

汚染分類が変更された物質は水色で塗りつぶしています。

(参考)IBCコード・海防法施行令別表対応表

令和2年8月7日

物質番号	IBCコード物質名(X類)			旧施行令物質名(平成25年12月24日)				新施行令において追加・変更等する物質			
	EHS	CAS	汚染分類	最新のIBCコードにおける物質の名称 (2021年1月1日発効)	汚染分類	旧番号	新番号	別表第一第一号イ 物質名(現行)	汚染分類	新番号	別表第一第一号イ 物質名(改正案)
559	2156-96-9	X	Decyl acrylate		X	(1)	1	アクリル酸デシル			
656	110-33-8	X	Di-n-hexyl adipate		X	(2)	2	アジピン酸ジノルマルヘキシリ			
2047	34256-82-1	X	Acetochlor		X	(4)	3	アセトクロール			
1488	15972-60-8	X	Alachlor technical (90% or more)		X	(5)	4	アラクロール(濃度が九十重量パーセント以上のものに限 アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。)及 び炭素数が六から九までのものの混合物に限る。)			
2202	70084-72-9	X	Alkanes (C6-C9)		X	(6)	5	アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。)及 び炭素数が六から九までのものの混合物に限る。)			
1072	111-65-9	X	Octane (all isomers)		X	(6)	5	アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。)及 び炭素数が六から九までのものの混合物に限る。)			
1054	111-84-2	X	Nonane (all isomers)		X	(6)	5	アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。)及 び炭素数が六から九までのものの混合物に限る。)			
827	142-82-5	X	Heptane (all isomers)		X	(6)	5	アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。)及 び炭素数が六から九までのものの混合物に限る。)			
2248		X	Alkyl (C12+) dimethylamine		X	(7)	6	アルキルジメチルアミン(アルキル基の炭素数が十二以上のもの 及びその混合物に限る。)			
2207	-	X	Alkyl (C5-C8) benzenes		X	(8)	7	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が四から八までのもの 及びその混合物に限る。)			
1774	104-51-8	X	Butylbenzene (all isomers)		X	(8)	7	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が四から八までのもの 及びその混合物に限る。)			
2424	-	X	Alkylbenzenes mixtures (containing naphthalene)						X	8	アルキルベンゼンの混合物(ナフタレンを含むものに限る。)
1858	-	X	Alkenyl (C11+) amide		X	(9)	9	アルケン酸アミド(アルケニル基の炭素数が十一以上のもの及 びその混合物に限る。)			
1382	112-42-5	X	Undecyl alcohol		X	(11)	10	ウンデシルアルコール			
1383	821-95-4	X	1-Undecene		X	(12)	11	一 - ウンデセン			
2313	-	X	Ethoxylated tallow amine (>95%)		X	(13)	12	エトキシ化タローアミン(濃度が九十五重量パーセントを超えるものに限る。)			
2380		X	Alkyl (C12-C16) propoxyamine ethoxylate		X	(14)	13	エトキシ化プロポキシアルキルアミン(アルキル基の炭素数が十二から十六までのもの及びその混合物に限る。)			
2021	-	X	Chlorinated paraffins (C10-C13)		X	(15)	14	塩化パラフィン(炭素数が十から十三までのもの及びその混合物に限る。)			
2112	-	X	Chlorinated paraffins (C14-C17) (with 50% chlorine or more, and less than 1% C13 or shorter chains)		X	(16)	15	塩化パラフィン(炭素数が十四から十七までのもの及びその混合物であつて、塩素の含有量が五十重量パーセント以上かつ炭素数が十三以下のものの濃度が一重量パーセント未満のものに限る。)			
1862	-	X	Oleylamine		X	(17)	16	オレイルアミン			
2321	-	X	Olefin mixtures (C5-C15)		X	(18)		オレフィン(炭素数が八から十二までのものを含む炭素数が五から十五までのものの混合物(炭素数が六以上のアルファオレフィンの混合物を除く。)に限る。)	X	17	オレフィン(炭素数が五から十五までのものの混合物(炭素数が八から十二までのものを含むものに限り、炭素数が六以上のアルファオレフィンの混合物を除く。)に限る。)
2385	97593-00-5	X	Olefin Mixture (C7-C9) C8 rich, stabilised			(18)		オレフィン(炭素数が八から十二までのものを含む炭素数が五から十五までのものの混合物(炭素数が六以上のアルファオレフィンの混合物を除く。)に限る。)	X	17	オレフィン(炭素数が五から十五までのものの混合物(炭素数が八から十二までのものを含むものに限り、炭素数が六以上のアルファオレフィンの混合物を除く。)に限る。)
2030	-	X	alpha-Olefins (C6-C18) mixtures		X	(19)		アルファオレフィン(炭素数が八から十二までのものを含む炭素数が六から十八までのものの混合物に限る。)	X	18	アルファオレフィン(炭素数が六から十八までのものの混合物(炭素数が八から十二までのものを含むものに限り)に限る。)
		X	Offshore contaminated bulk liquid P(o)						X	19	海底及びその下における鉱物資源の探査及び掘採に伴い発生する廃水(その廃水の排出による海洋の汚染に起因して人の健康に係る被害を生ずるおそれがあるものに限る。)
		X	Offshore contaminated bulk liquid S(o)						X	19	海底及びその下における鉱物資源の探査及び掘採に伴い発生する廃水(その廃水の排出による海洋の汚染に起因して人の健康に係る被害を生ずるおそれがあるものに限る。)
1425	7646-85-7	X	Drilling brines (containing zinc chloride) (改正前名称: Drilling brines (containing zinc salts))		X	(20)		掘削用ブライン(亜鉛塩を含むものに限る。)	X	20	掘削用ブライン(塩化亜鉛を含むものに限る。)
524	8001-58-9	X	Creosote (coal tar)		X	(21)	21	ケレオソート(コールタールから得られたものに限る。)			
528	4170-30-3	X	Crotonaldehyde	(Y)	(129)			(クロトンアルデヒド)	X	22	クロトンアルデヒド
286	-	X	Aviation alkylates (C8 paraffins and iso-paraffins BPT 95 - 120)	X	(22)	23	航空用アルキラート(炭素数が八のパラフィンであつて沸点が九十五度以上百二十度以下のものに限る。)				
499	8007-45-2	X	Coal tar	X	(23)	24	コールタール				
491	65996-93-2	X	Coal tar pitch (molten)(*)	X	(24)	25	コールタールピッチ				

534	4904-61-4	X	1,5,9-Cyclododecatriene	X	(25)	26	一・五・九 - シクロドデカトリエン				
535	291-64-5	X	Cycloheptane	X	(26)	27	シクロヘプタン				
432	7778-54-3	X	Calcium hypochlorite solution (more than 15%)	X	(27)	28	次亜塩素酸カルシウム溶液(濃度が十五重量パーセントを超えるものに限る。)				
2220	-	X	Diisopropylbenzene (all isomers)	X	(28)	29	ジイソプロピルベンゼン				
608	8003-19-8	X	Dichloropropene/Dichloropropane mixtures	X	(29)	30	ジクロロプロパン及びジクロロプロペンの混合物				
612	542-75-6	X	1,3-Dichloropropene	X	(30)	31	一・三 - ジクロロプロペン				
333	-	X	Dichlorobenzene (all isomers)	X	(31)	32	ジクロロベンゼン				
2082	128-39-2	X	2,6-Di-tert-butylphenol	X	(32)	33	二・六 ジ ターシャリブチルフェノール				
2185	-	X	Dithiocarbamate ester (C7-C35)	X	(33)	34	ジチオカルバミン酸アルキル(アルキル基の炭素数が七から十八までのもの及びアルキル基の炭素数が七から三十五までのものの混合物(アルキル基の炭素数が七から十八までのものを含むものに限る。)に限る。)				
1303	78-00-2	X	Motor fuel anti-knock compounds (containing lead alkyls)	X	(34)	35	自動車燃料用アンチノック剤(アルキル鉛を含むものに限る。)				
688	25321-14-6	X	Dinitrotoluene (molten)	X	(35)	36	ジニトロトルエン				
694	92-52-4	X	Diphenyl	X	(36)	37	ジフェニル				
698	8004-13-5	X	Diphenyl/Diphenyl ether mixtures	X	(37)	38	ジフェニル及びジフェニルエーテルの混合物				
699	101-84-8	X	Diphenyl ether	X	(38)	39	ジフェニルエーテル				
702	-	X	Diphenyl ether/Diphenyl phenyl ether mixture	X	(39)	40	ジフェニルエーテル及びビフェニルフェニルエーテルの混合物				
2246	-	X	Poly(2+)cyclic aromatics	X	(42)	41	多環式芳香族化合物(環の数が二以上のもの及びその混合物に限る。)				
2278	-	X	Hydrocarbon wax (改正前名称: Waxes)	Y	(464)		(ワックス(パラフィンワックスを除く。))	X	42	炭化水素ワックス	
1307	488-23-3	X	Tetramethylbenzene (all isomers)	X	(43)	43	テトラメチルベンゼン				
1379	8006-64-2	X	Turpentine	X	(44)	44	テレピン油				
555	334-48-5	X	Decanoic acid	X	(45)	45	デカン酸(ネオデカン酸を除く。)				
1859	-	X	Decyloxytetrahydrothiophene dioxide	X	(46)	46	デシルオキシテトラヒドロチオフェン ーー ジオキシド				
558	872-05-9	X	Decene	X	(47)	47	デセン				
1340	25340-18-5	X	Triethylbenzene	X	(48)	48	トリエチルベンゼン				
2191	-	X	1,2,3-Trichlorobenzene (molten)	X	(49)	49	一・二・三 トリクロロベンゼン				
1323	120-82-1	X	1,2,4-Trichlorobenzene	X	(50)	50	一・二・四 トリクロロベンゼン				
1354	526-73-8	X	Trimethylbenzene (all isomers)	X	(51)	51	トリメチルベンゼン				
1861	-	X	Dodecyl hydroxypropyl sulphide	X	(52)	52	ドデシルヒドロキシプロピルスルフィド				
725	27193-86-8	X	Dodecyl phenol	X	(53)	53	ドデシルフェノール				
723	-	X	Dodecyl diphenyl ether disulphonate solution	X	(54)	54	ドデシルフェノキシベンゼンジスルホン酸塩溶液				
720	6842-15-5	X	Dodecene (all isomers)	X	(55)	55	ドデセン	X	55	ドデセン(ー ドデセンを除く。)	
1	91-20-3	X	Naphthalene (molten)	X	(56)	56	ナフタレン				
1062	25154-52-3	X	Nonylphenol	X	(57)	57	ノニルフェノール				
2461	-	X	n-Octyl mercaptan					X	58	ノルマルオクタンメルカプタン	
2462	-	X	n-Dodecyl mercaptan					X	59	ノルマルドデカンメルカプタン	
2470	68990-65-8	X	Used cooking oil (m)					X	60	廃食用油(トリグリセリド(飽和脂肪酸の炭素数が十六から十八までのもの及び不飽和脂肪酸の炭素数が十八のものの混合物であつて、濃度が八十重量パーセント以上のものに限る。)を除く。)	
1139	7732-14-0	X	Phosphorus, yellow or white(*)	X	(58)	61	白磷(黄磷を含む。)				
1148	8002-09-3	X	Pine oil	X	(59)	62	パイン油				
2244	-	X	Paraffin wax, semi-refined (改正前名称: Petrolatum)	(Y)	(372)		(ペテロラタム)	X	63	パラフィンワックス(精製されたものであつて、鉱油の含有量が〇・五重量パーセントを超え五重量パーセント以下のものに限る。)	
2237	-	X	Diphenylol propane-epichlorohydrin resins	X	(60)	64	ビスフェノールAエピクロロヒドリン樹脂				
653	1675-54-3	X	Diglycidyl ether of bisphenol A	X	(61)	65	ビスフェノールAのジグリシジルエーテル				
40	80-56-8	X	alpha-Pinene	X	(62)	66	アルファピネン				
41	1330-16-1	X	beta-Pinene	X	(63)	67	ベータピネン				
566	-	X	Dialkyl (C7-C13) phthalates	X	(64)	68	フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が七から十三までのもの(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジノリル及びフタル酸ジヘプチルを除く。)及びアルキル基の炭素数が七から十三までのものの混合物(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジノリル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物並びにフタル酸ジデシル及びフタル酸ジノリルの混合物を除く。)に限る。)	X	68	フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が七から十三までのもの(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジノリル及びフタル酸ジヘプチルを除く。)及びアルキル基の炭素数が七から十三までのものの混合物(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジノリル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物並びにフタル酸ジデシル及びフタル酸ジノリルの混合物を除く。)に限る。)	
582	84-74-2	X	Dibutyl phthalate	X	(65)	69	フタル酸ジブチル				
581	84-69-5	X	Diisobutyl phthalate		(65)	69	フタル酸ジブチル				
398	85-68-7	X	Butyl benzyl phthalate	X	(66)	70	フタル酸ブチルベンジル				
386	-	X	Butene oligomer	X	(67)	71	ブテンオリゴマー				
2255	6842-15-5	X	Propylene tetramer	X	(68)	72	プロピレン四量体				
1103	4067-16-7	X	Pentaethylenehexamine	X	(69)	73	ペンタエチレンヘキサミン				
2264	-	X	Poly(4+isobutylene (MW>224) (改正前名称: 'Poly(4+isobutylene)	(Y)	(384)		(ポリイソブチレン(重合度が四以上のもの及びその混合物に限る。))	X	74	ポリイソブチレン(重合度が四以上のものであつて分子量が二百二十四を超えるもの及びその混合物に限る。)	
1019	123-35-3	X	Myrcene	X	(70)	75	ミルセン				
2213	-	X	Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	X	(71)	76	メチルシクロペンタジエニルマンガントリカルボニル				
202	137-42-8	X	Metam sodium solution	X	(72)	77	N メチルジチオカルバミン酸ナトリウム塩溶液				

2141	-	X	tert-Amyl methyl ether	X	(73)	78	メチルターシャリベンチルエーテル				
1999	-	X	Methyl naphthalene (molten)	X	(74)	79	メチルナフタレン				
113	51218-45-2	X	N-(2-Methoxy-1-methyl ethyl)-2-ethyl-6-methyl chloroacetanilide	X	(75)	80	N(二メトキシ一メチルエチル)ニエチル六メチルクロロアセトアニド				
925	149-30-4	X	Mercaptobenzothiazol, sodium salt solution	X	(76)	81	メルカブテンゾチアゾールナトリウム塩溶液				
891	143-07-7	X	Lauric acid	X	(77)	82	ラウリン酸				
2267	-	X	Alkylaryl phosphate mixtures (more than 40% Diphenyl tolyl phosphate, less than 0.02% ortho-isomers)	X	(78)	83	燐酸アルキルアリール(燐酸ジフェニルトリルの含有率が四十重量パーセントを超えるものであつて、オルト異性体が○・○二重量パーセント未満のものに限る。)				
1375	68937-41-7	X	Triisopropylated phenyl phosphates	X	(79)	84	燐酸トリイソプロピルフェニル				
1377	25155-23-1	X	Trixylyl phosphate	X	(80)	85	燐酸トリキシリル				
		X	Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and FAME (>25% but <99% by volume)	X	(81)	86	法第三条第二号の規定により国土交通省令で定める油性混合物のうち環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害である物質として指定するもの				
		X	'Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and vegetable oil (>25% but <99% by volume)		(81)	86	法第三条第二号の規定により国土交通省令で定める油性混合物のうち環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害である物質として指定するもの				
		X	Bio-fuel blends of Gasoline and Ethyl alcohol (>25% but <99% by volume)		(81)	86	法第三条第二号の規定により国土交通省令で定める油性混合物のうち環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害である物質として指定するもの				
23	79-06-1	Y	Acrylamide solution (50% or less)	Y	(1)	1	アクリレアミド溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)				
24	79-10-7	Y	Acrylic acid	Y	(2)	2	アクリル酸				
299	-	Y	Alkyl acrylate/vinylpyridine copolymer in toluene	Y	(3)	3	アクリル酸アルキル及びビニルピリジンの共重合体のトルエン溶液				
734	140-88-5	Y	Ethyl acrylate	Y	(4)	4	アクリル酸エチル				
782	103-11-7	Y	2-Ethylhexyl acrylate	Y	(5)	5	アクリル酸二エチルヘキシリル				
869	818-61-1	Y	2-Hydroxyethyl acrylate	Y	(6)	6	アクリル酸二ヒドロキシエチル				
390	141-32-2	Y	Butyl acrylate (all isomers)	Y	(7)	7	アクリル酸ブチル				
955	96-33-3	Y	Methyl acrylate	Y	(8)	8	アクリル酸メチル				
25	107-13-1	Y	Acrylonitrile	Y	(9)	9	アクリロニトリル				
1432	-	Y	Acrylonitrile-Styrene copolymer dispersion in polyether polyol	Y	(10)		アクリロニトリル及びスチレンの共重合物(ポリエーテルポリオール中に分散されたものに限る。)	Y	10	アクリロニトリル及びスチレンの共重合体(ポリエーテルポリオール中に分散されたものに限る。)	
2371	-	Y	Vegetable acid oils(m)	Y	(11)	11	アシッドオイル(植物油、パーム油又はパーム核油の精製の際に生ずるものに限る。)				
1095	-	Y	Palm kernel acid oil		(11)	11	アシッドオイル(植物油、パーム油又はパーム核油の精製の際に生ずるものに限る。)				-
2307	-	Y	Palm acid oil	Y	(11)	11	アシッドオイル(植物油、パーム油又はパーム核油の精製の際に生ずるものに限る。)				-
2306	-	Y	Acid oil mixture from soya bean, corn (maize) and sunflower oil refining	Y	(12)	12	アシッドオイル(大豆油、とうもろこし油及びひまわり油の精製の際に生ずるもの混合物に限る。)				
340	7632-00-0	Y	Sodium nitrite solution	Y	(13)	13	亜硝酸ナトリウム溶液				
1082	110-29-2	Y	Octyl decyl adipate	Y	(14)	14	アジピン酸オクチルデシル				
690	33703-08-1	Y	Diisonyl adipate	Y	(15)	15	アジピン酸ジイソノイル				
641	103-23-1	Y	Di-(2-ethylhexyl) adipate	Y	(16)	16	アジピン酸ジ二エチルヘキシリル				
2351	-	Y	Ditridecyl adipate	Y	(17)	17	アジピン酸ジトリデシル				
659	627-93-0	Y	Dimethyl adipate	(X)	(3)		(アジピン酸ジメチル)	Y	18	アジピン酸ジメチル	
2333	-	Y	Acetonitrile (Low purity grade)	Y	(18)	19	アセトニトリル(濃度が八十重量パーセント以上八十五重量パーセント以下のものに限る。)				
2399	98-85-1	Y	alpha-Methylbenzyl alcohol with acetophenone(15% or less)	Y	(19)	20	アセトフェノン及び一フェニルエタノールの混合物(アセトフェノンの濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)				
14	75-86-5	Y	Acetone cyanohydrin	Y	(20)	21	アセトンシアノヒドリン				
261	62-53-3	Y	Aniline	Y	(21)	22	アニリン				
2440	68956-68-3	Y	Camelina oil					Y	23	アマナズナ種子油	
2318	-	Y	Linseed oil	Y	(22)	24	亜麻仁油				
1182	78-96-6	Y	Isopropanolamine	Y	(23)	25	二アミノイソプロピルアルコール				
1979	-	Y	Aryl polyolefins (C11-C50)	Y	(24)	26	アリールポリオレフィン(ポリオレフィン基の炭素数が十一から五十までのもの及びその混合物に限る。)				
9	7757-83-7	Y	Sodium sulphite solution (25% or less)	Y	(25)	27	亜硫酸ナトリウム溶液(濃度が二十五重量パーセント以下のものに限る。)				
28	107-18-6	Y	Allyl alcohol	Y	(26)	28	アリルアルコール				
2108	-	Y	Alkyl(C10-C20, saturated and unsaturated) phosphite	Y	(27)	29	亜燐酸アルキル(アルキル基の炭素数が十から二十までのもの及びその混合物に限る。)				
2447	-	Y	Alkyl/cyclo (C4-C5) alcohols					Y	30	アルカノール(炭素数が四又は五のもの及びその混合物に限る。)及びシクロアルカノール(炭素数が四又は五のもの及びその混合物に限る。)の混合物	
2111	-	Y	Copper salt of long chain (C17+) alkanoic acid	Y	(28)	31	長鎖アルカン酸銅塩(炭素数が十七以上のもの及びその混合物に限る。)				
1854	-	Y	Phosphate esters, alkyl (C12-C14) amine	Y	(29)	32	アルキルアミン燐酸エステル(アルキル基の炭素数が十二から十四までのもの及びその混合物に限る。)				
1977	-	Y	Zinc alkaryl dithiophosphate (C7-C16)	Y	(30)	33	アルキルアリールジチオ燐酸亜鉛(アルキル基の炭素数が七から十六までのもの及びその混合物に限る。)				

1966	-	Y	Long-chain alkaryl sulphonic acid (C16-C60)	Y	(31)	34	長鎖アルキルアリールスルホン酸(アルキル基の炭素数が十六から六十までのもの及びその混合物に限る。)				
1978	-	Y	Barium long chain (C11-C50) alkaryl sulphonate	Y	(32)	35	長鎖アルキルアリールスルホン酸バリウム(アルキル基の炭素数が十一から五十までのもの及びその混合物に限る。)				
1967	-	Y	Magnesium long-chain alkaryl sulphonate (C11-C50)	Y	(33)	36	長鎖アルキルアリールスルホン酸マグネシウム(アルキル基の炭素数が十一から五十までのもの及びその混合物に限る。)				
1974	-	Y	Alkaryl polyethers (C9-C20)	Y	(34)	37	長鎖アルキルアリールポリエーテル(アルキル基の炭素数が九から二十までのもの及びその混合物に限る。)				
1982	-	Y	Long-chain alkaryl polyether (C11-C20)	Y	(34)	37	長鎖アルキルアリールポリエーテル(アルキル基の炭素数が九から二十までのもの及びその混合物に限る。)				
1965	-	Y	Olefin-Alkyl ester copolymer (molecular weight 2000+)	Y	(35)	38	アルキルエステル及びオレフィンの共重合体(分子量が二千以上のもの及びその混合物に限る。)				
1986	-	Y	Alkyl ester copolymer (C4-C20)	Y	(36)	39	アルキルエステル共重合体(アルキル基の炭素数が四から二十までのもの及びその混合物に限る。)				
2273	-	Y	Alkylated (C4-C9) hindered phenols	Y	(37)	40	アルキル化ヒンダードフェノール(アルキル基の炭素数が四から九までのもの及びその混合物に限る。)				
2477	-	Y	Ethylene glycol (>75%)/sodium alkyl carboxylates/borax mixture					Y	41	アルキルカルボン酸ナトリウム、エチレングリコール及びホウ砂の混合物(エチレングリコールの濃度が七十五重量パーセントを超えるものに限る。)	
2015	-	Y	Calcium alkyl (C10-C28) salicylate	Y	(38)	42	長鎖アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)				
2383	-	Y	Calcium long-chain alkyl (C18-C28) salicylate		(38)	42	長鎖アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)				
70	-	Y	Calcium long-chain alkyl salicylate (C13+)		(38)	42	長鎖アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)				
71	-	Y	Magnesium long-chain alkyl salicylate (C11+)	Y	(39)	43	長鎖アルキルサリチル酸マグネシウム(アルキル基の炭素数が十一以上のもの及びその混合物に限る。)				
2344	-	Y	Molybdenum polysulfide long chain alkyl dithiocarbamide complex	Y	(40)	44	長鎖アルキルジチオカルバミドのモリブデンポリスルフィド錯				
1981	-	Y	Alkyldithiothiadiazole (C6-C24)	Y	(41)	45	アルキルジチオチアジアゾール(アルキル基の炭素数が六から二十四までのもの及びその混合物に限る。)				
1428	-	Y	Zinc alkyl dithiophosphate (C3-C14)	Y	(42)	46	アルキルジチオ燐酸亜鉛(アルキル基の炭素数が三から十四までのもの及びその混合物に限る。)				
1770	-	Y	Diphenylamines, alkylated	Y	(43)	47	アルキルジフェニルアミン				
334	-	Y	Sodium alkyl (C14-C17) sulphonates (60-65% solution)	Y	(44)	48	アルキルスルホン酸ナトリウム塩溶液(アルキル基の炭素数が十四から十七までのもの及びその混合物であつて、濃度が六十重量パーセント以上六十五重量パーセント以下のものに限				
2374	-	Y	Alkyl (C18+) toluenes	Y	(45)	49	アルキルトルエン(アルキル基の炭素数が十八以上のもの及びその混合物に限る。)				
2429	-	Y	Alkyl(C18-C28) toluenesulphonic acid	Y	(46)	50	アルキルトルエンスルホン酸(アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。)				
2404	-	Y	Alkyl(C18-C28) toluenesulphonic acid, calcium salts, borated	Y	(47)	51	アルキルトルエンスルホン酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。)とほう酸カルシウムとの複塩				
2409	-	Y	Alkyl (C18-C28) toluenesulphonic acid, calcium salts, low overbase	Y	(48)	52	アルキルトルエンスルホン酸カルシウム塩(アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。)				
2373	-	Y	Alkyl(C18-C28) toluenesulphonic acid, calcium salts, high overbase		(48)	52	アルキルトルエンスルホン酸カルシウム塩(アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。)				
2096	-	Y	Alkyl (C8-C9) phenylamine in aromatic solvents	Y	(49)	53	アルキルフェニルアミン(アルキル基の炭素数が八又は九のもの及びその混合物に限る。)の芳香族系の物質を溶媒とする				
2478	-	Y	Long-chain alkylphenol (C14-C18)					Y	54	長鎖アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が十四から三十までのもの及びその混合物に限る。)	
2476	-	Y	Long-chain alkylphenol (C18-C30)					Y	54	長鎖アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が十四から三十までのもの及びその混合物に限る。)	
1754	-	Y	Long-chain alkylphenate/Phenol sulphide mixture	Y	(50)	55	長鎖アルキルフェノール塩及び硫化フェノールの混合物				
2106	-	Y	Calcium long-chain alkyl(C5-C10) phenate	Y	(51)	56	長鎖アルキルフェノールカルシウム塩(アルキル基の炭素数が五から四十までのもの及びその混合物に限る。)				
2097	-	Y	Calcium long-chain alkyl(C11-C40) phenate		(51)	56	長鎖アルキルフェノールカルシウム塩(アルキル基の炭素数が五から四十までのもの及びその混合物に限る。)				
1063	-	Y	Alkyl(C7-C11)phenol poly(4-12) ethoxylate	Y	(52)		アルキルフェノールポリエトキシラート(アルキル基の炭素数が七から十一までのものであつて、重合度が四から十二までのもの及びその混合物に限る。)	Y	57	アルキルフェノールポリエトキシラート(アルキル基の炭素数が七から十一までのものであつて重合度が四から十二までのもの及びその混合物に限る。)	
2480	-	Y	Alkyl (C10-C15, C12 rich) phenol poly (4-12) ethoxylate					Y	58	アルキルフェノールポリエトキシラート(アルキル基の炭素数が十から十五までのものであつて重合度が四から十二までのものの混合物(アルキル基の炭素数が十二のものを含むものに限る。)に限る。)	
2206	-	Y	Alkyl (C3-C4) benzenes	Y	(53)	59	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が三又は四のもの及びその混合物並びにアルキル基の炭素数が九以上のもの(ドデシルベンゼンを除く。)及びアルキル基の炭素数が九以上のものの混合物に限る。)				

1783	-	Y	Alkyl(C9+)benzenes		(53)	59	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が三又は四のもの及びその混合物並びにアルキル基の炭素数が九以上のもの(ドデシルベンゼンを除く。)及びアルキル基の炭素数が九以上のものの混合物に限る。)				
1739	-	Y	Alkyl (C11-C17) benzene sulphonic acid	Y	(54)	60	アルキルベンゼンスルホン酸(アルキル基の炭素数が十一から十七までのもの及びその混合物に限る。)				
301	42615-29-2	Y	Alkylbenzene sulphonic acid, sodium salt solution	Y	(55)	61	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩溶液				
2303	-	Y	Alkylbenzene mixtures (containing at least 50% of toluene)	Y	(56)	62	アルキルベンゼンの混合物(トルエンを五十重量パーセント以上含むものに限る。)				
300	-	Y	Alkyl benzene distillation bottoms	Y	(57)	63	アルキルベンゼンの蒸留残留物				
2134	141464-42-8	Y	Alkyl (C8-C10)/(C12-C14):(40% or less/60% or more) polyglucoside solution (55% or less)	Y	(58)	64	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びアルキル基の炭素数が十二から十四までのものの混合物(アルキル基の炭素数が八から十までのものの濃度が四十重量パーセント以下のもの、五十重量パーセントのもの又は六十重量パーセント以上のものに限る。)であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のに限る。)				
2133	-	Y	Alkyl(C8-C10)/(C12-C14):(50%/50%) polyglucoside solution (55% or less)		(58)	64	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びアルキル基の炭素数が十二から十四までのものの混合物(アルキル基の炭素数が八から十までのものの濃度が四十重量パーセント以下のもの、五十重量パーセントのもの又は六十重量パーセント以上のものに限る。)であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のに限る。)				
2135	141464-42-8	Y	Alkyl (C8-C10)/(C12-C14):(60% or more/40% or less) polyglucoside solution(55% or less)		(58)	64	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びアルキル基の炭素数が十二から十四までのものの混合物(アルキル基の炭素数が八から十までのものの濃度が四十重量パーセント以下のもの、五十重量パーセントのもの又は六十重量パーセント以上のものに限る。)であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のに限る。)				
2136	68515-73-1	Y	Alkyl (C8-C10) polyglucoside solution (65% or less).	Y	(59)	65	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びその混合物であつて、濃度が六十五重量パーセント以下のに限る。)				
2137	110615-47-9	Y	Alkyl (C12-C14) polyglucoside solution (55% or less)	Y	(60)	66	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が十二から十四までのもの及びその混合物であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のものに限る。)				
2053	-	Y	Zinc alkenyl carboxamide	Y	(61)	67	アルケン酸カルボキシアミド亜鉛				
2376	-	Y	Alkenoic acid, polyhydroxy ester borated	Y	(62)	68	アルケン酸ポリヒドロキシアルキルエステルのほう酸塩				
91	7664-41-7	Y	Ammonia aqueous (28% or less)	Y	(63)	69	アンモニア水(濃度が二十八重量パーセント以下のものに限る。)				
2203	-	Y	Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11)	Y	(64)	70	イソアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限				
2204	-	Y	Iso- and cyclo-alkanes (C12+)			70	イソアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限				
2203	-	Y	Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11) 再掲	Y	(65)	71	イソアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)				
2204	-	Y	Iso- and cyclo-alkanes (C12+) 再掲			71	イソアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)及びシクロアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)の混合物				
882	78-79-5	Y	Isoprene	Y	(66)	72	イソブレン				
1195	75-31-0	Y	Isopropylamine	Y	(67)	73	イソプロピルアミン及びその溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)				
2350	-	Y	Isopropylamine (70% or less) solution		(67)	73	イソプロピルアミン及びその溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)				
711	108-20-3	Y	Isopropyl ether	Y	(68)	74	イソプロピルエーテル				
1199	696-29-7	Y	Isopropylcyclohexane	Y	(69)	75	イソプロピルシクロヘキサン				
879	78-59-1	Y	Isophorone	Y	(70)	76	イソホロン				
880	2855-13-2	Y	Isophoronediamine	Y	(71)	77	イソホロンジアミン				
881	4098-71-9	Y	Isophorone diisocyanate	(X)	(10)		(イソホロンジイソシアート)	Y	78	イソホロンジイソシアート	
1845	6846-50-0	Y	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	(Z)	(19)		(イソ酪酸二・二・四 トリメチル 三 イソブトキシベンチル)	Y	79	イソ酪酸二・二・四 トリメチル 三 イソブトキシベンチル	
1364	25264-77-4	Y	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol-1-isobutyrate	Y	(72)	80	イソ酪酸二・二・四 トリメチル 三 ヒドロキシベンチル				
2304	-	Y	Illipe oil	Y	(73)	81	イリッペ油				
1381	112-37-8	Y	Undecanoic acid	Y	(74)	82	ウンデカン酸				
733	141-43-5	Y	Ethanolamine	Y	(75)	83	エタノールアミン				
783	16219-75-3	Y	Ethyldiene norbornene	Y	(76)	84	エチリデンノルボルネン				
1016	75-04-7	Y	Ethylamine (*)	Y	(77)	85	エチルアミン及びその溶液(濃度が七十二重量パーセント以下のに限る。)				
2219	-	Y	Ethylamine solutions (72% or less)	Y	(77)	85	エチルアミン及びその溶液(濃度が七十二重量パーセント以下のに限る。)				
751	1678-91-7	Y	Ethylcyclohexane	Y	(78)	86	エチルシクロヘキサン				
752	5459-93-8	Y	N-Ethylcyclohexylamine	Y	(79)	87	N エチルシクロヘキシリアミン				
2297	-	Y	Ethyl toluene	Y	(80)	88	エチルトルエン				
2054	-	Y	2-Ethyl-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol (C8-C10) ester	Y	(81)	89	二 エチル 二 (ヒドロキシメチル) プロパン 一・三 ジオールアルキルエステル(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びその混合物に限る。)				
791	645-62-5	Y	2-Ethyl-3-propylacrolein	Y	(82)	90	二 エチル 三 プロピルアクロレイン				

1081	104-75-6	Y	2-Ethylhexylamine	Y	(83)	91	二エチルヘキシルアミン				
740	100-41-4	Y	Ethylbenzene	Y	(84)	92	エチルベンゼン				
1784	106-68-3	Y	Ethyl amyl ketone	Y	(85)	93	エチルペンチルケトン				
2228	-	Y	N-Ethylmethylallylamine	Y	(86)	94	Nエチルメチルアリルアミン				
779	-	Y	Ethylene-vinyl acetate copolymer (emulsion)	Y	(87)	95	エチレン及び酢酸ビニルの共重合体				
756	107-07-3	Y	Ethylene chlorohydrin	Y	(88)	96	エチレンクロロヒドリン				
765	111-55-7	Y	Ethylene glycol diacetate	Y	(90)	97	エチレングリコールジアセート				
762	542-59-6	Y	Ethylene glycol acetate	Y	(91)	98	エチレングリコールモノアセート				
2268	-	Y	Ethylene glycol monoalkyl ethers	Y	(92)	99	エチレングリコールモノアルキルエーテル				
2446	-	Y	2-Butoxyethanol(58%)/Hyperbranched polyesteramide(42%) (mixture)					Y	100	エチレングリコールモノブチルエーテル及び多分岐ポリエステルアミドの混合物(エチレングリコールモノブチルエーテルの濃度が五十八重量パーセントのものに限る。)	
764	112-07-2	Y	Ethylene glycol butyl ether acetate	Y	(93)	101	エチレングリコールモノブチルエーテルアセート				
773	110-49-6	Y	Ethylene glycol methyl ether acetate	Y	(94)	102	エチレングリコールモノメチルエーテルアセート				
757	109-78-4	Y	Ethylene cyanohydrin	Y	(95)	103	エチレンシアノヒドリン				
758	107-15-3	Y	Ethylenediamine	Y	(96)	104	エチレンジアミン				
759	64-02-8	Y	Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt solution	Y	(97)	105	エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム塩溶液				
2103	-	Y	Ethoxylated long chain (C16+) alkoxyalkylamine	Y	(98)	106	エトキシ化長鎖アルコキシアルキルアミン(アルキル基の炭素数が十六以上のもの及びその混合物に限る。)				
2085	637-92-3	Y	Ethyl tert-butyl ether	Y	(99)	107	二エトキシ二・二ジメチルエタン				
1439	763-69-9	Y	Ethyl-3-ethoxypropionate	Y	(100)	108	三エトキシプロピオン酸エチル				
731	106-89-8	Y	Epichlorohydrin	Y	(101)	109	エピクロロヒドリン				
478	107-05-1	Y	Allyl chloride	Y	(102)	110	塩化アリル				
336	-	Y	Aluminium chloride/Hydrogen chloride solution	Y	(103)	111	塩化アルミニウム及び塩酸の混合物				
339	7705-08-0	Y	Ferric chloride solutions	Y	(104)	112	塩化第二鉄溶液				
1406	75-35-4	Y	Vinylidene chloride	Y	(105)	113	塩化ビニリデン				
352	100-44-7	Y	Benzyl chloride	Y	(106)	114	塩化ベンジル				
320	98-09-9	Y	Benzene sulphonyl chloride	(Z)	(29)		(塩化ベンゼンスルホニル)	Y	115	塩化ベンゼンスルホニル	
2398	-	Y	Octamethylcyclotetrasiloxane	Y	(107)	116	オクタメチルシクロテトラシロキサン				
776	149-57-5	Y	2-Ethylhexanoic acid		(108)	117	オクタン酸				
1074	134-07-2	Y	Octanoic acid (all isomers)	Y	(108)	117	オクタン酸				
1075	111-87-5	Y	Octanol (all isomers)	Y	(109)	118	オクチルアルコール				
1071	63885-09-6	Y	Octyl aldehydes	Y	(110)	119	オクチルアルデヒド				
1079	-	Y	Octene (all isomers)	Y	(111)	120	オクテン				
1090	8001-25-0	Y	Olive oil	Y	(112)	121	オリーブ油				
1089	112-80-1	Y	Oleic acid	Y	(113)	122	オレイン酸				
1497	143-18-0	Y	Potassium oleate	Y	(114)	123	オレイン酸カリウム				
2028	-	Y	Olefins (C13+, all isomers)	Y	(115)	124	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)				
2243	-	Y	Olefin mixtures (C5-C7)	Y	(115)	124	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)				
2224	-	Y	Hexene (all isomers)	Y	(115)	124	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)				
2225	-	Y	Heptene (all isomers)	Y	(115)	124	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)				
1992	-	Y	Pentene (all isomers)	Y	(115)	124	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)				
2342	-	Y	Cocoa butter	Y	(116)	125	カカオ脂				
2231	-	Y	Hydrogen peroxide solutions (over 8% but not over 60% by mass)	Y	(117)	126	過酸化水素溶液(濃度が八重量パーセントを超える七十重量パーセント以下のものに限る。)				
867	7722-84-1	Y	Hydrogen peroxide solutions (over 60% but not over 70% by mass)								
443	-	Y	Cashew nut shell oil (untreated)	Y	(118)	127	カシュウナツシェル油(未精製のものに限る。)				
1422	1300-71-6	Y	Xylenol	Y	(119)	128	キシレノール				
2471	-	Y	Cresol/Phenol/Xylenol mixture					Y	129	キシレノール、クレゾール及びフェノールの混合物	
1408	133-20-7	Y	Xylenes	Y	(120)	130	キシレン				
2269	-	Y	Xylenes/ethylbenzene (10% or more) mixture	Y	(121)	131	キシレン及びエチルベンゼンの混合物(エチルベンゼンの濃度が十重量パーセント以上のものに限る。)				
1109	109-52-4	Y	Pentanoic acid	Y	(122)	132	吉草酸				
2144	-	Y	n-Pentanoic acid (64%)/2-Methyl butyric acid (36%) mixture	Y	(123)	133	吉草酸及び酪酸二メチルの混合物(吉草酸の濃度が六十四重量パーセントのものに限る。)				
809	64-18-6	Y	Formic acid(85% or less acid)	Y	(124)	134	ぎ酸				
809	64-18-6	Y	Formic acid(over 85%)		(124)	134	ぎ酸				
2384	3495-36-1	Y	Cesium formate solution (*)	Y	(125)	135	ぎ酸セシウム溶液				
2316	-	Y	Fish oil	Y	(126)	136	魚油				
527	1319-77-3	Y	Cresols (all isomers)	Y	(127)	137	クレゾール				
1875	-	Y	Cresylic acid, dephenolized		(127)	137	クレゾール				
1914	-	Y	Cresylic acid, sodium salt solution	Y	(128)	138	クレゾールナトリウム塩溶液				
450	79-11-8	Y	Chloroacetic acid (80% or less)	Y	(130)	139	クロロ酢酸(濃度が八十重量パーセント以下のものに限る。)				
479	7790-94-5	Y	Chlorosulphonic acid	Y	(131)	140	クロロスルホン酸				
480	95-49-8	Y	Chlorotoluenes (mixed isomers)	Y	(132)	141	クロロトルエン				
480	95-49-8	Y	o-Chlorotoluene	Y	(132)	141	クロロトルエン				
481	108-41-8	Y	m-Chlorotoluene	Y	(132)	141	クロロトルエン				

482	106-43-4	Y	p-Chlorotoluene	Y	(132)	141	クロロトルエン				
467	25167-93-5	Y	o-Chloronitrobenzene	Y	(133)	142	オルトクロロニトロベンゼン				
463	96-24-2	Y	Chlorohydrins (crude)	Y	(134)	143	クロロヒドリン(粗製のものに限る。)				
1772	-	Y	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-pentan-3-one	Y	(135)	144	一(四クロロフェニル)四・四ジメチルペンタン三 オン				
456	108-90-7	Y	Chlorobenzene	Y	(136)	145	クロロベンゼン				
1328	67-66-3	Y	Chloroform	Y	(137)	146	クロロホルム				
1536	-	Y	4-Chloro-2-methylphenoxyacetic acid, dimethylamine salt	Y	(138)	147	四クロロ二メチルフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩溶液				
84	107-22-2	Y	Glyoxal solution (40% or less)	Y	(139)	148	グリオキサール溶液(濃度が四十重量パーセント以下のものに限る。)				
1535	298-12-4	Y	Glyoxylic acid solution (50% or less)	Y	(140)	149	グリオキシル酸溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)				
2441	-	Y	Glucitol/glycerol blend propoxylated (containing 10% or more amines)					Y	150	グリセリンプロポキシラート及びソルビトールプロポキシラートの混合物(アミンの含有量が十重量パーセント以上のものに限る。)	
1898	25496-72-4	Y	Glycerol monooleate	Y	(141)	151	グリセリンモノレイン酸				
1765	1071-83-6	Y	Glyphosate solution (not containing surfactant)	Y	(142)	152	グリホサート溶液(界面活性剤を含まないものに限る。)				
1107	111-30-8	Y	Glutaraldehyde solutions (50% or less)	Y	(143)	153	グルタルアルデヒド溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)				
670	26717-67-9	Y	Dimethyl glutarate	Y	(144)	154	グルタル酸ジメチル				
1262	1344-09-8	Y	Sodium silicate solution	Y	(145)	155	けい酸ナトリウム溶液				
500	8030-30-6	Y	Coal tar naphtha solvent	Y	(146)	156	コールタールナフサソルベント				
681	106-65-0	Y	Dimethyl succinate	Y	(147)	157	こはく酸ジメチル				
2312	-	Y	Rice bran oil	Y	(148)	158	米ぬか油				
289	-	Y	Nitrating acid (mixture of sulphuric and nitric acids)	Y	(149)	159	混酸(硝酸及び硫酸の混合物に限る。)				
2487	-	Y	Fish silage protein concentrate (containing 4% or less formic acid)					Y	160	魚サイレージ(ぎ酸の含有量が四重量パーセント以下のものに限る。)	
767	111-15-9	Y	2-Ethoxyethyl acetate	Y	(150)	161	酢酸二エトキシエチル				
541	622-45-7	Y	Cyclohexyl acetate	Y	(151)	162	酢酸シクロヘキシリ				
1768	1072-33-9	Y	Tridecyl acetate	Y	(152)	163	酢酸トリデシル				
1080	112-14-1	Y	n-Octyl acetate	Y	(153)	164	酢酸ノルマルオクチル				
1191	109-60-4	Y	n-Propyl acetate	Y	(154)	165	酢酸ノルマルプロピル				
1400	108-05-4	Y	Vinyl acetate	Y	(155)	166	酢酸ビニル				
387	123-86-4	Y	Butyl acetate (all isomers)	Y	(156)	167	酢酸ブチル				
857	142-92-7	Y	Hexyl acetate	Y	(157)	168	酢酸ヘキシリ				
858	108-84-9	Y	Methylamyl acetate	Y	(158)	169	酢酸ヘキシリ				
833	112-06-1	Y	Heptyl acetate	Y	(159)	170	酢酸ヘプチル				
348	140-11-4	Y	Benzyl acetate	Y	(160)	171	酢酸ベンジル				
255	628-63-7	Y	Amyl acetate (all isomers)	Y	(161)	172	酢酸三メトキシチル				
953	4435-53-4	Y	3-Methoxybutyl acetate	Y	(162)	173	サフラワー油				
1222	8001-23-8	Y	Safflower oil	Y	(163)	174	サリチル酸メチル				
86	119-36-8	Y	Methyl salicylate								
78	-	Y	Ethylene oxide/Propylene oxide mixture with an ethylene oxide content of not more than 30% by mass	Y	(164)	175	酸化エチレン及び酸化プロピレンの混合物(酸化エチレンの濃度が三十重量パーセント以下のものに限る。)				
403	106-88-7	Y	1,2-Butylene oxide	Y	(165)	176	一・二酸化ブチレン				
76	75-56-9	Y	Propylene oxide	Y	(166)	177	酸化プロピレン				
2311	-	Y	Shea butter	Y	(167)	178	シアバター				
1296	56-23-5	Y	Carbon tetrachloride	Y	(168)	179	四塩化炭素				
2203	-	Y	Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11) 再掲	Y	(169)	180	シクロアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)				
2204	-	Y	Iso- and cyclo-alkanes (C12+) 再掲		(169)	180	シクロアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)				
537	108-93-0	Y	Cyclohexanol	Y	(170)	181	シクロヘキサンオール				
1436	-	Y	Cyclohexanone, Cyclohexanol mixture	Y	(171)	182	シクロヘキサンオール及びシクロヘキサンの混合物				
536	110-82-7	Y	Cyclohexane	Y	(172)	183	シクロヘキサン				
2472	166412-78-8	Y	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic acid, diisononyl ester					Y	184	一・二シクロヘキサンジカルボン酸ジイソノリエスル	
542	108-91-8	Y	Cyclohexylamine	Y	(173)	185	シクロヘキシリアミン				
545	77-73-6	Y	1,3-Cyclopentadiene dimer (molten)	Y	(174)	186	一・三シクロ pentadien ジエン二量体				
546	287-92-3	Y	Cyclopentane	Y	(175)	187	シクロ pentan				
547	142-29-0	Y	Cyclopentene	Y	(176)	188	シクロ penten				
2390	-	Y	1,3-Pentadiene (greater than 50%), cyclopentene and isomers, mixtures	Y	(177)	189	シクロ penten、一・三 - pentadien 及びそれらの異性体の混合物(一・三 - pentadien の濃度が五十重量パーセントを超えるものに限る。)				
2324	-	Y	Fatty acids, (C8-C10)	Y	(178)		脂肪酸(炭素数が八から十までのもの及びその混合物に限る。)	Y	190	脂肪酸(炭素数が八から十までのもの及びその混合物に限る。)	
2261	-	Y	Fatty acids, (C12+)	Y	(178)		脂肪酸(炭素数が八から十までのもの及びその混合物に限る。)	Y	191	脂肪酸(炭素数が十二以上のもの及びその混合物に限る。)	
2369	-	Y	Vegetable fatty acid distillates(m)	Y	(179)	192	脂肪酸蒸留物(植物油の精製の際に生ずるものに限る。)	Y			
2253	-	Y	Fatty acids, essentially linear (C6-C18) 2-ethylhexyl ester	Y	(180)	193	直鎖脂肪酸の二エチルヘキシリエスル(直鎖脂肪酸の炭素数が六から十八までのもの及びその混合物に限る。)	Y			
2362	-	Y	Fatty acid methyl esters (m)	Y	(181)	194	脂肪酸メチルエスル	Y			
2279	-	Y	Alcohols (C8-C11), primary, linear and essentially linear	Y	(182)	195	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八以上のもの及びその混合物に限る。)	Y			

2326	-	Y	Alcohols (C12+), primary, linear		(182)	195	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八以上のもの及びその混合物に限る。)	Y			
2294	-	Y	Alcohols (C12-C13), primary, linear and essentially linear		(182)	195	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八以上のもの及びその混合物に限る。)	Y			
2293	-	Y	Alcohols (C14-C18), primary, linear and essentially linear		(182)	195	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八以上のもの及びその混合物に限る。)	Y			
2039	-	Y	Alcohols (C13+)	Y	(183)	196	脂肪族アルコール(炭素数が十三以上のもの及びその混合物に限る。)	Y			
2094	-	Y	Alcohol (C9-C11) poly (2.5-9) ethoxylate	Y	(184)		脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が九から十一までのものであつて、重合度が二・五から九までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が三から六まで及び七以上のものを除く。)及びその混合物に限る。)	Y	197	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が九から十一までのものであつて重合度が二・五から九までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が三から六まで及び七以上のものを除く。)及びその混合物に限る。)	
294	-	Y	Alcohol (C12-C16) poly(1-6) ethoxylates	Y	(185)		脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて、重合度が一から六までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が三以上のものを除く。)及びその混合物に限る。)	Y	198	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて重合度が一から六までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が三以上のものを除く。)及びその混合物に限る。)	
1481	-	Y	Alcohol (C12-C16) poly(7-19) ethoxylates	Y	(186)		脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて、重合度が七から十九までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が七から十二までのものを除く。)及びその混合物に限る。)	Y	199	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて重合度が七から十九までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が七から十二までのものを除く。)及びその混合物に限る。)	
1482	-	Y	Alcohol (C12-C16) poly(20+) ethoxylates	Y	(187)		脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて、重合度が二十以上のもの及びその混合物に限る。)	Y	200	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて重合度が二十以上のもの及びその混合物に限る。)	
2488	85422-93-1	Y	Alcohol (C10-C18) poly (7) ethoxylate					Y	201	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十七又は十八のものであつて重合度が七のもの(セコンダリアルコールでその炭素数が十七のものを除く。)及びその混合物に限る。)	
722	-	Y	Alcohol (C6-C17) (secondary) poly(3-6) ethoxylates	Y	(188)		脂肪族アルコールポリエトキシラート(セコンダリアルコールでその炭素数が六から十七までのものであつて、重合度が三から六までのもの及びその混合物に限る。)	Y	202	脂肪族アルコールポリエトキシラート(セコンダリアルコールでその炭素数が六から十七までのものであつて重合度が三から六までのもの及びその混合物に限る。)	
295	-	Y	Alcohol (C6-C17) (secondary) poly(7-12) ethoxylates	Y	(189)		脂肪族アルコールポリエトキシラート(セコンダリアルコールでその炭素数が六から十七までのものであつて、重合度が七から十二までのもの及びその混合物に限る。)	Y	203	脂肪族アルコールポリエトキシラート(セコンダリアルコールでその炭素数が六から十七までのものであつて重合度が七から十二までのもの及びその混合物に限る。)	
549	99-87-6	Y	p-Cymene	Y	(190)	204	パラシメン				
2387	7647-15-6	Y	Sodium bromide solution (less than 50%) (*)	Y	(191)	205	臭化ナトリウム溶液(濃度が五十重量パーセント未満のものに限る。)				
1029	7697-37-2	Y	Nitric acid (70% and over)	Y	(192)	206	硝酸				
1029	7697-37-2	Y	Nitric acid (less than 70%)	(192)	206	硝酸					
337	-	Y	Ferric nitrate/Nitric acid solution	Y	(193)	207	硝酸及び硝酸第二鉄の混合溶液				
8	-	Y	Alkyl (C7-C9) nitrates	Y	(194)	208	硝酸アルキル(アルキル基の炭素数が七から九までのもの及びその混合物に限る。)				
1387	-	Y	Urea/Ammonium nitrate solution	(Z)	(61)		(硝酸アンモニウム及び尿素の混合溶液)	Y	209	硝酸アンモニウム及び尿素の混合溶液	
		Y	Vegetable oil mixtures, containing less than 15% free fatty acid(m)					Y	210	植物油の混合物(遊離脂肪酸の含有量が十五重量パーセント未満のものに限る。)	
2073	7778-54-3	Y	Calcium hypochlorite solution (15% or less)	Y	(195)	211	次亜塩素酸カルシウム溶液(濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)				
1256	7681-52-9	Y	Sodium hypochlorite solution (15% or less)	Y	(196)	212	次亜塩素酸ナトリウム溶液(濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)				
579	108-83-8	Y	Diisobutyl ketone	Y	(197)	213	ジイソブチルケトン				
575	11071-47-9	Y	Diisobutylene	Y	(198)	214	ジイソブチレン				
705	108-18-9	Y	Diisopropylamine	Y	(199)	215	ジイソプロピルアミン				
712	38640-62-9	Y	Diisopropylnaphthalene	Y	(200)	216	ジイソプロピルナフタレン				
620	111-42-2	Y	Diethanolamine	Y	(201)	217	ジエタノールアミン				
1437	579-66-8	Y	2,6-Diethylaniline	Y	(202)	218	二・六 ジエチルアニリン				
622	100-37-8	Y	Diethylaminoethanol	Y	(203)	219	ジエチルアミノエタノール				
621	109-89-7	Y	Diethylamine	Y	(204)	220	ジエチルアミン				
624	25340-17-4	Y	Diethylbenzene	Y	(205)	221	ジエチルベンゼン				
682	123-91-1	Y	1,4-Dioxane	Y	(206)	222	一・四 ジオキサン				
591	107-06-2	Y	Ethylene dichloride	Y	(207)	223	一・二 ジクロロエタン				
596	120-83-2	Y	2,4-Dichlorophenol	Y	(208)	224	二・四 ジクロロフェノール				
599	-	Y	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, diethanolamine salt solution	Y	(209)	225	二・四 ジクロロフェノキシ酢酸ジエタノールアミン塩溶液				
600	-	Y	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution (70% or less)	Y	(210)	226	二・四 ジクロロフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)				
602	-	Y	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, triisopropanolamine salt solution	Y	(211)	227	二・四 ジクロロフェノキシ酢酸トリソプロパンアミン塩溶液				
2079	760-23-6	Y	3,4-Dichloro-1-butene	Y	(212)	228	三・四 ジクロロ-1-ブテン				
605	78-99-9	Y	1,1-Dichloropropane	Y	(213)	229	一・一 ジクロロプロパン				
606	78-87-5	Y	1,2-Dichloropropane	Y	(214)	230	一・二 ジクロロプロパン				
609	75-99-0	Y	2,2-Dichloropropionic acid	Y	(215)	231	二・二 ジクロロプロピオン酸				
593	2163-00-0	Y	1,6-Dichlorohexane	Y	(216)	232	一・六 ジクロロヘキサン				
594	75-09-2	Y	Dichlormethane	Y	(217)	233	ジクロロメタン				

2389	-	Y	Dicyclopentadiene, Resin Grade, 81-89%	Y	(218)	234	ジシクロペンタジエン及びジシクロペンタジエン二量体の混合物(ジシクロペンタジエンの濃度が八十一重量パーセント以上八十九重量パーセント以下のものに限る。)				
2236	-	Y	Alkyl dithiocarbamate (C19-C35)	Y	(219)	235	ジチオカルバミン酸アルキル(アルキル基の炭素数が十九から三十五までのもの及びその混合物に限る。)				
704	142-84-7	Y	Di-n-propylamine	Y	(220)	236	ジノルマルプロピルアミン				
2186	-	Y	Diphenylamine (molten)	Y	(221)	237	ジフェニルアミン				
1500	-	Y	Diphenylamine, reaction product with 2,2,4-Trimethylpentene	Y	(222)	238	ジフェニルアミン及び二・二・四 トリメチルペンテンの反応生成物				
700	101-68-8	Y	Diphenylmethane diisocyanate	Y	(223)	239	ジフェニルメタンジイソシアート				
576	110-96-3	Y	Diisobutylamine	(223)	239	ジフェニルメタンジイソシアート					
577	111-92-2	Y	Dibutylamine	Y	(224)	240	ジブチルアミン				
760	106-93-4	Y	Ethylene dibromide	Y	(225)	241	一・二 ジブロモエタン				
574	74-95-3	Y	Dibromomethane	Y	(226)	242	ジブロモメタン				
2081	759-94-4	Y	S-Ethyl dipropylthiocarbamate	Y	(227)	243	ジブロビルチオカルバミン酸 S エチル				
686	138-86-3	Y	Dipentene	Y	(228)	244	ジペンテン				
661	124-40-3	Y	Dimethylamine solution (45% or less)	Y	(229)	245	ジメチルアミン溶液(濃度が六十五重量パーセント以下のものに限る。)				
661	124-40-3	Y	Dimethylamine solution (greater than 45% but not greater than 55%)	(229)	245	ジメチルアミン溶液(濃度が六十五重量パーセント以下のものに限る。)					
661	124-40-3	Y	Dimethylamine solution (greater than 55% but not greater than 65%)	(229)	245	ジメチルアミン溶液(濃度が六十五重量パーセント以下のものに限る。)					
667	108-01-0	Y	Dimethylethanolamine	Y	(230)	246	ジメチルエタノールアミン				
675	29662-90-6	Y	Dimethyl octanoic acid	Y	(231)	247	ジメチルオクタン酸				
665	98-94-2	Y	N,N-Dimethylcyclohexylamine	Y	(232)	248	N・N ジメチルシクロヘキシリルアミン				
1616	624-92-0	Y	Dimethyl disulphide	Y	(233)	249	ジメチルジスルフィド				
2126	112-18-5	Y	N,N-Dimethyldodecylamine	(X) (40)			(N・N ジメチルデシルアミン)	Y	250	N・N ジメチルデシルアミン	
676	68-12-2	Y	Dimethylformamide	Y	(234)	251	ジメチルホルムアミド				
1161	-	Y	Dimethylpolysiloxane	Y	(235)	252	ジメチルポリシロキサン				
2402	-	Y	Jatropha oil	Y	(236)	253	ジャトロファ油				
487	10588-01-9	Y	Sodium dichromate solution (70% or less)	Y	(237)	254	重クロム酸ナトリウム溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)				
2438	-	Y	Aluminium hydroxide, sodium hydroxide, sodium carbonate solution (40% or less)					Y	255	水酸化アルミニウム、水酸化ナトリウム及び炭酸ナトリウムの混合溶液(濃度が四十重量パーセント以下のものに限る。)	
1171	1310-58-3	Y	Potassium hydroxide solution(*)	Y	(238)	256	水酸化カリウム溶液				
431	1305-62-0	Y	Calcium hydroxide slurry	(Z) (75)			(水酸化カルシウム)	Y	257	水酸化カルシウム	
1254	1310-73-2	Y	Sodium hydroxide solution (*)	Y	(239)	258	水酸化ナトリウム溶液				
1239	-	Y	Sodium borohydride (15% or less)/Sodium hydroxide solution (*)	Y	(240)	259	水酸化ナトリウム及び水素化ほう素ナトリウム溶液(濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)の混合溶液				
1273	100-42-5	Y	Styrene monomer	Y	(241)	260	スチレン				
1277	126-33-0	Y	Sulpholane	Y	(242)	261	スルホラン				
437	-	Y	Carbolic oil	Y	(243)	262	石炭酸油				
1860	-	Y	Sodium petroleum sulphonate	Y	(244)	263	石油スルホン酸ナトリウム				
2233	25103-58-6	Y	tert-Dodecanethiol	(X) (41)			(ターシャリドデカンチオール)	Y	264	ターシャリドデカンチオール	
1288	61789-21-6	Y	Tallow	Y	(245)	265	タロー				
1289	-	Y	Tallow fatty acid	Y	(246)	266	タロー脂肪酸				
2320	-	Y	Soyabean oil	Y	(247)	267	大豆油				
2431	68919-53-9	Y	Soybean Oil Fatty Acid Methyl Ester					Y	268	大豆油脂肪酸メチルエステル	
1264	540-72-7	Y	Sodium thiocyanate solution (56% or less)	Y	(248)	269	チオシアノ酸ナトリウム溶液(濃度が五十六重量パーセント以下のものに限る。)				
2152	-	Y	Potassium thiosulphate (50% or less)	Y	(249)	270	チオ硫酸カリウム(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)				
2381	-	Y	Dialkyl thiophosphates sodium salts solution	Y	(250)	271	チオ磷酸ジアルキルナトリウム塩溶液				
53		Y	Tetrachloroethane	Y	(251)	272	テトラクロロエタン				
1295	127-18-4	Y	Perchloroethylene	Y	(252)	273	テトラクロロエチレン				
721	-	Y	Dodecylamine/Tetradecylamine mixture	Y	(253)	274	テトラデシルアミン及びドデシルアミンの混合物				
2365	-	Y	Decyl/Dodecyl/Tetradecyl alcohol mixture	Y	(254)	275	テトラデシルアルコール、デシルアルコール及びドデシルアルコールの混合物				
1305	119-64-2	Y	Tetrahydronaphthalene	Y	(255)	276	テトラヒドロナフタレン				
2437	6422-86-2	Y	Bis(2-ethylhexyl) terephthalate					Y	277	テレフタル酸ジ エチルヘキシル	
2430	-	Y	Dibutyl terephthalate	Y	(256)	278	テレフタル酸ジブチル				
551	91-17-8	Y	Decahydronaphthalene	Y	(257)	279	デカヒドロナフタレン				
557	25339-17-7	Y	Decyl alcohol (all isomers)	Y	(258)	280	デシルアルコール				
521	8001-30-7	Y	Corn Oil	Y	(259)	281	とうもろこし油				
1378	-	Y	Tung oil	Y	(260)	282	桐油				
2283	-	Y	Tall oil, distilled	Y	(261)	283	トール油				
2357	-	Y	Tall oil, crude	(261)	283	トール油					
1287	61790-12-3	Y	Tall oil fatty acid (resin acids less than 20%)	Y	(262)	284	トール油脂肪酸(樹脂酸分が二十重量パーセント未満のものに限る。)				
2432	-	Y	Tall oil soap, crude					Y	285	トール油のナトリウム塩(粗製のものに限る。)	
2323	-	Y	Tall oil pitch	Y	(263)	286	トール油ピッチ				

441	-	Y	Glycidyl ester of C10 trialkylacetic acid	Y	(264)		トリアルキル(炭素数が十のものに限る。)酢酸グリジル	Y	287	トリアルキル酢酸グリジルエステル(トリアルキルの炭素数が十のものに限る。)
1339	121-44-8	Y	Triethylamine	Y	(265)	288	トリエチルアミン			
1844	110-88-3	Y	1,3,5-Trioxane	Y	(266)	289	一・三・五 トリオキサン			
1326	71-55-6	Y	1,1,1-Trichloroethane	Y	(267)	290	一・一・一 トリクロロエタン			
1327	79-00-5	Y	1,1,2-Trichloroethane	Y	(268)	291	一・一・二 トリクロロエタン			
329	79-01-6	Y	Trichloroethylene	Y	(269)	292	トリクロロエチレン			
1330	76-13-1	Y	1,1,2-Trichloro-1,2,2-Trifluoroethane	Y	(270)	293	一・一・二 トリクロロ 一・二・二 トリフルオロエタン			
1329	96-18-4	Y	1,2,3-Trichloropropane	Y	(271)	294	一・二・三 トリクロロプロパン			
1333	629-50-5	Y	Tridecane	Y	(272)	295	トリデカン			
1334	638-53-9	Y	Tridecanoic acid	Y	(273)	296	トリデカン酸			
1350	75-98-9	Y	Trimethylacetic acid	Y	(274)	297	トリメチル酢酸			
1316	-	Y	o-Toluidine	Y	(275)	298	オルトトライジン			
330	108-88-3	Y	Toluene	Y	(276)	299	トルエン			
1317	95-80-7	Y	Toluenediamine	Y	(277)	300	トルエンジアミン			
1315	584-84-9	Y	Toluene diisocyanate	Y	(278)	301	トルエンジイソシアート			
718	112-40-3	Y	Dodecane (all isomers)	Y	(279)	302	ドデカン			
719	112-53-8	Y	Dodecyl alcohol	Y	(280)	303	ドデシルアルコール			
1763	-	Y	Dodecyl Xylene	Y	(281)	304	ドデシルキシレン			
126	123-01-3	Y	Dodecylbenzene	(Z)	(93)		(デシルベンゼン)	Y	305	デシルベンゼン
2473	112-41-4	Y	1-Dodecene					Y	306	一 ドセン
2315	-	Y	Rapeseed oil	Y	(282)	307	菜種油			
2296	-	Y	Rapeseed oil (low erucic acid containing less than 4% free fatty acids)		(282)	307	菜種油			
2209	-	Y	Rape seed oil fatty acid methyl esters	Y	(283)	308	菜種油脂肪酸メチルエステル			
2427	-	Y	Sodium methylate 21-30% in methyl alcohol	Y	(284)	309	ナトリウムメトキシド(濃度が二十一重量パーセント以上三十重量パーセント以下のメチルアルコール溶液に限る。)			
2459	85117-10-8	Y	Naphthalene crude (molten)					Y	310	ナフタレン(粗製のものに限る。)
1030	5094-31-3	Y	Nitrilotriacetic acid, trisodium salt solution	Y	(285)	311	ニトリロ三酢酸三ナトリウム塩溶液			
1037	79-24-3	Y	Nitroethane	Y	(286)	312	二トロエタン			
2270	-	Y	Nitroethane, 1-Nitropropane (each 15% or more) mixture	Y	(287)	313	二トロエタン及び一、二トロプロパンの混合物(それぞれの濃度が十五重量パーセント以上のものに限る。)			
1046	-	Y	Nitropropane (60%)/Nitroethane (40%) mixture	Y	(288)	314	二トロエタン及び二トロプロパンの混合物(二トロエタンの濃度が四十重量パーセント又は八十重量パーセントのものに限る。)			
2245	-	Y	Nitroethane(80%)/ Nitropropane(20%)		(288)	314	二トロエタン及び二トロプロパンの混合物(二トロエタンの濃度が四十重量パーセント又は八十重量パーセントのものに限る。)			
2241	-	Y	o- or p-Nitrotoluenes	Y	(289)	315	オルトニトロトルエン			
2241	-	Y	o- or p-Nitrotoluenes	Y	(290)	316	パラニトロトルエン			
1041	88-75-5	Y	o-Nitrophenol (molten)	Y	(291)	317	オルトニトロフェノール			
2242	-	Y	1- or 2-Nitropropane	Y	(292)	318	一 ニトロプロパン			
2242	-	Y	1- or 2-Nitropropane	Y	(293)	319	二 ニトロプロパン			
1017	98-95-3	Y	Nitrobenzene	Y	(294)	320	ニトロベンゼン			
2179	-	Y	Urea/Ammonium phosphate solution	Y	(295)	321	尿素及び磷酸アンモニウムの混合溶液			
439	75-15-0	Y	Carbon disulphide	Y	(296)	322	二硫化炭素			
1025	26896-20-8	Y	Neodecanoic acid	Y	(297)	323	ネオデカン酸			
1404	45115-34-2	Y	Vinyl neodecanoate	Y	(298)	324	ネオデカン酸ビニル			
1055	112-05-0	Y	Nonanoic acid (all isomers)	Y	(299)	325	ノナン酸			
1059	2430-22-0	Y	Nonyl alcohol (all isomers)	Y	(300)	326	ノニルアルコール			
1063	-	Y	Nonylphenol poly(4+)ethoxylate	Y	(301)	327	ノニルフェノールポリエトキシラート(重合度が四以上のもの及びその混合物に限る。)			
2222	-	Y	Nonene (all isomers)	Y	(302)	328	ノネン			
2449	-	Y	n-Alkanes (C9-C11)					Y	329	ノルマルアルカン(炭素数が九から十一までのものの混合物(炭素数が九のものを含むものに限る。)に限る。)
296	-	Y	n-Alkanes (C10-C20) (改正前名称:n-Alkanes (C10+))	Y	(303)		ノルマルアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)	Y	330	ノルマルアルカン(炭素数が十から二十までのもの及びその混合物に限る。)
578	142-96-1	Y	n-Butyl ether	Y	(304)	331	ノルマルブチルエーテル			
1183	156-87-6	Y	n-Propanolamine	Y	(305)	332	ノルマルプロパノールアミン			
1180	71-23-8	Y	n-Propyl alcohol	Y	(306)	333	ノルマルプロピルアルコール			
853	142-62-1	Y	Hexanoic acid	Y	(307)	334	ノルマルヘキサン酸			
2470	68990-65-8	Y	Used cooking oil (Triglycerides, C16-C18 and C18 unsaturated)(m) (n)					Y	335	廃食用油(トリグリセリド(飽和脂肪酸の炭素数が十六から十八までのもの及び不飽和脂肪酸の炭素数が十八のものの混合物であつて、濃度が八十重量パーセント以上のものに限る。)に限る。)
1280	7664-93-9	Y	Sulphuric acid, spent	Y	(308)	336	廃硫酸			
1280	7664-93-9	Y	Oleum	Y	(309)	337	発煙硫酸			
1390	590-86-3	Y	Valeraldehyde (all isomers)	Y	(310)	338	バレルアルデヒド			
2250	-	Y	Palm olein	Y	(311)	339	バームオレイン			
2308	-	Y	Palm kernel olein	Y	(312)	340	バーム核オレイン			
2309	-	Y	Palm kernel stearin	Y	(313)	341	バーム核ステアリン			
1094	-	Y	Palm kernel oil	Y	(314)	342	バーム核油			
2335	-	Y	Palm kernel fatty acid distillate	Y	(315)	343	バーム核油脂肪酸(蒸留物に限る。)			
2251	-	Y	Palm stearin	Y	(316)	344	バームステアリン			

2364	-	Y	Non-edible industrial grade palm oil	Y	(317)	345	パーム油				
2249	-	Y	Palm oil	Y	(317)	345	パーム油				
2310	-	Y	Palm fatty acid distillate	Y	(318)	346	パーム油脂肪酸(蒸留物に限る。)				
1097	-	Y	Palm oil fatty acid methyl ester	Y	(319)	347	パーム油脂肪酸メチルエステル				
2363	-	Y	Palm mid-fraction	Y	(320)	348	パーム油の分別物				
2131	-	Y	Paraldehyde-ammonia reaction product	Y	(321)	349	パラアルデヒド及びアンモニアの反応生成物				
1086	8002-74-2	Y	Paraffin wax, highly-refined (改正前名称: Paraffin wax)	Y	(322)		パラフィンワックス	Y	350	パラフィンワックス(精製されたものであつて、鉱油の含有量が〇・五重量パーセント以下のものに限る。)	
870	150-30-0	Y	N-(Hydroxyethyl)ethylenediaminetriacetic acid, trisodium salt solution	Y	(323)	351	N-(ヒドロキシエチル)エチレンジアミン三酢酸三ナトリウム塩溶液				
2314	-	Y	Castor oil	Y	(324)	352	ひまし油				
1283	8001-21-6	Y	Sunflower seed oil	Y	(325)	353	ひまわり油				
615	108-60-1	Y	2,2'-Dichloroisopropyl ether	Y	(326)	354	ビス(二クロロイソプロピル)エーテル				
588	111-44-4	Y	Dichloroethyl ether	Y	(327)	355	ビス(二クロロエチル)エーテル				
728	55492-52-9	Y	Diglycidyl ether of bisphenol F	Y	(328)	356	ビスフェノールFのジグリシジルエーテル				
1409	25013-15-4	Y	Vinyltoluene	Y	(329)	357	ビニルトルエン				
2433	110-85-0	Y	Piperazine, 68% solution	Y	(330)	359	ピペラジン	Y	358	ピペラジン溶液(濃度が六十八重量パーセントのものに限る。)	
1213	110-86-1	Y	Pyridine	Y	(331)	360	ピリジン				
1135	40766-31-2	Y	1-Phenyl-1-xylyl ethane	Y	(332)	361	1-フェニル-1-キシリルエタン				
1124	108-95-2	Y	Phenol	Y	(333)	362	フェノール				
1878	91082-17-6	Y	Alkyl sulphonic acid ester of phenol	Y	(334)	363	フェノールのスルホン酸アルキルエステル				
715	3648-20-2	Y	Diundecyl phthalate	Y	(335)	364	フタル酸ジウンデシル				
648	84-66-2	Y	Diethyl phthalate	Y	(336)	364	フタル酸ジエチル				
692	117-84-0	Y	Dioctyl phthalate	(X)	(64)		(フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が七から十三までのもの(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジノニル及びフタル酸ジヘプチルを除く。)及びアルキル基の炭素数が七から十三までのものの混合物(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジノニル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物並びにフタル酸ジデシル及びフタル酸ジノニルの混合物を除く。)に限る。))	Y	365	フタル酸ジオクチル	
2359	-	Y	Dialkyl (C9-C10) phthalates	Y	(337)	366	フタル酸ジデシル及びフタル酸ジノニルの混合物				
714	119-06-2	Y	Ditridecyl phthalate	Y	(338)	367	フタル酸ジトリデシル				
689	84-76-4	Y	Dinonyl phthalate	Y	(339)	368	フタル酸ジノニル				
2125	84-75-3	Y	Dihexyl phthalate	Y	(340)	369	フタル酸ジヘキシル				
655	3648-21-3	Y	Dipeptyl phthalate	Y	(341)	370	フタル酸ジヘプチル				
678	131-11-3	Y	Dimethyl phthalate	Y	(342)	371	フタル酸ジメチル				
1438	-	Y	Diethylene glycol phthalate	Y	(343)	372	フタル酸二ヒドロキシエトキシエチル				
2240	-	Y	Fluorosilicic acid solution (20-30%)	Y	(344)	373	ふつ化けい酸水溶液(濃度が二十重量パーセント以上三十重量パーセント以下のもに限る。)				
2259	-	Y	Fatty acids, (C16+)	Y	(345)	374	直鎖不飽和脂肪酸(炭素数が十六以上のもの及びその混合物に限る。)				
812	98-01-1	Y	Furfural	Y	(346)	375	フルフラール				
813	98-00-0	Y	Furfuryl alcohol	Y	(347)	376	フルフリルアルコール				
392	109-73-9	Y	Butylamine (all isomers)	Y	(348)	377	ブチルアミン				
416	123-72-8	Y	Butyraldehyde (all isomers)	Y	(349)	378	ブチルアルデヒド				
420	96-48-0	Y	gamma-Butyrolactone	Y	(350)	379	ガンマブチロラクトン				
2442	8024-22-4	Y	Grape Seed Oil					Y	380	ぶどう油	
2271	-	Y	Pyrolysis gasoline (containing benzene)	Y	(351)	381	分解ガソリン(ベンゼンを含むものに限る。)				
1188	107-12-0	Y	Propionitrile	Y	(352)	382	プロピオニトリル				
1184	57-57-8	Y	beta-Propiolactone	Y	(353)	383	ベータプロピオラクトン				
1185	123-38-6	Y	Propionaldehyde	Y	(354)	384	プロピオンアルデヒド				
1186	79-09-4	Y	Propionic acid	Y	(355)	385	プロピオン酸				
790	105-37-3	Y	Ethyl propionate	Y	(356)	386	プロピオン酸エチル				
1483	590-01-2	Y	n-Butyl propionate	Y	(357)	387	プロピオン酸ノルマルブチル				
1484	624-54-4	Y	n-Pentyl propionate	Y	(358)	388	プロピオン酸ノルマルベンチル				
1197	98-82-8	Y	Propylbenzene (all isomers)	Y	(359)	389	プロピルベンゼン				
1207	13987-01-4	Y	Propylene trimer	Y	(360)	390	プロピレン三量体				
2159	-	Y	1-Hexadecylnaphthalene / 1,4-bis(hexadecyl)naphthalene mixture	Y	(361)	391	一ヘキサデシルナフタレン及び一四ビス(ヘキサデシル)ナフタレンの混合物				
848	111-49-9	Y	Hexamethyleneimine	Y	(362)	392	ヘキサメチレンイミン				
845	124-09-4	Y	Hexamethylenediamine (molten)	Y	(363)	393	ヘキサメチレンジアミン及びその溶液				
845	124-09-4	Y	Hexamethylenediamine solution	Y	(363)	393	ヘキサメチレンジアミン及びその溶液				
2142	822-06-0	Y	Hexamethylene diisocyanate	Y	(364)	394	ヘキサメチレンジイソシアート				
850	100-54-3	Y	Hexane (all isomers)	Y	(365)	395	ヘキサン				
2143	-	Y	1,6-Hexanediol, distillation overheads	Y	(366)	396	一・六ヘキサンジオール(蒸留物に限る。)				
854	111-27-3	Y	Hexanol	Y	(367)	397	ヘキシルアルコール(メチルベンチルアルコールを除く。)				
2223	-	Y	Heptanol (all isomers)(d)	Y	(368)	398	ヘプチルアルコール				
349	100-51-6	Y	Benzyl alcohol	Y	(369)	399	ベンジルアルコール				
324	71-43-2	Y	Benzene and mixtures having 10% benzene or more(i)	Y	(370)	400	ベンゼン(濃度が十重量パーセント以上の粗製ベンゼンを含み、前号に掲げる物質を含むものを除く。)				
1733	-	Y	Benzenetricarboxylic acid, trioctyl ester	Y	(371)	401	ベンゼントリカルボン酸トリオクチル				

1099	76-01-7	Y	Pentachloroethane	Y	(373)	402	ペンタクロロエタン				
1102	504-60-9	Y	1,3-Pentadiene	Y	(374)	403	一・三 ペンタジエン				
1105	109-66-0	Y	Pentane (all isomers)	Y	(375)	404	ペンタン				
1298	544-63-8	Y	Fatty acid (saturated C13+)	Y	(376)	405	飽和脂肪酸(炭素数が十三以上のもの及びその混合物に限る。)				
1857	1809-19-4	Y	Dibutyl hydrogen phosphonate	Y	(377)	406	ホスホン酸水素ジブチル				
673	868-89-9	Y	Dimethyl hydrogen phosphite	Y	(378)	407	ホスホン酸水素ジメチル				
808	75-12-7	Y	Formamide	Y	(379)	408	ホルムアミド				
807	50-00-0	Y	Formaldehyde solutions (45% or less)	Y	(380)	409	ホルムアルデヒド溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)				
1411	-	Y	White spirit, low (15-20%) aromatic	Y	(381)	410	ホワイトスピリット(芳香族系成分の含有量が十五重量パーセント以上二十重量パーセント以下のものに限る。)				
1151	-	Y	Polyalkyl (C18-C22) acrylate in xylene	Y	(382)	411	ポリアクリル酸アルキル(アルキル基の炭素数が十八から二十二までのもの及びその混合物に限る。)のキシレン溶液				
2254	-	Y	Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl (C1-C6) ether acetate	Y	(383)		ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテルアセタート(アルキル基の炭素数が一から六までのものであつて、重合度が二から八までのもの及びその混合物に限る。)	Y	412	ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテルアセタート(アルキル基の炭素数が一から六までのものであつて重合度が二から八までのもの及びその混合物に限る。)	
2264		Y	Polyisobutylene (MW≤224)					Y	413	ポリイソブチレン(重合度が四以上のものであつて分子量が二百二十四を超えるもの及びその混合物を除く。))	
2455	-	Y	(Polyisobutene) amino products in aliphatic hydrocarbons					Y	414	ポリイソブチレンアミン化合物の脂肪族炭化水素を溶媒とする溶液	
2192	-	Y	Polyisobutlenamine in aliphatic (C10-C14) solvent	Y	(385)	415	ポリイソブチレンアミンの脂肪族炭化水素(炭素数が十から十四までのもの及びその混合物に限る。)を溶媒とする溶液				
1975	-	Y	Polyether (molecular weight 1350+)	Y	(386)	416	ポリエーテル(分子量が千三百五十以上のもの及びその混合物に限る。)				
638	111-40-0	Y	Diethylenetriamine	Y	(387)	417	ポリエチレンポリアミン(ペタエチレンヘキサミンを除く。)				
1302	112-57-2	Y	Tetraethylene pentamine	Y	(387)	417	ポリエチレンポリアミン(ペタエチレンヘキサミンを除く。)				
1346	112-24-3	Y	Triethylenetetramine	Y	(387)	417	ポリエチレンポリアミン(ペタエチレンヘキサミンを除く。)				
2367	-	Y	Polyethylene polyamines	Y	(387)	417	ポリエチレンポリアミン(ペタエチレンヘキサミンを除く。)				
1991	-	Y	Polyethylene polyamines (more than 50% C5 -C20 paraffin oil)	Y	(388)	418	ポリエチレンポリアミン及び流動パラフィンの混合溶液(炭素数が五から二十までの流動パラフィンの濃度が五十重量パーセントを超えるものに限る。)				
1968	-	Y	Polyolefin (molecular weight 300+)	Y	(389)	419	ポリオレフィン(分子量が三百以上のもの及びその混合物に限る。)				
2104	-	Y	Polyolefin amide alkeneamine (C17+)	Y	(390)	420	ポリオレフィンアミドアルケンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が十七以上のもの及びその混合物に限る。)				
1970	-	Y	Polyolefin amide alkeneamine borate (C28-C250)	Y	(391)	421	ポリオレフィンアミドアルケンアミンほう酸塩(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)				
1989	-	Y	Polyolefin amide alkeneamine polyol	Y	(392)	422	ポリオレフィンアミドアルケンアミンポリオール				
2095	-	Y	Polyolefin aminoester salts (molecular weight 2000+)	Y	(393)	423	ポリオレフィンアミノエステル塩(分子量が二千以上のもの及びその混合物に限る。)				
2107	-	Y	Polyolefinamine (C28-C250)	Y	(394)	424	ポリオレフィンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)				
2107	-	Y	Polyolefinamine in alkyl (C2-C4) benzenes	Y	(395)	425	ポリオレフィンアミンの芳香族系の物質を溶媒とする溶液				
2107	-	Y	Polyolefinamine in aromatic solvent	Y	(395)	425	ポリオレフィンアミンの芳香族系の物質を溶媒とする溶液				
1969	-	Y	Polyolefin ester (C28-C250)	Y	(396)	426	ポリオレフィンエステル(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)				
1976	-	Y	Polyolefin phosphorosulphide, barium derivative (C28-C250)	Y	(397)	427	ポリオレフィンチオホスホン酸バリウム塩(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)				
1980	-	Y	Polyolefin phenolic amine (C28-C250)	Y	(398)	428	ポリオレフィンフェノールアミン(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)				
2379	-	Y	Polyalkylalkenaminesuccinimide, molybdenum oxysulphide	Y	(399)	429	ポリオレフィンポリアミンこはく酸イミドのオキシスルフィドモリブデン錯体				
1161	-	Y	Polysiloxane	Y	(400)	430	ポリシロキサン				
2420	-	Y	2-Propene-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, homopolymer solution	Y	(401)	431	ポリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)溶液				
2055	-	Y	Polybutenyl succinimide	Y	(402)	432	ポリブテンニルこはく酸イミド				
1154	9003-29-6	Y	Polybutene	Y	(403)	433	ポリブテン				
1512	9003-07-0	Y	Poly(5+)propylene	Y	(404)	434	ポリプロピレン(重合度が五以上のもの及びその混合物に限る。)				
1153	9016-87-9	Y	Polymethylene polyphenyl isocyanate	Y	(405)	435	ポリメチレンポリフェニレイソシアート				
338	-	Y	Polyferric sulphate solution	Y	(406)	436	ポリ硫酸第二鉄溶液				
2305	-	Y	Mango kernel oil	Y	(407)	437	マンゴー核油				
1146	85-44-9	Y	Phthalic anhydride (molten)	Y	(408)	438	無水フタル酸				
1187	123-62-6	Y	Propionic anhydride	Y	(409)	439	無水プロピオン酸				
1865	-	Y	Polyolefin anhydride	Y	(410)	440	無水ポリオレフィン				
921	108-31-6	Y	Maleic anhydride	Y	(411)	441	無水マレイン酸				
948		Y	Methacrylic acid	Y	(412)	442	メタクリル酸				
445	-	Y	Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	Y	(413)	443	メタクリル酸エイコシル及びメタクリル酸セチルの混合物				
2295	-	Y	Butyl/Decyl/Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	Y	(414)	444	メタクリル酸エイコシル、メタクリル酸セチル、メタクリル酸デシル及びメタクリル酸ブチルの混合物				
785	97-63-2	Y	Ethyl methacrylate	Y	(415)	445	メタクリル酸エチル				

893	142-90-5	Y	Dodecyl methacrylate	(Z)	(130)	(メタクリル酸ドデシル)	Y	446	メタクリル酸ドデシル
2116	-	Y	Dodecyl/Octadecyl methacrylate mixture	Y	(416)	447 メタクリル酸ドデシル及びメタクリル酸オクタデシルの混合物			
724	-	Y	Dodecyl/Pentadecyl methacrylate mixture	Y	(417)	448 メタクリル酸ドデシル及びメタクリル酸ペンタデシルの混合物			
1061	2696-43-7	Y	Nonyl methacrylate monomer	Y	(418)	449 メタクリル酸ノニル			
2201	-	Y	Polyalkyl (C10-C18) methacrylate/ethylene-propylene copolymer mixture	Y	(419)	450 メタクリル酸ポリアルキル(アルキル基の炭素数が十から十八までのもの及びその混合物に限る。)及びエチレンプロピレン共重合体の混合物			
1984	-	Y	Polyalkyl (C10-C20) methacrylate	Y	(420)	451 メタクリル酸ポリアルキル(アルキル基の炭素数が十から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
995	80-62-6	Y	Methyl methacrylate	Y	(421)	452 メタクリル酸メチル			
2046	-	Y	Methacrylic resin in ethylene dichloride	Y	(422)	453 メタクリル樹脂の一・二ジクロロエタン溶液			
949	126-98-7	Y	Methacrylonitrile	Y	(423)	454 メタクリロニトリル			
961	100-61-8	Y	N-Methylaniline	Y	(424)	455 N-メチルアニリン			
957	74-89-5	Y	Methylamine solutions (42% or less)	Y	(425)	456 メチルアミン溶液(濃度が四十二重量パーセント以下のものに限る。)			
951	67-56-1	Y	Methyl alcohol(*)	Y	(426)	457 メチルアルコール			
984	24549-06-2	Y	2-Methyl-6-ethyl aniline	Y	(427)	458 二メチル六エチルアニリン			
986	104-90-5	Y	2-Methyl-5-ethyl pyridine	Y	(428)	459 二メチル五エチルピリジン			
976	108-87-2	Y	Methylcyclohexane	Y	(429)	460 メチルシクロヘキサン			
977	26472-00-4	Y	Methylcyclopentadiene dimer	Y	(430)	461 メチルシクロペンタジエン二量体			
1491	105-59-9	Y	Methyl diethanolamine	Y	(431)	462 メチルジエタノールアミン			
1010	98-83-9	Y	alpha-Methylstyrene	Y	(432)	463 アルファメチルスチレン			
993	3268-49-3	Y	3-(methylthio)propionaldehyde	Y	(433)	464 三(メチルオキソ)プロピオンアルデヒド			
1008	872-50-4	Y	N-Methyl-2-pyrrolidone	Y	(434)	465 N-メチル二ピロリドン			
970	591-78-6	Y	Methyl butyl ketone	Y	(435)	466 メチルブチルケトン(メチルイソブチルケトンを除く。)			
967	556-82-1	Y	Methylbutenol	Y	(436)	467 メチルブテンオール			
523	8001-29-4	Y	Cotton seed oil	Y	(437)	468 綿実油			
1442	9005-65-6	Y	Poly(20)oxyethylene sorbitan monooleate	Y	(438)	469 モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(重合度が二十のものに限る。)			
1018	110-91-8	Y	Morpholine	Y	(439)	470 モルホリン			
503	8001-31-8	Y	Coconut oil	Y	(440)	471 やし油			
505	61788-47-4	Y	Coconut oil fatty acid	Y	(441)	472 やし油脂肪酸			
506	61788-59-8	Y	Coconut oil fatty acid methyl ester	Y	(442)	473 やし油脂肪酸メチルエステル			
2317	-	Y	Lard	Y	(443)	474 ラード			
418	107-92-6	Y	Butyric acid	Y	(444)	475 酪酸			
748	105-54-4	Y	Ethyl butyrate	Y	(445)	476 酪酸エチル			
399	109-21-7	Y	Butyl butyrate (all isomers)	Y	(446)	477 酪酸ブチル			
973	623-42-7	Y	Methyl butyrate	Y	(447)	478 酪酸メチル			
887	78-97-7	Y	Lactonitrile solution (80% or less)	Y	(448)	479 ラクトニトリル溶液(濃度が八十重量パーセント以下のものに限る。)			
820	8002-03-7	Y	Groundnut oil	Y	(449)	480 落花生油			
889	-	Y	Latex, ammonia (1% or less)- inhibited	Y	(450)	481 ラテックス(安定剤として一重量パーセント以下のアンモニアを含むものに限る。)			
1756	-	Y	Calcium long-chain alkyl phenate sulphide (C8-C40)	Y	(451)	482 長鎖硫化アルキルフェノールカルシウム塩(アルキル基の炭素数が八から四十までのもの及びその混合物に限る。)			
310	12124-99-1	Y	Ammonium sulphide solution (45% or less)(*)	Y	(452)	483 硫化アンモニウム溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1253	-	Y	Sodium hydrosulphide/Ammonium sulphide solution (*)	Y	(453)	484 硫化アンモニウム及び硫化水素ナトリウムの混合溶液			
1972	-	Y	Sulphohydrocarbon (C3-C88)	Y	(454)	485 硫化炭化水素(炭素数が三から八十八までのもの及びその混合物に限る。)			
1263	1313-82-2	Y	Sodium sulphide solution (15% or less)	Y	(455)	486 硫化ナトリウム溶液(濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1280	7664-93-9	Y	Sulphuric acid	Y	(456)	487 硫酸			
2205	-	Y	Aluminium sulphate solution	Y	(457)	488 硫酸アルミニウム溶液			
649	64-67-5	Y	Diethyl sulphate	Y	(458)	489 硫酸ジエチル			
643	298-07-7	Y	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	Y	(459)	490 磷酸水素ジ二エチルヘキシリ			
1332	1330-78-5	Y	Tricresyl phosphate (containing 1% or more ortho-isomer)	Y	(460)	491 磷酸トリトリル(オルト異性体を含むものに限る。)			
1331	1330-78-5	Y	Tricresyl phosphate (containing less than 1% ortho-isomer)	Y	(460)	491 磷酸トリトリル(オルト異性体を含むものに限る。)			
1319	126-73-8	Y	Tributyl phosphate	Y	(461)	492 磷酸トリブチル			
2299	-	Y	Resin oil, distilled	Y	(462)	493 レジン油(蒸留物に限る。)			
1219	8050-09-7	Y	Rosin	Y	(463)	494 ロジン			
2417	-	Z	Acrylic acid/ethenesulfonic acid copolymer with phosphonate groups, sodium salt solution				Z	1	アクリル酸及びエチレンスルホン酸の共重合体のナトリウム塩並びにホスホン酸塩の混合溶液
26	111-69-3	Z	Adiponitrite	Z	(1)	2 アジポニトリル			
736	141-97-9	Z	Ethyl acetoacetate	Z	(2)	3 アセト酢酸エチル			
335	105-45-3	Z	Methyl acetoacetate	Z	(3)	4 アセト酢酸メチル			
16	75-05-8	Z	Acetonitrile	Z	(4)	5 アセトニトリル(濃度が八十五重量パーセントを超えるものに限る。)			
15	67-64-1	Z	Acetone	Z	(5)	6 アセトン			
68	111-41-1	Z	Aminoethyl ethanolamine	Z	(6)	7 アミノエチルエタノールアミン			
74	-	Z	Aminoethyl diethanolamine/Aminoethyl ethanolamine solution	Z	(7)	8 アミノエチルエタノールアミン及びアミノエチルジエタノールアミンの混合溶液			

88	140-31-8	Z	N-Aminoethylpiperazine	Z	(8)	9	N アミノエチルピペラジン				
75	929-06-6	Z	2-(2-Aminoethoxy) ethanol	Z	(9)	10	二(ニアミノエトキシ)エタノール				
90	124-68-5	Z	2-Amino-2-methyl-1-propanol	Z	(10)	11	二アミノ二メチル一プロパノール				
1251	7631-90-5	Z	Sodium hydrogen sulphite solution (45% or less)	Z	(11)	12	亜硫酸水素ナトリウム溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)				
1973	-	Z	Calcium alkaryl sulphonate (C11-C50)	Z	(12)	13	アルキルアリールスルホン酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十一から五十までのもの及びその混合物に限る。)				
1872	-	Z	Alkylbenzene, alkylindane, alkylindene mixture (each C12-C17)	Z	(13)	14	アルキルインダン(アルキル基の炭素数が十二から十七までのもの及びその混合物に限る。)、アルキルインデン(アルキル基の炭素数が十二から十七までのもの及びその混合物に限る。)及びアルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が十二から十七までのもの及びその混合物に限る。)の混合物				
2475	-	Z	Ethylene glycol (>85%)/sodium alkyl carboxylates mixture					Z	15	アルキルカルボン酸ナトリウム及びエチレングリコールの混合物(エチレングリコールの濃度がハ十五重量パーセントを超えるものに限る。)	
2188	-	Z	Alkyl (C9-C15) phenyl propoxylate	Z	(14)	16	アルキルフェニルプロポキシラート(アルキル基の炭素数が九から十五までのもの及びその混合物に限る。)				
1235	1344-00-9	Z	Sodium aluminosilicate slurry	Z	(15)	17	アルミニケイ酸ナトリウム				
1475	532-32-1	Z	Sodium benzoate	Z	(16)	18	安息香酸ナトリウム				
906	7704-34-9	Z	Sulphur (molten) (*)	Z	(17)	19	硫黄				
1181	67-63-0	Z	Isopropyl alcohol	Z	(18)	20	イソプロピルアルコール				
732	64-17-5	Z	Ethyl alcohol	Z	(20)	21	エチルアルコール				
2428	919-94-8	Z	tert-Amyl ethyl ether					Z	22	エチルターシャリペンチルエーテル	
2397	4553-62-2	Z	2-Methylglutaronitrile with 2-Ethylsuccinonitrile (12% or less)	Z	(21)	23	ニ-エチルブタンジニトリル及びニ-メチルグルタロニトリルの混合物(ニ-エチルブタンジニトリルの濃度が十二重量パーセント以下のものに限る。)				
761	107-21-1	Z	Ethylene glycol	(Y)	(89)		(エチレングリコール)	Z	24	エチレングリコール	
775	122-99-6	Z	Ethylene glycol phenyl ether	Z	(22)	25	エチレングリコールモノフェニルエーテル				
1740	-	Z	Ethylene glycol phenyl ether/Diethylene glycol phenyl ether mixture	Z	(23)	26	エチレングリコールモノフェニルエーテル及びジエチレングリコールモノフェニルエーテルの混合物				
2287	-	Z	Poly(iminoethylene)-graft-N-poly(ethyleneoxy) solution (90% or less)	Z	(24)	27	エトキシ化ポリエチレンイミン溶液(濃度が九十重量パーセント以下のものに限る。)				
2388	12125-02-9	Z	Ammonium chloride solution (less than 25%)(*)	Z	(25)	28	塩化アンモニウム溶液(濃度が二十五重量パーセント未満のものに限る。)				
1513	7447-40-7	Z	Potassium chloride solution	Z	(26)	29	塩化カリウム溶液(濃度が二十六重量パーセント以上のものに限る。)				
1734	-	Z	Calcium nitrate/Magnesium nitrate/Potassium chloride solution	Z	(27)	30	塩化カリウム、硝酸カルシウム及び硝酸マグネシウムの混合溶				
485	67-48-1	Z	Choline chloride solutions	Z	(28)	31	塩化コリン溶液				
915	7786-30-3	Z	Magnesium chloride solution	Z	(30)	32	塩化マグネシウム溶液				
864	7647-01-0	Z	Hydrochloric acid (*)	Z	(31)	33	塩酸				
1244	7775-09-9	Z	Sodium chlorate solution (50% or less)	Z	(32)	34	塩素酸ナトリウム溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)				
436	105-60-2	Z	epsilon-Caprolactam (molten or aqueous solutions)	Z	(33)	35	カプロラクタム及びその溶液				
405	542-55-2	Z	Isobutyl formate	Z	(34)	36	ギ酸イソブチル				
2121	590-29-4	Z	Potassium formate solutions (*)	Z	(35)	37	ギ酸カリウム溶液				
2408	-	Z	Formic acid mixture (containing up to 18% propionic acid and up to 25% sodium formate)	Z	(36)	38	ギ酸の混合物(ギ酸ナトリウムの含有量が二十五重量パーセント以下であつて、プロピオン酸の含有量が十八重量パーセント以下のものに限る。)				
987	107-31-3	Z	Methyl formate	Z	(37)	39	ギ酸メチル				
493	77-92-9	Z	Citric acid (70% or less)	Z	(38)	40	くえん酸(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)				
427	7789-41-5	Z	Drilling brines (containing calcium bromide) (改正前名称:Drilling brines, including:calcium bromide solution, calcium chloride solution and sodium chloride solution)	Z	(39)		掘削用ブライン(塩化カルシウム、塩化ナトリウム又は臭化カルシウムを含み、亜鉛塩を含まないものに限る。)	Z	41	掘削用ブライン(臭化カルシウムを含むものに限る。)	
474	598-78-7	Z	2- or 3-Chloropropionic acid	Z	(40)	42	二クロロプロピオニ酸				
474	598-78-7	Z	2- or 3-Chloropropionic acid	Z	(41)	43	三クロロプロピオニ酸				
2218	-	Z	Glycolic acid solution (70% or less)	Z	(42)	44	グリコール酸溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)				
817	56-40-6	Z	Glycine, sodium salt solution	Z	(43)	45	グリシンナトリウム塩溶液				
814	56-81-5	Z	Glycerine	Z	(44)	46	グリセリン				
2276	-	Z	Glycerol, propoxylated and ethoxylated	Z	(45)	47	グリセリンエトキシラート及びグリセリンプロポキシラートの混合				
2361	-	Z	Glycerol/sucrose blend propoxylated and ethoxylated	Z	(46)	48	グリセリンエトキシラート、グリセリンプロポキシラート、スクロースエトキシラート及びスクロースプロポキシラートの混合物				
2346	-	Z	Glycerol propoxylated	Z	(47)	49	グリセリンプロポキシラート				
2368	-	Z	Glucitol/glycerol blend propoxylated (containing less than 10% amines)	Z	(48)	50	グリセリンプロポキシラート及びソルビトールプロポキシラートの混合物(アミンの含有量が十重量パーセント未満のものに				
2502	-	Z	Fish protein concentrate (containing 4% or less formic acid)					Z	51	魚たんぱく質濃縮物(ギ酸の含有量が四重量パーセント以下のものに限る。)	
13	64-19-7	Z	Acetic acid	Z	(49)	52	酢酸				
1192	108-21-4	Z	Isopropyl acetate	Z	(50)	53	酢酸イソプロピル				
735	141-78-6	Z	Ethyl acetate	Z	(51)	54	酢酸エチル				
1498	127-09-3	Z	Sodium acetate solutions	Z	(52)	55	酢酸ナトリウム溶液				

2403	-	Z	Wood lignin with sodium acetate/oxalate	Z	(53)	56	酢酸ナトリウム、しゅう酸ナトリウム及びリグニン(木材から生成するものに限る。)の混合物				
954	79-20-9	Z	Methyl acetate	Z	(54)	57	酢酸メチル				
2080	13463-67-7	Z	Titanium dioxide slurry	Z	(55)	58	酸化チタン				
946	141-79-7	Z	Mesityl oxide	Z	(56)	59	酸化メシチル				
2266	-	Z	Oxygenated aliphatic hydrocarbon mixture	Z	(57)	60	酸素含有脂肪族炭化水素				
539	108-94-1	Z	Cyclohexanone	Z	(58)	61	シクロヘキサン				
2458	-	Z	Cyclohexane oxidation products, sodium salts solution					Z	62	シクロヘキサンカルボン酸ナトリウム塩溶液	
293	-	Z	Alcoholic beverages, n.o.s.	Z	(59)	63	酒類				
1912	-	Z	Ammonium nitrate solution (93% or less)(*)	Z	(60)	64	硝酸アンモニウム溶液(濃度が九十三重量パーセント以下のものに限る。)				
1803	10124-37-5	Z	Calcium nitrate solutions (50% or less)	Z	(62)	65	硝酸カルシウム溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)				
563	123-42-2	Z	Diacetone alcohol	Z	(63)	66	ジアセトンアルコール		Z	67	二・六 ジアミノヘキサン酸磷酸塩溶液
2469	-	Z	2,6-Diaminohexanoic acid phosphonate mixed salts solution								
1852	-	Z	Dialkyl (C8-C9) diphenylamines	Z	(64)	68	ジアルキルジフェニルアミン(アルキル基の炭素数が八又は九のもの及びその混合物に限る。)				
703	110-97-4	Z	Diisopropanolamine	Z	(65)	69	ジイソプロパノールアミン				
640	60-29-7	Z	Diethyl ether(*)	Z	(66)	70	ジエチルエーテル				
628	111-46-6	Z	Diethylene glycol	Z	(67)	71	ジエチレングリコール				
630	112-36-7	Z	Diethylene glycol diethyl ether	Z	(68)	72	ジエチレングリコールジエチルエーテル				
629	112-73-2	Z	Diethylene glycol dibutyl ether	Z	(69)	73	ジエチレングリコールジブチルエーテル				
2076	-	Z	Diethylenetriaminepentaacetic acid, pentasodium salt solution	Z	(70)	74	ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム塩溶液				
590	75-34-3	Z	1,1-Dichloroethane	Z	(71)	75	一・一 ジクロロエタン				
707	110-98-5	Z	Dipropylene glycol	Z	(72)	76	ジプロピレンギコール				
658	127-19-5	Z	N,N-Dimethylacetamide	Z	(73)	77	N・N ジメチルアセトアミド				
679	126-30-7	Z	N,N-Dimethylacetamide solution (40% or less)	Z	(73)	77	N・N ジメチルアセトアミド				
916	1309-42-8	Z	2,2-Dimethylpropane-1,3-diol (molten or solution)	Z	(74)	78	二・二 ジメチルプロパン 一・三 ジオール及びその溶液				
1760	-	Z	Magnesium hydroxide slurry	Z	(76)	79	水酸化マグネシウム				
755	96-49-1	Z	Sulphonated polyacrylate solution	Z	(77)	80	スルホン化ポリアクリル酸エステル溶液				
1243	497-19-8	Z	Ethylene carbonate	Z	(78)	81	炭酸エチレン				
		Z	Sodium carbonate solution(*)	Z	(79)	82	炭酸ナトリウム溶液				
2262	-	Z	Sodium hydrogen sulphide (6% or less)/Sodium carbonate (3% or less) solution(*)	Z	(80)	83	炭酸ナトリウム及び硫化水素ナトリウムの混合溶液(炭酸ナトリウムの濃度が三重量パーセント以下のものであつて、硫化水素ナトリウムの濃度が六重量パーセント以下のものに限る。)				
2056	108-32-7	Z	Propylene carbonate	Z	(81)	84	炭酸プロピレン				
312	7783-18-8	Z	Ammonium thiosulphate solution (60% or less)	Z	(82)	85	チオ硫酸アンモニウム溶液(濃度が六十重量パーセント以下のものに限る。)				
1301	112-60-7	Z	Tetraethylene glycol	Z	(83)	86	テトラエチレングリコール				
2198	-	Z	Tetraethyl silicate monomer/oligomer (20% in ethanol)	Z	(84)	87	テトラエトキシシランのモノマー又はオリゴマー(濃度が二十重量パーセントのエタノール溶液に限る。)				
1304	109-99-9	Z	Tetrahydrofuran	Z	(85)	88	テトラヒドロフラン				
816	102-76-1	Z	Glyceryl triacetate	Z	(86)	89	トリアセチルグリセリン				
1370	122-20-3	Z	Triisopropanolamine	Z	(87)	90	トリイソプロパノールアミン				
1338	102-71-6	Z	Triethanolamine	Z	(88)	91	トリエタノールアミン				
1372	24800-44-0	Z	Tripropylene glycol	Z	(90)	92	トリプロピレンギコール				
1353	75-50-3	Z	Trimethylamine solution (30% or less)	Z	(91)	93	トリメチルアミン溶液(濃度が三十重量パーセント以下のものに限る。)				
2274	-	Z	Trimethylol propane propoxylated	Z	(92)	94	トリメチロールプロパンプロポキシラート				
1020	9084-06-4	Z	Naphthalenesulphonic acid-Formaldehyde copolymer, sodium salt solution	Z	(94)	95	ナフタレンスルホン酸及びホルムアルデヒドの共重合体のナトリウム塩溶液				
886	50-21-5	Z	Lactic acid	Z	(95)	96	乳酸				
1384	57-13-6	Z	Urea solution	Z	(96)	97	尿素溶液				
1194	107-10-8	Z	n-Propylamine	Z	(97)	98	ノルマルプロピラミン				
831	111-14-8	Z	n-Heptanoic acid	Z	(98)	99	ノルマルヘプタン酸				
1098	123-63-7	Z	Paraldehyde	Z	(99)	100	パラアルデヒド				
871	583-91-5	Z	2-Hydroxy-4-(methylthio)butanoic acid	Z	(100)	101	二・ヒドロキシ - 四 - メチルチオ酪酸				
1405	109-92-2	Z	Vinyl ethyl ether	Z	(101)	102	ビニルエチルエーテル				
382	78-83-1	Z	Isobutyl alcohol	Z	(102)	103	ブチルアルコール				
383	78-92-2	Z	sec-Butyl alcohol	Z	(102)	103	ブチルアルコール				
384	75-65-0	Z	tert-Butyl alcohol	Z	(102)	103	ブチルアルコール				
381	71-36-3	Z	n-Butyl alcohol	Z	(102)	103	ブチルアルコール				
402	110-63-4	Z	Butylene glycol	Z	(103)	104	ブチレングリコール				
2358	-	Z	Brake fluid base mix: Poly(2-8)alkylene (C2-C3) glycols/Polyalkylene (C2-C10) glycols monoalkyl (C1-C4) ethers and their borate esters	Z	(104)	105	ブレーキ液基剤(ポリアルキレングリコール(アルキレングリコールの炭素数が二又は三のものであつて、重合度が二から八までのものに限る。)、ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテル(アルキレングリコールの炭素数が二から十までのものであつて、アルキル基の炭素数が一から四までのものに限る。)及びそれらのほう酸エステルの混合物に限る。)				
2084	74-97-5	Z	Bromochloromethane	Z	(105)	106	ブロモクロロメタン				
2057	4169-04-4	Z	Propylene glycol phenyl ether	Z	(107)	107	プロピレングリコールフェニルエーテル				
1759	108-65-6	Z	Propylene glycol methyl ether acetate	Z	(108)	108	プロピレングリコールメチルエーテルアセート				

1958	-	Z	Propylene glycol monoalkyl ether	Z	(109)	109	プロピレンジリコールモノアルキルエーテル				
846	3323-53-3	Z	Hexamethylenediamine adipate (50% in water)	Z	(110)	110	ヘキサメチレンジアミンアジペート溶液(濃度が五十重量パーセントのものに限る。)				
849	100-97-0	Z	Hexamethylenetetramine solutions	Z	(111)	111	ヘキサメチレンテトラミン溶液				
847	629-11-8	Z	Hexamethylene glycol	Z	(112)	112	一・六 ヘキサンジオール(蒸留物を除く。)				
859	107-41-5	Z	Hexylene glycol	Z	(113)	113	ヘキシレングリコール				
965	123-51-3	Z	Isoamyl alcohol	Z	(113)	114	ペンチラルアルコール				
1111	6032-29-7	Z	sec-Amyl alcohol	Z	(113)	114	ペンチラルアルコール				
964	75-85-4	Z	tert-Amyl alcohol	Z	(113)	114	ペンチラルアルコール				
1110	71-41-0	Z	n-Amyl alcohol	Z	(113)	114	ペンチラルアルコール				
965	123-51-3	Z	Amyl alcohol, primary	Z	(114)	114	ペンチラルアルコール				
1349	122-52-1	Z	Triethyl phosphite	Z	(115)	115	ホスホン酸トリエチル				
2302	-	Z	Polyacrylic acid solution (40% or less)	Z	(116)	116	ポリアクリル酸溶液(濃度が四十重量パーセント以下のものに限る。)				
1487	-	Z	Sodium poly(4+)acrylate solutions	Z	(117)	117	ポリアクリル酸ナトリウム溶液(重合度が四以上のもの及びその混合物に限る。)				
1152	-	Z	Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl(C1-C6) ether	Z	(118)		ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が一から六までのものであつて、重合度が二から八までのもの及びその混合物に限る。)	Z	118	ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が一から六までのものであつて 重合度 が二から八までのもの及びその混合物に限る。)	
2127	-	Z	Polyisobutylene anhydride adduct	Z	(119)	119	ポリイソブチレンの酸無水物付加物				
1157	25322-68-3	Z	Polyethylene glycol	Z	(120)	120	ポリエチレングリコール				
1158	24991-55-7	Z	Polyethylene glycol dimethyl ether	Z	(121)	121	ポリエチレングリコールジメチルエーテル				
2395	-	Z	Poly(ethylene glycol) methylbutenyl ether (MW>1000)	Z	(122)	122	ポリエチレングリコールメチルブチニルエーテル(分子量が千を超えるもの及びその混合物に限る。)				
1136	1327-41-9	Z	Polyaluminium chloride solution	Z	(123)	123	ポリ塩化アルミニウム溶液				
1874	-	Z	Polyglycerin, sodium salt solution (containing less than 3% sodium hydroxide)	Z	(124)	124	ポリグリセリンナトリウム塩溶液(水酸化ナトリウムの含有量が三重量パーセント未満のものに限る。)				
1159	25322-69-4	Z	Polypropylene glycol	Z	(125)	125	ポリプロピレングリコール				
1764	10-34-0	Z	Ammonium polyphosphate solution	Z	(126)	126	ポリ磷酸アンモニウム溶液				
298	-	Z	Alkenyl (C16-C20) succinic anhydride	Z	(127)	127	無水にはく酸アルケニル(アルケニル基の炭素数が十六から二十までのもの及びその混合物に限る。)				
12	108-24-7	Z	Acetic anhydride	Z	(128)	128	無水酢酸				
2410	-	Z	Maleic anhydride-sodium allylsulfonate copolymer solution					Z	129	無水マレイン酸及びアリルスルホン酸ナトリウムの共重合体の溶液	
2288	-	Z	Methacrylic acid - alkoxypoly (alkylene oxide) methacrylate copolymer, sodium salt aqueous solution (45% or less)	Z	(129)	130	メタクリル酸及びメタクリル酸アルコキシポリ(オキシャルキレン)の共重合体のナトリウム塩水溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)				
409	97-88-1	Z	Butyl methacrylate	Z	(131)	131	メタクリル酸ブチル				
408	97-86-9	Z	Isobutyl methacrylate	(131)	131	メタクリル酸ブチル					
971	108-10-1	Z	Methyl isobutyl ketone	Z	(132)	132	メチルイソブチルケトン				
385	78-93-3	Z	Methyl ethyl ketone	Z	(133)	133	メチルエチルケトン				
2048	6284-40-8	Z	N-Methylglucamine solution (70% or less)	Z	(134)	134	N メチルグルカミン溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)				
969	1634-04-4	Z	Methyl tert-butyl ether	Z	(135)	135	メチルターシャリブチルエーテル				
1005	109-06-8	Z	2-Methylpyridine	Z	(136)	136	二 メチルピリジン				
1006	108-99-6	Z	3-Methylpyridine	Z	(137)	137	三 メチルピリジン				
1007	108-89-4	Z	4-Methylpyridine	Z	(138)	138	四 メチルピリジン				
968	115-19-5	Z	Methylbutynol	Z	(139)	139	メチルブチノール				
968	115-19-5	Z	2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne	(139)	139	メチルブチノール					
2200	-	Z	2-Methyl-1,3-propanediol	Z	(140)	140	二 メチル 一・三 プロパンジオール				
1003	107-87-9	Z	Methyl propyl ketone	Z	(141)	141	メチルプロピルケトン				
958	108-11-2	Z	Methylamyl alcohol	Z	(142)	142	メチルベンチルアルコール				
959	110-43-0	Z	Methyl amyl ketone	Z	(143)	143	メチルベンチルケトン				
996	-	Z	3-Methyl-3-methoxybutanol	Z	(144)	144	三 メチル 三 メキシブタノール				
952	2517-43-3	Z	3-Methoxy-1-butanol	Z	(145)	145	三 メキシ 一 ブタノール				
1274	-	Z	Latex: Carboxylated styrene-Butadiene copolymer; Styrene-Butadiene rubber	Z	(146)	146	ラテックス(スチレン及びブタジエンの共重合体をカルボキシル化したもの並びにスチレンブタジエンゴムに限る。)				
2086	8061-53-0	Z	Ammonium lignosulphonate solutions	Z	(147)	147	リグニンスルホン酸アンモニウム溶液				
2087	8061-52-7	Z	Calcium lignosulphonate solutions	Z	(148)	148	リグニンスルホン酸カルシウム溶液				
34	-	Z	Ligninsulphonic acid, sodium salt solution	Z	(149)	149	リグニンスルホン酸ナトリウム塩溶液				
2356	-	Z	Ligninsulphonic acid, magnesium salt solution	Z	(150)	150	リグニンスルホン酸マグネシウム塩水溶液				
2199	-	Z	L-Lysine solution (60% or less)	Z	(151)	151	L リジン溶液(濃度が六十重量パーセント以下のものに限				
1985	-	Z	Alkyl (C8-C40) phenol sulphide	Z	(152)	152	硫化アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が八から四十までのもの及びその混合物に限る。)				
1853	-	Z	Sulphurized fat (C14-C20)	Z	(153)	153	硫化脂肪(炭素数が十四から二十までのもの及びその混合物に限る。)				
1252	16721-80-5	Z	Sodium hydrosulphide solution (45% or less) (*)	Z	(154)	154	硫化水素ナトリウム溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)				
1855	-	Z	Sulphurized polyolefinamide alkene (C28-C250) amine	Z	(155)	155	硫化ポリオレフィンアミドアルケンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限				
99	7783-20-2	Z	Ammonium sulphate solution	Z	(156)	156	硫酸アンモニウム溶液				
1499	7757-82-6	Z	Sodium sulphate solutions	Z	(157)	157	硫酸ナトリウム溶液				

1138	7664-38-2	Z	Phosphoric acid	Z	(158)	158	磷酸				
98	7783-28-0	Z	Ammonium hydrogen phosphate solution	Z	(159)	159	磷酸水素アンモニウム溶液				
1348	78-40-0	Z	Triethyl phosphate	Z	(160)	160	磷酸トリエチル				
2345	7447-40-7	OS	Potassium chloride solution (less than 26%)	OS	一	一	塩化カリウム溶液(濃度が二十六重量パーセント未満のものに限る。)				
2375	-	OS	Orange juice (concentrated)	OS	二	二	オレンジ果汁				
2382	-	OS	Orange juice (not concentrated)	OS	三	三	オレンジ果汁				
883	1332-58-7	OS	Kaolin slurry	OS	四	四	カオリン				
2347	-	OS	Hydrogenated starch hydrolysate	OS	五	五	還元でん粉加水分解物				
2360	-	OS	Glycerol ethoxylated	OS	六	六	グリセリンエトキシラート				
562	50-99-7	OS	Glucose solution	OS	七	七	グルコース溶液				
1398	-	OS	Vegetable protein solution (hydrolysed)	OS	八	八	植物性たんぱく質溶液(加水分解したものに限る。)				
498	-	OS	Coal slurry	OS	九	九	石炭				
1265	50-70-4	OS	Sorbitol solution	OS	十	十	ソルビトール溶液				
2016	471-34-1	OS	Calcium carbonate slurry	OS	十一	十一	炭酸カルシウム				
2386	144-55-8	OS	Sodium bicarbonate solution (less than 10%)	OS	十二	十二	炭酸水素ナトリウム溶液(濃度が十重量パーセント未満のものに限る。)				
1013	-	OS	Molasses	OS	十三	十三	糖みつ				
1341	112-27-6	OS	Triethylene glycol	(Z)	(89)	(89)	(トリエチレングリコール)	OS	十三	トリエチレングリコール	
1514	7631-86-9	OS	Microsilica slurry	OS	十四	十四	二酸化けい素				
495	-	OS	Clay slurry	OS	十五	十五	粘土				
1202	57-55-6	OS	Propylene glycol	(Z)	(106)	(106)	(プロピレングリコール)	OS	十六	プロピレングリコール	
2348	-	OS	Maltitol solution	OS	十六	十六	マルチトール溶液				
494	-	OS	Water	OS	十七	十七	水				
275	-	OS	Apple juice	OS	十八	十八	りんご果汁				
2146	-	OS	Lecithine	OS	十九	十九	レシチン				
				OS	二十	二十	国際海事機関海洋環境保護委員会の判定に基づき、環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害でないものとして指定する物質				
				OS	二十一	二十一	法第九条の六第三項の規定により、海洋環境の保全の見地から有害でないものと査定されている物質				
				OS	二十二	二十二	前各号に掲げる物質のみから成る混合物				