]-3,4'-dione (alias: Griseofulvin)	126-07-8	0.1	0.1	* 3
890	1327	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン (別名アセタミブリド)	trans-N-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N'-cyano-N-methylacetamide (alias: Acetamiprid)	160430-64-8	1	1	* 4
891	1329	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペントミン)	3,6,9-Triazaundecane-1,11-diamine (alias: Tetraethylenepentamine)	112-57-2	1	0.1	* 4
892	1330	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (alias: Melamine)	108-78-1	1	0.1	* 4
893	1334	トリウム=ビス(エタンジオアート)	Thorium bis(ethanediato)	2040-52-0	0.1	0.1	* 3
894	1335	トリエタノールアミン	Triethanolamine	102-71-6	1	0.1	* 3
895	1337	トリエチルアミン	Triethylamine	121-44-8	1	1	* 3
896	1338	トリエチルボラン	Triethylborane	97-94-9	1	1	* 4
897	1340	トリエチレンチオホスホラミド (別名チオテバ)	Triethylenethiophosphoramide (alias: Thiotepa)	52-24-4	0.1	0.1	* 3
898	1342	1, 3, 5-トリオキサン	1,3,5-Trioxane	110-88-3	1	1	* 4
899	1343	トリクロロアセタルdehyd (別名クロラール)	Trichloroacetaldehyde (alias: Chloral)	75-87-6	0.1	0.1	* 3
900	1346	トリクロロエタン	Trichloroethane	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
		1, 1, 1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane				
		1, 1, 2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane				
901	1347	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-エタンジオール (別名抱水クロラール)	2,2,2-Trichloro-1,1-ethanediol (alias: Chloral hydrate)	302-17-0	0.1	0.1	* 3
902	1348	トリクロロエチルシラン	Trichloroethylsilane	115-21-9	1	1	* 4
903	1349	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6	0.1	0.1	* 3
904	1350	トリクロロ酢酸	Trichloroacetic acid	76-03-9	1	0.1	* 3
905	1352	トリクロロシラン	Trichloromonsilane	10025-78-2	1	1	* 4
906	1353	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine	108-77-0	1	0.1	* 4
907	1354	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン	1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6-trione	87-90-1	1	1	* 4
908	1355	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane; CFC-113	76-13-1	1	1	* 3
909	1356	トリクロロナフタレン	Trichloronaphthalene	1321-65-9	1	1	* 3
910	1357	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名ジクロロ)	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol (alias: Dicofol)	115-32-2	1	0.1	* 4
911	1358	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタン (別名DDT)	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane (alias: DDT)	50-29-3	0.1	0.1	* 3
912	1359	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン (別名メトキシクロロ)	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane (alias: Methoxychlor)	72-43-5	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1%
913	1360	トリクロロ(ビニル)シラン	Trichloro(vinyl)silane	75-94-5	1	1	* 4
914	1362	トリクロロ(フェニル)シラン	Trichloro(phenyl)silane	98-13-5	1	1	* 3
915	1363	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid	93-76-5	0.3	0.1	* 3
916	1364	2-(2, 4, 5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸	2-(2,4,5-Trichlorophenoxy) propionic acid	93-72-1	1	0.1	* 4
917	1366	2, 4, 6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	1	0.1	* 4
918	1367	2, 3, 4-トリクロロ-1-ブテン	2,3,4-Trichloro-1-butene	2431-50-7	1	0.1	* 4
919	1368	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	Trichlorofluoromethane (alias: CFC-11)	75-69-4	1	0.1	* 3
920	1369	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1,2,3-Trichloropropane	96-18-4	0.1	0.1	* 3
921	1371	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値 : 1%
922	1373	トリクロロ(メチル)シラン	Trichloro(methyl)silane	75-79-6	1	1	* 4
923	1374	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	Trichloromethylsulfenyl chloride	594-42-3	1	1	* 3

924	1375	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キヤブタン)	N-(Trichloromethylthio)-1,2,3,6-tetrahydronaphthalimide; N-(Trichloromethylthio)-3a,4,7,7a-tetrahydronaphthalimide (alias: Captan)	133-06-2	1	0.1	* 3
925	1376	N-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド	N-(Trichloromethylthio)phthalimide	133-07-3	1	0.1	* 4
926	1378	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9	0.1	0.1	* 3
927	1379	2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール	2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol	90-72-2	1	1	* 4
928	1380	トリス(N, N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	Tris(N,N-dimethylthiocarbamate)iron (alias: Ferbam)	14484-64-1	1	0.1	* 3
929	1381	1, 3, 5-トリス-2'-プロペニルイソシアヌル酸	1,3,5-Tris-2'-propenylisocyanuric acid	1025-15-6	1	1	* 4
930	1387	トリニトロトルエン	Trinitrotoluene	118-96-7	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
931	1388	トリニトロベンゼン	Trinitrobenzene	99-35-4	1	0.1	* 4
932	1390	トリニトロレゾルシン鉛	2,4,6-Trinitroresorcinol lead salt	15245-44-0	0.1	0.1	* 3
933	1391	1, 2, 3-トリヒドロキシベンゼン(別名ピロガロール)	1,2,3-Trihydroxybenzene (alias: Pyrogallol)	87-66-1	1	1	* 4
934	1392	トリフェニルホスフィン	Triphenylphosphine	603-35-0	1	0.1	* 4
935	1394	トリプシン	Trypsin	9002-07-7	1	0.1	* 4
936	1395	トリブチルアミン	Tributylamine	102-82-9他	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
937	1400	トリフルオロ酢酸	Trifluoroacetic acid	76-05-1	1	1	* 4
938	1406	トリプロピレングリコールジアクリレート	Tripropylene glycol diacrylate	42978-66-5	1	0.1	* 4
939	1407	2, 4, 6-トリブロモフェノール	2,4,6-Tribromophenol	118-79-6	1	0.1	* 4
940	1408	トリブロモメタン	Tribromomethane	75-25-2	1	0.1	* 3
941	1409	2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン	2-Trimethylacetyl-1,3-indandione	83-26-1	1	1	* 3
942	1410	2, 4, 6-トリメチルアニリン(別名メシジン)	2,4,6-Trimethylaniline (alias: Mesidine)	88-05-1	1	1	* 3
943	1412	トリメチルアミン	Trimethylamine	75-50-3	1	1	* 3
944	1415	1, 3, 7-トリメチルキサンチン(別名カフェイン)	1,3,7-Trimethylxanthine (alias: Caffeine)	58-08-2	0.3	0.1	* 3
945	1418	2, 3, 5-トリメチルハイドロキノン	2,3,5-Trimethylhydroquinone	700-13-0	1	1	* 4
946	1421	2, 4, 6-トリメチルピリジン	2,4,6-Trimethylpyridine	108-75-8	1	1	* 4
947	1426	トリメチルベンゼン	Trimethylbenzene	25551-13-7	1	1	* 3
948	1431	1, 1, 1-トリメチロールプロパントリアクリル酸エステル	1,1,1-Trimethylolpropane triacrylate	15625-89-5	0.3	0.1	* 3
949	1433	5-[(3, 4, 5-トリメトキシフェニル) メチル] ピリミジン-2, 4-ジアミン	5-[(3, 4, 5-Trimethoxyphenyl)methyl] pyrimidine-2,4-diamine	738-70-5	0.3	0.1	* 3
950	1435	トリレンジソシアネート	Tolylene diisocyanate	26471-62-5他	1	0.1	* 3
951	1436	トルイジン	Toluidine	26915-12-8, 95-53-4, 108-44-1, 106-49-0	0.1	0.1	* 3
952	1437	トルエン	Toluene	108-88-3	0.3	0.1	* 3
953	1438	トルエンジアミン	Toluenediamine	25376-45-8, 95-70-5, 823-40-5	1	0.1	* 4
954	1439	トルエン-2, 4-ジアンモニウム硫酸塩	Toluene-2,4-diammonium sulphate	65321-67-7	1	0.1	* 4
955	1446	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート	Sodium 1,1'-biphenyl-2-olate	132-27-4	1	0.1	* 4
956	1447	ナトリウム=2-プロピルベンタノアート	Sodium 2-propylpentanoate	1069-66-5	0.3	0.1	* 3
957	1448	ナトリウムメトキシド	Sodium methoxide	124-41-4	1	1	* 4
958	1449	ナフタレン	Naphthalene	91-20-3	1	0.1	* 3
959	1450	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	1,5-Naphthalenediyl diisocyanate	3173-72-6	1	0.1	* 4
960	1451	ナフタレン-1, 4-ジオン	Naphthalene-1,4-dione	130-15-4	1	1	* 3
961	1453	1-ナフチルチオ尿素	1-Naphthylthiourea	86-88-4	1	1	* 3

962	1454	1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバリル)	1-Naphthyl-N-methylcarbamate (alias: Carbaryl)	63-25-2	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1%
963	1455	1-ナフトール	1-Naphthol	90-15-3	1	1	* 4
964	1457	ニアクリル酸ヘキサメチレン	Hexamethylene diacrylate	13048-33-4	1	0.1	* 4
965	1458	二亜硫酸ナトリウム	Sodium disulfite	7681-57-4	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1%
966	1459	二塩化硫黄	Sulfur dichloride	10545-99-0	1	1	* 4
967	1460	ニコチン	Nicotine	54-11-5	1	0.1	* 3
968	1461	二酸化硫黄	Sulfur dioxide	7446-09-5	1	1	* 3
969	1462	二酸化塩素	Chlorine dioxide	10049-04-4	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1%
970	1464	二酸化チオ原素	Thiourea dioxide	1758-73-2	1	0.1	* 4
971	1465	二酸化窒素	Nitrogen dioxide	10102-44-0	1	0.1	* 3
972	1466	二硝酸プロピレン	Propylene glycol dinitrate	6423-43-4	1	1	* 3
973	1467	ニトリロ三酢酸	Nitrilotriacetic acid	139-13-9	1	0.1	* 3
974	1469	5-ニトロアセナフテン	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	1	0.1	* 3
975	1470	ニトロエタン	Nitroethane	79-24-3	1	1	* 3
976	1471	4-ニトロ-オルト-フェニレンジアミン-塩酸塩	4-Nitro-o-phenylenediamine monohydrochloride	53209-19-1	1	0.1	* 4
977	1473	ニトログリコール	Nitroglycerol	628-96-6	1	1	* 3
978	1474	ニトログリセリン	Nitroglycerin	55-63-0	-	-	* 3 98パーセント以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物にあっては、ラベル表示に係る裾切値は1パーセント、SDS交付等に係る裾切値は0.1パーセント。
979	1475	6-ニトロクリセン	6-Nitrochrysene	7496-02-8	0.1	0.1	* 3
980	1476	4-ニトロジフェニルアミン	4-Nitrodiphenylamine	836-30-6	1	1	* 4
981	1477	ニトロセルローズ	Nitrocellulose	9004-70-0	-	-	* 3
982	1484	N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩	N-Nitrosophenylhydroxylamine ammonium salt	135-20-6	0.1	0.1	* 3
983	1486	N-ニトロソモルホリン	N-Nitrosomorpholine	59-89-2	1	0.1	* 3
984	1487	ニトロトルエン	Nitrotoluene	1321-12-6他	下記3行のとおり	下記3行のとおり	* 3
		2-ニトロトルエン	2-Nitrotoluene	88-72-2	0.1	0.1	
		3-ニトロトルエン	3-Nitrotoluene	99-08-1	1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1%
		4-ニトロトルエン	4-Nitrotoluene	99-99-0	1	1	改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値:0.1%
985	1489	1-ニトロビレン	1-Nitropyrene	5522-43-0	0.1	0.1	* 3
986	1491	1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ピリジルメチル)ウレア	1-(4-Nitrophenyl)-3-(3-pyridylmethyl)urea	53558-25-1	1	1	* 3
987	1497	ニトロプロパン	Nitropropane	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
		1-ニトロプロパン	1-Nitropropane	108-03-2	1	1	改正前のSDS交付等に係る裾切値:0.1%

		2-ニトロプロパン	2-Nitropropane	79-46-9	0.1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
988	1498	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	98-95-3	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
989	1499	3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium 3-nitrobenzenesulfonate	127-68-4	1	0.1	* 4
990	1500	4-ニトロ-メタークレゾール	4-Nitro-m-cresol	2581-34-2	1	1	* 4
991	1501	ニトロメタン	Nitromethane	75-52-5	1	0.1	* 3
992	1502	二ナトリウム=エタン-1, 2-ジイルジカルバモジチオアート	Disodium ethane-1,2-diyl dicarbamodithioate	142-59-6	0.3	0.1	* 3
993	1505	乳酸	Lactic acid	50-21-5,598-82-3,79-33-4,10326-41-7	1	1	* 4
994	1507	乳酸ノルマル-ブチル	n-Butyl lactate	138-22-7	1	1	* 3
995	1509	二硫化炭素	Carbon disulfide	75-15-0	0.3	0.1	* 3
996	1511	ノナ-1-エン	Non-1-ene	124-11-8	1	1	* 4
997	1515	ノナン	Nonane	111-84-2他	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
998	1517	2,6-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-オクタオキサヘキサコサン-1-オール	26-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol	14409-72-4	1	1	* 4
999	1519	ノニルフェノール	Nonylphenol	25154-52-3	1	0.1	* 4
1000	1520	4-ノニルフェノール(分枝型のものに限る。)	4-Nonylphenol, branched	84852-15-3	1	0.1	* 4
1001	1521	ノルマル-ブチルアミン	n-Butylamine	109-73-9	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1002	1522	ノルマル-ブチルエチルケトン	n-Butyl ethyl ketone	106-35-4	1	1	* 3
1003	1523	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	n-Butyl 2,3-epoxypropyl ether	2426-08-6	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
1004	1524	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	Methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2-benzimidazolyl]carbamate (alias: Benomyl)	17804-35-2	0.1	0.1	* 3
1005	1525	発煙硫酸	Fuming sulfuric acid	8014-95-7	0.1	0.1	* 3
1006	1526	バラーアニジン	p-Anisidine	104-94-9	1	1	* 3
1007	1528	バラーアミノ安息香酸エチル	Ethyl p-aminobenzoate	94-09-7	1	0.1	* 4
1008	1529	バラーアミノフェノール	p-Aminophenol	123-30-8	1	0.1	* 4
1009	1530	バラーアミノベンゼンスルホン酸	p-Aminobenzenesulfonic acid	121-57-3	1	0.1	* 4
1010	1531	バラアルデヒド	Paraldehyde	123-63-7	1	1	* 4
1011	1532	バラーエチルフェノール	p-Ethylphenol	123-07-9	1	1	* 4
1012	1533	バラーエトキシアセタニド(別名フェナセチン)	p-Ethoxyacetanilide (alias: Phenacetin)	62-44-2	0.1	0.1	* 3
1013	1536	バラークロロアニリン	p-Chloroaniline	106-47-8	1	0.1	* 3
1014	1537	バラークロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロトルエン	p-Chloro- α, α, α -trifluorotoluene	98-56-6	0.1	0.1	* 3
1015	1539	バラークロロトルエン	p-Chlorotoluene	106-43-4	0.3	0.1	* 3
1016	1541	バラークロロベンジルクロリド	p-Chlorobenzyl chloride	104-83-6	1	0.1	* 4
1017	1542	バラージプロモベンゼン	p-Dibromobenzene	106-37-6	1	1	* 4
1018	1543	バラージメチルアミノアゾベンゼン	p-Dimethylaminoazobenzene	60-11-7	1	0.1	* 3
1019	1545	バラーセカンダリーブチルフェノール	p-sec-Butylphenol	99-71-8	1	1	* 4
1020	1546	バラーターシャリーブチル安息香酸	p-tert-Butylbenzoic acid	98-73-7	0.3	0.1	* 3
1021	1547	バラーターシャリーブチルトルエン	p-tert-Butyltoluene	98-51-1	0.3	0.1	* 3
1022	1550	バラ-ニトロアニリン	p-Nitroaniline	100-01-6	1	0.1	* 3
1023	1551	バラ-ニトロ安息香酸	p-Nitrobenzoic acid	62-23-7	0.3	0.1	* 3
1024	1552	バラ-ニトロクロロベンゼン	p-Nitrochlorobenzene	100-00-5	1	0.1	* 3

1025	1553	バラーニトロフェノール	p-Nitrophenol	100-02-7	1	1	* 4
1026	1554	バラーフェニルアゾアニリン	p-Phenylazoaniline	60-09-3	1	0.1	* 3
1027	1555	バラーフェネチジン	p-Phenetidine	156-43-4	1	0.1	* 4
1028	1557	バラーベンゾキノン	p-Benzoquinone	106-51-4	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る据切値：1%
1029	1561	バラーメトキシニトロベンゼン	p-Methoxynitrobenzene	100-17-4	0.1	0.1	* 3
1030	1562	バラーメトキシフェノール	p-Methoxyphenol	150-76-5	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る据切値：1%
1031	1563	バリゴルスカイト（別名アタパルジャイト）	Palygorskite (alias: Attapulgite)	12174-11-7	1	0.1	* 4
1032	1565	2, 2'-ビオキシラン	2,2'-Bioxirane	1464-53-5	0.1	0.1	* 3
1033	1566	ピクリン酸	Picric acid	88-89-1	-	-	* 3
1034	1567	ピクリン酸アンモニウム	Ammonium picrate	131-74-8	1	0.1	* 4
1035	1569	N, N'-ビス（2-アミノエチル）エタン-1, 2-ジアミン	N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine	112-24-3	1	0.1	* 4
1036	1570	ビス（4-アミノシクロヘキシル）メタン	Bis(4-aminocyclohexyl)methane	1761-71-3	1	0.1	* 4
1037	1571	1, 3-ビス（アミノメチル）シクロヘキサン	1,3-Bis(aminomethyl)cyclohexane	2579-20-6	1	1	* 4
1038	1573	ビス（2-エチルヘキシル）=水素=ホスマート	Bis(2-ethylhexyl)hydrogen phosphate	298-07-7	1	1	* 4
1039	1574	ビス（2, 3-エポキシプロピル）エーテル	Bis(2,3-epoxypropyl) ether	2238-07-5	1	1	* 3
1040	1575	1, 3-ビス【（2, 3-エポキシプロピル）オキシ】-2, 2-ジメチルプロパン	1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]-2,2-dimethylpropane	17557-23-2	1	0.1	* 4
1041	1576	4, 4'-ビス【（2, 3-エポキシプロピル）オキシ】-3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル	4,4'-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]-3,3',5,5'-tetramethylbiphenyl	85954-11-6	1	0.1	* 4
1042	1577	1, 4-ビス【（2, 3-エポキシプロピル）オキシ】ブタン	1,4-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]butane	2425-79-8	1	0.1	* 4
1043	1578	1, 3-ビス【（2, 3-エポキシプロピル）オキシ】ベンゼン	1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene	101-90-6	1	0.1	* 3
1044	1579	2, 2-ビス【4-（オキシラン-2-イルメトキシ）フェニル】プロパン	2,2-Bis[4-(oxiran-2-ylmethoxy)phenyl]propane	1675-54-3	1	0.1	* 4
1045	1580	ビス（2-クロロイソプロピル）エーテル	Bis(2-chloroisopropyl)ether	108-60-1	1	1	* 4
1046	1581	4-【4-【ビス（2-クロロエチル）アミノ】フェニル】ブタン酸	4-[4-[Bis(2-chloroethyl)amino]phenyl]butanoic acid	305-03-3	0.1	0.1	* 3
1047	1582	ビス（2-クロロエチル）エーテル	Bis(2-chloroethyl) ether	111-44-4	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る据切値：1%
1048	1583	ビス（2-クロロエチル）スルフィド（別名マスタークガス）	Bis(2-chloroethyl) sulfide (alias: Mustard gas)	505-60-2	0.1	0.1	* 3
1049	1584	N, N-ビス（2-クロロエチル）-2-ナフチルアミン	N,N-Bis(2-chloroethyl)-2-naphthylamine	494-03-1	0.1	0.1	* 3
1050	1585	N, N'-ビス（2-クロロエチル）-N-ニトロソ尿素	N,N'-Bis(2-chloroethyl)-N-nitrosourea	154-93-8	0.1	0.1	* 3
1051	1586	ビス（2-クロロエチル）メチルアミン（別名HN2）	Bis(2-chloroethyl)methylamine (alias: HN2)	51-75-2	0.1	0.1	* 3
1052	1587	N, N-ビス（2-クロロエチル）メチルアミン-N-オキシド	N,N-Bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide	126-85-2	0.1	0.1	* 3
1053	1590	ビス（3, 4-ジクロロフェニル）ジアゼン	Bis(3,4-dichlorophenyl)diazene	14047-09-7	0.1	0.1	* 3
1054	1591	ビス（ジオリん酸）S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル（別名エチオジン）	O,O,O',O'-Tetraethyl S,S'-methylene bis(phosphorodithioate) (alias: Ethion)	563-12-2	1	1	* 3
1055	1592	ビス（2-ジメチルアミノエチル）エーテル	Bis(2-dimethylaminoethyl) ether	3033-62-3	1	1	* 3
1056	1594	4, 4'-ビス（ジメチルアミノ）トリフェニルメタン	4,4'-Bis(dimethylamino)triphenylmethane	129-73-7	1	0.1	* 4
1057	1596	ビス（N, N-ジメチルジオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム）	Zinc bis(N,N-dimethylthiocarbamate) (alias: Ziram)	137-30-4	1	0.1	* 4
1058	1597	ビス（N, N-ジメチルジオカルバミン酸）N, N'-エチレンビス（チオカルバモイルチオ亜鉛）（別名ポリカーバメート）	N,N'-Ethylenebis(thiocarbamoylthiozinc) bis(N,N-dimethylthiocarbamate) (alias: Polycarbamate)	64440-88-6	1	1	* 4
1059	1598	ビス（水素化牛脂由来アルキル）ジメチルアミノニウム=クロリド	Bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethylammonium chloride	61789-80-8	1	0.1	* 4
1060	1603	(T-4)-ビス【2-（チオキソ-κS）-ピリジン-1（2H）-オラト-κO]ゼン	(T-4)-Bis[2-(thioxo-κS)-pyridine-1(2H)-olato-κO]zinc	13463-41-7	1	0.1	* 4
1061	1604	ビス（2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ビペリジル）=セバケート	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	52829-07-9	1	1	* 4
1062	1608	2, 2-ビス（4-ハイドロキシ-3', 5'-ジプロモフェニル）プロパン	2,2-Bis(4-hydroxy-3',5'-dibromophenyl)propane	79-94-7	0.1	0.1	* 3
1063	1609	5, 8-ビス【2-（2-ヒドロキシエチルアミノ）エチルアミノ】-1, 4-アントラキノンジオール=二塩酸塩	5,8-Bis[2-(2-hydroxyethylamino)ethylamino]-1,4-anthraquinonediol dihydrochloride	70476-82-3	0.3	0.1	* 3

1064	1612	3, 3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン(別名フェノールフタレン)	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)-1,3-dihydroisobenzofuran-1-one (alias: Phenolphthalein)	77-09-8	0.3	0.1	* 3
1065	1615	ビスマス	Bismuth	7440-69-9	1	1	* 4
1066	1616	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオキシド	Bis(1-methyl-1-phenylethyl) peroxide	80-43-3	1	1	* 4
1067	1617	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホジオアート(別名カズサホス)	S,S-Bis(1-methylpropyl) O-ethyl phosphorodithioate (alias: Cadusafos)	95465-99-9	1	0.1	* 3
1068	1618	ヒドラジン及びその一水和物	Hydrazine and its monohydrate	302-01-2, 7803-57-8	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
1069	1619	ヒドラジンチオカルボヒドラジド	Hydrazine thiocarbohydrazide	2231-57-4	1	1	* 3
1070	1620	ヒドララジン及びその塩酸塩	Hydralazine and its hydrochloride	86-54-4, 304-20-1	1	0.1	* 4
1071	1621	2-ヒドロキシアセトニトリル	2-Hydroxyacetonitrile	107-16-4	1	1	* 3
1072	1624	3-ヒドロキシ-1, 3, 5(10)-エストラトリエン-17-オン(別名エストロン)	3-Hydroxy-1,3,5(10)-estratrien-17-one (alias: Estrone)	53-16-7	0.1	0.1	* 3
1073	1625	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸	(1-Hydroxyethane-1,1-diyl)di(phosphonic acid)	2809-21-4	1	1	* 4
1074	1627	8-ヒドロキシキノリン(別名8-キノリノール)	8-Hydroxyquinoline (alias: 8-Quinolinol)	148-24-3	0.3	0.1	* 3
1075	1631	(5S, 5aR, 8aR, 9R)-9-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジメトキシフェニル)-8-オキソ-5, 5a, 6, 8, 8a, 9-ヘキサヒドロフロ[3', 4': 6, 7]ナフト[2, 3-d][1, 3]ジオキソール-5-イル=4, 6-O-[(R)-エチリデン]-ペータ-D-グルコビラノシド(別名エトボシド)	(5S,5aR,8aR,9R)-9-(4-Hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl 4,6-O-[(R)-ethylidene]-β-D-glucopyranoside (alias: Etoposide)	33419-42-0	0.1	0.1	* 3
1076	1632	(5S, 5aR, 8aR, 9R)-9-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジメトキシフェニル)-8-オキソ-5, 5a, 6, 8, 8a, 9-ヘキサヒドロフロ[3', 4': 6, 7]ナフト[2, 3-d][1, 3]ジオキソール-5-イル=4, 6-O-[(R)-2-エニルメチリデン]-ペータ-D-グルコビラノシド(別名テニボシド)	(5S,5aR,8aR,9R)-9-(4-Hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl 4,6-O-[(R)-2-thienylmethylidene]-β-D-glucopyranoside (alias: Teniposide)	29767-20-2	0.1	0.1	* 3
1077	1633	3-ヒドロキシ-2-ナフト工酸	3-Hydroxy-2-naphthoic acid	92-70-6	1	0.1	* 4
1078	1634	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	N-(4-Hydroxyphenyl)acetamide	103-90-2	1	1	* 4
1079	1637	2-ヒドロキシベンズアミド(別名サリチルアミド)	2-Hydroxybenzamide (alias: Salicylamide)	65-45-2	1	0.1	* 4
1080	1638	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	N-(Hydroxymethyl)acrylamide	924-42-5	0.3	0.1	* 3
1081	1639	2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酷酸	2-Hydroxy-4-(methylthio)butyric acid	583-91-5	1	1	* 4
1082	1640	N-[4-[(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)アゾ]フェニル]アセトアミド	N-[4-[(2-hydroxy-5-methylphenyl)azo]phenyl]acetamide	2832-40-8	1	0.1	* 4
1083	1641	(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)(フェニル)メタノン	(2-Hydroxy-4-methoxyphenyl)(phenyl)methanone	131-57-7	1	0.1	* 4
1084	1643	ヒドロキシルアミン	Hydroxylamine	7803-49-8	1	0.1	* 4
1085	1644	ヒドロキノン	Hydroquinone	123-31-9	0.1	0.1	* 3
1086	1647	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-Vinyl-1-cyclohexene	100-40-3	1	0.1	* 3
1087	1648	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	4-Vinylcyclohexene dioxide	106-87-6	1	0.1	* 3
1088	1649	ビニルトルエン	Vinyltoluene	25013-15-4	1	1	* 3
1089	1651	2-ビニルピリジン	2-Vinylpyridine	100-69-6	1	0.1	* 4
1090	1652	4-ビニルピリジン	4-Vinylpyridine	100-43-6	1	0.1	* 3
1091	1653	N-ビニル-2-ピロリドン	N-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	1	0.1	* 3
1092	1657	ピフェニル	Biphenyl	92-52-4	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
1093	1660	ピペラジン	Piperazine	110-85-0	1	0.1	* 4
1094	1661	ピペラジン二塩酸塩	Piperazine dihydrochloride	142-64-3	1	1	* 3
1095	1662	ピペリジン	Piperidine	110-89-4	1	0.1	* 4
1096	1664	ピリジン	Pyridine	110-86-1	1	0.1	* 3
1097	1665	ピレトラム	Pyrethrum	8003-34-7	1	0.1	* 3
1098	1666	ピロリジン	Pyrrolidine	123-75-1	1	1	* 4
1099	1668	フィズチグミン(別名エセリン)	Physostigmine (alias: Eserine)	57-47-6	1	1	* 3

1100	1669	フェナントレン	Phenanthrene	85-01-8	1	0.1	* 4
1101	1670	フェニルアセトニトリル（別名シアノ化ベンジル）	Phenylacetonitrile (alias: Benzyl cyanide)	140-29-4	1	1	* 3
1102	1672	1-(N-フェニルアミノ)ナフタレン	1-(N-Phenylamino)naphthalene	90-30-2	1	0.1	* 4
1103	1673	フェニルイソシアネート	Phenyl isocyanate	103-71-9	1	0.1	* 3
1104	1676	2-フェニルエチルアミン（別名フェネチルアミン）	2-Phenylethylamine (alias: Phenethylamine)	64-04-0	1	1	* 4
1105	1677	フェニルオキシラン	Phenylloxirane	96-09-3	0.1	0.1	* 3
1106	1678	3-(フェニルジアゼニル)ピリジン-2, 6-ジアミン-塩酸塩	3-(Phenyldiazenyl)pyridine-2,6-diamine monohydrochloride	136-40-3	1	0.1	* 4
1107	1680	N-フェニル-2-ナフチルアミン	N-Phenyl-2-naphthylamine	135-88-6	1	0.1	* 4
1108	1681	2-(フェニルバラクロルフェニルアセチル)-1, 3-インダンジオン	2-(Phenyl-p-chlorophenylacetyl)-1,3-indanedione	3691-35-8	0.3	0.1	* 3
1109	1682	フェニルヒドラジン	Phenylhydrazine	100-63-0	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
1110	1687	1-フェニルプロパン-1-オン	1-Phenylpropan-1-one	93-55-0	1	1	* 4
1111	1688	フェニルホスフィン	Phenylphosphine	638-21-1	1	0.1	* 3
1112	1691	フェニレンジアミン	Phenylenediamine	25265-76-3, 95-54-5, 108- 45-2, 106-50- 3	1	0.1	* 3
1113	1692	フェニレンジアミン-塩酸塩	Phenylenediamine dihydrochloride	541-69-5, 615- 28-1, 624-18- 0	1	0.1	* 4
1114	1694	1-フェノキシ-2-ブロバノール	1-Phenoxy-2-propanol	770-35-4	1	1	* 4
1115	1696	フェノチアジン	Phenothiazine	92-84-2	1	1	* 3
1116	1697	フェノール	Phenol	108-95-2	0.1	0.1	* 3
1117	1700	フェロバナジウム	Ferrovanadium	12604-58-9	1	1	* 3
1118	1702	ブタ-2-イソ-1, 4-ジオール	But-2-yne-1,4-diol	110-65-6	1	0.1	* 4
1119	1704	1, 3-ブタジエン	1,3-Butadiene	106-99-0	0.1	0.1	* 3
1120	1705	ブタノール	Butanol	下記2行のとおり 78-83-1, 71- 36-3	1	下記2行のとおり 75-65-0, 78- 92-2	* 3 アルキル基の異性体を含む。 改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1
		イソブチルアルコール及び1-ブタノール	Isobutanol and 1-Butanol				
		ターシャリーブタノール及び2-ブタノール	tert-Butanol and 2-Butanol				
1121	1706	フタル酸ジアリル	Diallyl phthalate	131-17-9	1	0.1	* 4
1122	1709	フタル酸ジソブチル	Diisobutyl phthalate	84-69-5	0.3	0.1	* 3
1123	1710	フタル酸ジエチル	Diethyl phthalate	84-66-2	1	0.1	* 3
1124	1712	フタル酸ジシクロヘキシル	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7	0.3	0.1	* 3
1125	1713	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	Di-n-butyl phthalate	84-74-2	0.3	0.1	* 3
1126	1714	フタル酸ジヘキシル	Dihexyl phthalate	68515-50-4, 84-75-3, 71850-09-4	0.3	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1127	1716	フタル酸ジベンチル	Dipentyl phthalate	131-18-0他	0.3	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1128	1717	フタル酸ジメチル	Dimethyl phthalate	131-11-3	1	1	* 3
1129	1718	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	n-Butyl benzyl phthalate	85-68-7	0.3	0.1	* 3
1130	1719	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)（別名D E H P）	Bis (2-ethylhexyl) phthalate (alias: DEHP)	117-81-7	0.3	0.1	* 3
1131	1720	ブタン	Butane	106-97-8他	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1132	1721	ブタン-2-オン=オキシム	Butan-2-one oxime	96-29-7	1	0.1	* 4
1133	1724	ブタン-1, 4-ジイル=ジメタンスルホナート	Butan-1,4-diyl dimethanesulfonate	55-98-1	0.1	0.1	* 3
1134	1725	2, 3-ブタンジオン（別名ジアセチル）	2,3-Butanedione (alias: Diacetyl)	431-03-8	1	0.1	* 3
1135	1726	1-ブタンチオール	1-Butanethiol	109-79-5	1	1	* 3

1136	1727	ブタンニトリル（別名ブチロニトリル）	Butanenitrile (alias: Butyronitrile)	109-74-0	1	1	* 4
1137	1728	ブチリル=クロリド	Butyryl chloride	141-75-3	1	1	* 4
1138	1829	ブチルアルデヒド	Butyraldehyde	123-72-8	1	1	* 4
1139	1730	ブチルイソシアネート	Butyl isocyanate	111-36-4他	1	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1140	1731	ブチルエーテル	Butyl ether	142-96-1	1	1	* 4
1141	1733	ブチル=2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチルベンゾフラン-7-イル=N, N'-ジメチル-N, N'-チオジカルバマート（別名フラチオカルブ）	Butyl 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N,N'-dimethyl-N,N'-thiocarbamate (alias: Furathiocarb)	65907-30-4	1	0.1	* 4
1142	1734	ブチルヒドロキシアニソール（別名B H A）	Butyl hydroxyanisole (alias: BHA)	25013-16-5	1	0.1	* 4
1143	1738	ブチルリチウム	Butyllithium	109-72-8他	0.3	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1144	1739	弗化カルボニル	Carbonyl fluoride	353-50-4	1	1	* 3
1145	1740	弗化スルフリル	Sulphuryl difluoride	2699-79-8	1	1	* 4
1146	1741	弗化バリウム	Barium difluoride	7787-32-8	1	1	* 4
1147	1742	弗化ビニリデン	Vinylidene fluoride	75-38-7	1	1	* 3
1148	1743	弗化ビニル	Vinyl fluoride	75-02-5	0.1	0.1	* 3
1149	1744	弗素エデン閃石	Fluoro-edenite	-	0.1	0.1	* 3
1150	1745	2-ブテナール	2-Butenal	123-73-9	0.1	0.1	* 3
1151	1746	ブテン	Butene	25167-67-3, 106-98-9, 107- 01-7, 590-18- 1, 624-64-6, 115-11-7	1	1	* 3
1152	1749	N-ブトキシメチルアクリラミド	N-Butoxymethylacrylamide	1852-16-0	1	1	* 4
1153	1751	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド（別名ブタクロール）	N-(Butoxymethyl)-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide (alias: Butachlor)	23184-66-9	1	0.1	* 4
1154	1754	プラストサイジンS及びそのベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩	Blasticidin-S and its benzylaminobenzenesulfonate	2079-00-7, * 2	1	1	* 4
1155	1755	フラン	Furan	110-00-9	1	0.1	* 4
1156	1758	5-フルオロウラシル	5-Fluorouracil	51-21-8	0.3	0.1	* 3
1157	1760	フルオロ酢酸ナトリウム	Sodium fluoroacetate	62-74-8	1	1	* 3
1158	1761	1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1-Fluoro-2,4-dinitrobenzene	70-34-8	1	0.1	* 4
1159	1765	フルフラール	Furfural	98-01-1	1	0.1	* 3
1160	1766	フルフリルアルコール	Furfuryl alcohol	98-00-0	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1161	1767	プロパー-1-イル=3, 4, 5-トリヒドロキシベンゾアート	Prop-1-yl 3,4,5-trihydroxybenzoate	121-79-9	1	0.1	* 4
1162	1769	プロパン-1, 2-ジオール=モノアクリラート	Propane-1,2-diol monoacrylate	25584-83-2	1	0.1	* 4
1163	1770	1, 3-プロパンスルトン	1,3-Propanesultone	1120-71-4	0.1	0.1	* 3
1164	1772	プロパンニトリル（別名プロピオノニトリル）	Propanenitrile (alias: Propiononitrile)	107-12-0	0.3	0.1	* 3
1165	1773	プロピオンアルデヒド	Propionaldehyde	123-38-6	1	1	* 3
1166	1774	プロピオン酸	Propionic acid	79-09-4	1	1	* 3
1167	1779	プロビルアミン	Propylamine	107-10-8	1	1	* 4
1168	1780	プロビルアルコール	Propyl alcohol	71-23-8, 67- 63-0	1	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1169	1781	2-プロビル吉草酸	2-Propylvaleric acid	99-66-1	0.3	0.1	* 3
1170	1785	プロビレンイミン	Propylenimine	75-55-8	1	0.1	* 3
1171	1786	プロビレンギリコール	Propylene glycol	57-55-6	1	1	* 4
1172	1787	プロビレンギリコールモノメチルエーテル	Propylene glycol monomethyl ether	107-98-2	1	1	* 3
1173	1789	N, N'-プロビレンビス（ジオカルバミン酸）と亜鉛の重合物（別名プロビネブ）	Polymer of N,N'-propylenbis(dithiocarbamic acid)and zinc (alias: Propineb)	12071-83-9	0.1	0.1	* 3

1174	1791	2-プロビン-1-オール	2-Propyn-1-ol	107-19-7	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1175	1793	プロベン	Propene	115-07-1	1	1	* 3
1176	1795	プロムアセトン	Bromoacetone	598-31-2	1	1	* 3
1177	1797	プロモエチレン	Bromoethylene	593-60-2	0.1	0.1	* 3
1178	1800	プロモクロロジフルオロメタン（別名ハロン-1211）	Bromochlorodifluoromethane (alias: Halon 1211)	353-59-3	1	1	* 4
1179	1801	2-プロモ-2-クロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名ハロタン）	2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroethane (alias: Halothane)	151-67-7	1	0.1	* 3
1180	1804	プロモクロロメタン	Bromochloromethane	74-97-5	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1181	1805	プロモ酢酸	Bromoacetic acid	79-08-3	1	1	* 4
1182	1806	プロモ酢酸エチル	Ethyl bromoacetate	105-36-2	1	1	* 4
1183	1807	プロモジクロロ酢酸	Bromo(dichloro)acetic acid	71133-14-7	0.1	0.1	* 3
1184	1808	プロモジクロロメタン	Bromodichloromethane	75-27-4	1	0.1	* 3
1185	1810	2-(4-プロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジル=エーテル（別名ハルフェンプロックス）	2-(4-Bromodifluoromethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether (alias: Halfenprox)	111872-58-3	1	1	* 4
1186	1811	5-プロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロビリミジン-2, 4-ジオン（別名プロマシル）	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyl-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione (alias: Bromacil)	314-40-9	1	0.1	* 3
1187	1813	プロモトリフルオロメタン	Bromotrifluoromethane	75-63-8	1	1	* 3
1188	1814	2-プロモ-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	1	1	* 4
1189	1815	1-プロモブタン（別名臭化ノルマルブチル）	1-Bromobutane (alias: n-Butyl bromide)	109-65-9	1	0.1	* 4
1190	1818	1-プロモプロパン	1-Bromopropane	106-94-5	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
1191	1819	2-プロモプロパン	2-Bromopropane	75-26-3	0.3	0.1	* 3
1192	1822	3-プロモ-1-ブロベン（別名臭化アリル）	3-Bromo-1-propene (alias: Allyl bromide)	106-95-6	1	1	* 3
1193	1826	ヘキサクロロエタン	Hexachloroethane	67-72-1	1	0.1	* 3
1194	1827	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン（別名ディルドリン）	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene (alias: Dieldrin)	60-57-1	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：0.3%
1195	1828	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン（別名エンドリン）	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-endo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (alias: Endrin)	72-20-8	1	1	* 3
1196	1829	1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン（別名リンデン）	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (alias: Lindane)	58-89-9, 608-73-1	1	0.1	* 3
1197	1830	ヘキサクロロシクロベントジエン	Hexachlorocyclopentadiene	77-47-4	1	0.1	* 3
1198	1831	ヘキサクロロナフタレン	Hexachloronaphthalene	1335-87-1	1	1	* 3
1199	1832	ヘキサクロロ白金(IV)酸アンモニウム	Diammonium hexachloroplatinate	16919-58-7	1	0.1	* 4
1200	1833	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸（別名クロレンド酸）	1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo[2.2.1]-5-heptene-2,3-dicarboxylic acid (alias: Chlorendic acid)	115-28-6	1	0.1	* 3
1201	1834	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン（別名アルドリン）	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene (alias: Aldrin)	309-00-2	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
1202	1835	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド（別名ベンゾエビン）	Hexachlorohexahydromethanobenzodioxathiepinoxide; 6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide (alias: Benzoepin)	115-29-7	1	1	* 3
1203	1836	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	118-74-1	0.3	0.1	* 3
1204	1837	(2E, 4E)-ヘキサ-2, 4-ジエナール	(2E,4E)-Hexa-2,4-dienal	142-83-6	1	0.1	* 4
1205	1838	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	Hexadecyltrimethylammonium chloride	112-02-7	1	1	* 4
1206	1839	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド	Hexadecyltrimethylammonium bromide	57-09-0	1	0.1	* 4

1207	1843	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	Hexahydro-1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine	4719-04-4	1	0.1	* 4
1208	1844	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリニトロ-1, 3, 5-トリアジン(別名シクロナイト)	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias: Cyclonite)	121-82-4	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る据切値：1%
1209	1845	ヘキサフルオロアセトン	Hexafluoroacetone	684-16-2	1	0.1	* 3
1210	1846	ヘキサフルオロアルミニ酸三ナトリウム	Trisodium hexafluoroaluminate	13775-53-6	1	1	* 3
1211	1848	ヘキサフルオロけい酸カリウム(別名けい弗化カリウム)	Dipotassium hexafluorosilicate (alias: Potassium silicofluoride)	16871-90-2	1	1	* 4
1212	1849	ヘキサフルオロけい酸ナトリウム(別名けい弗化ナトリウム)	Disodium hexafluorosilicate (alias: Sodium silicofluoride)	16893-85-9	1	1	* 4
1213	1850	ヘキサフルオロけい酸バリウム(別名けい弗化バリウム)	Barium hexafluorosilicate (alias: Barium silicofluoride)	17125-80-3	1	1	* 4
1214	1851	ヘキサフルオロプロパン	Hexafluoropropene	116-15-4	1	1	* 3
1215	1852	ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromocyclododecane	25637-99-4他	0.3	0.1	* 3
1216	1853	ヘキサメチルジシラザン	Hexamethylcyclotriphosphazane	999-97-3	1	1	* 4
1217	1854	ヘキサメチルジシロキサン	Hexamethylcyclotetrasiloxane	107-46-0	1	1	* 4
1218	1855	ヘキサメチルバラローズアニリンクロリド(別名クリスタルバイオレット)	Hexamethylpararosaniline chloride (alias: Crystal violet)	548-62-9	0.1	0.1	* 3
1219	1857	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	Hexamethylphosphoric triamide	680-31-9	0.1	0.1	* 3
1220	1858	ヘキサメチレンイミン	Hexamethyleneimine	111-49-9	1	1	* 4
1221	1859	ヘキサメチレンジアミン	Hexamethylenediamine	124-09-4	1	0.1	* 3
1222	1860	ヘキサメチレンジイソシアネート	Hexamethylene diisocyanate	822-06-0	1	0.1	* 3
1223	1861	ヘキサン	Hexane	110-54-3他	1	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1224	1863	ヘキサン酸	Hexanoic acid	142-62-1	1	1	* 4
1225	1865	2, 5-ヘキサンジオン(別名アセトニルアセトン)	2,5-Hexanedione (alias: Acetonylacetone)	110-13-4	1	1	* 4
1226	1866	1-ヘキサンチオール	1-Hexanethiol	111-31-9	1	1	* 4
1227	1868	1-ヘキセン	1-Hexene	592-41-6	1	1	* 3
1228	1870	ベタナフトール	β -naphthol	135-19-3	1	0.1	* 4
1229	1871	ベータ-ビネン	β -Pinene	127-91-3	1	0.1	* 4
1230	1872	ベータ-ブチロラクトン	β -Butyrolactone	3068-88-0, 36536-46-6	1	0.1	* 3
1231	1873	ベータ-プロピオラクトン	β -Propiolactone	57-57-8	0.1	0.1	* 3
1232	1875	ベータ-メルカブトプロピオン酸	β -Mercaptopropionic acid	107-96-0	1	1	* 4
1233	1876	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エボキシ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-methano-1H-indene(別名ヘプタクロルエボキシド)	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-2,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene (alias: Heptachlor epoxide)	1024-57-3	0.3	0.1	* 3
1234	1877	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-methano-1H-indene(別名ヘプタクロル)	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias: Heptachlor)	76-44-8	0.3	0.1	* 3
1235	1878	ヘプタクロロナフタレン	Heptachloronaphthalene	32241-08-0	1	1	* 4
1236	1882	ヘプタン	Heptane	142-82-5他	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1237	1883	ヘプタン酸	Heptanoic acid	111-14-8	1	1	* 4
1238	1884	ヘプテン	Heptene	25339-56-4	1	1	* 4
1239	1886	ベルオキソニ硫酸アンモニウム	Ammonium peroxodisulfate	7727-54-0	1	0.1	* 3
1240	1887	ベルオキソニ硫酸カリウム	Potassium peroxodisulfate	7727-21-1	1	0.1	* 3
1241	1888	ベルオキソニ硫酸ナトリウム	Sodium peroxodisulfate	7775-27-1	1	0.1	* 3
1242	1890	ベルフルオロオクタン酸及びそのアンモニウム塩	Perfluorooctanoic acid and its ammonium salt	335-67-1, 3825-26-1	0.3	0.1	* 3 ベルフルオロオクタン酸アンモニウムの改正前のラベル表示に係る据切値：1%
1243	1891	ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名P F O S)	Perfluoro(octane-1-sulfonic acid) (alias: PFOS)	1763-23-1	0.3	0.1	* 3
1244	1892	ベルフルオロオクタン-1-スルホン酸カリウム	Potassium perfluorooctane-1-sulfonate	2795-39-3	1	0.1	* 4
1245	1894	ベルフルオロノナン酸	Perfluoronanoic acid	375-95-1他	0.3	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。

1246	1895	2-ベンジリデンオクタナール	2-Benzylideneoctanal	101-86-0	1	0.1	* 4
1247	1896	2-ベンジリデンヘプタナール	2-Benzylideneheptanal	122-40-7	1	0.1	* 4
1248	1899	ベンジルアルコール	Benzyl alcohol	100-51-6	1	1	* 3
1249	1900	2-ベンジル-4-クロロフェノール（別名クロロフェン）	2-Benzyl-4-chlorophenol (alias: Chlorofene)	120-32-1	1	0.1	* 4
1250	1903	ベンジル（トリメチル）アンモニウム=クロリド	Benzyl(trimethyl)ammonium chloride	56-93-9	1	1	* 4
1251	1906	ベンゼン	Benzene	71-43-2	0.1	0.1	* 3
1252	1907	ベンゼン-1, 4-ジカルボニル=ジクロリド	Benzene-1,4-dicarbonyl dichloride	100-20-9	1	1	* 4
1253	1908	ベンゼンスルホニアミド	Benzenesulphonamide	98-10-2	1	1	* 4
1254	1909	ベンゼンスルホン酸	Benzenesulfonic acid	98-11-3	1	1	* 4
1255	1911	ベンゼン-1, 2: 4, 5-テトラカルボン酸二無水物	Benzene-1,2;4,5-tetracarboxylic dianhydride	89-32-7	1	0.1	* 4
1256	1912	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride	552-30-7	1	0.1	* 3
1257	1913	ベンゾ [a] アントラセン	Benzo[a]anthracene	56-55-3	1	0.1	* 3
1258	1914	1, 2-ベンゾインチアゾール-3(2H)-オン	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	1	0.1	* 4
1259	1918	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジーターシャリ-ブチルフェノール	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	3846-71-7	1	1	* 4
1260	1919	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジーターシャリ-ベンチルフェノール	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol	25973-55-1	1	1	* 4
1261	1920	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-セカンダリ-ブチル-4-ターシャリ-ブチルフェノール	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-sec-butyl-4-tert-butylphenol	36437-37-3	1	1	* 4
1262	1921	ベンゾニトリル	Benzonitrile	100-47-0	1	1	* 4
1263	1922	ベンゾ [a] ピレン	Benzo[a]pyrene	50-32-8	0.1	0.1	* 3
1264	1925	ベンゾフラン	Benzofuran	271-89-6	1	0.1	* 3
1265	1926	ベンゾ [e] フルオラセン	Benzo[e]fluoranthene	205-99-2	0.1	0.1	* 3
1266	1930	ベントカルボニル鉄	Iron pentacarbonyl	13463-40-6	1	1	* 3
1267	1932	ペタクロロナフタレン	Pentachloronaphthalene	1321-64-8	1	1	* 3
1268	1933	ペタクロロニトロベンゼン	Pentachloronitrobenzene	82-68-8	1	0.1	* 3
1269	1934	ペタクロロフェノール（別名PCP）及びそのナトリウム塩	Pentachlorophenol (alias: PCP) and its sodium salt	下記2行のとおり 87-86-5	下記2行のとおり 0.1	下記2行のとおり 0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：0.3 %
		ペタクロロフェノール（別名PCP）	Pentachlorophenol (alias: PCP)				
		ペタクロロフェノールナトリウム塩	Pentachlorophenol (alias: PCP) sodium salt				
1270	1937	1-ベンタナール	1-Pentanal	110-62-3	1	1	* 3
1271	1940	1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロー-2-(トリフルオロメチル)-1-プロパン（別名PFIB）	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene (alias: PFIB)	382-21-8	1	1	* 3
1272	1941	ベンタブロモ（フェノキシベンゼン）（別名ベンタブロモジフェニルエーテル）	Pentabromo(phenoxybenzene) (alias: Pentabromodiphenyl ether)	32534-81-9	1	1	* 4
1273	1942	ベンタブロモフェノール	Pentabromophenol	608-71-9	1	1	* 4
1274	1943	ベンタボラン	Pentaborane	19624-22-7	1	1	* 3
1275	1944	ベンタン	Pentane	109-66-0他	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1276	1945	ベンタン酸	Pentanoic acid	109-52-4	1	1	* 4
1277	1947	ほう酸アンモニウム	Ammonium borate	12007-89-5	0.3	0.1	* 3
1278	1948	ほう酸及びそのナトリウム塩	Boric acid and its sodium salts	10043-35-3, 1330-43-4他	0.3	0.1	* 3 ほう酸ナトリウムの改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
1279	1951	ほう弗化テトラエチルアンモニウム	Tetraethylammonium tetrafluoroboranoide	429-06-1	1	1	* 4
1280	1952	ホスゲン	Phosgene	75-44-5	1	1	* 3
1281	1953	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	Poly(oxyethylene) alkyl(C12-15) ether	* 2	1	1	* 4
1282	1955	ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	Sodium poly(oxyethylene) dodecyl ether sulfonate	9004-82-4	1	1	* 4
1283	1958	ポリ[グアニジン-N, N'-ジイルヘキサン-1, 6-ジイルイミノ(イミノメチレン)] 塩酸塩	Poly[guanidine-N-N'-diylhexane-1,6-diylimino(iminomethylene)] hydrochloride	27083-27-8	1	0.1	* 3

1284	1959	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole	3570-75-0	1	0.1	* 3
1285	1960	ホルムアミド	Formamide	75-12-7	0.3	0.1	* 3
1286	1961	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	50-00-0	0.1	0.1	* 3
1287	1964	マゼンタ	Magenta	632-99-5	1	0.1	* 3
1288	1966	マレイン酸	Maleic acid	110-16-7	1	1	* 4
1289	1967	マレイン酸クロルフェニラミン	Chlorpheniramine maleate	113-92-8	1	0.1	* 4
1290	1968	マレイン酸ジメチル	Dimethyl maleate	624-48-6	1	0.1	* 4
1291	1972	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	Mineral spirits (include mineral thinner, petroleum spirits, white spirits and mineral turpentine)	64742-47-8	1	1	* 3
1292	1973	無水イソ酪酸	Isobutyric anhydride	97-72-3	1	1	* 4
1293	1974	無水コハク酸	Succinic anhydride	108-30-5	1	1	* 4
1294	1975	無水酢酸	Acetic anhydride	108-24-7	1	1	* 3
1295	1976	無水フタル酸	Phthalic anhydride	85-44-9	1	0.1	* 3
1296	1977	無水プロピオン酸	Propionic anhydride	123-62-6	1	1	* 4
1297	1978	無水マレイン酸	Maleic anhydride	108-31-6	1	0.1	* 3
1298	1979	無水酪酸	Butyric anhydride	106-31-0	1	1	* 4
1299	1981	メタキシリレンジアミン	m-Xylylenediamine	1477-55-0	1	0.1	* 3
1300	1983	メタクリル酸	Methacrylic acid	79-41-4	1	1	* 3
1301	1985	メタクリル酸2-イソシアнатエチル	2-Isocyanatoethyl methacrylate	30674-80-7	1	1	* 3
1302	1986	メタクリル酸エチル	Ethyl methacrylate	97-63-2	1	0.1	* 4
1303	1988	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2,3-Epoxypropyl methacrylate	106-91-2	0.1	0.1	* 3
1304	1989	メタクリル酸クロリド	Methacryloyl chloride	920-46-7	1	1	* 3
1305	1990	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	2-(Diethylamino)ethyl methacrylate	105-16-8	0.3	0.1	* 3
1306	1991	メタクリル酸シクロヘキシル	Cyclohexyl methacrylate	101-43-9	1	0.1	* 4
1307	1992	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate	2867-47-2	1	1	* 4
1308	1994	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル	2-Hydroxyethyl methacrylate	868-77-9	1	0.1	* 4
1309	1995	メタクリル酸2-ヒドロキシプロピル	2-Hydroxypropyl methacrylate	923-26-2	1	0.1	* 4
1310	1997	メタクリル酸メチル	Methyl methacrylate	80-62-6	1	0.1	* 3
1311	1999	メタクリロニトリル	Methacrylonitrile	126-98-7	1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 0.3 %
1312	2000	メタクロロアニリン	m-Chloroaniline	108-42-9	1	0.1	* 4
1313	2001	メタけい酸ナトリウム並びにその五水和物及び九水和物	Disodium metasilicate, its pentahydrate and nonahydrate	6834-92-0, 10213-79-3, 13517-24-3	1	1	* 4
1314	2002	メタージシアノベンゼン	m-Dicyanobenzene	626-17-5	1	1	* 3
1315	2003	メタニトロアニリン	m-Nitroaniline	99-09-2	1	0.1	* 4
1316	2006	メタノール	Methanol	67-56-1	0.3	0.1	* 3
1317	2007	メバナジン酸アンモニウム	Ammonium metavanadate	7803-55-6	0.1	0.1	* 3
1318	2008	メバナジン酸ナトリウム	Sodium metavanadate	13718-26-8	1	0.1	* 4
1319	2010	メタンスルホニル=クロリド	Methanesulfonyl chloride	124-63-0	1	1	* 3
1320	2011	メタンスルホニル=フルオリド	Methanesulfonyl fluoride	558-25-8	1	1	* 3
1321	2012	メタンスルホン酸	Methanesulphonic acid	75-75-2	1	0.1	* 4
1322	2013	メタンスルホン酸エチル	Ethyl methanesulfonate	62-50-0	0.1	0.1	* 3
1323	2014	メタンスルホン酸メチル	Methyl methanesulfonate	66-27-3	0.1	0.1	* 3
1324	2015	メチラール	Methylal	109-87-5	1	1	* 3
1325	2016	4-メチリデンオキセタン-2-オン	4-Methylideneoxetan-2-one	674-82-8	1	1	* 4
1326	2017	2-メチリデンブタン二酸(別名メチレンコハク酸)	2-Methylidenebutanedioic acid (alias: 2-Methylenesuccinic acid)	97-65-4	1	1	* 4
1327	2018	メチルアセチレン	Methylacetylene	74-99-7	1	1	* 3
1328	2023	N-メチルアニリン	N-Methylaniline	100-61-8	1	1	* 3
1329	2024	2-(メチルアミノ)エタノール	2-(Methylamino)ethanol	109-83-1	1	1	* 4

1330	2025	2, 2' - [[4 - (メチルアミノ) - 3 - ニトロフェニル] アミノ] ジエタノール (別名HCブルーナンバー1)	2,2'-[[4-(Methylamino)-3-nitrophenyl]amino]diethanol (alias: HC blue No.1)	2784-94-3	1	0.1	* 3
1331	2026	N-メチルアミノホスホン酸O- (4-ターシャリープチル-2-クロロフェニル) - O-メチル (別名クルホメート)	O-(4-tert-Butyl-2-chlorophenyl) O-methyl N-methylaminophosphonate (alias: Crufomate)	299-86-5	1	1	* 3
1332	2027	メチルアミン	Methylamine	74-89-5	1	1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 0.1 改正前のSDS交付等に係る裾切値 : 0.1 %
1333	2028	メチル=イソチオシアネート	Methyl isothiocyanate	556-61-6	1	1	* 3
1334	2029	メチルイソブチルケトン	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	1	0.1	* 3
1335	2031	メチルイソプロペニルケトン	Methyl isopropenyl ketone	814-78-8	1	1	* 3
1336	2034	メチルエチルケトン	Methyl ethyl ketone	78-93-3	1	1	* 3
1337	2039	2 - [メチル- [(Z) - オクタデカ-9-エノイル] アミノ] 酢酸 (別名オレオイルザルコシン)	2-[Methyl-[(Z)-octadec-9-enoyl]amino]acetic acid (alias: Oleoylsarcosine)	110-25-8	1	1	* 4
1338	2041	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル (別名プロボキスル)	2-Isopropoxyphenyl N-methylcarbamate (alias: Propoxur)	114-26-1	1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 0.1 %
1339	2042	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)	2-Isopropylphenyl N-methylcarbamate (alias: Isoprocarb or MIPC)	2631-40-5	1	1	* 4
1340	2043	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン (別名カルボフラン)	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuran N-methylcarbamate (alias: Carbofuran)	1563-66-2	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値 : 1%
1341	2044	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリープチルフェニル (別名フェノカルブ)	2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate (alias: Fenobucarb)	3766-81-2	1	1	* 3
1342	2045	メチル=カルボノクロリダート	Methyl carbonochloridate	79-22-1	1	1	* 3
1343	2047	N'- (2 - メチル- 4 - クロルフェニル) - N, N-ジメチルホルムアミジン	N'-(2-Methyl-4-chlorophenyl)-N,N-dimethylformamide	6164-98-3	1	1	* 4
1344	2049	メチル=3-クロロ-5- (4, 6-ジメトキシ-2-ビリミジニルカルバモイルスルファモイル) - 1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名ハロスルフロンメチル)	Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate (alias: Halosulfuron-methyl)	100784-20-1	0.3	0.1	* 3
1345	2050	メチル= (S) - 7 - クロロ-2, 3, 4 a, 5 - テトラヒドロ-2 - [メトキシカルボニル (4 - トリフルオロメトキシフェニル) カルバモイル] インデノ [1, 2 - e] [1, 3, 4] オキサジアゼン-4 a - カルボキシラート (別名インドキサカルブ)	Methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl)carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate (alias: Indoxacarb)	173584-44-6	1	0.1	* 4
1346	2051	メチル=N - [2 - [1 - (4 - クロロフェニル) - 1 H - ピラゾール-3 - イルオキシメチル] フェニル] (N - メトキシ) カルバマート (別名ピラクロストロビン)	Methyl N-[2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl](N-methoxy)carbamate (alias: Pyraclostrobin)	175013-18-0	1	1	* 4
1347	2054	3 - メチル-1, 5-ジ (2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - トリアザベンタ-1, 4 - ジエン (別名アミトラズ)	3-Methyl-1,5-di(2,4-xylyl)-1,3,5-triazapenta-1,4-diene (alias: Amitraz)	33089-61-1	1	0.1	* 4
1348	2055	メチルシクロヘキサンオール	Methylcyclohexanol	25639-42-3他	1	1	* 3
1349	2056	メチルシクロヘキサン	Methylcyclohexanone	1331-22-2他	1	1	* 3
1350	2057	メチルシクロヘキサン	Methylcyclohexane	108-87-2	1	1	* 3
1351	2058	メチルシクロヘキサン-1, 2 - ジカルボン酸無水物	Methylcyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	25550-51-0	1	0.1	* 4
1352	2060	2 - メチルシクロベンタジエニルトリカルボニルマンガン	2-Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	12108-13-3	1	1	* 3
1353	2062	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	N-Methylthiocarbamic acid (alias: Carbam)	144-54-7	0.3	0.1	* 3
1354	2064	N-メチルジチオカルバミン酸アンモニウム	Ammonium N-methylthiocarbamate	39680-90-5	1	0.1	* 4
1355	2065	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム (別名メタムナトリウム塩)	Sodium N-methylthiocarbamate (alias: Metam-sodium)	137-42-8	1	0.1	* 4
1356	2066	6 - メチル-1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサンリン-2 - オン	6-Methyl-1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxalin-2-one	2439-01-2	1	0.1	* 4
1357	2067	2 - メチル-4, 6 - ジニトロフェノール	2-Methyl-4,6-dinitrophenol	534-52-1	1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値 : 0.1 %

1358	2068	2-メチル-3, 5-ジニトロベンズアミド (別名ジニトルミド)	2-Methyl-3,5-dinitrobenzamide (alias: Dinitolmide)	148-01-6	1	1	* 3
1359	2069	2-メチル-5, 6-ジヒドロ-4H-シクロペンタ [d] インチアゾール-3-オン	2-Methyl-5,6-dihydro-4H-cyclopenta[d]isothiazol-3-one	82633-79-2	1	0.1	* 4
1360	2071	メチル-N', N'-ジメチル-N- [(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサムイミデート (別名オキサミル)	Methyl-N',N'-dimethyl-N-[(methylcarbamoyl)oxy]-1-thioxamimidate (alias: Oxamyl)	23135-22-0	1	0.1	* 3
1361	2072	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ) -6-[1-(メトキシミノ)エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)	Methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyloxy)-6-[1-(methoxyimino)ethyl]benzoate (alias: Pyriminobac-methyl)	136191-64-5	1	0.1	* 4
1362	2073	メチルシラントリイルニアセタート	Methylsilanetriyl triacetate	4253-34-3	1	1	* 4
1363	2074	S-(4-メチルスルホニルオキシフェニル) -N-メチルチオカルバマート	S-(4-Methylsulfonyloxyphenyl)-N-methylthiocarbamate	66952-49-6	1	1	* 4
1364	2075	メチルターシャリーブチルエーテル (別名M T B E)	Methyl tert-butyl ether (alias: MTBE)	1634-04-4	1	1	* 3 改正前のSDS交付等に係る据切値 : 0.1 %
1365	2076	6-メチル-2-チオウラシル	6-Methyl-2-thiouracil	56-04-2	1	0.1	* 4
1366	2077	3-メチルチオプロパンアル	3-Methylthiopropanal	3268-49-3	1	0.1	* 4
1367	2079	5-メチル-1, 2, 4-トリアゾロ [3, 4-b] ベンゾチアゾール (別名トリシクラゾール)	5-Methyl-1,2,4-triazo[3,4-b]benzothiazole (alias: Tricyclazole)	41814-78-2	1	1	* 3
1368	2080	2-メチル-4-(2-トリルアゾ) アニリン	2-Methyl-4-(2-tolyazo)aniline	97-56-3	0.1	0.1	* 3
1369	2081	メチルナフタレン	Methylnaphthalene	90-12-0, 91-57-6	1	1	* 3
1370	2083	2-メチル-5-ニトロアニリン	2-Methyl-5-nitroaniline	99-55-8	1	0.1	* 3
1371	2084	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	2-Methyl-1-nitroanthraquinone	129-15-7	1	0.1	* 3
1372	2087	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	Ethyl N-methyl-N-nitrosocarbamate	615-53-2	1	0.1	* 3
1373	2089	1-メチル-1-ニトロソ-3-[(2 S, 3 R, 4 R, 5 S, 6 R) -2, 4, 5-トリヒドロキシ-6- (ヒドロキシメチル)オクサン-3-イル] 尿素	1-Methyl-1-nitroso-3-[(2S,3R,4R,5S,6R)-2,4,5-trihydroxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3-yl]urea	18883-66-4	1	0.1	* 4
1374	2090	N-メチル-N-ニトロソ尿素	N-Methyl-N-nitrosourea	684-93-5	0.1	0.1	* 3
1375	2091	2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル] プロパンアミド (別名フルタミド)	2-Methyl-N-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl]propaneamide (alias: Flutamide)	13311-84-7	1	0.1	* 4
1376	2092	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	70-25-7	0.1	0.1	* 3
1377	2093	2-メチル-5-ニトロベンゼンスルホン酸	2-Methyl-5-nitrobenzenesulfonic acid	121-03-9	1	1	* 4
1378	2094	メチル-ノルマルーブチルケトン	Methyl n-butyl ketone	591-78-6	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る据切値 : 1%
1379	2095	メチル-ノルマルーベンチルケトン	Methyl n-pentyl ketone	110-43-0	1	1	* 3
1380	2098	メチルヒドラジン	Methylhydrazine	60-34-4	1	0.1	* 3
1381	2100	メチルビニルケトン	Methyl vinyl ketone	78-94-4	1	0.1	* 3
1382	2101	2-メチル-1, 1'-ビフェニル-3-イルメチル= (Z) -3-(2-クロロ-3, 3-トリフルオロ-1-ブロベニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ビフェントリン)	2-Methyl-1,1'-biphenyl-3-ylmethyl (Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (alias: Bifenthrin)	82657-04-3	1	1	* 4
1383	2103	N-メチルピペリジン	N-Methylpiperidine	626-67-5	1	1	* 4
1384	2105	メチルピリジン	Methylpyridine	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 4	
		3-メチルピリジン	3-Methylpyridine				
		メチルピリジン (3-メチルピリジンを除く。)	Methylpyridine (excluding 3-Methylpyridine)				
1385	2107	3-(1-メチル-2-ピロリジニル) ピリジン硫酸塩 (別名ニコチン硫酸塩)	3-(1-Methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine sulphate (alias: Nicotine sulphate)	65-30-5	1	0.1	* 3
1386	2108	N-メチル-2-ピロリドン	N-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る据切値 : 1%
1387	2109	1- [(2-メチルフェニル) アゾ] -2-ナフトール (別名オイルオレンジSS)	1-[(2-Methylphenyl)azo]-2-naphthol (alias: Oil orange SS)	2646-17-5	1	0.1	* 3
1388	2110	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1-Methyl-1-phenylethyl hydroperoxide	80-15-9	1	1	* 4

1389	2114	[(2 - メチルフェノキシ) メチル] オキシラン	[(2-Methylphenoxy)methyl]oxirane	2210-79-9	1	0.1	* 4
1390	2117	2 - メチル - 2 - ブタノール	2-Methyl-2-butanol	75-85-4	1	1	* 4
1391	2120	3 - メチル - 1 - プチン - 3 - オール	3-Methyl-1-butyn-3-ol	115-19-5	1	1	* 4
1392	2121	3 - メチル - 2 - ブテナール	3-Methyl-2-butenal	107-86-8	1	0.1	* 4
1393	2124	3 - メチル - 2 - ブテン - 1 - オール	3-Methyl-2-buten-1-ol	556-82-1	1	1	* 4
1394	2129	2 - メチル - 1 - プロパンアミン (別名イソブチルアミン)	2-Methyl-1-propanamine (alias: Isobutylamine)	78-81-9	1	1	* 4
1395	2130	3 - メチル - 1 - (プロパン - 2 - イル) - 1H - ピラゾール - 5 - イル = ジメチルカルバマート	3-Methyl-1-(propan-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl dimethylcarbamate	119-38-0	1	1	* 3
1396	2131	2 - メチルプロパン酸	2-Methylpropanoic acid	79-31-2	1	1	* 4
1397	2134	2 - メチルプロパン - 2 - オール	2-Methylpropane-2-thiol	75-66-1	1	0.1	* 4
1398	2135	メチルプロピルケトン	Methyl propyl ketone	107-87-9,563-80-4	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1399	2136	2 - メチル - 2 - プロペナール	2-Methyl-2-propenal	78-85-3	1	1	* 4
1400	2137	メチル - (4 - プロム - 2, 5 - ジクロロフェニル) - チオノベンゼンホスホネイト	Methyl-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl)-thionobenzene phosphonate	21609-90-5	0.3	0.1	* 3
1401	2138	5 - メチル - 2 - ヘキサン	5-Methyl-2-hexanone	110-12-3	1	1	* 3
1402	2142	4 - メチルベンゼンスルホン酸	4-Methylbenzenesulfonic acid	104-15-4	1	1	* 4
1403	2143	メチル = ベンジミダゾール - 2 - イルカルバマート (別名カルベンダジム)	Methyl benzimidazole-2-yl-carbamate (alias: Carbendazim)	10605-21-7	0.1	0.1	* 3
1404	2145	4 - メチル - 2 - ベンタノール	4-Methyl-2-pentanol	108-11-2	1	1	* 3
1405	2146	2 - メチル - 2, 4 - ペンタンジオール	2-Methyl-2,4-pentanediol	107-41-5	1	1	* 3
1406	2148	メチルホスホン酸ジクロリド	Methylphosphonyl dichloride	676-97-1	1	1	* 3
1407	2149	メチルホスホン酸ジメチル	Dimethyl methylphosphonate	756-79-6	0.1	0.1	* 3
1408	2150	N - メチルホルムアミド	N-Methylformamide	123-39-7	0.3	0.1	* 3
1409	2151	S - メチル - N - (メチルカルバモイルオキシ) チオアセチミデート (別名メソミル)	S-Methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate (alias: Methomyl)	16752-77-5	1	1	* 3
1410	2152	2 - メチル - 1 - [4 - (メチルチオ) フェニル] - 2 - モルヒリノ - 1 - プロパノン	2-Methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-morpholino-1-propanone	71868-10-5	0.3	0.1	* 3
1411	2154	7 - メチル - 3 - メチレン - 1, 6 - オクタジエン	7-Methyl-3-methylene-1,6-octadiene	123-35-3	0.3	0.1	* 3
1412	2156	メチル = (E) - メトキシイミノ - [2 - [[[(E) - 1 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル] エチリデン] アミノ] オキシ] メチル] フェニル] アセタート (別名トリフロキシストロビン)	Methyl (E)-methoxyimino-[2-[[[[(E)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylenediamino]oxy]methyl]phenyl]acetate (alias: Trifloxystrobin)	141517-21-7	1	0.1	* 4
1413	2158	メチルメルカプタン	Methyl mercaptan	74-93-1	1	1	* 3
1414	2160	4, 4' - メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る据切値 : 1%
1415	2161	1, 1' - メチレンビス (イソシアナトベンゼン)	1,1'-Methylenebis(isocyanatobenzene)	26447-40-5, 101-68-8, 5873-54-1	1	0.1	* 4 (メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート (別名MDI) については * 3)
1416	2162	2, 2' - メチレンビス (4 - クロロフェノール) (別名ジクロロフェン)	2,2'-Methylenebis(4-chlorophenol) (alias: Dichlorophen)	97-23-4	1	0.1	* 4
1417	2163	メチレンビス (4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	Methylenebis (4,1-cyclohexylene) diisocyanate	5124-30-1	1	0.1	* 3
1418	2164	4, 4' - メチレンビス (N, N - メチルアニリン)	4,4'-Methylene bis(N,N'-dimethylaniline)	101-61-1	0.1	0.1	* 3
1419	2165	メチレンビスチオシアネート	Methylene bis thiocyanate	6317-18-6	1	0.1	* 3
1420	2167	2, 2' - メチレンビス (3, 4, 6 - トリクロロフェノール)	2,2'-Methylenebis(3,4,6-trichlorophenol)	70-30-4	1	0.1	* 4
1421	2169	4, 4' - メチレンビス (2 - メチルシクロヘキサンアミン)	4,4'-Methylenebis(2-methylcyclohexanamine)	6864-37-5	1	1	* 3
1422	2170	メチレンブルー	Methylene blue	61-73-4	1	0.1	* 4
1423	2175	メトキシ酢酸	Methoxyacetic acid	625-45-6	0.3	0.1	* 3
1424	2178	2 - メトキシフェノール	2-Methoxyphenol	90-05-1	1	1	* 4
1425	2180	3 - メトキシプロピルアミン	3-Methoxypropylamine	5332-73-0	1	1	* 4
1426	2181	2 - メトキシ - 4 - (1 - プロペニル) フェノール (別名イソオイゲノール)	2-Methoxy-4-(1-propenyl)phenol (alias: Isoeugenol)	97-54-1	1	0.1	* 4
1427	2182	4 - メトキシ - 7H - フロ [3, 2 - g] [1] ベンゾピラン - 7 - オン	4-Methoxy-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one	484-20-8	0.1	0.1	* 3
1428	2183	9 - メトキシ - 7H - フロ [3, 2 - g] [1] ベンゾピラン - 7 - オン	9-Methoxy-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one	298-81-7	0.1	0.1	* 3
1429	2185	4 - メトキシベンゼン - 1, 3 - ジアミン硫酸塩	4-Methoxybenzene-1,3-diamine monosulfate	39156-41-7	0.1	0.1	* 3

1430	2188	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2-Methoxy-5-methylaniline	120-71-8	1	0.1	* 3
1431	2189	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)-2-propanol	34590-94-8	1	1	* 3
1432	2192	2-メトキシ-2-メチルブタン(別名ターシャリー-アミルメチルエーテル)	2-Methoxy-2-methylbutane (alias: tert-Amyl methyl ether)	994-05-8	1	0.1	* 3
1433	2195	メフェナム酸	Mefenamic acid	61-68-7	1	0.1	* 4
1434	2197	メルカブト酢酸	Mercaptoacetic acid	68-11-1	1	0.1	* 3
1435	2198	6-メルカブトプリン	6-Mercaptapurine	50-44-2	0.1	0.1	* 3
1436	2199	2-メルカブトベンゾチアゾール	2-Mercaptobenzothiazole	149-30-4	0.1	0.1	* 3
1437	2200	モネンシン及びそのナトリウム塩	Monensin and its sodium salt	17090-79-8, 22373-78-0	1	0.1	* 4
1438	2201	モノフルオール酢酸	Monofluoroacetic acid	144-49-0	1	1	* 3
1439	2202	モノフルオール酢酸アミド	Monofluoroacetamide	640-19-7	1	0.1	* 3
1440	2203	モノフルオール酢酸バラブロムアリド	Monofluoroaceto-p-bromoanilide	351-05-3	1	1	* 3
1441	2205	2-(モルホリノチオ)ベンゾチアゾール	2-(Morpholinothio)benzothiazole	102-77-2	1	0.1	* 4
1442	2207	モルホリン	Morpholine	110-91-8	1	1	* 3
1443	2208	ヨードホルム	Iodoform	75-47-8	1	1	* 3
1444	2209	四ナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3, 6-ビス[4-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]フェニルアソ]-2, 7-ナフタレンジスルホナート	Tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[4-[2-(oxidesulfonyloxy)ethylsulfonyl]phenylazo]-2,7-naphthalenedisulfonate	17095-24-8	1	0.1	* 4
1445	2210	四ナトリウム=6, 6'-[(3, 3'-ジメトキシ[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス(4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-1, 3-ジスルホナート)	Tetrasodium 6,6'-(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(diazenyl)]bis(4-amino-5-hydroxynaphthalene-1,3-disulfonate)	2610-05-1	0.1	0.1	* 3
1446	2211	四ナトリウム=6, 6'-[(1, 1'-ビフェニル)-4, 4'-ジイル]ビス(ジアゼニル)]ビス(4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナート)	Tetrasodium 6,6'-[([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(diazenyl)]bis(4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate)	2602-46-2	0.1	0.1	* 3
1447	2212	酪酸	Butylic acid	107-92-6	1	1	* 4
1448	2216	ラクトニトリル(別名アセタルデヒドシアンヒドリン)	Lactonitrile (alias: Acetaldehydecyanohydrin)	78-97-7	1	1	* 3
1449	2217	ラサロシド	Lasalocid	11054-70-9	0.3	0.1	* 3
1450	2218	リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド	Lithium bis(trifluoromethanesulfon)imide	90076-65-6	0.3	0.1	* 3
1451	2219	リドカイン	Lidocaine	137-58-6	1	0.1	* 4
1452	2220	d-リモネン	d-Limonene	5989-27-5	1	0.1	* 4
1453	2221	硫化カリウム	Dipotassium sulphide	1312-73-8	1	1	* 3
1454	2222	硫化カルボニル	Carbonyl sulphide	463-58-1	1	1	* 3
1455	2223	硫化ジメチル	Dimethyl sulfide	75-18-3	1	1	* 3
1456	2224	硫化水素	Hydrogen sulfide	7783-06-4	1	1	* 3
1457	2225	硫化水素ナトリウム	Sodium hydrogen sulfide	16721-80-5	1	1	* 3
1458	2226	硫化ナトリウム	Sodium sulfide	1313-82-2	1	1	* 3
1459	2227	硫化バリウム	Barium sulphide	21109-95-5	1	1	* 4
1460	2228	硫化りん	Phosphorus sulfide	1314-80-3, 1314-85-8	1	1	* 3
1461	2229	硫酸	Sulfuric acid	7664-93-9	1	1	* 3
1462	2230	硫酸亜鉛並びにその一水和物及び七水和物	Zinc sulfate, its monohydrate and heptahydrate	下記2行のとおり	下記2行のとおり * 4	下記2行のとおり * 4	
		硫酸亜鉛	Zinc sulfate	7733-02-0			
		硫酸亜鉛の一水和物及び七水和物	Zinc sulfate monohydrate and heptahydrate	7446-19-7, 7446-20-0			
1463	2231	硫酸ジイソプロピル	Diisopropyl sulfate	2973-10-6	1	0.1	* 3
1464	2232	硫酸ジエチル	Diethyl sulfate	64-67-5	0.1	0.1	* 3
1465	2233	硫酸ジメチル	Dimethyl sulfate	77-78-1	0.1	0.1	* 3
1466	2234	硫酸水素カリウム	Potassium hydrogen sulphate	7646-93-7	1	1	* 4
1467	2236	硫酸ナトリウム	Disodium sulfate	7757-82-6	1	1	* 4
1468	2237	硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウム及びそのナトリウム塩	p-(Dimethylamino)phenyldiazenesulfonic acid and its sodium salt	* 2,140-56-7	1	1	* 4

1469	2238	硫酸バリウム	Barium sulfate	7727-43-7	1	1	* 4
1470	2239	硫酸ヒドラジン	Hydrazine Sulfate	10034-93-2	1	0.1	* 4
1471	2240	硫酸ヒドロキシルアミン（別名硫酸ヒドロキシルアンモニウム）	Hydroxylamine sulfate (alias: Bis(hydroxylammonium) sulfate)	10039-54-0	1	0.1	* 4
1472	2242	りん化亜鉛	Zinc phosphide	1314-84-7	1	1	* 4
1473	2244	りん化水素	Hydrogen phosphide	7803-51-2	1	1	* 3
1474	2245	りん化石灰	Tricalcium diphosphide	1305-99-3	1	1	* 4
1475	2246	りん酸	Phosphoric acid	7664-38-2	1	1	* 3
1476	2247	りん酸亜鉛	Zinc phosphate	7779-90-0	1	0.1	* 4
1477	2249	りん酸カリウム（別名りん酸三カリウム）	Tripotassium phosphate	7778-53-2	1	1	* 4
1478	2251	りん酸（Z）-2-クロロ-1-(2, 4, 5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル	(Z)-2-Chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)vinyldimethyl phosphate	22248-79-9	1	0.1	* 4
1479	2252	りん酸ジ-ノルマルーブチル	Di-n-butyl phosphate	107-66-4	1	1	* 3
1480	2253	りん酸ジ-ノルマルーブチル=フェニル	Di-n-butyl phenyl phosphate	2528-36-1	1	1	* 3
1481	2254	りん酸1, 2-ジプロモ-2, 2-ジクロロエチル=ジメチル（別名ナレド）	1,2-Dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate (alias: Naled)	300-76-5	1	0.1	* 3
1482	2255	りん酸ジメチル= (E) -1-(N, N-ジメチルカルバモイル) -1-プロベン-2-イル（別名ジクロトホス）	Dimethyl (E)-1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (alias: Diclofophos)	141-66-2	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1483	2256	りん酸ジメチル= (E) -1-(N-メチルカルバモイル) -1-プロベン-2-イル（別名モノクロトホス）	Dimethyl (E)-1-(N-methylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (alias: Monocrotophos)	6923-22-4	1	1	* 3
1484	2257	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロベン-2-イル（別名メビンホス）	Dimethyl 1-methoxycarbonyl-1-propen-2-yl phosphate (alias: Mevinphos)	7786-34-7	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1485	2261	りん酸トリス(2-クロロエチル)	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	0.3	0.1	* 3
1486	2263	りん酸トリス(1, 3-ジクロロ-2-プロピル)	Tris(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate	13674-87-8	1	1	* 4
1487	2264	りん酸トリス(2, 3-ジプロモプロピル)	Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	126-72-7	0.1	0.1	* 3
1488	2265	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	Tris(dimethylphenyl) phosphate	25155-23-1	0.3	0.1	* 3
1489	2266	りん酸トリトリル	Tritolyl phosphate	下記2行のとおり	下記2行のとおり	0.1	* 3
		りん酸トリ(オルト-トリル)	Tri (o-tolyl) phosphate				
		りん酸トリトリル(りん酸トリ(オルト-トリル)を除く。)	Tritolyl phosphate (excluding Tri (o-tolyl) phosphate)				
1490	2267	りん酸トリ-ノルマルーブチル	Tri-n-butyl phosphate	126-73-8	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1491	2268	りん酸トリフェニル	Triphenyl phosphate	115-86-6	1	1	* 3
1492	2269	りん酸トリメチル	Trimethyl phosphate	512-56-1	0.1	0.1	* 3
1493	2270	りん酸ナトリウム（別名りん酸三ナトリウム）	Trisodium phosphate	7601-54-9	1	1	* 4
1494	2271	レスルシノール	Resorcinol	108-46-3	1	0.1	* 3
1495	2272	六塩化ブタジエン	Hexachlorobutadiene	87-68-3	1	0.1	* 3
1496	2274	ロジン	Rosin	8050-09-7	1	0.1	* 3
1497	2276	ロテノン	Rotenone	83-79-4	1	1	* 3

備考：

※1 法令上の名称の整理により、複数の物質をまとめた名称として規定しているものがある。

※2 運搬中及び貯蔵において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物（次の1～3のいずれかに該当するものを除く。）は、ラベル表示の規定の適用を除外する。

1 危険物（令別表第1に掲げる危険物をいう。以下同じ。）

2 危険物以外の可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物

3 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であって皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの

※3 アルキル基を有する物質のうち、備考欄に「アルキル基の異性体を含む」と記載した物質については、アルキル基の異性体を含む。その他のアルキル基を有する物質については、構造を示す接頭辞がない場合は直鎖アルキル基のみを指す。

* 1 CAS番号は法令では規定しないが、参考として示すもの。なお、構造異性体等が存在する場合、異なるCAS番号が割り振られることがあるが、ラベル表示・SDS交付等の義務対象物質の当否の判断は物質名で行う。

* 2 CAS番号が特定できないことを示す。

* 3 令和7年3月31日以前からラベル表示・SDS交付等の義務対象物質となっている物。

* 4 令和7年4月1日からラベル表示・S D S交付等の義務対象物質に追加される物。

経過措置：

- (1) * 4に該当する物であって、令和7年4月1日において現に存するものについては、令和8年3月31日までの間は、ラベル表示に係る労働安全衛生法第57条第1項の規定は適用しません。
- (2) * 3に該当する物であって、今般の改正でラベル表示又はSDS交付等に係る据切値が現行の値より低い値に変更されるものについては、令和8年3月31日までの間は、据切値を改正前の値に据え置きます。
- (3) ラベル表示に係る(2)の経過措置を適用する物であって、令和8年4月1日において現に存するものについては、令和9年3月31日までの間は、ラベル表示に係る据切値を改正前の値に据え置きます。