

別表第1 第2表案(添加剤・塗布剤等)

参考資料2

※備考欄における使用制限等及び「#」の記号等は記載されていない

※本表の作成方針及び注意事項については、厚生労働省ホームページ ([https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_05148.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_05148.html)) の物質リスト整理表を参照

整理番号	物質名		CAS登録番号	区分別使用制限(重量%)							備考	作成上の注釈 (修正の方向性等(2019年6月21日))
	和名	英名		区分1 Group 1	区分2 Group 2	区分3 Group 3	区分4 Group 4	区分5 Group 5	区分6 Group 6	区分7 Group 7		
1	ホルムアルデヒド	formaldehyde	0000050-00-0	0.005	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
2	乳酸(ナトリウム、カルシウム塩を含む)	lactic acid (including sodium, calcium salt)	0000050-21-5 0000072-17-3 0000079-33-4 0000598-82-3 0000814-80-2 0010326-41-7	1	0.5	0.001	5	0.001	0.001	0.001		
3	ソルビトール	sorbitol	0000050-70-4	0.5	0.5	0.5	1	0.001	0.5	-		
4	アスコルビン酸(ナトリウム、カルシウム塩を含む)	ascorbic acid (including sodium, calcium salt)	0000050-81-7 0000134-03-2 0005743-28-2	0.3	0.3	0.3	5	0.3	0.3	0.3		
5	2-ブromo-2-ニトロ-1,3-プロパンジオール	2-bromo-2-nitro-1,3-propanediol	0000052-51-7	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
6	グリセロール	glycerol	0000056-81-5	2	0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5		
7	脂肪酸(C8-22)(ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、アルミニウム、アンモニウム塩を含む)	fatty acid (C8-22) (including sodium, potassium, magnesium, calcium, aluminium, ammonium salt)	0000057-10-3 0000057-11-4 0000112-85-6 0000124-07-2 0000143-07-7 0000300-92-5 0000408-35-5 0000506-30-9 0000544-63-8 0000555-35-1 0000557-04-0 0000593-29-3 0000637-12-7 0000822-16-2 0001592-23-0 0005136-76-5 0006535-20-2 0007047-84-9 0016453-54-6 etc.	10	5	2	5	5	5	2	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可(区分1に限る) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	統合7
8	尿素	urea	0000057-13-6	1	1	1	1	1	-	-		
9	プロピレングリコール	propyleneglycol	0000057-55-6	3	0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5		
10	酢酸D-α-トコフェリル	D-α-tocopheryl acetate	0000058-95-7	-	-	-	-	0.05	-	-		
11	α-トコフェロール	α-tocopherol	0000059-02-9	2	2	0.02	5	1	1.5	0.5		
12	トリ酪酸グリセリル	glyceryl tributyrate	0000060-01-5	-	-	-	30	-	-	-		175に統合して削除
13	2-メルカプトエタノール	2-mercaptoethanol	0000060-24-2	-	-	0.2	-	-	-	-		
14	リノール酸	linoleic acid	0000060-33-3	-	-	0.03	-	0.03	-	-		7に統合して削除
15	エチレンジアミンテトラ酢酸(ナトリウム、カルシウム塩を含む)	ethylenediaminetetraacetic acid (including sodium, calcium salt)	0000062-02-8 0000062-33-9 0000064-02-8 0000139-33-3 0000150-38-9 0006381-92-6 0007379-28-4 0012264-18-5 0015708-41-5 0017421-79-3 etc.	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
16	酢酸(ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウムを含む)	acetic acid (including sodium, potassium, magnesium, calcium salt)	0000062-54-4 0000064-19-7 0000127-08-2 0000127-09-3 0000142-72-3 0005743-26-0 etc.	1	1	1	1	1	1	1		
17	エタノール	ethanol	0000064-17-5	3	3	3	-	3	3	3	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可(区分4に限る) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods 生菌を含む食品に接触する製品または層には使用不可(区分4に限る) Not to be used for articles or layers in contact with foods containing viable bacteria	
18	ギ酸(ナトリウム塩を含む)	formic acid	0000064-18-6	5	-	-	-	-	-	0.03		統合18
19	安息香酸(ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム塩を含む)	benzoic acid (including sodium, potassium, magnesium, calcium salt)	0000065-85-0 0000532-32-1 0000553-70-8 0000582-25-2	5	1	1	3	1	1	0.1		
20	メタノール	methanol	0000067-56-1	3	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
21	2-プロパノール	2-propanol	0000067-63-0	3	3	3	-	3	3	3		
22	アセトン	acetone	0000067-64-1	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
23	サリチル酸	salicylic acid	0000069-72-7	0.35	-	0.0002	-	-	-	0.0002		
24	4-メチルベンゼンスルホン酸アミド	4-methylbenzenesulfonamide	0000070-55-3	5	-	0.3	-	-	-	-		
25	プロパノール	propanol	0000071-23-8	0.001	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
26	L-アルギニン	L-arginine	0000074-79-3	-	0.5	-	-	-	-	-		
27	t-ブタノール	t-butanol	0000075-65-0	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
28	2,2'-メチレンビス[6-(1-メチルシクロヘキシル)-4-メチルフェノール]	2,2'-methylenebis[6-(1-methylcyclohexyl)-4-methylphenol]	0000077-62-3	-	0.2	0.05	5	0.2	-	-		
29	アセチルトリエチル	triethyl acetylacrylate	0000077-89-4	-	-	0.005	30	0.005	-	-		
30	アセチルトリブチル	tributyl acetylacrylate	0000077-90-7	35	0.5	0.5	30	0.5	0.5	0.02		
31	クエン酸(ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、アンモニウム塩を含む)	citric acid (including sodium, potassium, magnesium, calcium, ammonium salt)	0000077-92-9 0000144-33-2 0000813-94-5 0000866-83-1 0000866-84-2 0001185-57-5 0002338-05-8 0003012-65-5 0003458-72-8 0003609-96-9 0004450-94-6 0006100-05-6 0006132-04-3 0007632-50-0 0007779-25-1 0010024-66-5 0018996-35-5 0023383-11-1	10	20	2	5	10	10	0.001		
32	クエン酸 トリエチル	triethyl citrate	0000077-93-0	-	-	0.003	-	0.003	-	-		
33	クエン酸 トリブチル	tributyl citrate	0000077-94-1	0.5	-	0.5	30	-	-	-		
34	水酸化テトラエチルアンモニウム	tetraethylammonium hydroxide	0000077-98-5	-	-	-	-	-	-	0.001		
35	トリメチロールプロパン	trimethylolpropane	0000077-99-6	-	-	-	-	0.001	0.001	5	100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	
36	トリエトキシビニルシラン	triethoxyvinylsilane	0000078-08-0	0.002	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002		
37	オルトケイ酸 テトラエチル	tetraethyl orthosilicate	0000078-10-4	2	2	2	2	0.002	0.002	0.002		
38	脂肪酸(C8-18)とトリメチロールプロパンの(ジ-またはトリ-)エステル	(di- or tri-)ester of fatty acid (C8-18) with trimethylolpropane	0000078-17-1 0025268-73-9 0057675-44-2 0068541-50-4 0085186-89-6 0091050-88-3 etc.	1	0.003	0.003	-	0.003	0.003	0.003	油脂および脂肪性食品に接触する厚さ0.1mmを超える製品または層には使用不可(区分1、2、5、6を除く) Not to be used for articles or layers above 0.1mm thickness in contact with fats and fatty foods 100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可(区分1、2、5、6を除く) Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	

整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等 (2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
39	ステアリン酸ベンタエリステリル (モノ、ジ、トリ、テトラエステル)	pentaerythryl stearate (contain mono-, di-, tri-, tetra-ester)	000078-23-9 0000115-83-3 0008045-34-9 0013081-97-5 0028188-24-1	0.5	0.5	0.5	1	-	-	-		699に統合して削除
40	リン酸 トリエチル	triethyl phosphate	000078-40-0	0.5	-	-	-	-	-	0.05		
41	リン酸 トリス(2-エチルヘキシル)	tri(2-ethylhexyl) phosphate	000078-42-2	0.5	-	-	-	-	-	-		
42	2-ブタン	2-butanone	000078-93-3	0.001	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
43	プロピオン酸 (ナトリウム、カルシウム塩を含む)	propionic acid (including sodium, calcium salt)	000079-09-4 0000137-40-6 0004075-81-4	0.001	-	-	1	0.001	-	-		
44	グリコール酸	glycolic acid	000079-14-1	0.5	-	-	-	-	-	-		
45	2,5-ジ-tert-アミルヒドロキノ	2,5-di-tert-amylhydroquinone	000079-74-3	-	-	-	2	-	-	-		
46	4,4'-ジヒドロキシ-2,2'-ジフェニルプロパン	4,4'-dihydroxy-2,2'-diphenylpropane	000080-05-7	0.003	-	0.003	0.3	0.003	0.003	0.003		
47	4-tert-アミルフェノール	4-amylphenol	000080-46-6	-	-	-	-	0.005	-	-		
48	4,4'-オキシビス(ベンゼンスルホンヒドrazil)	4,4'-oxybis(benzenesulfonyl hydrazide)	000080-51-3	-	0.002	0.002	0.5	0.002	0.002	-		
49	メタクリル酸 メチル	methyl methacrylate	000080-62-6	0.02	0.02	79.8	0.02	0.02	0.02	0.02		
50	フタル酸 ジシクロヘキシル	dicyclohexyl phthalate	000084-61-7	-	-	-	20	-	-	-		
51	フタル酸 ジエチル	diethyl phthalate	000084-66-2	-	-	-	30	-	-	-		
52	フタル酸 シブチル	dibutyl phthalate	000084-74-2	1	-	-	30	0.02	0.02	-	生肉に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with raw meat	
53	フタル酸 ジヘキシル	dihexyl phthalate	000084-75-3	-	-	-	30	-	-	-		
54	4,4'-ブチリデンビス(2-tert-ブチル-5-メチルフェノール)	4,4'-butylidenebis(2-tert-butyl-5-methylphenol)	000085-60-9	0.6	1	0.3	2	0.3	0.5	0.3	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 (区分1、4を除く) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	
55	フタル酸 ブチルベンジル	butyl benzyl phthalate	000085-68-7	-	-	-	33	-	-	-		
56	フタル酸 ブトキシカルボニルメチル ブチル	butoxycarbonylmethyl butyl phthalate	000085-70-1	-	-	-	30	-	-	-		
57	サリチル酸 4-tert-ブチルフェニル	4-tert-butylphenyl salicylate	000087-18-3	1	1	1	30	1	1	1		
58	酒石酸 (ナトリウム、カリウム塩を含む)	tartaric acid (including sodium, potassium salt)	000087-69-4 0000526-94-3 0000868-14-4 0006106-24-7 0064183-71-7	5	1	1	5	1	1	1		
59	マンニトール	mannitol	000087-78-5	-	-	-	5	-	-	-		
60	ビニルピロリドン	vinylpyrrolidone	000088-12-0	-	-	0.3	-	-	-	-		
61	2-メチルベンゼンスルホン酸アミド	2-methylbenzenesulfonamide	000088-19-7	0.3	-	0.3	-	-	-	-		
62	2,2'-メチレネビス(4-エチル-6-tert-ブチルフェノール)	2,2'-methylenebis(4-ethylphenol)	000088-24-4	1	1	1	2	1	1	-		
63	4-ヒドロキシメチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	4-hydroxymethyl-2,6-di-tert-butylphenol	000088-26-6	1	1	0.005	1	1	-	-		
64	2-アミノ安息香酸アミド	2-aminobenzamide	000088-68-6	-	-	-	-	-	-	0.05		
65	無水ピロミット酸	pyromellitic dianhydride	000089-32-7	-	-	-	-	-	-	2		
66	2-フェニルフェノール	2-phenylphenol	000090-43-7	-	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003		
67	(2- または 4-) フェニルフェノール	(2- or 4-) phenylphenol	000090-43-7 000092-69-3	-	-	0.003	2	0.003	0.003	0.003		
68	2,6-ジアミノ-4-フェニル-1,3,5-トリアジン	2,4-diamino-6-phenyl-1,3,5-triazine	000091-76-9	35	-	0.2	-	-	-	-		
69	フェノチアジン	phenothiazine	000092-84-2	-	-	0.1	2	-	-	-		
70	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)脂肪酸アミド (C12-18)	N,N-bis(2-hydroxyethyl) fatty acid amide (C12-18)	000093-82-3 0000120-40-1 0068439-59-8 0071786-60-2 0007545-23-5	-	-	0.03	0.5	0.5	0.5	0.03		統合70
71	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレイン酸アミド	N,N-bis(2-hydroxyethyl) oleamide	000093-83-4	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03		70に統合して削除
72	4-ヒドロキシ安息香酸 プロピル (ナトリウム塩を含む)	propyl 4-hydroxybenzoate (including sodium salt)	000094-13-3 0035285-69-9	1	1	0.003	0.1	0.1	0.1	0.1		
73	4-ヒドロキシ安息香酸 ブチル	butyl 4-hydroxybenzoate	000094-26-8	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
74	N,N'-ビス(サリチルデン)-1,2-プロパネジアミン	N,N'-bis(salicylidene)-1,2-propanediamine	000094-91-7	-	-	-	2	-	-	-		
75	N,N'-ビス(2-メチルフェニル)エチレンジアミン	N,N'-bis(2-methylphenyl)ethylenediamine	000094-92-8	-	-	-	2	-	-	-		
76	1,2,3-ベンゾトリアゾール	1,2,3-benzotriazole	000095-14-7	-	-	0.2	-	-	-	-		
77	2-メチルヒドロキノ	2-methylhydroquinone	000095-71-6	1	-	-	-	-	-	-		
78	4,4'-チオビス(3-メチル-6-tert-ブチルフェノール)	4,4'-thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol)	000096-69-5	1.1	1.1	1.1	2	1.1	1.1	0.03		
79	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	2,4-di-tert-butylphenol	000096-76-4	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01		
80	リンゴ酸	malic acid	000097-67-6 0006915-15-7	10	10	0.05	1	-	-	-		
81	4-tert-ブチルカテコール	4-tert-butylcatechol	000098-29-3	1	-	-	-	-	-	-		
82	テルピネオール	a-terpineol	000098-55-5	-	-	0.5	-	-	-	-		
83	4-ヒドロキシ安息香酸 メチル	methyl 4-hydroxybenzoate	000099-76-3	1	1	0.001	0.1	0.1	0.1	0.1		
84	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2-(diethylamino)ethanol	000100-37-8	0.5	-	-	-	-	-	-		
85	ベンジルアルコール	benzylalcohol	000100-51-6	4	-	0.1	1	-	-	-		
86	ベンズアルデヒド	benzaldehyde	000100-52-7	-	-	-	1	-	-	-		
87	ヘキサメチレンテトラミン	hexamethylenetetramine	000100-97-0	4	1	0.1	1	-	-	-		
88	垂リン酸 トリフェニル	triphenyl phosphite	000101-02-0	5	-	0.5	-	-	-	-		
89	シアヌル酸 トリアリル	triallyl cyanurate	000101-37-1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	-		
90	N,N'-ジフェニルチオ尿素	N,N'-diphenylthiourea	000102-08-9	0.5	-	-	0.5	-	-	-		
91	N,N,N',N'-テトラ(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン	N,N,N',N'-tetra(2-hydroxypropyl)ethylenediamine	000102-60-3	-	0.15	-	-	-	-	-		
92	トリ酢酸グリセリル	glyceryl triacetate	000102-76-1	-	-	0.003	30	0.003	-	-		175に統合して削除
93	2-(ジブチルアミノ)エタノール	2-(dibutylamino)ethanol	000102-81-8	-	-	0.02	-	-	-	-		
94	4-(ベンゾロキシ)フェノール	4-(benzyloxy)phenol	000103-16-2	-	-	-	2	-	-	-		
95	アジピン酸 ジアルキル (C6-20)	dialkyl adipate (C6-20)	000103-23-1 0000110-29-2 0000123-79-5 0000141-04-8 0027178-16-1 0033703-08-1 0085117-94-8 etc.	5	5	3	40	5	5	0.03		統合95
96	アゼライン酸 ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl) azelate	000103-24-2	0.5	-	0.05	24	0.05	0.05	0.05		
97	N,N-ジメチルベンジルアミン	N,N-dimethylbenzylamine	000103-83-3	3	-	-	-	-	-	-		
98	4-メチルベンゼンスルホン酸 (カリウム塩を含む)	4-methylbenzenesulfonic acid (including potassium salt)	000104-15-4 0006192-52-5 0016106-44-8	5	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
99	ケイ皮アルデヒド	cinnamaldehyde	000104-55-2	-	-	-	1	-	-	-		
100	脂肪族一価アルコール (分岐 C8-18)	aliphatic monohydric alcohol (branch C8-18)	000104-76-7 0001333-17-1 0002425-77-6 0003452-97-9 0027458-93-1 0027458-94-2 etc.	0.02	0.02	0.02	3	0.02	0.02	0.02		
101	カプロラクタム	caprolactam	000105-60-2	3	-	3	-	0.001	-	-		
102	フマル酸 シブチル	dibutyl fumarate	000105-75-9	-	-	0.5	-	-	-	-		
103	オクタノ酸とトリエチレングリコールのジエステル	diester of octanoic acid with triethyleneglycol	000106-10-5	-	-	-	30	-	-	-		
104	ステアリン酸とジエチレングリコールのエステル	esters of stearic acid with diethyleneglycol	000106-11-6 000109-30-8	-	-	-	0.5	-	-	-		
105	12-ヒドロキシステアリン酸 (ナトリウム、マグネシウム、カルシウム、アルミニウム塩、縮合物を含む)	12-hydroxystearic acid (including sodium, magnesium, calcium, aluminium salt and condensate)	000106-14-9 0003159-62-4 0013329-66-3 0013329-67-4 0040277-04-1	1	2	1	3	2	1	0.02		
106	エポキシステアリン酸 アルキル (飽和 C8)	alkyl epoxysearate (saturated C8)	000106-84-3 0000141-38-8 0011087-88-0 0029759-19-1 etc.	2	2	-	30	1	1.5	-		
107	メタクリル酸 グリシジル	glycidyl methacrylate	000106-91-2	2	2	2	2	2	2	2	100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100℃	
108	炭化水素 (飽和 C2-7)	hydrocarbon (saturated C2-7)	000106-97-8 0000110-54-3 etc.	10	10	2	0.5	2	2	2		
109	エチレングリコール	ethyleneglycol	000107-21-1	0.001	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
110	2,4-ジヒドロキシ-2-メチルペンタン	2,4-dihydroxy-2-methylpentane	000107-41-5	-	-	0.002	-	-	-	-		
111	3,5-ジメチル-1-ヘキシン-3-オール	3,5-dimethyl-1-hexyn-3-ol	000107-54-0	0.5	-	-	-	-	-	-		

整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等 (2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
112	リン酸 (モノまたはジ)ブチル (カリウム塩を含む)	(mono- or di-)butyl phosphate (including potassium salt)	0000107-66-4 0053126-06-0 etc.	2	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
113	1,3-ブタンジオール	1,3-butanediol	0000107-88-0	-	-	-	1	-	-	-		
114	1-メトキシ-2-プロパノール	1-methoxy-2-propanol	0000107-98-2	-	-	0.01	-	-	0.01	-		
115	N,N-ジメチルアミノエタノール	2-(dimethylamino)ethanol	0000108-01-0	0.03	-	0.03	-	-	-	0.03		
116	メチルイソブチルケトン	methyl isobutyl ketone	0000108-10-1	0.001	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
117	無水酢酸	acetic anhydride	0000108-24-7	-	-	0.01	-	-	-	-		
118	無水マレイン酸	maleic anhydride	0000108-31-6	0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.001	1		
119	酢酸 1-メトキシ-2-プロピル	1-methoxy-2-propyl acetate	0000108-65-6	-	-	0.01	-	-	0.01	-		
120	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,3,5-trimethylbenzene	0000108-67-8	-	-	-	0.1	-	-	-		
121	メラミン	melamine	0000108-78-1	1.5	-	0.01	-	-	0.1	0.01	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 (区分1、6を除く) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	
122	トルエン	toluene	0000108-88-3	0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
123	N,N-メチレンビス(ステアリン酸アミド)	N,N-methylenebis(stearamide)	0000109-23-9	0.05	0.5	0.05	-	-	-	-		
124	アゼライン酸 ジヘキシル	dihexyl azelate	0000109-31-9	-	0.5	0.05	24	0.05	-	-		
125	セバシン酸 ジブチル	dibutyl sebacate	0000109-43-3 etc.	5	0.5	0.5	35	0.05	-	-		
126	2-(メチルアミノ)エタノール	2-(methylamino)ethanol	0000109-83-1	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
127	テトラヒドロフラン	tetrahydrofuran	0000109-99-9	-	0.001	6	-	0.001	0.001	-		
128	コハク酸 (ナトリウム塩を含む)	succinic acid (including sodium salt)	0000110-15-6 0000150-90-3 0002922-54-5	-	10	2	5	10	10	0.001	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 (区分7に限る) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods  100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 (区分7に限る) Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	
129	フマル酸	fumaric acid	0000110-17-8	-	10	2	-	10	-	-		
130	N-オレイルサルコシン	N-oleoyl sarcosine	0000110-25-8	0.15	-	-	-	-	-	-		
131	脂肪酸 (飽和 C12-22) と脂肪酸一価アルコール (分岐 飽和 C3-18) のエステル	esters of fatty acid (saturated C4-22) with aliphatic monohydric alcohol (branch saturated C3-18)	0000110-27-0 0000646-13-9 0022047-49-0 0029806-73-3 0029806-75-5 0031565-37-4 0091673-10-8 0095912-88-2 etc.	0.05	0.05	0.2	30	0.05	0.05	0.2		
132	N,N'-エチレンビス脂肪酸アミド (C8-22)	N,N'-ethylene bis(fatty acid amide) (C8-22)	0000110-30-5 0000110-31-6 0005518-18-3 0007445-68-3 etc.	5	3	2	5	3	2	1.5		
133	ソルビン酸 (ナトリウム、カリウム、カルシウム塩を含む)	sorbic acid (including sodium, potassium, calcium salt)	0000110-44-1 0000590-00-1 0007492-55-9 0007757-81-5	1	1	0.001	1	1	1	1		
134	1,4-ブタンジオール	1,4-butanediol	0000110-63-4	-	-	-	-	-	0.01	-		
135	シクロアルカン (C5-7)	cycloalkane (C5-7)	0000110-82-7	-	0.2	0.2	-	-	-	-		
136	ジプロピレングリコール	dipropylene glycol	0000110-98-5 0025265-71-8	-	-	0.001	2	0.001	0.001	0.001		
137	3,3'-チオジプロピオン酸	3,3'-thiodipropionic acid	0000111-17-1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001		
138	2,2'-イミノジエタノール	2,2'-iminodiethanol	0000111-42-2	2	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
139	2-アリルオキシエタノール	2-allyloxyethanol	0000111-45-5	-	-	0.3	-	-	-	-	厚さ0.3mmを超える製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers above 0.3mm thickness	
140	ジエチレングリコール	diethyleneglycol	0000111-46-6	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.6592		
141	炭化水素 (飽和 C8-18)	hydrocarbon (saturated C8-18)	0000111-65-9 0000111-84-2 0000112-40-3 0000124-18-5 0000544-76-3 0000593-45-3 0000629-50-5 0000629-59-4 0000629-62-9 0000629-78-7 0001120-21-4 0031807-55-3 etc.	-	-	-	0.21	0.005	0.005	0.005		
142	2-ブトキシエタノール	2-butoxyethanol	0000111-76-2	0.001	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
143	メチルカルビトール	methylcarbitol	0000111-77-3	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
144	1-オクタチオール	1-octanethiol	0000111-88-6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
145	脂肪酸 (不飽和 C16, 18) と脂肪酸一価アルコール (分岐 飽和 C3-18) のエステル	esters of fatty acid (unsaturated C16, 18) with aliphatic monohydric alcohol (branch saturated C3-18)	0000112-11-8 etc.	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		
146	トリエチレンテトラミン	triethylenetetramine	0000112-24-3	-	-	0.001	-	0.001	-	-		
147	トリエチレングリコール	triethyleneglycol	0000112-27-6	0.5	-	0.001	1	0.001	-	0.5		
148	1-ドデカンチオール	1-dodecanethiol	0000112-55-0	3	1	1	1	1	1	-		
149	ステアリン酸メチル	methyl stearate	0000112-61-8 0000112-62-9 0000142-77-8 0068412-06-6 etc.	0.05	0.05	0.1998	30	0.05	0.05	0.05		
151	リノール酸 メチル	methyl linoleate	0000112-63-0	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03		
152	脂肪酸一価アルコール (直鎖 飽和 C8-22)	aliphatic monohydric alcohol (linear saturated C8-22)	0000112-70-9 0000112-92-5 0028473-21-4 0036653-82-4 etc.	0.002	0.002	0.002	3	0.002	0.002	0.002		
153	オレイン酸 (ナトリウム、カリウム、カルシウム、アルミニウム塩を含む)	oleic acid (contain sodium, potassium, calcium, aluminium salt)	0000112-80-1 0000142-17-6 0000143-18-0 0000143-19-1 0000688-37-9	1	0.2	0.2	5	5	5	0.2		7に統合して削除
154	エルカ酸アミド	erucamide	0000112-84-5	2	5	2	5	5	2	0.5		
155	1-オクタデセン	1-octadecene	0000112-88-9	-	-	0.005	-	0.005	0.005	0.005		
156	ペンタエリスリトール	pentaerythritol	0000115-77-5	0.5	3	1	0.4	3	3	-		
157	ビスフェノールAと2-プロパノールのジエーテル	diether of bisphenol A with 2-propanol	0000116-37-0	-	-	0.5	-	-	-	-		
158	フタル酸 ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl) phthalate	0000117-81-7	-	-	0.5	30	0.5	-	-	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	
159	フタル酸 ジオクチル	dioctyl phthalate	0000117-84-0	-	-	0.05	30	0.05	0.05	0.05		
160	サリチル酸 フェニル	phenyl salicylate	0000118-55-8	-	-	1	1	-	-	1		
161	4,4'-メチレンビス(2,6-ジ-tert-ブチルフェノール)	4,4'-methylenebis(2,6-di-tert-butylphenol)	0000118-82-1	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-		
162	フタル酸 ジトリデシル	ditridecyl phthalate	0000119-06-2	-	-	0.05	-	-	-	-		
163	フタル酸 オクチルデシル	decyl octyl phthalate	0000119-07-3	-	-	-	30	-	-	-		
164	サリチル酸 メチル	methyl salicylate	0000119-36-8	-	-	0.4	0.4	-	-	-		
165	2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)	2,2'-methylenebis(4-methyl-6-tert-butylphenol)	0000119-47-1	1	2	0.5	2	0.1	0.1	-		
166	2-ヒドロキシ-2-フェニルアセトフェノン	2-hydroxy-2-phenylacetophenone	0000119-53-9	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
167	ベンゾフェノン	benzophenone	0000119-61-9	1	1	5	-	-	-	-		
168	4-ヒドロキシ安息香酸 エチル (ナトリウム塩を含む)	ethyl 4-hydroxybenzoate (including sodium salt)	0000120-47-8 0035285-68-8	1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
169	バニリン	vanillin	0000121-33-5	-	-	-	0.1	-	-	-		
170	没食子酸 アルキル (直鎖 C3, 8, 12)	alkyl gallate (linear C3, 8, 12)	0000121-79-9 0001034-01-1 0001166-52-5	-	0.001	0.001	5	0.001	-	-		
171	トリス(2-ヒドロキシプロパノール)アミン	trisopropanolamine	0000122-20-3	0.001	1	0.001	-	1	1	0.0023	100℃を超えて食品に接触する厚さ0.1mmを超える製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers above 0.1mm thickness in contact with foods greater than 100°C	

整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等 (2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
172	セバシン酸 ジオクチル	dioctyl sebacate	0000122-62-3 0002432-87-3 etc.	0.5	0.5	0.5	30	0.1	-	-		
173	3,3'-チオジプロピオン酸 ジアルキル (直鎖 C16-22)	dialkyl 3,3'-thiobispropionate (linear C16-22)	0000123-28-4 0000693-36-7 0003287-12-5 0013103-52-1 0016545-54-3 0090529-98-9 etc.	1	1	1	5	1	1	1		
174	アゾジカーボンアミド	azodicarbonamide	0000123-77-3	5	5	2	2	5	2	-		
175	脂肪酸 (C2-24) とグリセロールまたはジグリセロールのエステル	esters of fatty acid (C2-24) with glycerol or diglycerol	0000123-94-4 0011099-07-3 0018641-57-1 0025496-72-4 0026402-26-6 0030233-64-8 0031566-31-1 0067254-73-3 0067701-33-1 0068424-61-3 0091052-47-0 0099880-64-5 etc.	5	0.5	10	30	5	5	0.03	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 (区分4を除く) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods  100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 (区分4を除く) Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	統合175
176	脂肪酸 (飽和 C4-22) と脂肪族一価アルコール (直鎖 C1-18) のエステル	esters of fatty acid (saturated C4-22) with aliphatic monohydric alcohol (linear C1-18)	0000123-95-5 0001190-63-2 0002598-99-4 etc.	0.001	0.001	10	5	5	5	0.03		統合176
177	アジピン酸	adipic acid	0000124-04-9	1	-	1	0.2	0.001	0.001	-		
178	脂肪酸アミド (C8-22)	fatty acid amide (C8-22)	0000124-26-5 0000629-54-9 0003061-75-4	3	6	2	5	6	2	0.5	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 (区分3及び4を除く) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	
179	二酸化炭素	carbon dioxide	0000124-38-9	-	0.5	0.5	-	-	-	-		
180	リン酸 トリブチル	tributyl phosphate	0000126-73-8	-	-	0.5	-	-	-	-		
181	1,4-ジイソブチル-1,4-ジメチルブチンジオール	1,4-diisobutyl-1,4-dimethylbutynediol	0000126-86-3	0.1	-	-	-	-	-	-		
182	2-スルホコハク酸 (モノまたはジ)アルキル (C4-16) のナトリウム塩	(mono-, di-)alkyl 2-sulfosuccinate (C4-16), sodium salt	0000127-39-9 0000577-11-7 0000922-80-5 0002373-38-8 0002673-22-5 0003006-15-3 0037294-49-8 0977046-38-0 etc.	3	3	3	3	3	3	1		
183	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol	0000128-37-0	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.125		
184	サッカリン (ナトリウム塩を含む)	saccharin (including sodium salt)	0000081-07-2 0000128-44-9	-	-	0.1	-	-	-	0.1		
185	2,2'-ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	2,2'-dihydroxy-4-methoxybenzophenone	0000131-53-3	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
186	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	2-hydroxy-4-methoxybenzophenone	0000131-57-7	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	-	0.3		
187	ジブチルジチオカルバミン酸の亜鉛塩	dibutylthiocarbamic acid, zinc salt	0000136-23-2	-	-	0.01	0.2	0.01	-	-		
188	脂肪酸 (C8-22) の亜鉛塩	fatty acid (C8-22), zinc salt	0000136-53-8 0000557-05-1 0000557-09-5 0004991-47-3 0016260-27-8 0027253-29-8 0030304-30-4 etc.	10	1	1	5	1	1	0.5		統合188
189	N-アシルサルコシン酸のナトリウム塩 (C8-18)	N-acyl sarcosinic acid, sodium salt (C8-18)	0000137-16-6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3		
190	トリス(12-ヒドロキステアリン酸) グリセリル	glyceryl tris(12-hydroxystearate)	0000139-44-6 etc.	2.5	-	0.5	-	-	-	-		
191	アルキル硫酸 (C8-22) (ナトリウム、カリウム、アンモニウム塩を含む)	alkyl sulfate (C8-20) (including sodium, potassium, ammonium salt)	0000126-92-1 0000139-88-8 0000151-21-3 0002235-54-3 0004706-78-9 0005910-79-2 0073296-89-6 0091783-23-2 etc.	3	3	3	3	1.1	1.1	3		
192	アセチルリシノール酸 メチル	methyl acetylricinoleate	0000140-03-4	-	8	-	30	8	-	-	厚さ0.1mmを超える製品または層には使用不可 (区分4を除く) Not to be used for articles or layers above 0.1mm thickness	
193	アセチルリシノール酸 ブチル	butyl acetylricinoleate	0000140-04-5	-	-	-	30	-	-	-		
194	フマル酸 ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl) fumarate	0000141-02-6	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03		
195	2-アミノエタノール	2-aminoethanol	0000141-43-5	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	
196	酢酸ナトリウム	sodium formate	0000141-53-7	-	-	-	-	-	-	0.03		18に統合して削除
197	マロン酸	malonic acid	0000141-82-2	0.5	-	-	-	-	-	-		
198	アセト酢酸 エチル (カルシウム塩を含む)	ethyl acetoacetate (including calcium salt)	0000141-97-9 0016715-59-6	1	-	-	1	-	-	-		
199	酢酸の銅塩	acetic acid, copper salt	0000142-71-2 0006046-93-1	-	-	0.1	-	-	-	-		
200	アセチルクエン酸 トリス(2-エチルヘキシル)	tris(2-ethylhexyl) acetylcitrate	0000144-15-0	-	-	-	30	-	-	-		
201	2-ヨードアセトアミド	2-iodoacetamide	0000144-48-9	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
202	炭酸 (ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、アルミニウム、アンモニウム塩を含む)	carbonic acid (including sodium, potassium, magnesium, calcium, aluminium, ammonium salt)	0000144-55-8 0000298-14-6 0000471-34-1 0000497-19-8 0000506-87-6 0000533-96-0 0000546-93-0 0000563-71-3 0000584-08-7 0001066-33-7 0014455-29-9	50	30	30	30	30	30	30		
203	チアベンダゾール	thiabendazole	0000148-79-8	-	-	-	0.1	-	-	-		
204	N,N'-ジフェニルエチレンジアミン	N,N'-diphenylethylenediamine	0000150-61-8	-	-	-	2	-	-	0.00%		
205	4-メトキシフェノール	4-methoxyphenol	0000150-76-5	1	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
206	2-メルカプトベンゾチアゾールの亜鉛塩	zinc 2-mercaptobenzothiazole	0000155-04-4	0.2	-	-	-	-	-	-		
207	1,2,4-トリアゾール	1,2,4-triazole	0000288-88-0	-	-	0.005	-	-	-	-		
208	グルコン酸のカルシウム塩	gluconic acid, calcium salt	0000299-28-5	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002		
209	リルン酸 メチル	methyl linolenate	0000301-00-8	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03		
210	オレイン酸アミド	oleamide	0000301-02-0	5	2	2	5	2	2	0.5		
211	2-エチルヘキサノ酸のスズ塩	2-ethylhexanoic acid, tin salt	0000301-10-0	5	-	0.1	-	-	-	-		
212	炭化ケイ素	silicon carbide	0000409-21-2	0.01	-	29.1	-	-	-	-	厚さ0.1mmを超える製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers above 0.1mm thickness	
213	シアノグアニジン	cyanoguanidine	0000461-58-5	1	-	0.2	-	-	-	-		
214	1,4-ビス(3,4-ジヒドロキシフェニル)-2,3-ジメチルブタン	1,4-bis(3,4-dihydroxyphenyl)-2,3-dimethylbutan	0000500-38-9	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-		
215	18-ペンタトリアコンタン	18-pentatriacontanone	0000504-53-0	-	-	0.05	-	0.05	0.05	0.05		
216	脂肪酸一価アルコール (直鎖 不飽和 C8-18)	aliphatic monohydric alcohol (linear unsaturated C8-18)	0000506-43-4 0010378-01-5 etc.	0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01		
217	モンタン酸 (ナトリウム、カルシウム塩を含む)	montanic acid (including sodium, magnesium salt)	0000506-48-9 0068308-22-5 etc.	10	0.5	2	2	0.4	0.4	0.5		
218	リン酸 トリメチル	trimethyl phosphate	0000512-56-1	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
219	デヒドロ酢酸 (ナトリウム塩を含む)	dehydroacetic acid (including sodium salt)	0000520-45-6 0004418-26-2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001		
220	チオシアンのナトリウム塩	thiocyanic acid, sodium salt	0000540-72-7	-	-	0.2	-	-	-	-		
221	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサン	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.005		
222	アセチル酢酸	acetylacetic acid	0000541-50-4	-	-	-	0.1	-	-	-		
223	1,3-シクロペンタジエン	1,3-cyclopentadiene	0000542-92-7	-	-	0.001	-	0.001	-	-		
224	安息香酸のリチウム塩	benzoic acid, lithium salt	0000553-54-8	-	-	-	-	-	0.4	-		

整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等 (2019年6月21日) )
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
225	安息香酸の亜鉛塩	benzoic acid, zinc salt	0000553-72-0	-	-	-	1	-	-	-		
226	炭酸のリチウム塩	carbonic acid, lithium salt	0000554-13-2	30	30	30	0.33	30	30	-		
227	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	2,2,4,4,6,6,8,8-octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.003		
228	オレイン酸亜鉛	zinc oleate	0000557-07-3	2	-	0.03	0.5	0.03	-	-	188に統合して削除	
229	酢酸の亜鉛塩	acetic acid, zinc salt	0000557-34-6 0005970-45-6	0.5	-	0.001	-	0.001	0.001	0.0036		
230	マルチトール	maltitol	0000585-88-6	-	-	-	1	-	-	-		
231	テルピレン	terpinolene	0000586-62-9	-	0.5	0.5	-	-	-	-		
232	sec-ブチリチウム	sec-butyl lithium	0000598-30-1	-	0.15	-	-	-	-	-		
233	トリフェニルホスフィン	triphenyl phosphine	0000603-35-0	1	-	0.5	-	-	-	-		
234	トリフェニルアンチモン	triphenyl antimony	0000603-36-1	1	-	-	-	-	-	-		
235	トリアセリン酸グリセリル	glyceryl triheptanoate	0000620-67-7	-	-	-	30	-	-	-	175に統合して削除	
236	ケイ皮酸	cinnamic acid	0000621-82-9	-	-	-	1.5	-	-	-		
237	ジグリセロール	diglycerol	0000627-82-7	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
238	1-ヘキサデセン	1-hexadecene	0000629-73-2	-	-	0.02	-	0.02	0.02	0.02		
239	酢酸のマンガン塩	acetic acid, manganese salt	0000638-38-0 0006156-78-1	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
240	2-メチルイミダゾール	2-methylimidazole	0000693-98-1	3	-	-	-	-	-	-		
241	イソシアヌル酸 トリス(2-ヒドロキシエチル)	tris(2-hydroxyethyl) isocyanurate	0000839-90-7	-	-	-	0.1	-	-	-		
242	2-オキソ-2-エトキシエチルホスホン酸 ジエチル	diethyl 2-oxo-2-ethoxyethylphosphonate	0000867-13-0	-	-	0.07	-	-	-	0.07		
243	グリセリン酸のマグネシウムまたはカルシウム塩	glycerophosphate, magnesium, calcium salt	0000927-20-8 0027214-00-2	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001		
244	2-フェニルインドール	2-phenylindole	0000948-65-2	-	-	-	1	-	-	-		
245	2,2,5,7,8-ペンタメチル-6-クロマノール	2,2,5,7,8-pentamethyl-6-chromanol	0000950-99-2	-	0.008	-	-	0.008	-	-	100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	
246	4-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルベンジルホスホン酸 ジエチル	diethyl 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonate	0000976-56-7	-	-	-	-	-	-	0.11		
247	2,4-ビス(オクチルチオ)-6-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシアニリノ)-1,3,5-トリアジン	2,4-bis(octylthio)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazine	0000991-84-4	0.5	0.5	0.05	-	0.05	0.3	0.05		
248	マレイン酸 ジアリル	diallyl maleate	0000999-21-3	0.5	-	-	-	-	-	-		
249	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン	1,1,1,3,3,3-hexamethylsilazane	0000999-97-3	0.5	-	-	-	-	-	-		
250	アジピン酸 ジヒドラジド	adipic dihydrazide	0001071-93-8	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
251	メタクリル酸と1,3-ブチレングリコールのジエステル	diester of methacrylic acid with 1,3-butylene glycol	0001189-08-8	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3		
252	リン酸 ジフェニル2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl diphenyl phosphate	0001241-94-7	-	-	0.05	35	0.05	-	-		
253	ベントナイト	bentonite	0001302-78-9	50	30	30	30	0.5	0.5	0.5		
254	水酸化カルシウム	calcium hydroxide	0001305-62-0	30	30	0.01	5	30	30	0.01		
255	酸化カルシウム	calcium oxide	0001305-78-8	30	30	30	30	30	30	30		
256	ヒドロキシアパタイト	hydroxyapatite	0001306-06-5	-	0.01	-	-	-	-	0.01		
257	酸化セリウム	cerium dioxide	0001306-38-3	0.78	0.78	0.78	-	0.78	0.78	-		
258	酸化クロム	chromium oxide	0001308-38-9	30	30	30	30	30	30	30	粉乳、調製液状乳、油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with dry milk, prepared liquid milk, fats and fatty foods	
259	シエンナ (生シエンナを含む)	sienna (including raw sienna)	0001309-37-1	30	30	30	30	30	30	30		
260	酸化鉄	ferric oxide	0001309-37-1 0001332-37-2 0001345-25-1	30	30	30	30	30	30	30	100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	
261	水酸化マグネシウム	magnesium hydroxide	0001309-42-8	30	30	30	30	30	30	-	粉乳、調製液状乳に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with dry milk, prepared liquid milk	
262	酸化マグネシウム	magnesium oxide	0001309-48-4	30	30	30	30	30	30	30		
263	酸化アンチモン	antimony oxide	0001309-64-4	30	30	30	-	30	30	30		
264	水酸化カリウム	potassium hydroxide	0001310-58-3	1	1	1	5	1	1	1		
265	水酸化ナトリウム	sodium hydroxide	0001310-73-2	1	1	1	5	1	1	1		
266	酸化ニオブ	niobium oxide	0001313-96-8	30	30	30	-	30	30	30		
267	酸化ニッケル	nickel oxide	0001313-99-1	30	30	30	-	30	30	30		
268	酸化亜鉛	zinc oxide	0001314-13-2	75	30	30	5	30	30	30	粉乳、調製液状乳、油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 (区分4は除く) Not to be used for articles or layers in contact with dry milk, prepared liquid milk, fats and fatty foods	
269	酸化ジルコニウム	zirconium oxide	0001314-23-4	-	-	-	-	-	0.01	0.01		
270	硫化亜鉛	zinc sulfide	0001314-98-3	10	30	10	0.01	10	10	10		
271	硫化モリブデン (IV)	molybdenum disulfide	0001317-33-5	0.01	-	-	-	-	-	-		
272	酸化マンガン	manganese oxide	0001317-35-7 0011129-60-5	30	30	30	-	30	30	30		
273	酸化銅	copper oxide	0001317-38-0	0.01	-	-	-	-	-	-		
274	石灰岩	limestone	0001317-65-3	0.01	0.01	30	-	0.01	0.01	-		
275	ゼオライト	zeolite	0001318-02-1 0001344-00-9 0068989-22-0 0130328-18-6 0130328-19-7 0130328-20-0	30	30	30	0.5	30	30	30	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 (区分4に限る) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	
276	陶土 (カオリン)	clay (kaolin)	0001318-74-7 0001332-58-7	50	30	30	30	30	30	30		
277	クエン酸のイソプロピルエステル	isopropyl esters of citric acid	0001321-57-9	-	-	10	-	0.001	-	-	統合277	
278	クエン酸モノステアリル	monostearyl citrate	0001323-66-6	3	3	3	-	3	3	3	287に統合して削除	
279	ケイ酸のナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、アルミニウム、鉄塩	silicic acid, sodium magnesium, calcium, aluminium, iron salt	0001327-39-5 0001327-44-2 0001335-30-4 0001343-88-0 0001344-01-0 0001344-03-2 0001344-09-8 0001344-95-2 0006834-92-0 0010006-28-7 0010034-77-2 0010034-94-3 0012068-56-3 0012141-46-7 0012168-85-3 0012408-33-2 0012673-39-1 0013776-74-4 0014504-95-1 0014987-04-3 0073987-94-7 0101357-30-6 etc.	30	30	30	30	30	30	30	統合279	
280	四ホウ酸二ナトリウム	disodium tetraborate	0001330-43-4	0.01	-	0.01	-	-	-	-	460に統合して削除	
281	リン酸 トリトリル	tritoly phosphate	0001330-78-5	-	-	0.5	-	-	-	-		
282	オレイン酸とプロピレングリコールのモノエステル	monoester of oleic acid with propylene glycol	0001330-80-9	-	-	0.5	5	-	-	-		
283	亜リン酸とニルフェノールのエステル	esters of phosphorous acid with nonylphenol	0001333-21-7 0026523-78-4 0977090-03-1	1.2	1.2	1	5	0.3	0.3	-		
284	カーボンブラック	carbon black	0001333-86-4	12.9957	2.5	4.5	30	2.5	2.5	2.5	トルエン抽出物0.1%以下、 ベンツ(a)ヒレン含有量 0.25 mg/kg以下	
285	水酸化アンモニウム	ammonium hydroxide	0001336-21-6	1	1	3	5	1	1	1		
286	ナフテン酸のマンガン塩	naphthenic acid, manganese salt	0001336-93-2	3	-	-	-	-	-	-		
287	クエン酸のステアリルエステル	stearyl esters of citric acid	0001337-33-3 0007775-50-0 0029589-99-6	3	3	3	30	3	3	3	統合287	
288	ステアリン酸および乳酸のグリセリルエステル	glyceryl esters of lactic acid and stearic acid	0001338-10-9	-	-	-	0.5	-	-	-		
289	ナフテン酸 (マグネシウム、カルシウム塩を含む)	naphthenic acid (including sodium, calcium salt)	0001338-24-5 0061789-36-4 0068424-71-5	3	-	0.001	1	0.001	0.001	0.001		

整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等 (2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
290	脂肪酸 (直鎖 飽和 C8-22) とソルビタンのエステル	esters of fatty acid (linear saturated C8-22) with sorbitan	0001338-39-2 0001338-41-6 0026266-57-9 0026658-19-5 0054140-20-4 0061752-68-9 0062568-11-0 etc.	0.002	0.002	0.002	30	3.5	3	0.002		
291	脂肪酸 (直鎖 不飽和 C8-22) とソルビタンの (モノ、ジ、トリ) エステル	(mono-, di- or tri-)esters of fatty acid (linear unsaturated C8-22) with sorbitan	0001338-43-8 0008007-43-0 0026266-58-0 0029116-98-1	5	0.03	0.03	5	5	5	0.03		
292	酸化アルミニウム	aluminium oxide	0001344-28-1	30	30	30	30	30	30	30		
293	α-トコフェロール	a-tocopherol	0001406-18-4	2	2	-	-	1	1.5	0.5		
294	アルキルスルホン酸 (C8-22) (ナトリウム、カリウム、アンモニウム塩を含む)	alkylsulfonic acid (C8-22) (including sodium, potassium, ammonium salt)	0001561-92-8 0001643-21-6 0002149-63-5 0005324-84-5 0011066-21-0 0068037-49-0 0068608-15-1 0068188-18-1 0085711-69-9 0097489-15-1 0977043-41-6 0977046-08-4 0977046-09-5 0977046-10-8 0977046-11-9 0977046-12-0 0977092-22-0 0977180-90-7 etc.	3	3	3	3	1.1	1.1	3		統合294
295	2,4,6-トリス(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)メシチレン	2,4,6-tris(3,5-di-t-butyl-4-hydroxybenzyl) mesitylene	0001709-70-2	0.5	1.5	1	1	0.5	0.5	0.5		
296	N-(3-トリメトキシシリルプロピル)エチレンジアミン	N-(3-trimethoxysilylpropyl)ethylenediamine	0001760-24-3	0.001	-	0.1	-	0.001	-	0.001		
297	2,2'-(トリアゼン-1,3-ジイルジ-4,1-フェニレン)ビス(6-メチル-7-ベンゾチアゾールスルホン酸)のジナトリウム塩	2,2'-(triazene-1,3-dily-di-4,1-phenylene)bis(6-methyl-7-benzothiazolsulfonate, disodium salt)	0001829-00-1	0.05	0.05	0.05	-	0.05	0.05	0.05	100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	
298	1,1,3-トリス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5-tert-ブチルフェニル)ブタン	1,1,3-tris(2-methyl-4-hydroxy-5-t-butyl phenyl)butane	0001843-03-4	0.2	0.3	0.2	0.25	0.1	0.2	0.05		
299	2-ヒドロキシ-4-オクトキシベンゾフェノン	2-hydroxy-4-octoxy-benzophenone	0001843-05-6	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
300	オレイン酸のズ(2+) 塩	oleic acid, tin (2+) salt	0001912-84-1	-	-	-	1	-	-	-		
301	tert-ブチルヒドロキノン	t-butylhydroquinone	0001948-33-0	1	-	0.3	1	-	-	-		
302	3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸ステアaryl	stearyl 3-(3,5-di-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	0002082-79-3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
303	N-アルキル 3-(4-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸アミド (直鎖 C16-18)	N-alkyl 3-(3,5-di-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionamide (linear C16-18)	0002082-79-3 0014442-94-5 1206881-29-9 1235487-96-3	-	0.5	-	-	0.5	0.5	-		
304	3-(4-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸ステアaryl	stearyl 3-(3,5-di-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	0002082-79-3 0029874-14-4	-	1.5	-	-	1.5	0.5	-		
305	2-(ステアロキシ)エタノール	2-(stearyloxy)ethanol	0002136-72-3	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03		
306	メタンスルホン酸のナトリウム塩	methanesulfonic acid, sodium salt	0002386-57-4	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
307	2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	2-(2'-hydroxy-5'-methylphenyl)benzotriazole	0002440-22-4	0.5	1	10	2.5	0.5	0.5	0.5		
308	アクリル酸 4-ヒドロキシブチル	4-hydroxybutyl acrylate	0002478-10-6	-	-	0.3	-	-	-	-		
309	ジオクタデシル ジスルフィド	dioctadecyl disulfide	0002500-88-1	-	1	-	-	1	0.5	-		
310	セバシン酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-ピペリジノキシ)	bis(2,2,6,6-tetramethyl-piperidinoxy) sebacate	0002516-92-9	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-		
311	1,2-ベンゾイソチアゾロン	1,2-benzisothiazolone	0002634-33-5	0.001	1	0.01	-	0.001	0.001	0.001		
312	2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール	2,6-di-t-butyl-4-phenylphenol	0002668-47-5	-	-	-	2	-	-	-		
313	N,N-ジメチルアクリルアミド	N,N-dimethylacrylamide	0002680-03-7	-	-	0.3	-	-	-	-		
314	N-メチルイソチアゾロン	N-isothiazolone	0002682-20-4	0.001	-	0.01	-	0.001	0.001	0.001		
315	2-[4,6-ビス(2,4-ジメチルフェニル)-1,3,5-トリアジン-2-イル]-5-オクチルオキシフェノール	2-[4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-5-octyloxyphenol	0002725-22-6	-	0.3	-	-	0.3	0.3	-	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods  100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	
316	1-ヒドロキシエチリデンジホスホン酸	1-hydroxyethylidene diphosphonic acid	0002809-21-4	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
317	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	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	0002855-13-2	-	-	0.5	-	-	-	-		
318	ジアセトニルアクリルアミド	diacetylacrylamide	0002873-97-4	-	-	0.5	-	-	-	-		
319	3-(2-アミノエチルアミノ)プロピル ジメチルメチルシラン	3-(2-aminoethylamino)propyl dimethoxymethylsilane	0003069-29-2	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
320	亜リン酸 トリラuryル	trilauryl phosphite	0003076-63-9	-	-	-	1	-	-	-		
321	亜硝酸 ジシクロヘキシルアミン	dicyclohexylamine nitrite	0003129-91-7	-	-	0.003	-	0.003	-	-		
322	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenol	0003147-75-9	0.5	-	0.005	1	-	0.3	-		
323	2-ヒドロキシ-4-ヘキシロキシベンゾフェノン	2-hydroxy-4-hexyloxybenzophenone	0003293-97-8	0.5	-	-	-	-	-	-		
324	亜リン酸ビスフェノールAおよび脂肪族一価アルコール (飽和 C12-15) のエステル	esters of phosphoric acid with bisphenol A and aliphatic monohydric alcohol (saturated C12-15) etc.	0003315-29-5 0092908-32-2 0977108-76-1 etc.	-	1	0.5	1	-	-	-		
325	トリメチル酸トリス(2-エチルヘキシル)	tris(2-ethylhexyl) trimellitate	0003319-31-1	-	-	-	50	-	-	-		638に統合して削除
326	炭酸の亜鉛塩	carbonic acid, zinc salt	0003486-35-9 0012122-17-7	30	30	0.01	1	30	30	0.01		
327	トリ(アクリル酸)ペンタエリスリチル	pentaerythrityl triacrylate	0003524-68-3	-	-	0.5	-	-	-	-		
328	ジラuryル酸 ジオクチルスズ	dioctyltin dilaurate	0003648-18-8	-	0.2	0.1	1.5	0.2	-	-		
329	フタル酸 ジn-ブチル	diheptyl phthalate	0003648-21-3	-	-	-	30	-	-	-		
330	ホスホン酸ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl) phosphonate	0003658-48-8	-	-	0.5	-	-	-	-		
331	オレイン酸 オレイル	oleyl oleate	0003687-45-4	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01		
332	ジ亜リン酸 ジステアaryl ペンタエリスリチル	O,O'-distearyl pentaerythrityl bis(phosphite)	0003806-34-6	1.5	0.25	1	1	0.25	0.25	1.5		
333	2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	2-(3,5-di-t-butyl-2-hydroxyphenyl)-5-chlorobenzotriazole	0003864-99-1	1	1	1	0.5	-	-	1		
334	2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	2-(3'-t-butyl-2'-hydroxy-5'-methylphenyl)-5-chlorobenzotriazole	0003896-11-5	1	1	0.5	0.5	0.3	0.5	0.2		
335	5-スルホイソフタル酸 ジメチルのナトリウムまたはカリウム塩	dimethyl 5-sulfoisophthalate, sodium, potassium salt etc.	0003965-55-7 etc.	5	-	2	0.5	-	-	-		
336	リノール酸アミド	linoleamide	0003999-01-7	-	-	0.03	-	0.03	-	-		
337	2,6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェノール	2,6-di-t-butyl-4-ethylphenol	0004130-42-1	-	0.1	0.02	-	0.1	0.1	-	酒類に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with alcoholic beverages	
338	3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシ安息香酸 2,4-ジ-tert-ブチルフェニル	2,4-di-t-butylphenyl 3,5-di-t-butyl-4-hydroxybenzoate	0004221-80-1	-	0.3	0.3	-	0.3	0.5	-	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	
339	2,5-フランジカルボン酸 ジメチル	dimethyl furan-2,5-dicarboxylate	0004282-32-0	-	-	0.5	-	-	-	-		
340	N-カルボキシメチル-N,N-ジメチル-3-(オキソドデシルアミノ)プロパンアミン	N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-(oxododecylamino)propaneammonium	0004292-10-8	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002		
341	3-トリメトキシシリル-1-プロパンチオール	3-trimethoxysilyl-1-propanethiol	0004420-74-0	0.5	-	-	-	-	-	-		
342	硫酸 モノエチルジエチルアンモニウム塩	monoethylsulfate, tetraethylammonium salt	0004497-24-9	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
343	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	0004719-04-4	-	-	0.002	-	-	-	-		
344	オクチルホスホン酸	octylphosphonic acid	0004724-48-5	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	
345	4-(2-ベンゾキサゾリル)-4'-(5-メチル-2-ベンゾキサゾリル)スチルベン	4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbene	0005242-49-9	0.05	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	1		

整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等(2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
346	リノール酸のナトリウム、マグネシウムまたはカルシウム塩	ricinoleic acid, sodium, magnesium, calcium salt	0005323-95-5 0006865-33-4 0031983-33-2	0.02	0.02	10	3	0.02	0.02	0.02	酸性食品、酒類に接触する製品または層には使用不可(区分4を除く) Not to be used for articles or layers in contact with acidic foods and alcoholic beverages  70℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 70°C	統合346
347	ステアロイル乳酸のカルシウム塩	stearoyl lactylate, calcium salt	0005793-94-2	0.2	5	-	0.5	5	5	-		
348	ステアリン酸とジプロピレングリコールのジエステル	diester of stearic acid with propylene glycol	0006182-11-2	-	-	-	5	-	-	-		
349	2-シアノ-3,3-ジフェニルアクリル酸 2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl 2-cyano-3,3-diphenylacrylate	0006197-30-4	-	-	-	-	-	-	0.5		
350	(2-ベンゾチアゾリルチオ)酢酸	(2-benzothiazolythio)acetic acid	0006295-57-4	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002		
351	メチレンジチオシアネート	methylene dithiocyanate	0006317-18-6	-	-	0.0003	-	-	-	-		
352	エリトリン酸のナトリウム塩	erythorbic acid, sodium salt	0006381-77-7	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001		
353	テレフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl) terephthalate	0006422-86-2	-	-	-	43	-	-	-		
354	ビス(2-モルホリノエチル)エーテル	bis(morpholinoethyl)ether	0006425-39-4	-	-	0.5	-	-	-	-		
355	1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]-7-ウンデセン	1,8-diazabicyclo[5,4,0]undecene-7	0006674-22-2	-	-	0.3	-	-	-	-		
356	テトラキス[3-(4-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸]ベンタエリスリチル	pentaerythrityl tetrakis[3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl]propionate	0006683-19-8	1	2.5	1	1	2.5	0.5	0.5		
357	オクタノ酸のcobalt塩	octanoic acid, cobalt salt	0006700-85-2	3	-	-	-	-	-	0.05		
358	イソブチル酸 2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタジオール	2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	0006846-50-0	-	-	2.36	15	-	-	-		
359	ステアリン酸のスズ(2+)塩	stearic acid, tin (2+) salt	0006994-59-8	-	-	-	1	-	-	-	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可(区分4を除く) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	
360	2,5-ビス(5'-t-ブチル-2-ベンゾオキサゾリル)チオフェン	2,2'-(2,5-thiophenediyl)-bis(5-t-butylbenzoxazole)	0007128-64-5	1	1	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	酒類に接触する製品または層には使用不可(区分1、2、4、5、6を除く) Not to be used for articles or layers in contact with alcoholic beverages	
361	3-(2-キセノキシル)-1,2-エポキシプロパン	3-(2-xenolyl)-1,2-epoxypropane	0007144-65-2	-	1	0.005	30	1	1.5	1		
362	4,5-エポキシシクロヘキサン-1,2-ジカルボキシ酸 ジオクチル	diocetyl 4,5-epoxycyclohexane-1,2-dicarboxylate	0007203-70-5	-	-	-	34	-	-	-		
363	ピロリン酸のナトリウム、カリウム、マグネシウムまたはカルシウム塩	pyrophosphoric acid, sodium, potassium, magnesium, calcium salt	0007320-34-5 0007722-88-5 0007758-16-9 0007758-23-8 0007790-76-3 etc.	1	1	1	5	1	1	0.5		
364	アルミニウム	aluminium	0007429-90-5	30	30	30	30	30	30	30		
365	鉄	iron	0007439-89-6	9.7899	30	0.5	0.5	30	30	8.513		
366	ニッケル	nickel	0007440-02-0	-	5	-	-	-	-	-		
367	銀	silver	0007440-22-4	30	30	30	-	30	30	30		
368	スズ	tin	0007440-31-5	2	-	-	-	-	-	-		
369	炭素繊維	carbon fiber	0007440-44-0	50	30	30	-	30	30	30		
370	活性炭	activated carbon	0007440-44-0	0.001	-	0.001	1	0.001	0.001	0.001		
371	クロム	chromium	0007440-47-3	1.4375	-	0.01	-	-	-	1.25		
372	銅	copper	0007440-50-8	30	30	30	-	30	30	30		
373	硫酸の亜鉛塩	sulfuric acid, zinc salt	0007446-20-0	30	-	0.15	-	-	-	-		
374	塩化カリウム	potassium chloride	0007447-40-7	0.5	-	-	-	-	-	-		
375	硫酸のナトリウム、マグネシウム、カリウム、カルシウム、アルミニウム、鉄、アンモニウム塩	sulfuric acid, sodium, magnesium, potassium, calcium, aluminium, iron, ammonium salt	0007487-88-9 0007681-38-1 0007720-78-7 0007757-82-6 0007778-18-9 0007778-80-5 0007782-63-0 0007783-20-2 0007784-24-9 0007784-26-1 0007784-28-3 0010028-22-5 0010043-01-3 0010043-67-1	50	30	30	30	30	30	30		
376	(α-, β-, γ-) シクロデキストリン	(α-, β-, γ-) cyclodextrin	0007585-39-9 0010016-20-3 0017465-86-0	3	3	0.01	5	0.01	0.01	0.01	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可(区分1、2、4を除く) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	
377	12-ヒドロキシステアリン酸のリチウム塩	12-hydroxystearic acid, lithium salt	0007620-77-1	-	-	-	-	-	0.2	-		
378	酸化ケイ素	silicon oxide	0007631-86-9 0112945-52-5	30	30	30	30	30	30	30		
379	亜硫酸のモノまたはジナトリウム塩	sulfurous acid, (mono- or di-) sodium salt	0007631-90-5 0007757-83-7	0.3	1	1	5	1	1	0.5		
380	硝酸のナトリウム塩	nitric acid, sodium salt	0007631-99-4	-	-	0.5	-	0.5	-	-		
381	亜硝酸のナトリウム塩	nitrous acid, sodium salt	0007632-00-0	5	5	0.1	-	0.1	0.1	0.1		
382	塩酸	hydrochloric acid	0007647-01-0	0.5	-	-	1	-	-	-		
383	チオグリコール酸 2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl thio glycolate	0007659-86-1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-		
384	硫酸	sulfuric acid	0007664-93-9	0.01	1	0.01	0.01	1	1	0.01		
385	ヨウ化カリウム	potassium iodide	0007681-11-0	-	-	0.312	-	-	-	-		
386	次亜塩素酸のナトリウム塩	hypochlorous acid, sodium salt	0007681-52-9	-	-	10	-	0.5	0.5	0.5		統合386
387	次亜リン酸のナトリウム塩	phosphinic acid, sodium salt	0007681-53-0	-	1	-	-	1	1	-		
388	ピロ亜硫酸のナトリウム塩	disulfurous acid, sodium salt	0007681-57-4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
389	ヨウ化銅(I)	copper(I) iodide	0007681-65-4	0.01	0.01	0.0495	0.01	0.01	0.01	0.01		
390	オキシ塩化ジルコニウム	zirconium oxychloride	0007699-43-6	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01		
391	リン酸(ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、アルミニウム、鉄、アンモニウム塩を含む)	phosphoric acid (including sodium, potassium, magnesium, calcium, aluminium, iron, ammonium salt)	0007558-80-7 0007558-79-4 0007601-54-9 0007757-93-9 0007758-23-8 0007758-87-4 0007664-38-2 0007778-53-2 0010361-65-6 0007722-76-1 0007758-11-4 0007778-77-0 0007783-28-0 0007785-88-8 0010045-86-0 0010140-65-5 0010279-61-5 0010361-89-4 0012167-74-7 0014986-84-6 0050813-16-6 etc.	1	1	1	5	1	1	0.5		
392	硫酸のバリウム塩	sulfuric acid, barium salt	0007727-43-7	50	30	30	30	30	30	30		
393	水(化合物の水和物も含む)	water (including as hydrates of compounds)	0007732-18-5	80	80	80	80	80	80	80		
394	臭化カリウム	potassium bromide	0007758-02-3	-	-	0.1327	-	-	-	-	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	
395	ポリリン酸(ナトリウム、アルミニウム塩を含む)	polyphosphoric acid (including sodium, aluminium salt)	0007758-29-4 0008017-16-1 0029196-72-3 0068915-31-1 0977164-17-2 etc.	0.05	1	-	-	1	1	1		
396	硫酸の銅(2+)塩	sulfuric acid, copper (2+) salt	0007758-98-7 0007758-99-8 etc.	-	1	0.5	0.5	1	1	-		統合396
397	硫酸銅	copper sulfate	0007758-99-8	-	-	-	-	0.5	0.5	-		396に統合して削除
398	チオ硫酸のナトリウム塩	thiosulfuric acid, sodium salt	0007772-98-7 0010102-17-7	0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001		
399	塩化マンガン	manganese chloride	0007773-01-5	-	-	0.01	1	0.01	-	-		
400	塩素酸のナトリウム塩	chloric acid, sodium salt	0007775-09-9	-	-	0.01	-	-	-	-		
401	クエン酸トリスチアール	tristearyl citrate	0007775-50-0	3	3	3	-	3	3	3		287に統合して削除

整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等(2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
402	リン酸の亜鉛または二水素亜鉛塩	phosphoric acid, zinc, zinc dihydrogen salt	0007779-90-0 0013598-37-3	1	1	1	1	1	1	0.01		
403	ダイヤモンド	diamond	0007782-40-3	0.01	-	-	-	-	-	-		
404	フッ化マグネシウム	magnesium fluoride	0007783-40-6	0.01	-	-	-	-	-	-		
405	硫酸のマンガタン塩	sulfuric acid, manganese salt	0007785-87-7	-	-	1	-	-	-	-		
406	2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-ノニルフェノール)	2,2'-methylenebis(4-methyl-6-nonylphenol)	0007786-17-6	-	-	-	2	-	-	-		
407	2,6-ビス(2-ヒドロキシ-3-ノニル-5-メチルベンジル)-4-メチルフェノール	2,6-bis[(2-hydroxy-5-methyl-3-nonylphenyl)methyl]-4-methylphenol	0017201-15-9	-	2	0.5	2	-	-	-		
408	塩化マグネシウム	magnesium chloride	0007786-30-3	1	1	1	-	1	1	1		
409	ヒドラジン	hydrazine	000302-01-2 0007803-57-8	-	-	0.1	-	-	-	-		
410	大豆油	soybean oil	0008001-22-7	-	-	-	5	-	-	-		825,1039に統合して削除
411	ヤシ油	coconut oil	0008001-31-8	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1		825,1039に統合して削除
412	木ロウ	japan Wax	0008001-39-6	0.5	-	-	2	-	-	-		
413	水素化処理されたヒマシ油	hydrotreated castor oil	0008001-78-3	2	0.5	0.5	3	0.5	0.5	0.5		828,1018に統合して削除
414	ヒマシ油	castor oil	0008001-79-4	0.5	0.5	0.15	5	0.5	0.15	0.15	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可(区分1、2、4、5は除く) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	1039に統合して削除
415	レシチン	lecithin	0008002-43-5	5	-	0.05	5	0.05	-	-		
416	モンタンワックス	montan wax	0008002-53-7	1	3	0.7	5	3	2	0.6	紫外線吸光度(光路長1cm当たりの最高吸光度) 280~289nm 0.15 290~299nm 0.12 300~359nm 0.08 360~400nm 0.02	
417	キャンデリラロウ	candelilla wax	0008006-44-8	0.5	-	0.5	0.5	-	-	0.5		
418	ミツロウ	bees wax	0008012-89-3	0.5	-	0.5	2	-	-	0.5		
419	ヒマシ油脂肪酸のカリウム塩	castor oil fatty acid potassium salt	0008013-05-6	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01		1290,1366に統合して削除
420	エポキシ化処理された大豆油	epoxidized soybean oil	0008013-07-8	15	2	30.4	30	0.5	1.5	1		
421	カルナバロウ	carnauba wax	0008015-86-9	5	0.5	0.5	5	0.5	0.5	5		
422	エポキシ化処理されたアマニ油	epoxidized linseed oil	0008016-11-3	15	2	1	30	1	1.5	1		
423	エポキシ化処理されたサフラワー油	epoxidized safflower oil	0008016-12-4	-	-	0.1	30	0.1	-	-		
424	コメヌカロウ	rice bran wax	0008016-60-2	5	1	1	1	1	1	5		
425	水素化処理されたロジンまたはロジン酸のメチルエステル	methyl esters of hydrotreated rosin or rosin acid	0008050-15-5	-	-	10	30	0.05	-	-		統合425
426	ロジン酸のペンタエリスリチルエステル	pentaerythritol esters of rosin acid	0008050-26-8	-	-	10	1	0.03	-	-		統合426
427	ロジン酸のグリセリルエステル	glyceryl esters of rosin acid	0008050-31-5	-	-	-	2	1	1	-		
428	リグニン sulfonate (ナトリウム塩を含む)	lignosulfonic acid (including sodium salt)	0008061-51-6	-	-	10	-	0.01	-	-		統合428
429	アラビアガム	arabic gum	0009000-01-5	-	-	0.2	5	0.2	-	-		
430	カルボキシメチルセルロース(ナトリウム、アンモニウム塩を含む)	carboxymethyl cellulose (including sodium, ammonium salt)	0009000-11-7 0009004-32-4 0009086-60-6	3	3	3	5	3	0.5	0.5		
431	タンマルガム	dammar gum	0009000-16-2	-	-	0.01	0.01	-	-	-		
432	ガティガム	ghatti gum	0009000-28-6	-	-	0.2	-	0.2	-	-		
433	グアヤクゴム	guaiaac gum	0009000-29-7	-	-	0.2	-	0.2	-	-		434に統合して削除
434	グアヤクガム	guaiaac gum	0009000-30-0 etc.	-	-	0.2	0.1	0.2	-	-		統合434
435	カラヤガム	karaya gum (sterculia gum)	0009000-36-6	-	-	0.2	-	0.2	-	-		
436	トラガントガム	tragacanth gum	0009000-65-1	-	-	0.2	-	0.2	-	-		
437	ペクチン	pectin	0009000-69-5	-	-	0.01	-	0.01	-	-		
438	カゼイン(カルシウム塩を含む)	casein (including calcium salt)	0009000-71-9	-	-	10	5	0.5	-	-		統合438
439	カタラーゼ	catalase	0009001-05-2	-	-	0.5	-	0.5	0.5	0.5		
440	寒天	agar	0009002-18-0	-	-	0.01	-	0.01	-	-		
441	ポリエチレンワックス	polyethylene wax	0009002-88-4	20	0.5	0.5	2	0.5	0.5	3		624に統合して削除
442	セルロース	cellulose	0009004-34-6 0068442-85-3 0977005-28-9	40	30	30	-	30	30	30		
443	メチルヒドロキシプロピルセルロース	methylhydroxypropyl cellulose	0009004-65-3	3	3	3	5	3	3	3		
444	メチルセルロース	methylcellulose	0009004-67-5	3	3	4.8	5	3	2.5	3		
445	アルギン酸(カルシウム、アンモニウム塩を含む)	alginate acid (including calcium, ammonium salt)	0009005-34-9 0009005-35-0	-	-	30	5	0.01	-	-		統合445
446	アルギン酸とプロピレングリコールのエステル	esters of alginate acid with propyleneglycol	0009005-37-2	-	-	-	0.5	-	-	-		
447	ポリソルベート20	polysorbate 20	0009005-64-5	0.01	-	3	3	0.01	0.01	0.01		882に統合して削除
448	ポリソルベート80	polysorbate 80	0009005-65-6	0.01	-	0.01	4	0.01	0.01	0.01		882に統合して削除
449	ポリソルベート60	polysorbate 60	0009005-67-8	5	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01		882に統合して削除
450	ポリソルベート85	polysorbate 85	0009005-70-3	-	-	0.01	3	1.2	1.2	0.01		882に統合して削除
451	ポリソルベート65	polysorbate 65	0009005-71-4	0.01	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01		882に統合して削除
452	動物性油脂由来の脂肪酸のグリセリルエステル	glyceryl esters of fatty acid from animal or vegetable oil and fat	0009005-77-0 0009005-78-1 0027902-24-5 0058944-89-1 0977044-77-1 0977076-66-6 0977081-34-7 0977109-27-5 etc.	-	-	0.5	-	-	-	-	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods  100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100℃	統合452
453	バラタガム	balata gum	0009005-99-6	-	-	0.01	-	0.01	-	-		
454	ロジンまたはロジン酸の亜鉛塩	rosin or rosin acid, zinc salt	0009010-69-9	-	-	-	1	-	-	-		統合454
455	2-(オクチロキシ)エタノール	2-(octyloxy)ethanol	0010020-43-6	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002		
456	デカン酸とトリエチレングリコールのジエステル	diester of decanoic acid with triethyleneglycol	0010024-58-5	-	-	-	30	-	-	-		
457	タルク	talca	0010034-94-3 0014807-96-6	50	30	30	30	30	30	30	粉乳、調製液状乳に接触する製品または層には使用不可(区分3及び4を除く) Not to be used for articles or layers in contact with dry milk, prepared liquid milk	
458	ジオクチルスビス(マレイン酸モノアルキル)(C2,直鎖C6-8,シクロヘキシル,ベンジル,メトキシブチル)	diocetyl bis(alkylmaleate) (C2, linear C6-18, cyclohexyl, benzyl or methoxybutyl)	0010039-33-5 0033568-99-9 etc.	-	-	-	1.5	-	-	-		
459	窒化ホウ素	boron nitride	0010043-11-5	2	2	2	-	2	2	2		
460	ホウ酸(ナトリウム、アルミニウム塩を含む)	boric acid (including sodium, aluminium salt)	0010043-35-3 0011121-16-7	3	3	0.5	0.5	1	30	0.01	100℃を超えて酒類に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with alcoholic beverages greater than 100℃	統合460
461	塩化カルシウム	calcium chloride	0010043-52-4	1	1	1	0.5	1	1	0.5		
462	4,4'-ビス(a, a'-ジメチルベンジル)ジフェニルアミン	4,4'-bis(a, a'-dimethylbenzyl)diphenylamine	0010081-67-1	0.3	-	0.5	-	-	-	-		
463	ステアリン酸エリチン	stearic erucamide	0010094-45-8	2	2	0.2201	0.5	0.5	0.5	0.05		
464	ケイ酸のジルコニウム塩	silicic acid, zirconium salt	0010101-52-7	0.01	-	-	-	-	-	-		
465	ケイ酸のリチウム塩	silicic acid, lithium salt	0010102-24-6	30	30	30	-	30	30	-		
466	4,5-エポキシシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl) 4,5-epoxycyclohexane-1,2-dicarboxylate	0010138-36-0	-	-	-	34	-	-	-		
467	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルキルアミン(C8-18)	N,N-bis(2-hydroxyethyl) alkylamine (C8-18)	0010213-78-2 0070955-14-5 etc.	2	2	3	0.1	0.5	0.2	0.001		
468	ステアリン酸のマンガタン塩	stearic acid, manganese salt	0010476-84-3	-	-	0.15	-	0.15	-	-	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	
469	塩化ストロンチウム	strontium chloride	0010476-85-4	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01		
470	リン酸ビス(4-tert-ブチルフェニル)のナトリウム塩	sodium di(4-tert-butylphenyl) phosphate	0010491-31-3	-	-	-	-	-	0.5	-		
471	2-(メトキシカルボニルアミノ)-1H-ベンゾイミダゾール	2-(methoxycarbonylamino)-1H-benzimidazol	0010605-21-7	-	-	-	-	-	-	0.05		
472	ハイドロタルサイト	hydrotalcite	0011097-59-9 0012304-65-3	2.4552	1	1	5	1	1	1		
473	酸化コバルト	cobalt oxide	0011104-61-3	30	30	30	-	30	30	30		
474	酸化アルミニウム・マグネシウム	aluminium magnesium oxide	0011137-98-7	-	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01		
475	キサンタンガム	xanthan gum	0011138-66-2	-	1	1	-	1	1	-		
476	雲母(マイカ)	mica	0012001-26-2 etc.	50	30	30	30	30	30	30		
477	ナフテン酸の亜鉛塩	naphthenic acid, zinc salt	0012001-85-3	3	-	-	1	-	-	-		
478	スルホアルミニウム酸のカルシウム塩	sulfoaluminate, calcium salt	0012004-14-7 0037293-22-4	0.01	-	-	-	-	-	-		
479	チタン酸のナトリウムまたはカリウム塩	titanic acid, sodium, potassium salt	0012034-36-5 0059766-31-3	30	30	30	-	0.01	0.01	0.01		
480	酸化鉄亜鉛	zinc ferric oxide	0012063-19-3	1	-	-	-	-	-	-		
481	塩化アンモニウム	ammonium chloride	0012125-02-9	0.5	0.5	0.5	-	0.5	-	-		





整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等(2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
559	脂肪酸(飽和 C8-22) および酢酸のグリセリルエステル	glyceryl esters of fatty acid (saturated C8-22) and acetic acid	0030899-62-8 etc.	0.002	0.002	10	30	0.5	0.002	0.002		統合559
560	ビス(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジルホスホン酸モノエチル)のニッケル塩	nickel bis(monoethyl(3,5-di-t-butyl-4-hydroxybenzyl)phosphonate)	0030947-30-9	-	0.3	-	-	0.3	0.5	-		
561	亜リン酸 トリス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)	tris(2,4-di-t-butylphenyl) phosphite	0031570-04-4	1	0.3	1	-	0.25	0.3	1.5		
562	パルミチン酸のマンガン塩	palmitic acid, manganese salt	0031678-63-4	-	-	0.03	-	0.03	-	-		
563	ビス[3,3'-ビス(4-ヒドロキシ-3-tert-ブチルフェニル)エチレン]	ethylene bis[3,3-bis(3-t-butyl-4-hydroxyphenyl)butyrate]	0032509-66-3	-	0.5	-	-	0.5	0.5	-		
564	ジベンジリデンソルビトール	dibenzylidene sorbitol	0032647-67-9	-	0.25	1	-	0.25	0.25	-	100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可(区分3を除く) Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100℃	
565	N,N-ビス[3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸]ヒドラーゼ	hydrazine N,N'-bis(3,5-di-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate]	0032687-78-8	0.1	0.2	0.05	-	0.2	0.2	-		
566	プロモ酢酸 2-ニトロブチル	2-nitrobutyl bromoacetate	0032815-96-6	-	-	0.0005	-	-	-	-		
567	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	dipropylene glycol monomethyl ether	0034590-94-8	5	-	-	-	-	-	-		
568	N-(5-tert-ブチル-2-エトキシフェニル)-N'-(2-エチルフェニル)オキサミド (85~90%) と N-(5-tert-ブチル-2-エトキシフェニル)-N'-(4-tert-ブチル-2-エチルフェニル)オキサミド (10~15%) の混合物	mixture of N-(5-t-butyl-2-ethoxyphenyl)-N'-(4-t-butyl-2-ethylphenyl)oxamide (85~90%) and N-(5-t-butyl-2-ethoxyphenyl)-N'-(4-t-butyl-2-ethylphenyl)oxamide (10~15%)	0035001-52-6	-	0.2	-	-	0.2	0.2	-	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可(区分5に限る) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	個別物質に分けて記載
569	3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニルプロピオン酸と1,6-ヘキサジオールのジエステル	diester of 3,5-di-t-butyl-4-hydroxyphenylpropionic acid with 1,6-hexanediol	0035074-77-2	1	-	0.5	-	-	-	-		
570	12-ヒドロキシステアリン酸の亜鉛塩	12-hydroxystearic acid, zinc salt	0035674-68-1	0.02	0.02	0.02	-	0.02	0.02	0.02		
571	1,2-ジプロモ-2,4-ジシアノブタン	1,2-dibromo-2,4-dicyanobutane	0035691-65-7	-	-	-	-	0.003	-	-		
572	9,10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファエナントレン-10-オキシド	9,10-dihydro-9-oxa-10-phosphaphenanthrene-10-oxide	0035948-25-5	0.5	0.5	0.001	-	0.3	0.5	-	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可(区分3に限る) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods  100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可(区分1、2、6を除く) Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100℃	
573	2,2'-エチリデンビス(4,6-ジ-tert-ブチルフェノール)	2,2'-ethylidenebis(4,6-di-t-butylphenol)	0035958-30-6	0.1	0.2	0.03	-	0.05	0.1	-		
574	ステアリン酸 N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine stearate	0036354-96-8	-	-	0.05	-	0.05	0.05	0.05		
575	モノオクチルスズ スルフィド	monoocetyltn sulfide	0036432-42-5 etc.	-	-	-	1.5	-	-	-	酸性食品、酒類、油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with acidic foods, alcoholic beverages, fats and fatty foods	
576	3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオン酸とトリエチレングリコールのジエステル	diester of 3-t-butyl-4-hydroxy-5-methylphenylpropionic acid with triethyleneglycol	0036443-68-2	0.5	0.3	1	0.3	0.3	0.3	0.5	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可(区分1、2、3、4、7を除く) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods  100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可(区分1、2、3、4、7を除く) Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100℃	
577	霞石閃長岩 (ネフェリン閃長岩)	nepheline syenite	0037244-96-5	-	-	-	-	1	1	-		
578	フッ化ケイ素酸のナトリウム・マグネシウム塩	fluorosilicic acid, sodium magnesium salt	0037296-97-2	30	30	30	-	30	30	30		
579	リン酸 オレイル (カリウム塩を含む)	oleyl phosphate (including potassium salt)	0037310-83-1 0059125-49-4	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03		
580	4,4'-ビフェニレンジアミンリン酸 テトラキス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)	tetrakis(2,4-di-t-butylphenyl) 4,4'-biphenylenediphosphonite	0038613-77-3 0119345-01-6	1	0.4	1	-	0.4	0.3	0.2		
581	イソセチルリン酸のカリウム塩	isocetyl phosphate, potassium salt	0039373-89-2	-	-	0.02	-	-	-	-		
582	リン酸 (モノまたはジ)アルキル (C8-22) (カリウム塩を含む)	(mono- or di-)alkylphosphate (C8-22) (including potassium salt)	0039407-03-9 0039471-52-8 0051404-72-9 0052933-07-0 0056831-62-0 0068541-11-7 0068568-53-6 0087321-74-2 0090506-46-0 0097468-13-8 0097468-16-1 0097468-32-1 0097489-33-3 0107032-61-1 etc.	-	0.02	1.5	-	0.02	0.02	0.02	100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100℃	
583	オレイン酸と1,4-ブタンジオールのジエステル	diester of oleic acid with 1,4-butanediol	0039903-07-6	-	-	0.05	-	0.05	0.05	0.05		
584	イソシアヌル酸 1,3,5-トリス(3-ヒドロキシ-4-tert-ブチル-2,6-ジメチルベンジル)イソシアヌレート	1,3,5-tris(4-t-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl) isocyanurate	0040601-76-1	0.1	0.1	0.05	-	0.1	0.1	0.07		
585	アジピン酸 ジオレイル	dioleil adipate	0040677-77-8	-	-	0.05	-	0.05	0.05	0.05		
586	2-メチル-2-ブタノールのカリウム塩	2-methylbutanol, potassium salt	0041233-93-6	-	0.5	-	-	-	-	-		
587	ビス[3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸]チオビスエチレン	thiodiethylene bis[3,5-di-t-butyl-4-hydroxyphenyl]propionate]	0041484-35-9	-	-	0.03	-	0.03	-	-		
588	セバシン酸 ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)セバケート	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny) sebacate	0041556-26-7	-	-	0.5	-	-	-	-		
589	ホウケイ酸のナトリウムまたはカルシウム塩	borosilicic acid, sodium, calcium salt	0050815-87-7	0.01	-	-	-	-	-	-	酸性食品、酒類に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with acidic foods and alcoholic beverages  100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100℃	統合589
590	酢酸 (ビス(2-ヒドロキシエチル)[3-(オクタデカン-1-イロキシ)プロパン-1-イル]アンモニウム)	{bis(2-hydroxyethyl)[3-(octadecan-1-yloxy)propan-1-yl]ammonio} acetate	0051230-09-2	-	-	-	-	-	0.4	-		
591	1,2-ジメチル-4,5-ビス(1-フェニルエチル)ベンゼン (25-45%)、4-(1,3-ジフェニルブチル)-1,2-ジメチルベンゼン (20-40%)、[1-(3,4-ジメチルフェニル)エチル][1-フェニルエチル]ベンゼン (25-45%) の混合物	mixture of 1,2-dimethyl-4,5-bis(1-phenylethyl)benzene (25-45%), 4-(1,3-diphenylbutyl)-1,2-dimethyl benzene (20-40%), [1-(3,4-dimethylphenyl) ethyl] (1-phenylethyl)benzene (20-40%)	0051580-93-9 etc.	1	3	0.05	-	1	0.1	-	油脂および脂肪性食品に接触する厚さ0.2mmを超える製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers above 0.1mm thickness in contact with fats and fatty foods  100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100℃	個別物質に分けて記載
592	リン酸とメタクリル酸 2-ヒドロキシエチルのエステル	esters of phosphoric acid with 2-hydroxyethyl methacrylate	0052628-03-2	-	-	0.17	-	-	-	-		
593	セバシン酸 ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny) sebacate	0052829-07-9	0.5	1	0.5	-	0.5	0.5	-	100℃を超えて酒類に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with alcoholic beverages greater than 100℃	
594	ビス(メチルベンジリデン)ソルビトール	bis(methylbenzylidene)sorbitol	0054689-97-4 0069158-41-4 0081541-12-0 0087826-41-3	-	0.8	-	-	0.8	0.8	-		
595	5-クロロ-N-メチルイソチアゾロンとN-メチルイソチアゾロンの混合物	mixture of 5-chloro-N-methylisothiazolone and N-methylisothiazolone	0055965-84-9	0.001	-	0.01	-	0.001	0.001	0.001		個別物質に分けて記載
596	メタクリル酸 4-ベンゾフェニル	4-benzoylphenyl methacrylate	0056467-43-7	-	-	0.5	-	-	-	-		
597	5-スルホイソフタル酸 ジメチルのバリウム塩	dimethyl 5-sulfoisophthalate, barium salt	0056900-15-3	-	-	0.5	-	-	-	-		
598	テレフタル酸 ビス[2-tert-ブチル-6-(2-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-メチルベンジル)-4-メチルフェニル]	bis[2-t-butyl-6-(3-t-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl] terephthalate	0057569-40-1	-	0.075	-	-	0.075	0.075	-		
599	オレイン酸 2-メルカプトエチル	2-mercaptoethyl oleate	0059118-78-4	-	-	-	1	-	-	-		
600	アクリル酸 2-tert-ブチル-6-(2-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-メチルベンジル)-4-メチルフェニル	2-t-butyl-6-(3-t-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl acrylate	0061167-58-6	0.5	8	0.03	0.5	0.5	0.5	-	100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可(区分1、2、4を除く) Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100℃	
601	スチレン化フェノール	styrenated phenol	0061788-44-1	-	-	-	2	-	-	-		
602	ナフテン酸のリチウム塩	naphthenic acid, lithium salt	0061788-56-5	-	-	-	1	-	-	-		
603	ヤシ油アルキルジメチルアミン-N-オキシド	coco alkyl dimethylamine-N-oxide	0061788-90-7	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03		
604	ヤシ油アルキルジメチルアミン	coco alkyl dimethyl amine	0061788-93-0	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03		
605	エポキシ化処理されたトール油脂肪酸の2-エチルヘキシルエステル	2-ethylhexyl ester of epoxidized tall oil fatty acid	0061789-01-3	-	-	-	5	-	-	-		
606	牛脂脂肪酸グリセリル	tallow fatty acid, glycerol ester	0061789-13-7 0068553-08-2	-	-	0.05	-	-	-	-		452に統合して削除
607	ヤシ油アルキルトリメチルアンモニウムの塩化物	coco alkyl trimethylammonium chloride	0061789-18-2	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03		
608	ナフテン酸のコバルト塩	naphthenic acid, cobalt salt	0061789-51-3	3	-	-	-	-	-	-		







整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等 (2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
786	N-[3,5-ビス(2,2-ジメチルプロピオニルアミノ)-フェニル]-2,2-ジメチルプロピオンアミド	N-[3,5-bis(2,2-dimethylpropionylamino)phenyl]-2,2-dimethylpropanamide	-	-	-	-	-	-	0.025	-		
787	N-アルキル-N-メチルアミノ酢酸 (C8-18)	N-alkyl-N-methyl-aminoacetate (C8-18)	-	-	-	0.001	-	0.001	0.001	-		
788	アジピン酸と2-(2-メトキシエトキシ)エタノールおよびベンジルアルコールのエステル	ester of adipic acid with 2-(2-methoxyethoxy)ethanol and benzylalcohol	-	-	-	13	-	-	-	-	100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	
789	アルキルスルホン酸 メチルフェニール (C12-20)	methylphenyl alkylsulfonate (C12-20)	-	-	-	-	30	-	-	-		
790	アルキルフェノキシベンゼンスルホン酸ナトリウム (C8-18)	sodium alkylphenoxybenzenesulfonate (C8-18)	-	3	3	3	1.3	1.3	1.3	-		816に統合して削除
791	アルキルベンゼンスルホン酸 (C9-20) の亜鉛塩	alkylbenzenesulfonic acid (C9-20), zinc salt	-	3	3	3	-	3	3	3		
792	オクタデセニルコハク酸のカリウム塩	octadecenylsuccinic acid, potassium salt	-	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods  70℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 70°C	
793	ガラス、ガラス繊維 (ケイ酸塩を主成分とする)	glass, glass fiber, glass microball (silicate as a main component)	-	60	30	50.0001	0.01	30	30	30		
794	ガラス微小粒	glass microball	-	50	30	30	30	30	30	30		
795	グラファイト	graphite	-	30	30	30	-	30	30	30		
796	ジトデシルジスルフィド、アルケン (C10-50)、アルキルチオール (C3-18) の混合物	mixture of di-t-dodecyl disulphide, alkene (C10-50) and alkylthiol (C3-18)	-	-	-	0.02	-	-	-	-	酸性食品、酒類に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with acidic foods and alcoholic beverages  100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	個別物質に分けて記載
797	シエラック	shellac	-	-	0.5	-	-	-	-	-		
798	ジオクチルスズビス(チオグリコール酸 1,4-ジヒドロキシブチル)	dioctyltin bis(1,4-butanediol bistioglycolate)	-	-	-	-	1.5	-	-	-		
799	ジオクチルスズビス(チオグリコール酸アルキル) (C10-16)	dioctyltin bis(alkylthioglycolate) (C10-16)	-	-	-	-	3	-	-	-		
800	シラン処理されたケイ酸または酸化ケイ素 (ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、アルミニウム、鉄塩を含む)	silanated silicic acid or silicon oxide (including sodium, potassium, magnesium, calcium, aluminium, iron salt) (except asbestos)	-	35	5	35	-	5	5	35	厚さ1mmを超える製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers above 0.3mm thickness	統合800
801	シリル化処理された酸化ケイ素	silylated silicic anhydride	-	30	30	30	-	30	30	30		
802	ステンレス	stainless	-	30	30	-	-	30	30	-		
803	ソリビトールと4-クロロベンズアルデヒドおよび4-メチルベンズアルデヒドの反応生成物	reaction product of sorbitol with 4-chlorobenzaldehyde and 4-methylbenzaldehyde	-	-	0.5	-	-	0.5	0.5	-	100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 (区分6を除く) Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	
804	ソリビトールとベンズアルデヒドおよび3,4-ジメチルベンズアルデヒドの反応生成物	reaction product of sorbitol with benzaldehyde and 3,4-dimethylbenzaldehyde	-	-	0.35	-	-	0.35	0.37	-		
805	ソリビトールとベンズアルデヒドおよび4-メチルベンズアルデヒドの反応生成物	reaction product of sorbitol with benzaldehyde and 4-methylbenzaldehyde	0032647-67-9	-	-	-	-	-	0.5	-		個別物質に分けて記載
806	ソリビトールとベンズアルデヒドの反応生成物	reaction product of sorbitol with benzaldehyde	-	-	0.7	1	-	0.7	0.7	-		
807	トレハロース	trehalose	-	-	0.3	-	-	0.3	0.3	-		
808	ピロリドンカルボン酸 ジペンタエリスリチル	2-pyrrolidone-5-carboxylate dipentaerythryl	-	-	-	-	1	-	-	-		
809	フェニルホスホン酸の亜鉛塩	phenylphosphonic acid, zinc salt	-	-	-	2	-	-	-	-		
810	ブドウ種子抽出物	grape seed extract	-	-	0.3	-	-	0.3	0.3	-		
811	フルオロケイ酸のマグネシウム・ナトリウム塩	fluorosilicic acid, sodium-magnesium salt	-	30	30	30	-	30	30	30		
812	プロピオン酸グリセリル (モノ、ジ、トリ-エステル)	glyceryl propionate (mono-, di-, tri-ester)	-	-	-	-	30	-	-	-		175に統合して削除
813	ヘキサデセニルコハク酸のカリウム塩	hexadecenylsuccinic acid, potassium salt	-	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods  70℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 70°C	
814	ヘプタン酸 (ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、アルミニウム塩を含む)	heptanoic acid (including sodium, potassium, magnesium, calcium, aluminium salt)	-	-	-	-	1	-	-	-		
815	ホウケイ酸カルシウム	calcium borate silicate	-	0.01	-	-	-	-	-	-		589に統合して削除
816	(モノまたはジ-)アルキルフェノキシベンゼンスルホン酸 (C8-20) (ナトリウム塩を含む)	(mono-, di-)alkylphenoxybenzenesulfonic acid (C12-20) (including sodium salt)	-	3	3	3	3	1.3	1.3	-		統合816
817	モノメチルスズ トリス(トール油脂肪酸2-メルカプトエチル)とジメチルスズビス(トール油脂肪酸2-メルカプトエチル)の混合物	mixture of monomethyltin tris(2-mercaptoethyl tallate) and dimethyltin bis(2-mercaptoethyl tallate)	-	-	-	-	2	-	-	-	100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	個別物質に分けて記載
818	モンタン酸とエチレングリコールおよび/または1,3-ブタンジオールおよび/またはグリセロールのエステル	ester of montanic acid with ethylene glycol and/or 1,3-butanediol and/or glycerol	-	0.5	0.5	10	2	0.5	-	3		統合818
819	リン酸の銀塩	phosphoric acid, silver salt	-	-	-	-	-	-	-	0.01		
820	ロジン酸リチウム	lithium rosinate	-	-	-	-	1	-	-	-		1220に統合して削除
821	酸化タングステン	tungsten oxide	-	30	30	30	-	30	30	30	100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 (区分4に限る) Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	
822	脂肪酸 (C8-22) とショ糖のエステル	esters of fatty acid (C8-22) with sucrose	-	10	10	10	10	10	10	10		
823	脂肪酸 (直鎖 飽和 C8-18) とコリンのエステルの塩化物	ester of fatty acid (linear saturated C8-18) with cholin chloride	-	0.15	0.15	0.003	-	0.15	0.15	-	油脂および脂肪性食品に接触する厚さ0.1mmを超える製品または層には使用不可 (区分1、2、5、6を除く) Not to be used for articles or layers above 0.1mm thickness in contact with fats and fatty foods  100℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 (区分1、2、5、6を除く) Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 100°C	
824	焼アンバー	burnt umber	-	30	30	30	-	30	30	30		
825	食用油脂	edible oil and fat	-	0.1	0.1	10	5	0.1	0.1	0.1		統合825
826	真ちゅう	brass	-	30	30	30	-	30	30	30		
827	水素化処理されたロジン酸のナトリウム、カリウム塩	hydrotrated rosin acid sodium or potassium salt	-	2.5	2.5	1	1	-	-	-		631に統合して削除
828	水素化処理された食用油脂	hydrogenated edible oil and fat	-	2	0.5	10	3	0.5	0.5	3		統合828
829	茶乾留物	dry distilled tea	-	1	1	1	-	1	1	1		
830	天然繊維	natural fiber	-	50	-	0.01	-	-	-	-		統合830
831	動物性油脂由来の脂肪酸とコリンのエステルの塩化物	ester of fatty acid from animal or vegetable oil and fat with cholin chloride	-	0.15	0.15	-	0.15	0.15	0.15	-		
832	ロジンまたはロジン酸	rosin or rosin acid	-	-	-	0.03	2	0.03	0.03	0.03		統合832
833	ロジンまたはロジン酸のナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、アルミニウム、鉄、アンモニウム塩	rosin or rosin acid, sodium, potassium, magnesium, calcium, aluminium, iron, ammonium salt	-	0.5	0.5	0.1	1	0.5	0.5	-	油脂および脂肪性食品に接触する製品または層には使用不可 (区分1、2、4、5、6を除く) Not to be used for articles or layers in contact with fats and fatty foods	統合833
834	二量化および/または三量化処理された脂肪酸 (C16-18) (ナトリウム、カリウム塩を含む)	dimerized and/or trimerized fatty acid (C16-18) (including sodium, potassium salt)	-	-	2.5	0.5	-	-	-	-		統合834
835	白色鉱油 (流動パラフィンを除く) (多環芳香族炭化水素を除去したものに限定。)	white mineral oil (excluding liquid paraffin) (polycyclic aromatic hydrocarbon removed)	-	0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5	70℃を超えて食品に接触する製品または層には使用不可 (区分4に限る) Not to be used for articles or layers in contact with foods greater than 70°C 紫外線吸光度(光路長1cm当たりの最高吸光度) 280~289nm 4.0 290~299nm 3.3 300~329nm 2.3 330~350nm 0.8	個別物質に分けて記載
836	マレイン酸化、フマル酸化またはホルミル化処理されたロジン (ナトリウム、カリウム、カルシウム、亜鉛、アンモニウム塩を含む)	maleated, fumarated or formylated rosin (including sodium, potassium, calcium, zinc, ammonium salt)	-	2.5	2.5	1	1	-	-	-		統合836
837	木粉	wood flour	-	30	30	0.5	0	30	30	0		
838	デシルアルデヒド	decylaldehyde	0000112-31-2	-	-	-	1	-	-	-		
839	ピグメント ブルー28 (C.I. 77346)	pigment blue 28 (C.I. 77346)	0001345-16-0	30	30	30	-	30	30	30		









整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等(2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
1077	植物由来物質(デンプン) 【くずデンプン】	Arrowroot Starch	0977000-09-1	-	-	30	-	-	-	-		884,1365に統合して削除
1078	トウモロコシの絹糸	corn silk	0977000-79-5	-	-	30	-	-	-	-		
1079	植物由来物質(デンプン) 【タピオカデンプン】	Tapioca Starch	0977002-81-5	-	-	30	-	-	-	-		884,1365に統合して削除
1080	紅藻	red algae	0977007-74-1	-	-	30	-	-	-	-		
1081	植物由来物質(ロジン)誘導体 【完全に二量体化されたロジンアンモニウム塩】	rosin, fully dimerized, ammonium salt	0977013-65-2	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1082	植物由来物質(ロジン)誘導体 【完全に二量体化されたロジンカリウム塩】	rosin, fully dimerized, potassium salt	0977013-67-4	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1083	植物由来物質(ロジン)誘導体 【完全に二量体化されたロジンナトリウム塩】	rosin, fully dimerized, sodium salt	0977013-68-5	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1084	二量体処理されたロジン酸の亜鉛塩	dimerized rosin acid, zinc salt	0977013-69-6	-	-	10	-	-	-	-		統合1084
1085	植物由来物質(ロジン)誘導体 【部分的に二量体化された樹脂】	rosin, partially dimerized	0977013-70-9	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1086	植物由来物質(ロジン)誘導体 【部分的に二量体化されたロジンアンモニウム塩】	rosin, partially dimerized, ammonium salt	0977013-71-0	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1087	植物由来物質(ロジン)誘導体 【部分的に二量体化されたロジンカリウム塩】	rosin, partially dimerized, potassium salt	0977013-73-2	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1088	植物由来物質(ロジン)誘導体 【部分的に二量体化されたロジンナトリウム塩】	rosin, partially dimerized, sodium salt	0977013-74-3	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1089	植物由来物質(ロジン)誘導体 【部分的に二量体化されたロジン亜鉛塩】	rosin, partially dimerized, zinc salt	0977013-75-4	-	-	10	-	-	-	-		1084に統合して削除
1090	照射されたデンプン	irradiated starch	0977015-82-9	-	-	30	-	-	-	-		
1091	植物由来物質(デンプン)誘導体 【変性工業用デンプン】	industrial starch, modified	0977017-04-1	-	-	30	-	-	-	-		詳細確認中
1092	にかわ	animal glue	0977019-67-2	-	-	30	-	-	-	-		
1093	植物由来物質(デンプン) 【マイロデンプン】	Milo Starch	0977027-92-1	-	-	30	-	-	-	-		884,1365に統合して削除
1094	植物由来物質(大豆油) 【精製大豆油】	soybean oil, refined	0977028-20-8	-	-	10	-	-	-	-		825,1039に統合して削除
1095	植物由来物質(ロジン)誘導体 【部分的に水素添加されたウッドロジングリセロールエステル】	wood rosin, partially hydrogenated, glycerol ester	0977029-33-6	-	-	10	-	-	-	-		632に統合して削除
1096	大豆油脂肪酸とプロピレングリコールのモノエステル	monoester of soybean oil fatty acid with propyleneglycol	0977030-94-6	-	-	10	-	-	-	-		
1097	植物由来物質(植物性油脂)誘導体 【スルホン化植物油カリウム塩】	vegetable oil, sulfonated potassium salt	0977030-97-9	-	-	10	-	-	-	-		1098に統合して削除
1098	スルホン化処理された植物油(カリウム塩を含む)	sulfonated vegetable oil (including potassium salt)	0977030-98-0	-	-	10	-	-	-	-		統合1098
1099	脱ガム処理された大豆油	degummed soybean oil	0977032-67-9	-	-	10	-	-	-	-		
1100	動物性油脂由来の脂肪酸のジシクロヘキシルアミン塩	fatty acid from animal or vegetable, dicyclohexylamine salt	0977034-75-5	-	-	10	-	-	-	-		
1101	植物由来物質(ロジン)誘導体 【不均化樹脂】	rosin, disproportionated	0977035-23-6	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1102	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ガムロジン、不均化】	gum rosin, disproportionated	0977035-24-7	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1103	植物由来物質(ロジン)誘導体 【不均化ウッドロジン】	wood rosin, disproportionated	0977035-25-8	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1104	植物由来物質(トール油)誘導体 【不均化トール油ロジン】	tall oil rosin, disproportionated	0977035-26-9	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1105	植物由来物質(ロジン)誘導体 【不均化ロジンアルミニウム塩】	rosin, disproportionated, aluminum salt	0977035-30-5	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1106	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ガムロジン、不均化、アルミニウム塩】	gum rosin, disproportionated, aluminum salt	0977035-31-6	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1107	植物由来物質(ロジン)誘導体 【不均化ウッドロジンアルミニウム塩】	wood rosin, disproportionated, aluminum salt	0977035-32-7	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1108	植物由来物質(トール油)誘導体 【不均化トール油ロジンアルミニウム塩】	tall oil rosin, disproportionated, aluminum salt	0977035-33-8	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1109	植物由来物質(ロジン)誘導体 【不均化ロジンカリウム塩】	rosin, disproportionated, potassium salt	0977035-37-2	1	1	10	1	1	1	1		631に統合して削除
1110	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ガムロジン、不均化、カリウム塩】	gum rosin, disproportionated, potassium salt	0977035-38-3	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1111	植物由来物質(ロジン)誘導体 【不均化ウッドロジンカリウム塩】	wood rosin, disproportionated, potassium salt	0977035-39-4	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1112	植物由来物質(トール油)誘導体 【不均化トール油ロジンカリウム塩】	tall oil rosin, disproportionated, potassium salt	0977035-40-7	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1113	植物由来物質(ロジン)誘導体 【不均化ロジンナトリウム塩】	rosin, disproportionated, sodium salt	0977035-44-1	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1114	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ガムロジン、不均化ナトリウム塩】	gum rosin, disproportionated, sodium salt	0977035-45-2	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1115	植物由来物質(ロジン)誘導体 【不均化ウッドロジンナトリウム塩】	wood rosin, disproportionated, sodium salt	0977035-46-3	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1116	植物由来物質(トール油)誘導体 【不均化トール油ロジンナトリウム塩】	tall oil rosin, disproportionated, sodium salt	0977035-47-4	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1117	鹸化処理されたロジン	saponified rosin	0977035-51-0	-	-	10	-	-	-	-		
1118	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ガムロジン、水素化グリセロールエステル】	gum rosin, hydrogenated, glycerol ester	0977035-53-2	-	-	10	-	-	-	-		632に統合して削除
1119	植物由来物質(トール油)誘導体 【水素添加トール油ロジングリセロールエステル】	tall oil rosin, hydrogenated, glycerol ester	0977035-54-3	-	-	10	-	-	-	-		632に統合して削除
1120	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ガムロジン、水素】	gum rosin, hydrogenated	0977035-55-4	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1121	植物由来物質(ロジン)誘導体 【水素添加ウッドロジン】	wood rosin, hydrogenated	0977035-56-5	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1122	植物由来物質(トール油)誘導体 【水素添加トール油ロジン】	tall oil rosin, hydrogenated	0977035-57-6	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1123	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ガムロジン、水素化メチルエステル】	gum rosin, hydrogenated, methyl ester	0977035-59-8	-	-	10	-	-	-	-		425に統合して削除
1124	植物由来物質(ロジン)誘導体 【水素添加ウッドロジンメチルエステル】	wood rosin, hydrogenated, methyl ester	0977035-60-1	-	-	10	-	-	-	-		425に統合して削除
1125	植物由来物質(トール油)誘導体 【水素添加トール油ロジンメチルエステル】	tall oil rosin, hydrogenated, methyl ester	0977035-61-2	-	-	10	-	-	-	-		425に統合して削除
1126	植物由来物質(ロジン)誘導体 【部分的に水素添加されたウッドロジンペンタエリトールエステル】	wood rosin, partially hydrogenated, pentaerythritol ester	0977037-37-8	-	-	10	-	-	-	-		622に統合して削除
1127	水素化処理されたロジンまたはロジン酸とトリエチレングリコールのエステル	ester of hydrotreated rosin acid with triethyleneglycol	0977037-40-3	-	-	10	-	-	-	-		統合1127
1128	1-アルキル(C6-18)アミノ-3-アミノプロパンモノアセテート	1-alkyl(C6-C18)amino-3-aminopropane monoacetate	0977037-51-6	-	-	10	-	-	-	-		詳細確認中
1129	植物由来物質(ロジン)誘導体 【マレイン酸化されたウッドロジングリセロールエステル】	wood rosin, maleated, glycerol ester	0977037-60-7	-	-	10	-	-	-	-		890に統合して削除
1130	アシルサルコシン、n-置換誘導体	acyl sarcosine, n-substituted derivative	0977037-69-6	-	-	10	-	-	-	-		詳細確認中
1131	植物由来物質(トール油)誘導体 【トール油ロジン - ホルムアルデヒドポリマー】	tall oil rosin-formaldehyde polymer	0977037-78-7	-	-	10	-	-	-	-		836に統合して削除
1132	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ウッドロジンメチルエステル】	wood rosin, methyl ester	0977037-81-2	-	-	10	-	-	-	-		1013に統合して削除
1133	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ガムロジン、亜鉛塩】	gum rosin, zinc salt	0977037-89-0	-	-	10	-	-	-	-		454に統合して削除
1134	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ウッドロジン亜鉛塩】	wood rosin, zinc salt	0977037-90-3	-	-	10	-	-	-	-		454に統合して削除
1135	植物由来物質(トール油)誘導体 【トール油ロジン亜鉛塩】	tall oil rosin, zinc salt	0977037-91-4	-	-	10	-	-	-	-		454に統合して削除
1136	植物由来物質(ロジン)誘導体 【水素添加ロジンアルミニウム塩】	rosin, hydrogenated, aluminum salt	0977038-02-0	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1137	植物由来物質(ロジン)誘導体 【水素添加ロジンマグネシウム塩】	rosin, hydrogenated, magnesium salt	0977038-03-1	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1138	植物由来物質(ロジン)誘導体 【部分的に二量体化されたロジンアルミニウム塩】	rosin, partially dimerized, aluminum salt	0977038-04-2	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1139	植物由来物質(動物性油脂)誘導体 【動物性または植物性の脂肪酸と縮合したジエタノールアミン】	diethanolamine condensed with animal or vegetable fatty acids	0977043-21-2	-	-	10	-	-	-	-		660に統合して削除
1140	デンプンとプロピレングリコールの反応生成物	reaction product of starch with propyleneglycol	0977043-57-4	-	-	30	-	-	-	-		統合1140
1141	デンプンとコハク酸グリセロールのエーテル	diester of succinic acid with glyceryl ether of starch	0977043-59-6	-	-	10	-	-	-	-		
1142	植物由来物質(大豆油) 【未精製大豆油】	soybean oil, crude	0977044-34-0	-	-	10	-	-	-	-		825,1039に統合して削除
1143	脂肪酸塩 【脂肪酸、二量体化】	fatty acids, dimerized	0977044-65-7	-	-	10	-	-	-	-		834に統合して削除
1144	植物由来物質(植物性油脂)誘導体 【植物性脂肪酸アルミニウム塩】	fatty acids, vegetable, aluminum salt	0977045-49-0	15	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1145	植物由来物質(植物性油脂)誘導体 【植物性脂肪酸マグネシウム塩】	fatty acids, vegetable, magnesium salt	0977045-50-3	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1146	動物由来物質(動物性油脂)誘導体 【動物性脂肪酸アルミニウム塩】	fatty acids, animal, aluminum salt	0977045-51-4	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除

整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等(2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
1147	動物由来物質(動物性油脂)誘導体 【動物性脂肪酸アンモニウム塩】	fatty acids, animal, ammonium salt	0977045-52-5	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1148	動物由来物質(動物性油脂)誘導体 【動物性脂肪酸カルシウム塩】	fatty acids, animal, calcium salt	0977045-53-6	2	2	10	2	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1149	動物由来物質(動物性油脂)誘導体 【動物性脂肪酸マグネシウム塩】	fatty acids, animal, magnesium salt	0977045-54-7	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1150	動物由来物質(動物性油脂)誘導体 【動物性脂肪酸ナトリウム塩】	fatty acids, animal, sodium salt	0977045-55-8	2	2	10	2	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1151	テトラクロロフェノールのヤシ油アルキルアミン塩	tetrachlorophenol, coco fatty acid amine salt	0977045-87-6	-	-	10	-	-	-	-		
1152	植物由来物質(ロジン)誘導体 【マレイン酸化されたウッドロジンペンタエリスリトールエステル】	wood rosin, maleated, pentaerythritol ester	0977045-96-7	-	-	10	-	-	-	-		889に統合して削除
1153	アルキルスルホン酸塩 【α-オレフィン(C10-C18)スルホネート、カルシウム塩】	α-olefin(C10-C18) sulfonate, calcium salt	0977046-10-8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	-		294に統合して削除
1154	動植物性油脂由来の脂肪酸とソルビタンのエステル	ester of vegetable fatty acid with sorbitan	0977046-25-5	-	-	10	-	-	-	-		統合1154
1155	動物由来物質(動物性油脂)誘導体 【動物性脂肪酸ソルビタンエステル】	fatty acids, animal, sorbitan esters	0977046-26-6	-	-	10	-	-	-	-		1154に統合して削除
1156	動植物性油脂由来の脂肪酸とソルビトールのエステル	ester of vegetable fatty acid with sorbitol	0977046-27-7	-	-	10	-	-	-	-		統合1156
1157	動物由来物質(動物性油脂)誘導体 【動物性脂肪酸ソルビトールエステル】	fatty acids, animal, sorbitol esters	0977046-28-8	-	-	10	-	-	-	-		1156に統合して削除
1158	自己分解酵母	yeast autolyzate	0977046-75-5	-	-	10	-	-	-	-		
1159	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ガムロジン、部分的にナトリウム塩】	gum rosin, partial sodium salt	0977047-77-0	-	-	10	-	-	-	-		833に統合して削除
1160	植物由来物質(ロジン)誘導体 【完全に二量体化された樹脂】	rosin, fully dimerized	0977047-88-3	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1161	植物由来物質(ロジン)誘導体 【水素添加ウッドロジンペンタエリスリトールエステル】	wood rosin, hydrogenated, pentaerythritol ester	0977048-93-3	-	-	10	-	-	-	-		622に統合して削除
1162	マレイン酸化処理されたロジンとビスフェノールAとホルムアルデヒドの縮合物の反応生成物のペンタエリスリトールエステル	reaction product of bisphenol A - formaldehyde condensate with pentaerythrityl ester of maleated rosin	0977049-31-2	-	-	10	-	-	-	-		
1163	植物由来物質(ロジン)誘導体 【マレイン酸化されたウッドロジンメチルおよびペンタエリスリトールエステル】	wood rosin, maleated, methyl and pentaerythritol ester	0977049-32-3	-	-	10	-	-	-	-		1027に統合して削除
1164	脱水処理されたヒマシ油	dehydrated castor oil	0977049-40-3	-	-	10	-	-	-	-		
1165	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ロジンサイズ剤(紙のにじみ防止)】	rosin size	0977049-70-9	-	-	10	-	-	-	-		832に統合して削除
1166	植物由来物質(デンプン) 【トウモロコシデンプン】	Corn starch	0977050-51-3	-	-	30	-	-	-	-		884,1365に統合して削除
1167	植物由来物質(デンプン) 【ワックス状のトウモロコシデンプン】	Waxy Maize Starch	0977050-52-4	-	-	30	-	-	-	-		884,1365に統合して削除
1168	糊化されたデンプン	pregelatinized starch	0977050-93-3	-	-	30	-	-	-	-		
1169	植物由来物質(デンプン) 【小麦デンプン】	Wheat Starch	0977052-26-8	-	-	30	-	-	-	-		884,1365に統合して削除
1170	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ウッドロジンペンタエリスリトールエステル】	wood rosin, pentaerythritol ester	0977064-43-9	-	-	10	-	-	-	-		426に統合して削除
1171	大豆タンパク質の単離物	soy protein isolate	0977076-84-8	-	-	10	-	-	-	-		
1172	植物由来物質(大豆油)誘導体 【大豆油から誘導される脂肪酸コバルト塩】	soybean oil fatty acids, cobalt salt	0977078-18-4	-	-	10	-	-	-	-		996に統合して削除
1173	ジアルキルジメチルアンモニウムの塩化物(直鎖飽和C8-10)	dialkyldimethylammonium (C8-C10) chloride	0977078-69-5	-	-	10	-	-	-	-		
1174	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ガムロジン、ペンタエリスリトールエステル】	gum rosin, pentaerythritol ester	0977080-46-8	-	-	10	-	-	-	-		426に統合して削除
1175	植物由来物質(ロジン)誘導体 【二量化されたウッドロジングリセロールエステル】	wood rosin, dimerized, glycerol ester	0977080-47-9	-	-	10	-	-	-	-		1176に統合して削除
1176	二量化処理されたロジン酸のグリセリルエステル	glyceryl esters of dimerized rosin acid	0977080-48-0	-	-	10	-	-	-	-		統合1176
1177	植物由来物質(トール油)誘導体 【二量体化されたトール油ロジングリセロールエステル】	tall oil rosin, dimerized, glycerol ester	0977080-49-1	-	-	10	-	-	-	-		1176に統合して削除
1178	植物由来物質(トール油)誘導体 【トール油ロジンペンタエリスリトールエステル】	tall oil rosin, pentaerythritol ester	0977080-50-4	-	-	10	-	-	-	-		426に統合して削除
1179	水素化処理されたロジンまたはロジン酸のグリセリルおよびペンタエリスリトールエステル	glyceryl and pentaerythrityl esters of hydrotreated rosin or rosin acid	0977087-96-9	-	-	10	-	-	-	-		
1180	綿実油脂肪酸とプロピレングリコールのジエステル	diesters of cottonseed oil fatty acid with propyleneglycol	0977089-73-8	-	-	10	-	-	-	-		
1181	トール油脂肪酸とプロピレングリコールのジエステル	diesters of tall oil fatty acid with propyleneglycol	0977089-74-9	-	-	10	-	-	-	-		
1182	脂肪酸塩 【脂肪酸亜鉛】	fatty acids, zinc salts	0977093-40-5	-	-	-	0.8	-	-	-		188に統合して削除
1183	植物由来物質(ロジン)誘導体 【部分的に二量化されたウッドロジングリセロールエステル】	wood rosin, partially dimerized, glycerol ester	0977094-51-1	-	-	10	-	-	-	-		632に統合して削除
1184	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ガムロジン、二量体化】	gum rosin, dimerized	0977094-56-6	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1185	水素化処理されたロジンまたはロジン酸のメチルエステル	methylesters of hydrogenated rosin	0977094-75-9	-	-	10	-	-	-	-		
1186	植物由来物質(ロジン)誘導体 【部分的に二量化されたウッドロジン】	wood rosin, partially dimerized	0977094-82-8	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1187	植物由来物質(ロジン)誘導体 【部分的に二量化されたトール油ロジン】	tall oil rosin, partially dimerized	0977094-83-9	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1188	二量化処理されたロジン酸(ナトリウム、カリウム、カルシウム、アルミニウム、アンモニウム塩を含む)	dimerized rosin acid (including sodium, potassium, calcium, aluminium, ammonium salt)	0977094-84-0	-	-	10	-	-	-	-		統合1188
1189	植物由来物質(ロジン)誘導体 【部分的に水素添加されたウッドロジン】	wood rosin, partially hydrogenated	0977095-52-5	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1190	植物由来物質(トール油)誘導体 【部分的に水素添加されたトール油ロジン】	tall oil rosin, partially hydrogenated	0977095-53-6	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1191	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ガムロジン、部分水素化物】	gum rosin, partially hydrogenated	0977095-54-7	-	-	10	-	-	-	-		631に統合して削除
1192	植物由来物質(ロジン)誘導体 【マレイン酸化されたウッドロジンメチルエステル】	wood rosin, maleated, methyl ester	0977096-15-3	-	-	10	-	-	-	-		888に統合して削除
1193	植物由来物質(ロジン)誘導体 【二量化されたウッドロジン】	wood rosin, dimerized	0977096-76-6	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1194	植物由来物質(トール油)誘導体 【二量体化されたトール油ロジン】	tall oil rosin, dimerized	0977096-77-7	-	-	10	-	-	-	-		1188に統合して削除
1195	植物由来物質(ロジン)誘導体 【フマル化された樹脂】	rosin, fumarated	0977096-94-8	-	-	10	-	-	-	-		836に統合して削除
1196	植物由来物質(ロジン)誘導体 【ホルムアルデヒドで変性されたロジン】	rosin, formaldehyde modified	0977096-95-9	-	-	10	-	-	-	-		836に統合して削除
1197	リン酸エステル 【オクトキシノール6-9リン酸二水素】	octoxynol 6-9 dihydrogen phosphate	0977097-30-5	-	-	10	-	-	-	-		1204に統合して削除
1198	リン酸エステル 【オクトキシノール40リン酸二水素】	octoxynol 40 dihydrogen phosphate	0977097-31-6	-	-	10	-	-	-	-		1204に統合して削除
1199	リン酸エステル 【オクトキシノール6-9リン酸一水素ナトリウム】	sodium octoxynol 6-9 monohydrogen phosphate	0977097-32-7	-	-	10	-	-	-	-		1204に統合して削除
1200	リン酸エステル 【オクトキシノール40リン酸一水素ナトリウム】	sodium octoxynol 40 monohydrogen phosphate	0977097-33-8	-	-	10	-	-	-	-		1204に統合して削除
1201	リン酸エステル 【オクトキシノール6-9リン酸一水素カリウム】	potassium octoxynol 6-9 monohydrogen phosphate	0977097-34-9	-	-	10	-	-	-	-		1204に統合して削除
1202	リン酸エステル 【オクトキシノール40リン酸一水素カリウム】	potassium octoxynol 40 monohydrogen phosphate	0977097-35-0	-	-	10	-	-	-	-		1204に統合して削除
1203	リン酸エステル 【オクトキシノール6-9リン酸一水素アンモニウム】	ammonium octoxynol 6-9 monohydrogen phosphate	0977097-36-1	-	-	10	-	-	-	-		1204に統合して削除
1204	リン酸とエトキシ化処理(EO≥4)されたオクチルフェノールのエステルの水素、ナトリウム、カリウムまたはアンモニウム塩	esters of phosphoric acid with ethoxylated octylphenol, sodium, potassium, ammonium, hydrogen salt	0977097-37-2	-	-	10	-	-	-	-		統合1204
1205	植物由来物質(ロジン)誘導体 【不均化トール油ロジングリセロールエステル】	tall oil rosin, disproportionated, glycerol ester	0977098-19-3	-	-	10	-	-	-	-		632に統合して削除
1206	アジピン酸エステル 【ジ(C7,C9-アルキル)アジペート】	di(C7,C9-alkyl) adipate	0977098-26-2	-	-	10	-	-	-	-		95に統合して削除
1207	ナトリウムモノアルキル(C8-C16)フェノキシベンゼンジスルホネート	sodium monoalkyl(C8-C16)phenoxybenzenedisulfonate	0977098-71-7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-		816に統合して削除
1208	ジアルキル(C8-C16)フェノキシベンゼンジスルホネートナトリウム	sodium dialkyl(C8-C16)phenoxybenzenedisulfonate	0977098-72-8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-		816に統合して削除
1209	植物由来物質(ロジン)誘導体 【マレイン酸化されたウッドロジン】	wood rosin, maleated	0977099-06-1	-	-	10	-	-	-	-		836に統合して削除
1210	二量化処理された植物性油脂由来のジアミン	diamine of dimerized vegetable oil acid	0977100-98-3	-	-	10	-	-	-	-		
1211	植物由来物質(トール油)誘導体 【トール油ロジン、マレイン酸、ペンタエリスリトールエステル】	tall oil rosin, maleated, pentaerythritol ester	0977102-08-1	-	-	10	-	-	-	-		889に統合して削除
1212	アジピン酸エステル 【ジアルキル(C6-10)アジペート】	dialkyl(C6-C10) adipate	0977102-17-2	-	-	10	-	-	-	-		95に統合して削除
1213	糊化されたデンプンと水酸化ナトリウムの反応生成物	reaction product of gelatinized Starchwith sodium hydroxide	0977102-48-9	-	-	10	-	-	-	-		
1214	植物由来物質(トール油)誘導体 【トール油ロジン、マレイン酸、グリセロールエステル】	tall oil rosin, maleated, glycerol ester	0977103-55-1	-	-	10	-	-	-	-		890に統合して削除

整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等 (2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
1215	植物由来物質 (ロジン) 誘導体 【ガムロジン、部分的に水素添加されたグリセロールエステル】	gum rosin, partially hydrogenated, glycerol ester	0977103-56-2	-	-	10	-	-	-	-		632に統合して削除
1216	植物由来物質 (ロジン) 誘導体 【部分的に水素添加ロジングリセロールエステル】	rosin, partially hydrogenated, glycerol ester	0977103-57-3	-	-	10	-	-	-	-		632に統合して削除
1217	植物由来物質 (トール油) 誘導体 【トール油から誘導される脂肪酸アルミニウム塩】	tall oil fatty acids, aluminum salt	0977114-71-8	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1218	植物性油脂由来の脂肪酸のリチウム塩	fatty acid from vegetable oil and fat, lithium salt	0977114-72-9	-	-	10	-	-	-	-		統合1218
1219	植物性油脂由来の脂肪酸のジルコニウム塩	fatty acid from vegetable oil and fat, zirconium salt	0977114-73-0	-	-	10	-	-	-	-		統合1219
1220	ロジンまたはロジン酸のリチウム塩	rosin or rosin acid rosin acid, lithium salt	0977114-74-1	-	-	10	1	-	-	-		統合1220
1221	植物由来物質 (大豆油) 誘導体 【大豆油から誘導される脂肪酸ジルコニウム塩】	soybean oil fatty acids, zirconium salt	0977114-75-2	-	-	10	-	-	-	-		1219に統合して削除
1222	植物由来物質 (大豆油) 誘導体 【大豆油から誘導される脂肪酸亜鉛塩】	soybean oil fatty acids, zinc salt	0977114-76-3	-	-	10	-	-	-	-		1230に統合して削除
1223	植物由来物質 (大豆油) 誘導体 【大豆油から誘導される脂肪酸マンガラム塩】	soybean oil fatty acids, manganese salt	0977114-77-4	-	-	10	-	-	-	-		947に統合して削除
1224	植物由来物質 (大豆油) 誘導体 【大豆油から誘導される脂肪酸マグネシウム塩】	soybean oil fatty acids, magnesium salt	0977114-78-5	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1225	植物由来物質 (大豆油) 誘導体 【大豆油から誘導される脂肪酸鉄塩】	soybean oil fatty acids, iron salt	0977114-79-6	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1226	植物由来物質 (大豆油) 誘導体 【大豆油から誘導される脂肪酸リチウム塩】	soybean oil fatty acids, lithium salt	0977114-80-9	-	-	10	-	-	-	-		1218に統合して削除
1227	植物由来物質 (大豆油) 誘導体 【大豆油から誘導される脂肪酸アルミニウム塩】	soybean oil fatty acids, aluminum salt	0977114-81-0	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1228	植物由来物質 (ロジン) 誘導体 【ガムロジン、水素化されたペンタエリトリールエステル】	gum rosin, partilly hydrogenated, pentaerythritol ester	0977114-83-2	-	-	10	-	-	-	-		622に統合して削除
1229	動物由来物質 (動物性油脂) 誘導体 【動物性脂肪酸カリウム塩】	fatty acids, animal, potassium salt	0977118-93-6	2	2	10	2	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1230	動物性油脂由来の脂肪酸の亜鉛塩	fatty acid from animal or vegetable oil and fat, zinc salt	0977118-95-8	-	-	10	-	-	-	-		統合1230
1231	植物由来物質 (ロジン) 誘導体 【グリセリンと縮合した無水マレイン酸 - 無水フタル酸ロジン】	rosin, maleic anhydride-phthalic anhydride condensed with glycerol	0977123-86-6	-	-	10	-	-	-	-		890に統合して削除
1232	酸精製されたトール油	acid refined tall oil	0977131-62-6	-	-	10	-	-	-	-		
1233	N-アルキル-N'-(カルボキシメチル)-N,N'-トリメチレンジアミン (C14-C18)	N-alkyl-N'-(carboxymethyl)-N,N'-trimethylenediglycine (C14-C18)	0977137-54-4	1.35	-	10	-	-	-	-		
1234	動物性油脂由来の脂肪酸アミド	animal oil fatty acid amide	0977139-08-4	2	2	10	5	2	2	0.5		統合1234
1235	植物由来物質 (植物性油脂) 誘導体 【植物油から誘導される脂肪酸アミド】	vegetable oil fatty acid amides	0977139-09-5	2	2	10	5	2	2	0.5		1234に統合して削除
1236	デンプンと4-クロロブチルトリメチルアンモニウム塩化物の反応生成物	reaction product of industrial starch with 4-chlorobutenytrimethylammonium chloride	0977139-64-2	-	-	10	-	-	-	-		
1237	ロジンとアルキルフェノール (C1-9) ・ホルムアルデヒド共重合体およびグリセロールの反応生成物	reaction product of rosin with alkylphenol (C1-9) - formaldehyde - glycerol copolymer	0977139-94-8	-	-	10	-	-	-	-		
1238	ロジンとジメチルフェノール・ホルムアルデヒド共重合体の反応生成物	reaction product of rosin with dimethylphenol - formaldehyde copolymer	0977140-27-5	-	-	10	-	-	-	-		
1239	キャンドルナッツ油からの抽出物	candlenut oil extract	0977143-46-6	-	-	10	-	-	-	-		
1240	アゼライン酸、フマル酸、エチレングリコール、グリセロールおよびロジンの共重合体	azelaic acid - ethyleneglycol - fumaric acid - glycerol - rosin copolymer	0977144-94-7	-	-	10	-	-	-	-		
1241	褐藻	brown algae	0977146-32-9	-	-	10	-	-	-	-		
1242	植物由来物質 (トール油) 【トール油、蒸留】	tall oil, distilled	0977149-22-6	-	-	10	-	-	-	-		825,1039に統合して削除
1243	モノ - 及びジドデシルフェノキシベンゼンジルスルホネート	sodium mono- and didodecylphenoxybenzenedisulfonate	0977150-49-4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-		816に統合して削除
1244	過酸化処理された大豆油	peroxidized soybean oil	0977159-18-4	-	-	10	-	-	-	-		
1245	クエン酸処理されたロジンのグリセリルエステル	glyceryl ester of citrated rosin	0977163-48-6	-	-	10	-	-	-	-		
1246	植物由来物質 (ロジン) 誘導体 【ガムロジン、不均化、グリセリルエステル】	gum rosin, disproportionated, glyceryl ester	0977169-95-1	-	-	10	-	-	-	-		632に統合して削除
1247	脂肪酸 (C8-22) とカンファーのエステル	esters of fatty acid (C8-22) with camphor	0977173-09-3	-	-	10	-	-	-	-		
1248	植物由来物質 (ブナツ脂) 【ブナツ脂肪酸】	beechnut fatty acids	0977176-46-7	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1249	植物由来物質 (キャンドルナッツ油) 誘導体 【キャンドルナッツ油から誘導される脂肪酸】	candlenut fatty acids	0977176-47-8	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1250	植物由来物質 (麻実油) 誘導体 【麻実油から誘導される脂肪酸】	hempseed oil fatty acids	0977176-48-9	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1251	植物由来物質 (オイシカ油) 誘導体 【オイシカ油から誘導される脂肪酸】	oiticica oil fatty acids	0977176-49-0	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1252	植物由来物質 (シソ油) 誘導体 【シソ油から誘導される脂肪酸】	perilla oil fatty acids	0977176-50-3	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1253	植物由来物質 (カボチャ種子油) 誘導体 【カボチャ油から誘導される脂肪酸】	pumpkinseed oil fatty acids	0977176-51-4	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1254	植物由来物質 (ゴマ油) 誘導体 【ゴマ油から誘導される脂肪酸】	sesame oil fatty acids	0977176-52-5	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1255	植物由来物質 (クルミ油) 誘導体 【クルミ油から誘導される脂肪酸】	walnut oil fatty acids	0977176-53-6	-	-	10	-	-	-	-		1290,1366に統合して削除
1256	アルキル (C10-C20) ジメチルベンジルアンモニウムクロライド	alkyl(C10-C20)dimethylbenzylammonium chloride	0977182-67-4	-	-	10	-	-	-	-		653に統合して削除
1257	スルホン化処理されたオクタデセンのナトリウム塩	sulfonated octadecene, sodium salt	0977183-93-9	-	-	10	-	-	-	-		
1258	9,10-ジヒドロキステアリン酸 (縮合体を含む)	9,10-dihydroxy stearic acid (including condensate)	-	-	-	10	-	-	-	-		
1259	モノレイン酸 グリセリルとアスコルビン酸のエステル	esters of glyceryl monooleate with ascorbic acid	-	-	-	10	-	-	-	-		
1260	モノステアリン酸 グリセリルとアスコルビン酸のエステル	esters of glyceryl monostearate with ascorbic acid	-	-	-	10	-	-	-	-		
1261	モノパルミチン酸 グリセリルとアスコルビン酸のエステル	esters of glyceryl monopalmitate with ascorbic acid	-	-	-	10	-	-	-	-		
1262	モノパルミチン酸 グリセリルとクエン酸のエステル	esters of glyceryl monopalmitate with citric acid	-	-	-	10	-	-	-	-		
1263	エルカ酸エステル 【グリセリン・エルカ酸エステル】	glycerol, esters with erucic acid	-	-	-	10	-	-	-	-		175に統合して削除
1264	オクタ酸エステル 【n-オクタ酸またはn-デカン酸とトリメチロールプロパンのトリエステルまたはジエステル】	trimethylolpropane, mixed triesters and diesters with n-octanoic and ndecanoic acids	-	-	-	10	-	-	-	-		386に統合して削除
1265	オレイン酸エステル 【グリセリン・オレイン酸エステル】	glycerol, esters with oleic acid	-	-	-	10	4	4	4	-		175に統合して削除
1266	モノレイン酸 グリセリルとクエン酸のエステル	esters of glyceryl monooleate with citric acid	-	-	-	10	-	-	-	-		
1267	モノステアリン酸 グリセリルとクエン酸のエステル	esters of glyceryl monostearate with citric acid	-	-	-	10	-	-	-	-		
1268	グリシンのナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム塩	glycine, sodium, potassium, magnesium, calcium salt	-	-	-	10	-	-	-	-		
1269	ケイ酸塩 【シラン処理された天然ケイ酸塩 (アスベストを除く)】	silicates, natural, silanated (with the exception of asbestos)	-	35	-	35	-	-	-	35		800に統合して削除
1270	ケイ酸塩 【シラン処理した二酸化ケイ素】	silicon dioxide, silanated	-	35	0.5	35	0.5	0.5	0.5	35		800に統合して削除
1271	シラン化処理されたケイ酸	silylated silicic acid	-	35	-	35	-	-	-	35		
1272	ジ-n-オクチルスズジマレイン酸エステル	di-n-octyltin dimaleate, esterified	-	-	-	-	5	-	-	-		881に統合して削除
1273	ジアルキルフェノキシベンゼンスルホン酸モノアルキルNa塩	sodium monoalkyl dialkylphenoxybenzenedisulphonate	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-		816に統合して削除
1274	ステアリン酸とエチレングリコールのエステル	esters of stearic acid with ethyleneglycol	-	-	-	10	-	-	-	-		
1275	スルホコハク酸のアルキル (C4-20) またはシクロヘキシルジエステル (ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム塩を含む)	alkyl (C4-20) or cyclohexyl diesters of sulphosuccinic acid (including sodium, potassium, magnesium, calcium salt)	-	1	1	1	1	1	1	1		
1276	メチルヒドロキシメチルセルロース	methylhydroxymethylcellulose	-	-	-	50	-	-	-	-		
1277	リシノール酸のグリセリルエステル	glyceryl esters of ricinoleic acid	-	-	0.01	10	-	-	-	-		統合1277
1278	リジンのナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム塩	lysine, sodium, potassium, magnesium, calcium salt	-	-	-	10	-	-	-	-		
1279	リレン酸エステル 【グリセリン・リレン酸エステル】	glycerol, esters with linoleic acid	-	-	-	10	-	-	-	-		175に統合して削除
1280	鉱物由来物質 (モンタン酸) 誘導体 【モンタン酸、モンタン酸とエチレングリコール、1,3-ブタンジオールまたはグリセロールのエステル】	montanic acids and/or their esters with ethyleneglycol and/or with 1,3-butanediol and/or with glycerol	-	-	-	10	-	-	-	-		818に統合して削除
1281	脂肪酸エステル 【合成された直鎖一価脂肪酸 (C2-24)、並びにそのモノ、ジ、トリグリセロールエステル】	acids, C2-C24, aliphatic, linear, monocarboxylic, synthetic and their mono-, di- and triglycerol esters	-	-	0.5	10	-	0.2	-	-		175に統合して削除
1282	ヒドロホルミル化された脂肪酸 (飽和 C16-18、不飽和 C18) のメチルエステルを水素化処理したもの	hydrogenated methyl ester of hydroformylated fatty acid (saturated C16-18, unsaturated C18)	-	-	-	10	-	-	-	-		
1283	脂肪酸エステル 【脂肪酸のアセチルモノまたはジグリセリド】	acetylated mono- and diglycerides of fatty acids	-	-	-	10	-	-	-	-		559に統合して削除

整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等(2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
1284	脂肪酸エステル 【飽和直鎖脂肪酸(C14-18)または不飽和直鎖脂肪酸(C16-18)とグリセロールのエステル】	glycerol, esters with acids, aliphatic, saturated, linear, with an even number of carbon atoms (C14-C18) and with acids, aliphatic, unsaturated, linear, with an even number of carbon atoms (C16-C18)	-	-	0.5	10	4	4	4	-		175に統合して削除
1285	ヒマワリ種子の外皮	sunflower seed hulls	-	-	-	50	-	-	-	-		
1286	他材質 【綿繊維】	cotton fibers	-	-	-	30	-	-	-	-		830に統合して削除
1287	アルキルジメチルアミン(直鎖 C12-20)	alkyldimethylamine (linear C12-20)	-	-	-	10	-	-	-	-		
1288	動物由来物質(タンパク質)誘導体 【酵素処理により加水分解したタンパク質】	Enzymatically hydrolyzed protein	-	-	-	20	-	-	-	-		1289に統合して削除
1289	加水分解処理されたタンパク質	hydrolyzed protein	-	-	-	20	-	-	-	-		統合1289
1290	食用の動物性油脂由来の脂肪酸(ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、アルミニウム、アンモニウム、鉄塩を含む)	edible fatty acid from animal or vegetable oil and fat (including sodium, potassium, magnesium, calcium, aluminium, ammonium, iron salt)	-	15	2	10	2	-	-	-		統合1290
1291	動物由来物質(動物性油脂)誘導体 【動物由来脂肪酸(C8-22)と第一級直鎖モノアルコール(C1-22)のエステル】	acids, fatty (C8-C22) from animal or vegetable fats and oils, esters with alcohols, linear, aliphatic, monohydric, saturated, primary (C1-C22)	-	-	-	10	-	-	-	-		176に統合して削除
1292	酪酸エステル 【グリセリン・酪酸エステル】	glycerol, esters with butyric acid	-	-	-	10	-	-	-	-		175に統合して削除
1293	ポリアクリル酸(ナトリウム塩を含む)	poly(acrylic acid) (including sodium salt)	0009003-01-4 0009003-04-7	0.2	0.2	1	2	0.2	0.25	-		
1294	ポリブタジエン	polybutadiene	0009003-17-2	50	50	50	-	50	50	50		
1295	水素化処理されたポリブタジエン	hydrogenated polybutadiene	0009003-17-2	-	50	-	-	50	50	50		
1296	アクリロニトリル・ブタジエン共重合体	acrylonitrile - 1,3-butadiene copolymer	0009003-18-3	50	50	50	-	-	-	-		
1297	ポリイソブチレン	polyisobutene	0009003-27-4	50	50	50	2	50	50	-		
1298	水素化処理されたポリブテン	hydrogenated polybutene	0009003-29-6 (参考)	0.5	0.5	0.5	30	0.5	0.5	0.5		
1299	ポリイソプレン	polyisoprene	0009003-31-0	50	50	50	-	-	-	-		
1300	ポリビニルピロリドン	poly(vinyl pyrrolidone)	0009003-39-8	2.5	2.5	35	-	-	-	-		
1301	スチレン・ブタジエン共重合体	styrene - butadiene copolymer	0009003-55-8	50	50	50	-	50	50	-		
1302	塩素化処理された天然ゴム	chlorinated natural rubber	0009006-03-5	50	50	-	-	50	50	-		
1303	天然ゴム	natural rubber	0009006-04-6	-	50	50	-	50	-	-		
1304	イソプレン・イソブテン共重合体	isoprene - isobutene copolymer	0009010-85-9	50	50	50	-	50	50	-		
1305	ポリクロロブレン	polychloroprene	0009010-98-4	50	50	-	-	-	-	-		
1306	リン酸とエトキシ化処理(EO≥4)されたニフェノールのエステル	ester of phosphoric acid with ethoxylated (EO≥4) nonylphenol	0009071-85-6	-	3	-	1	-	-	-		
1307	アジピン酸とエチレングリコールのポリエステル	polyester of adipic acid with ethyleneglycol	0024938-37-2	-	-	-	30	-	-	-		
1308	アジピン酸とプロピレングリコールのポリエステル	polyester of adipic acid with propyleneglycol	0025101-03-5	-	-	-	30	-	-	-		
1309	アジピン酸と1,2-および/または1,4-ブタンジオールのポリエステル	polyester of adipic acid with butanediol and 1,6-hexanediol	0025103-87-1 0024937-93-7 (参考)	-	-	-	30	-	-	-		1310に統合して削除
1310	アジピン酸とブタンジオールおよび/または1,6-ヘキサジオールのポリエステル	polyester of adipic acid with butanediol and 1,6-hexanediol	0025212-06-0 0025214-15-7	-	-	-	33	-	-	-		統合1310
1311	ポリビニルとポリピロリドンのブロックポリマー	block polymer of polyvinyl and propylpyrrolidone	0025249-54-1	30	30	30	-	30	30	30		
1312	セバシン酸とプロピレングリコールのポリエステル	polyester of sebacic acid with propyleneglycol	0026222-20-8	-	-	-	30	-	-	-		
1313	フタル酸とプロピレングリコールのポリエステル	polyester of phthalic acid with propyleneglycol	0026352-99-8 (未確認)	-	-	-	30	-	-	-		
1314	アジピン酸とエチレングリコールおよびプロピレングリコールのポリエステル	polyester of adipic acid with ethyleneglycol and propyleneglycol	0026523-14-8	-	-	-	33	-	-	-		
1315	アジピン酸と2-メチル-1,3-プロパンジオールのポリエステル	polyester of adipic acid with 2-methyl-1,3-propanediol	0026702-65-8	-	-	-	50	-	-	-		
1316	セバシン酸とブタンジオールのポリエステル	polyester of sebacic acid with butanediol	0028606-47-5 (参考)	-	-	-	30	-	-	-		
1317	硫酸とエトキシ化処理(EO≥4)されたアルキルフェニール(≥C7)のエステルのナトリウムまたはアンモニウム塩	ester of sulfuric acid with ethoxylated (EO≥4) alkylphenol (≥C7), sodium, ammonium salt	0055348-40-8	2.5	3	-	1	3	3	-		
1318	ポリメチル水素シロキサン	poly(methyl hydrogen siloxane)	0063148-57-2	0.5	0.5	0.5	-	0.5	0.5	-		
1319	ポリメチルフェニルシロキサン	polydimethylphenylsiloxane	0063148-58-3	0.5	0.5	2	-	0.5	0.5	0.3		
1320	ポリジメチルシロキサン	polydimethylsiloxane	0063148-62-9	0.5	0.5	2	-	0.5	0.5	0.3		
1321	コハク酸ジメチル・2-(4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン)エタノール共重合体	dimethyl succinate - 4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl-1-piperidineethanol copolymer	0065447-77-0	-	0.3	-	-	0.3	0.3	-		
1322	メタクリル酸のリンエステルのナトリウム塩 塩化物・メタクリル酸 シクロヘキシル-N-ビニルピロリドン・メタクリル酸 エチル・メタクリル酸ステアリの共重合体	choline ester of methacrylic acid chloride and sodium salt - cyclohexyl methacrylate - N-vinyl pyrrolidone - ethyl methacrylate - stearyl methacrylate copolymer	0066822-60-4	3	3	-	-	3	3	-		
1323	脂肪酸とエトキシ化処理されたグリセロールのエステル(C12-18)		0068201-46-7 (参考) 0977051-30-1 (未確認)	3	3	-	-	3	3	-		675に統合して削除
1324	ポリ{6-[(1,1,3,3-テトラメチルブチル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2,4-ジール}[(2,2,6,6-テトラメチル-4-ペリジル)イミノ]ヘキサメチレン[(2,2,6,6-テトラメチル-4-ペリジル)イミノ]	poly{6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl}-[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-imino] hexamethylene[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) imino]}	0071878-19-8	-	0.2	-	-	0.2	0.3	1		
1325	メタクリル酸のリンエステルのナトリウム塩 塩化物・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチルの共重合体	choline ester of methacrylic acid - 2-hydroxyethyl methacrylate - methyl methacrylate copolymer	0072765-59-4	3	3	3	-	3	3	3		
1326	2,4-ジクロロ-6-(4-モルホリニル)-1,3,5-トリアジン・N,N'-ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ペリジニル)-1,6-ヘキサジアミン共重合体	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexanediamine - 2,4-dichloro-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazine copolymer with	0082451-48-7	-	0.3	-	-	0.3	0.3	-		
1327	水素化処理された芳香族石油炭化水素ポリマー	hydrogenated aromatic petroleum hydrocarbon resin	0088526-47-0	-	25	-	-	25	50	-		
1328	アジピン酸と1,3-および/または1,4-ブタンジオールのポリエステル		0088581-93-5 0025103-87-1 (参考)	-	-	-	30	-	-	-		1310に統合して削除
1329	アクリル酸2-(N-メチル-N-[ペルフルオロアルキル]エチル)アミン(C4-8)・メタクリル酸のリンエステルの塩化物・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸エトキシエチルの共重合体	2-[[perfluoroalkyl]sulfonyl]methylaminoethyl acrylate (C4-8) - choline ester of methacrylic acid chloride - glycidyl methacrylate - 2-ethoxyethyl acrylate copolymer	0092265-81-1	0.035	0.035	-	-	-	-	-		
1330	水素化処理されたリモネン・スチレン共重合体	hydrogenated limonene - styrene copolymer	0106168-36-9	10	10	-	-	-	-	-		
1331	アジリジンホモポリマーと1-クロロブタンの反応生成物	reaction product of polyaziridine with 1-chlorobutane	0170135-43-0	-	-	-	-	-	3	-		
1332	三塩化リンと1,1'-ビフェニルと2,4-ジ-tert-ブチル-5-メチルフェニールの縮合物	reaction product of phosphorus trichloride with 1,1'-biphenyl and 2,4-di-tert-butyl-5-methylphenol	0178358-58-2	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	-		
1333	N,N'-ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ペリジニル)-1,6-ヘキサジアミンと[2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジンとブチルアミンおよびN-(2,2,6,6-テトラメチル-4-ペリジニル)ブチルアミン反応生成物]の縮合物	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexanediamine, polymer with 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine, reaction products with butyl-1-butanamine and butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine	0192268-64-7	-	0.6	-	-	0.6	1	-		
1334	N,N'-ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ペリジニル)-1,6-ヘキサジアミンとメチル化処理された(モルホリンと2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジンの反応生成物)の縮合物	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexanediamine, polymers with methylated (morpholine-2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine reaction products)	0193098-40-7	-	0.3	-	-	0.3	0.3	-		
1335	2,2,4,4-テトラメチル-7-オキサ-3,20-ジアザスピロ[5.11.21]-ヘネイコサン-21-オンの塩酸塩とエピクロルヒドリンの加水分解物との反応生成物	reaction product of 2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadispino-[5.11.21]-heneicosan-21-one, hydrochloride salt with hydrolyzed epichlorohydrin	0202483-55-4	-	0.5	-	-	0.5	0.5	-		
1336	1,1'-メチレンビス(4-イソシアナートシクロヘキサンの)ホモポリマー	1,1'-methylenebis(4-isocyanato cyclohexane) homopolymer	0315207-86-4	-	3	3	-	3	-	3		
1337	ステアリン酸とポリエチレングリコールのエステル		0977168-63-0	-	-	-	0.5	-	-	-		654に統合して削除
1338	2-(2'-ヒドロキシ-5'-メタクリルオキシエチルフェニル)-2H-ベンゾトリアゾール・メタクリル酸メチル共重合体	2-(2'-Hydroxy-5'-methacryloxyethylphenyl)-2H-benzotriazole - methyl methacrylate copolymer		-	1	-	-	1	1	-		
1339	アクリルアミドとジアリルアミンの塩酸塩の共重合体	acrylamide - diarylamine hydrochloride salt copolymer		-	-	-	-	-	4.2	-		
1340	アジピン酸と1,3-および/または1,4-ブタンジオールおよび/または1,2-プロピレングリコールおよび/またはプロピレングリコールのポリエステル	polyester of adipic acid with (1,3-and/or 1,4-)butanediol and/or polypropyleneglycol and/or polypropyleneglycol (PO≥4)		-	-	-	30	-	-	-		
1341	アジピン酸と1,2-および/または1,3-ブタンジオールおよび/または1,3-および/または1,4-ブタンジオールおよび/またはプロピレングリコールのポリエステル(ただし、末端水酸基を脂肪酸(C12-18)または脂肪酸アルコール(C6または8)によりエステル化またはエーテル化したもの)	polyester of adipic acid with (1,2-and/or 1,3-)propanediol and/or (1,3-and/or 1,4-)butanediol and/or polypropyleneglycol (terminated with C12-18 fatty acid ester or C6 alcohol ether)		-	-	-	10	-	-	-		
1342	アジピン酸と1,3-ブタンジオールおよびオクタノールのポリエステル	polyester of adipic acid with 1,3-butanediol and octanol		-	0.5	-	-	-	-	-		
1343	アジリジンホモポリマーとグリシジルアルコールの反応生成物	reaction product of polyaziridine with glycidyl alcohol		-	3	3	-	3	3	-		

整理番号	和名	英名	CAS登録番号	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	区分7	備考	作成上の注釈 (修正の方向性等 (2019年6月21日))
				Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7		
1344	イソブチレン・ブテン共重合体	isobutylene - butene copolymer		-	-	-	2	-	-	-		
1345	エトキシ化処理 (EO≥4) されたミスチルアミン	ethoxylated (EO≥4) myristylamine		-	-	-	-	-	0.8	-		
1346	エトキシ化処理 (EO≥4) されたリン酸アルキル (C12または13)	ethoxylated (EO≥4) alkyl phosphate (C12 or 13)		3	3	-	-	3	3	-		
1347	オクタ酸とエトキシ化処理 (EO≥4) されたヤシ油アミンのエステル	ester of octanoic acid with ethoxylated (EO≥4) coco alkyl amine		-	0.5	-	-	0.5	1	-		
1348	ジオクチルスズ マレイン酸 (縮合物を含む)	dioctyltin maleate (including condensate)		-	-	-	3	-	-	-		
1349	シリコンエラストマー	silicone elastomer		50	50	50	-	50	50	-		
1350	水素化処理されたポリシクロペンタジエン	hydrogenated polycyclopentadiene		-	50	-	-	50	25	-		
1351	水素化処理された石油炭化水素ポリマー (パラフィンおよび芳香族石油炭化水素ポリマーを除く)	hydrogenated petroleum hydrocarbon resin (excluding paraffin and aromatic petroleum hydrocarbon resin)		25	25	-	5	20	20	-		
1352	スチレン・ブタジエン共重合体	styrene - butadiene copolymer		-	50	-	-	-	-	-		
1353	ステアリン酸とエトキシ化処理 (EO≥4) されたステアリルアミンのエステル	ester of stearic acid with ethoxylated (EO≥4) stearylamine		-	2	-	-	0.5	1.5	-		
1354	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの縮合物 (ナトリウム塩を含む)	condensate of naphthalene sulfonic acid and formaldehyde (including sodium salt)		0.2	2.5	-	0.2	-	-	-		統合1354
1355	ナフタレンスルホン酸のナトリウム塩とホルムアルデヒドの縮合物			-	-	-	0.2	-	-	-		1354に統合して削除
1356	ブチル化処理されたビスフェノールA	butylated bisphenol A		-	-	-	2	-	-	-		
1357	ベヘン酸とエトキシ化処理 (EO≥4) されたステアリルアミンのエステル	ester of behenic acid with ethoxylated (EO≥4) stearylamine		-	0.5	-	-	0.5	1.5	-		
1358	マレイン酸とエトキシ化処理された2,2,6,6-テトラメチルピペリジンとアルケン (C20-24) の共重合体	polymer of maleated 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine with alkene (C20-24)		-	0.5	-	-	0.5	0.5	-		
1359	ポリアルキルフェニルシロキサン (C1-32) ・ポリアルキレングリコール (C2または3) 共重合体	poly(alkyl phenyl siloxane) (C1-32) - poly(ethylene or polypropylene) glycol copolymer		-	-	-	-	-	0.75	-		
1360	ポリテルペン	polyterpene		-	50	50	5	50	50	-		
1361	メタクリル酸 2-N,N-ジメチル-N-(2-ヒドロキシ-3-N,N,N'-トリメチルアンモニオプロピル)アンモニオエチルメタクリレート - シクロヘキシルメタクリレート - N-ビニルピロリドン - メタクリル酸エチル - メタクリル酸ステアリの共重合体	2-N,N-dimethyl-N-(2-hydroxy-3-N,N,N'-trimethylammonio)propylammonio]ethyl methacrylate - cyclohexyl methacrylate - N-vinylpyrrolidone - ethyl methacrylate - stearyl methacrylate copolymer		-	3	-	-	3	3	-		
1362	ラウリン酸とエトキシ化処理 (EO≥4) されたオレイルアミンのエステル	ester of lauric acid with ethoxylated (EO≥4) oleylamine		-	0.5	-	-	0.5	1.2	-		
1363	水素化処理されたポリテルペン	hydrogenated polyterpene		-	30	-	-	30	50	-		
1364	石油炭化水素ポリマー	petroleum hydrocarbon resin		-	25	-	30	-	-	-		