グリーン調達基準(文書番号: RC-RC005)の別紙

2025.10.16 改訂、第32版)

別紙 1

【 第 1 水準 「禁止物質」 】

規制レベル: カネカグループ全てで製造・使用を禁止し、混入しない様に最大限努力する

・化審法 第一種特定化学物質	(CAS No.)

	各本 第一性付此儿子彻具	(CAS No.)
1	ポリ塩化ビフェニル	(*1)
2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	(*2)
3	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1
4	1, 2, 3, 4, 10, 10ーヘキサクロロー1, 4, 4a, 5, 8, 8aーヘキサヒドローエキソー1, 4ーエンドー5, 8ージメタノナフタレン (別名アルドリン)	309-00-2
5	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロー6, 7-エポキシー1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドローエキソー 1, 4-エンドー5, 8-ジメタノナフタレン (別名ディルドリン)	60-57-1
6	1, 2, 3, 4, 10, 10ーヘキサクロロー6, 7ーエポキシー1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドローエンドー 1, 4ーエンドー5, 8ージメタノナフタレン (別名エンドリン)	72-20-8
7	1, 1, 1ートリクロロー2, 2ービス(4ークロロフェニル)エタン (別名DDT)	50-29-3
F	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーオクタクロロー2, 3, 3a, 4, 7, 7aーヘキサヒドロー4, 7ーメタノー1Hーインデン、	57-74-9, 76-44-8, 5103-71-9, 5103-74-2,
8	1. 4. 5. 6. 7. 8. 8ーヘプタクロロー3a. 4. 7. 7aーテトラヒドロー4. 7ーメタノー1Hーインデン及びこれらの	5566-34-7, 6058-23-7, 12789-03-6,
	類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘプタクロル)	26880-48-8, 56534-03-3
9	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	56-35-9
	N, N' ージトリルーパラーフェニレンジアミン、NートリルーN' ーキシリルーパラーフェニレンジアミン又はN, N'	620-91-7, 15017-02-4, 27417-40-9,
10	ージキシリルーパラーフェニレンジアミン	28726-30-9, 70290-05-0
11	2, 4, 6ートリーターシャリーブチルフェノール	732-26-3
12	ポリクロロー2, 2ージメチルー3ーメチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン (別名トキサフェン)	8001-35-2
13	ドデカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカン (別名マイレックス)	2385-85-5
13	2. 2. 2ートリクロロー1ー(2ークロロフェニル)ー1ー(4ークロロフェニル)エタノール 又は	2383 83 3
14	2, 2, 2ートリクロロー1, 1ービス(4ークロロフェニル)エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	10606-46-9, 115-32-2
15	ヘキサクロロブター1, 3ージエン	87-68-3
16	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	3846-71-7
17	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)又はその塩	1763-23-1, 2795-39-3, 29081-56-9, 29457-72-5, 56773-42-3, 70225-14-8, 251099-16-8
18	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)=フルオリド (別名PFOSF)	307-35-7
19	ペンタクロロベンゼン	608-93-5
20	r-1·c-2·t-3·c-4·t-5·t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名アルファ-ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-84-6
21	r-1·t-2·c-3·t-4·c-5·t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名ベータ-ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-85-7
22	r-1·c-2·t-3·c-4·c-5·t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名ガンマ-ヘキサクロロシクロヘキサン)	58-89-9
23	デカクロロペンタシクロ[5・3・0・2・60・3・90・4・80]デカン-5-オン (別名クロルデコン)	143-50-0
24	ヘキサブロモビフェニル	36355-01-8
		5436-43-1, 40088-47-9, 93703-48-1,
25	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名テトラブロモジフェニルエーテル)	103173-66-6
26	ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ペンタブロモジフェニルエーテル)	32534-81-9, 60348-60-9, 189084-65-9
27	ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン) (別名ヘキサブロモジフェニルエーテル)	31153-30-7, 35854-94-5, 36483-60-0, 68631-49-2, , 116995-33-6, 207122-15-4
28	ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン) (別名ヘプタブロモジフェニルエーテル)	68928-80-3, 116995-32-5, 117948-63-7, 207122-16-5, 446255-22-7
29	6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキサヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチエピン=3ーオキシド類 (別名 エンド スルファン又はベンゾエピン)	115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9
30	ヘキサブロモシクロドデカン(別名 HBCD 又は HBCDD)	3194-55-6, 4736-49-6, 25637-99-4, 65701-47-5, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8, 138257-17-7, 138257-18-8, 138257-19-9, 169102-57-2, 678970-15-5, 678970-16-6, 678970-17-7
31	ペンタクロロフェノールまたはその塩もしくはエステル	87-86-5、131-52-2、27735-64-4、 3772-94-9
32	ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が 10 から 13 までのものであって、塩素の含有量が全重量の 48 パーセントを 超えるものに限る。)	18993-26-5, 36312-81-9, 219697-10-6, 219697-11-7, 221174-07-8, 276673-33-7, 601523-20-0,601523-25-5, 85535-84-8, 68920-70-7, 71011-12-6,85536-22-7, 85681-73-8, 108171-26-2
33	1, 1´—オキシビス(2, 3, 4, 5, 6—ペンタブロモベンゼン) (別名デカブロモジフェニルエーテル)	1163-19-5
34	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)若しくはペルフルオロアルカン酸(構造が分枝であつて、炭素数が8のものに限る。)又はこれらの塩	(*3)
35	ペルフルオロオクタン酸関連物質	(*4)
36	ペルフルオロ(ヘキサン-1-スルホン酸) (別名PFHxS)若しくはペルフルオロ(アルカンスルホン酸) (構造が分枝であつて、炭素数が6のものに限る。) 又はこれらの塩	(*5)
37	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジーターシャリーペンチルフェノール (別名UV-328)	25973-55-1
38	1, 1, 1ートリクロロー2, 2ービス(メトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロル)	72-43-5, 30667-99-3, 59424-81-6, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 1348358-72-4
39	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14ードデカクロロー1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12aードデカヒドロー1, 4:7, 10ージメタノジベンゾ[a, e][8]アンヌレン(別名デクロランプラス)	13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8

·労働安全衛生法 製造禁止物質

(CAS No.)

1	黄りんマッチ	12185-10-3
2	ベンジジン及びその塩、またはそれをその重量の 1%を超えて含有する製剤その他の物	92-87-5
3	4ーアミノジフェニル及びその塩、またはそれをその重量の 1%を超えて含有する製剤その他の物	92-67-1
4	石綿、またはそれをその重量の 0.1%を超えて含有する製剤その他の物	1332-21-4, 12001-28-4, 12001-29-5, 12172-73-5, 77536-66-4, 77536-67-5, 77536-68-6
5	4ーニトロジフェニル及びその塩、またはそれをその重量の 1%を超えて含有する製剤その他の物	92-93-3
6	ビス(クロロメチル)エーテル、またはそれをその重量の 1%を超えて含有する製剤その他の物	542-88-1
7	ベーターナフチルアミン及びその塩、またはそれをその重量の 1%を超えて含有する製剤その他の物	91-59-8
8	ベンゼンを含有するゴムのりで、その含有するベンゼンの容量が当該ゴムのりの溶剤(希釈剤を含む。)の5パーセントを超えるもの	71-43-2 (Benzene)

·毒劇法 特定毒物

(CAS No.)

1	オクタメチルピロホスホルアミド、またはそれを含有する製剤	152-16-9
2	四アルキル鉛、またはそれを含有する製剤	75-74-1, 78-00-2, 1762-26-1, 1762-27-2, 1762-28-3
3	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト、またはそれを含有する製剤	56-38-2
4	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト、またはそれを含有する製剤	8022-00-2
5	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイト、またはそれを含有する製剤	13171-21-6
6	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト、またはそれを含有する製剤	298-00-0
7	テトラエチルピロホスフェイト、またはそれを含有する製剤	107-49-3
8	モノフルオール酢酸、またはそれを含有する製剤	144-49-0, 62-74-8
9	モノフルオール酢酸アミド、またはそれを含有する製剤	640-19-7
10	燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤	20859-73-8

·POPS 条約対象物質

(CAS No.)

	5 未前对象物質	(OAS 110.)
1	Aldrin	309-00-2
2	Alpha hexachlorocyclohexane (α -BHC, α -HCH)	319-84-6
3	Beta hexachlorocyclohexane (β -BHC, β -HCH)	319-85-7
4	Chlordane	57-74-9
5	Chlordecone (Kepone)	143-50-0
6	DDT	50-29-3
7	Dieldrin (HEOD)	60-57-1
8	Endrin	72-20-8
9	Endosulfan	115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9
10	Heptabromodiphenyl ether	68928-80-3, 116995-32-5, 117948-63-7, 207122-16-5, 446255-22-7
11	Heptachlor	76-44-8
12	Hexabromobiphenyl	36355-01-8
13	Hexabromodiphenyl ether	31153-30-7, 35854-94-5, 36483-60-0, 68631-49-2, , 116995-33-6, 207122-15-4
14	Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1
15	Lindane	58-89-9
16	Mirex	2385-85-5
17	Pentabromodiphenyl ether	32534-81-9, 60348-60-9, 189084-65-9
18	Pentachlorobenzene	608-93-5
19	Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS), its salts	1763-23-1, 2795-39-3, 29081-56-9, 29457-72-5, 56773-42-3, 70225-14-8, 251099-16-8
20	Perfluorooctane sulfonyl fluoride (PFOS-F)	307-35-7
21	Polychlorinated Biphenyls	(*1)
22	Tetrabromodiphenyl ether	5436-43-1, 40088-47-9, 93703-48-1, 103173-66-6
23	Toxaphene (Camphechlor)	8001–35–2
24	Hexabromocyclododecane (HBCD)	3194-55-6, 4736-49-6, 25637-99-4, 65701-47-5, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8, 138257-17-7, 138257-18-8, 138257-19-9, 169102-57-2, 678970-15-5, 678970-16-6, 678970-17-7
25	Polychlorinated naphthalenes (those containing from 2 to 8 chlorine atoms in the molecule)	(*2)
26	Hexachlorobutadiene	87-68-3
27	Pentachlorophenol and its salts and esters	87-86-5, 131-52-2, 27735-64-4, 3772-94-9
28	Decabromodiphenyl ether	1163-19-5
29	Short-chained chlorinated paraffins (those containing from 10 to 13 carbon atoms and 48wt% chlorine atoms in the molecule)	18993-26-5, 36312-81-9, 219697-10-6, 219697-11-7, 221174-07-8, 276673-33-7, 601523-20-0,601523-25-5, 85535-84-8, 68920-70-7, 71011-12-6,85536-22-7, 85681-73-8, 108171-26-2
30	Dicofol	115-32-2, 10606-46-9
31	Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA-related compounds	(*6)
32	Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related compounds	(*7)
33	Methoxychlor	72-43-5, 30667-99-3, 59424-81-6, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 1348358-72-4
34	Dechlorane Plus	13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8
35	UV-328	25973-55-1

・2025 年 10 月現在の規制物質

[・]CAS No.は参考情報であって、すべてが網羅されているわけではありません。

(*1)

1336-36-3, 2050-67-1, 2050-68-2, 2051-24-3, 2051-60-7, 2051-61-8, 2051-62-9, 2136-99-4, 2437-79-8, 2974-90-5, 2974-92-7, 7012-37-5, 11097-69-1, 13029-08-8, 15862-07-4, 15968-05-5, 16605-91-7, 16606-02-3, 18259-05-7, 25429-29-2, 25512-42-9, 25569-80-6, 26601-64-9, 26914-33-0, 27323-18-8, 28655-71-2, 30605-61-9, 31472-83-0, 31508-00-6, 32598-110-1, 32598-11-1, 32598-13-3, 32598-11-1, 32598-13-3, 32598-11-1, 32598-13-3, 32598-11-1, 32598-13-3, 35065-29-3, 35065-29-3, 35065-30-6, 35693-92-6, 35693-99-6, 36693-99-6, 36893-99-3, 35694-04-3,

(*2) 1321-64-8, 1321-65-9, 1335-88-2, 1825-30-5, 1825-31-6, 2050-69-3, 2050-72-8, 2050-73-9, 2050-74-0, 2050-75-1, 2065-70-5, 2198-75-6, 2198-77-8, 2437-54-9, 2437-55-0, 3432-57-3, 6529-87-9, 6733-54-6, 20020-02-4, 28699-88-9, 31604-28-1, 34588-40-4, 50402-51-2, 50402-52-3, 51570-43-5, 51570-44-6, 51570-45-7, 53555-63-8, 53555-64-9, 53555-65-0, 55720-33-7, 55720-34-8, 55720-36-0, 55720-37-1, 55720-38-2, 55720-39-3, 55720-40-6, 55720-41-7, 55720-42-8, 55720-43-9, 67922-22-9, 67922-23-0, 67922-24-1, 67922-22-6, 67922-25-6, 67922-25-6, 67922-25-6, 7922-26-1, 150224-18-3, 150224-19-4, 150224-21-8, 150224-21-8, 150224-21-8, 150224-25-2

(*3)
335-67-1, 335-93-3, 335-95-5, 423-52-9, 1514-68-7, 2395-00-8, 3825-26-1, 13058-06-5, 15166-06-0, 15715-47-6, 15739-82-9, 17125-58-5, 17125-60-9, 18017-22-6, 19742-57-5, 29457-73-6, 32609-65-7, 35605-76-6, 35965-01-6, 45285-51-6, 54785-06-7, 61436-04-2, 68141-02-6, 68333-92-6, 69278-80-4, 72623-77-9, 72968-38-8, 90480-55-0, 90480-56-1, 91032-01-8, 95658-47-2, 98065-31-7, 98241-25-9, 123116-17-6, 207678-51-1, 207678-62-4, 212013-54-2, 252300-28-0, 277749-00-5, 705240-04-6, 909009-42-3, 927835-01-6, 1144512-18-4, 1144512-34-4, 1144512-35-5, 1144512-36-6, 1192593-79-5, 1195164-59-0, 1376936-03-6, 1812247-17-8, 1812247-18-9, 1812247-19-0, 1812247-20-3, 1882109-58-1, 1882109-59-2, 1882109-60-5, 1882109-66-7, 1882109-68-7, 1882109-76-3, 1882109-76-7, 1882109-78-5, 1882109-78-5, 1882109-78-6, 1882109-78-6, 1882109-80-9, 1882109-80-9, 1882109-80-1, 1882109-78-6, 1882109-78-6, 1882109-80-9,

(*4) 308-01-0, 335-60-4, 335-66-0, 335-90-0, 376-23-8, 376-27-2, 507-63-1, 678-39-7, 678-41-1, 1996-88-9, 2043-53-0, 3102-79-2, 3108-24-5, 5158-52-1, 21652-58-4, 24216-05-5, 25935-14-2, 26650-10-2, 27619-90-5, 27854-31-5, 27905-45-9, 30295-53-5, 33496-48-9, 34143-74-3, 34455-21-5, 34455-23-7, 34695-29-9, 39108-34-4, 39186-68-0, 40143-79-1, 41358-63-8, 42977-21-9, 53515-73-4, 53517-98-9, 54207-62-4, 54950-06-0, 55427-54-8, 56900-98-2, 57670-46-9, 57678-03-2, 62880-96-0, 63225-57-0, 65104-45-2, 67333-62-4, 67535-33-5, 67549-47-7, 68187-42-8, 68188-12-5, 68412-69-1, 70969-47-0, 71608-61-2, 71625-52-0, 71940-07-3, 74049-08-4, 74612-30-9, 76830-13-2, 77117-48-7, 78560-44-8, 80475-33-8, 83048-65-1, 84029-60-7, 85631-54-5, 85681-64-7, 89398-56-3, 88243-10-1, 88243-11-2, 88243-11-2, 88243-13-4, 88243-13-4, 88247-13-6, 88243-16-6, 93857-44-9, 88247-40-9, 88271-22-1, 89685-61-0, 89685-71-8, 90179-39-8, 90622-99-4, 91707-61-8, 93052-53-4, 93128-66-6, 93480-00-3, 93705-98-7, 93776-20-6, 93857-44-4, 95370-51-7, 98005-84-6, 98005-85-7, 98046-76-5, 98900-53-9, 98900-75-6, 99955-83-6, 100155-23-5, 101947-16-4, 103555-98-2, 114822-33-6, 115592-83-1, 116984-14-6, 119973-84-1

(*5) 355-46-4, 3871-99-6, 41184-65-0, 41242-12-0, 55120-77-9, 68259-08-5, 70136-72-0, 70225-16-0, 72033-41-1, 82382-12-5, 92011-17-1, 108427-54-9, 108427-55-0, 144116-10-9, 153443-35-7, 189274-31-5, 202189-84-2, 213740-81-9, 341035-71-0, 341548-85-4, 350836-93-0, 421555-73-9, 421555-74-0, 425670-70-8, 866621-50-3, 910606-39-2, 911027-68-4, 911027-69-5, 928049-42-7, 1000597-52-3, 1187817-57-7, 1310480-24-0, 1310480-27-3, 1310480-28-4, 1462414-59-0, 2310194-12-6

- (*6) (i) Perfluorooctanoic acid (PFOA;CAS No. 335-67-1), including any of its branchedisomers.
 - (ii) Its salts (90480-56-1, 3825-26-1, 335-95-5, 2395-00-8 etc.);
 - (iii) PFOA-related compounds which, for the purposes of the Stockholm Convention, are any substances that degrade to PFOA, including any substances (including salts and polymers) having a linear or branched perfluoroheptyl group with the moiety (C_7F_{18})C as one of the structural elements;
 - The following compounds are not included as PFOA-related compounds:
 - (i) C_8F_{17} -X, where X= F, Cl, Br;
 - (ii) Fluoropolymers that are covered by CF₃[CF₂]n-R', where R'=any group, n>16;
 - (iii) Perfluoroalkyl carboxylic and phosphonic acids (including their salts, esters, halides and anhydrides) with ≥8 perfluorinated carbons;
 - (iv) Perfluoroalkane sulfonic acids (including their salts, esters, halides and anhydrides) with ≥9 perfluorinated carbons;
 - (v) Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS), its salts and perfluorooctane sulfonyl fluoride (PFOSF), as listed in Annex B to the Stockholm Convention
- (*7)

 "Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related compounds" means the following (i) Perfluorohexane sulfonic acid (CAS No. 355-46-4, PFHxS), including branched isomers;
 - (ii) Its salts;
 - (iii) Any substance that contains the chemical moiety C₆F₁₃SO₂- as one of its structural elements and that potentially degrades to PFHxS

グリーン調達基準(文書番号: RC-RC005)の別紙

2025.10.16 改訂、第32版)

別紙 2

【 第 2 水準 「削減物質」 】

規制レベル: 合理的理由のある製品を除き、カネカグループ全てで製造・使用・混入について禁止、使用の制限又は削減を行う

·化審法 第二種特定化学物質 (CAS No.)

1	トリクロロエチレン(別名:1, 1, 2ートリクロロエテン、トリクレン)	79-01-6
2	別名:テトラクロロエチレン (1, 1, 2, 2ーテトラクロロエテン、ペルクロロエチレン、ペルクロロエテン、パークレン)	127-18-4
3	四塩化炭素 (別名:テトラクロロメタン)	56-23-5
4	トリフェニルスズ=N, N-ジメチルジチオカルバマート (別名:トリフェニルスタンニル=ジメチルジチオカルバマート)	1803-12-9
5	トリフェニルスズ=フルオリド (別名:フルオロ(トリフェニル)スタンナン)	379-52-2
6	トリフェニルスズ=アセタート(別名:トリフェニルスタンニル=アセタート)	900-95-8
7	トリフェニルスズ=クロリド (別名:クロロ(トリフェニル)スタンナン)	639-58-7
8	トリフェニルスズ=ヒドロキシド (別名:トリフェニルスタンナノール、フェンチンヒドロキシド)	76-87-9
9	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9、10又は11のものに限る。)	18380-71-7、18380-72-8、
10	トリフェニルスズ=クロロアセタート (別名:トリフェニルスタンニル=クロロアセタート)	47672-31-1、94850-90-5 7094-94-2
11	トリブチルスズ=メタクリラート (別名:トリブタンー1ーイルスタンニル=メタクリラート)	2155-70-6
12	ビス(トリブチルスズ) = フマラート	6454-35-9, 24291-45-0
13	トリプチルスズ=フルオリド (別名:トリプタンー1ーイル(フルオロ)スタンナン)	1983-10-4
14	ビス(トリブチルスズ) = 2, 3 ージブロモスクシナート	31732-71-5, 56323-17-2
15	トリブチルスズ=アセタート (別名:トリブチルスタンニル=アセタート)	56-36-0
16	トリブチルスズ=ラウラート (別名:トリブタンー1ーイルスタンニル=ドデカノアート)	3090-36-6
17	ビス(トリブチルスズ) = フタラート (別名:ビス(トリブタン – 1 – イルスタンニル) = フタラート)	4782-29-0
18	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート共重合物(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。) (別名:ポリ(メチル=メタクリラートーcoーオクタンー1ーイル=アクリラートーcoートリブタンー1ーイルスタンニル=メタクリラート))	67772-01-4
19	トリブチルスズ=スルファマート (別名:トリブタンー1ーイルスタンニル=スルファマート)	6517-25-5
20	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	14275-57-1,24291-45-0
21	トリブチルスズ=クロリド	1461-22-9、7342-38-3
22	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(別名:トリブチルスズ=ナフテナート、トリブチルスタンナンのモノ(ナフテノイルオキシ)誘導体)	85409-17-2
23	トリブチルスズ=1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10aーデカヒドロー7ーイソプロピルー1, 4aージメチルー1ーフェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(別名トリブチルスズロジン塩、トリブタンー1ーイルスタンニル=(1R, 4aR, 4bR, 10aR)ー7ーイソプロピルー1, 4aージメチルー1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10aーデカヒドロフェナントレンー1ーカルボキシラート)	26239-64-5
24	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	(*1)

(*1) 93-32-3, 104-35-8, 7311-27-5, 9016-45-9, 9021-03-8, 14409-72-4, 20427-84-3, 20636-48-0, 26027-38-3, 26264-02-8, 26571-11-9, 27176-93-8, 27176-97-2, 27177-01-1, 27177-03-3, 27177-05-5, 27177-08-8, 27942-26-3, 27942-27-4, 27986-36-3, 34166-38-6, 37205-87-1, 41506-14-3, 51437-95-7, 51938-25-1, 57321-10-5, 65455-66-5, 65455-69-8, 65455-72-3, 68412-54-4, 74342-10-2, 84562-92-5, 85005-55-6, 91648-64-5, 91673-24-4, 127087-87-0, 155679-84-8, 156609-10-8, 156818-89-2, 156818-90-5, 158054-23-0, 244149-17-5, 1119449-37-4, 1119449-38-5

	1119449-37-4, 1119449-38-5		^
•毒劇	l法 毒物	(CAS No.)	政令 番号
1	アジ化ナトリウム及びこれを含有する製剤。ただし、アジ化ナトリウム0. 1%以下を含有するものを除く。	26628-22-8	1
2	亜硝酸イソプロピル及びこれを含有する製剤	541-42-4	1.2
3	亜硝酸ブチル及びこれを含有する製剤	544-16-1	1.3
4	アバメクチン及びこれを含有する製剤。ただし、アバメクチン1.8%以下を含有するものを除く。	71751-41-2	1.4
5	3-アミノ-1-プロペン及びこれを含有する製剤	107-11-9	1.5
6	アリルアルコール及びこれを含有する製剤	107-18-6	1.6
7	アルカノールアンモニウムー2, 4ージニトロー6ー(1ーメチルプロピル)ーフェノラート及びこれを含有する製剤。ただし、トリエタノールアンモニウムー2, 4ージニトロー6ー(1ーメチルプロピル)ーフェノラート及びこれを含有する製剤を除く。	8048-12-2	1.7
8	OーエチルーOー(2ーイソプロポキシカルボニルフェニル) – Nーイソプロピルチオホスホルアミド(別名イソフェンホス)及びこれを含有する製剤。ただし、OーエチルーOー(2ーイソプロポキシカルボニルフェニル) – Nーイソプロピルチオホスホルアミド5%以下を含有するものを除く。	25311-71-1	1.8
9	Oーエチル=S, Sージプロピル=ホスホロジチオアート(別名エトプロホス)及びこれを含有する製剤。ただし、Oーエチル=S, Sージプロピル=ホスホロジチオアート5%以下を含有するものを除く。	13194-48-4	1.9
10	エチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)を含有する製剤。ただし、エチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト1.5%以下を含有するものを除く。	2104-64-5	2
11	N-エチル-メチル-(2-クロル-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホスホルアミド及びこれを含有する製剤	54381-26-9	2.2
12	塩化ペンゼンスルホニル及びこれを含有する製剤	98-09-9	2.3
13	塩化ホスホリル及びこれを含有する製剤	10025-87-3	2.4
14	黄燐を含有する製剤	12185-10-3	3
15	オクタクロルテトラヒドロメタノフタランを含有する製剤	297-78-9	4
16	オクタメチルピロホスホルアミド(別名シュラーダン)を含有する製剤	152-16-9	5
17	オルトケイ酸テトラメチル及びこれを含有する製剤	681-84-5	5.2
18	クラーレを含有する製剤	8063-06-7	6
19	クロトンアルデヒド及びこれを含有する製剤	4170-30-3	6.02
20	クロロアセトアルデヒド及びこれを含有する製剤	107-20-0	6.03
21	クロロ酢酸メチル及びこれを含有する製剤	96-34-4	6.04
22	1-クロロ- 2,4-ジニトロベンゼン及びこれを含有する製剤	97-00-7	6.05
23	クロロ炭酸フェニルエステル及びこれを含有する製剤	1885-14-9	6.06
24	3-クロロー1, 2-プロパンジオール及びこれを含有する製剤	96-24-2	6.07
25	五塩化燐及びこれを含有する製剤	10026-13-8	6.08
26	三塩化硼素及びこれを含有する製剤	10294-34-5	6.09

27	三塩化燐及びこれを含有する製剤	7719-12-2	6.1
28	三弗化硼素及びこれを含有する製剤	7637-07-2	6.11
29	三弗化燐及びこれを含有する製剤	7783-55-3	6.12
30	ジアセトキシプロペン及びこれを含有する製剤	869-29-4	6.13
		75-74-1,	
		78-00-2,	
31	四アルキル鉛を含有する製剤	1762-26-1,	7
		1762-27-2,	
 		1762-28-3	
32	無機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ 紺青及びこれを含有する製剤、ロ フェリシアン塩及びこれを含有する製剤、ハ フェロシアン塩及びこれを含有する製剤	(*1)	8
33	ジエチルーS-(エチルチオエチル)ージチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチルーS-(エチルチオエチル)ージ チオホスフェイト5%以下を含有するものを除く。	298-04-4	9
34	ジエチルーSー(2ークロルー1ーフタルイミドエチル)ージチオホスフェイト及びこれを含有する製剤	10311-84-9	9.2
35	ジエチルー(1,3ージチオシクロペンチリデン)ーチオホスホルアミド及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチルー(1,3ージチオシクロペンチリデン)ーチオホスホルアミド5%以下を含有するものを除く。	333-29-9	9.3
36	ジェチルパラジメチルアミノスルホニルフェニルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤	3078-97-5	9.4
37	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)を含有する製剤	56-38-2	10
	ジエチルー4ーメチルスルフィニルフェニルーチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチルー4ーメチルスルフィニル	445.00.0	400
38	フェニルーチオホスフェイト3%以下を含有するものを除く。	115-90-2	10.2
39	1, 3-ジクロロプロパン-2-オール及びこれを含有する製剤	96-23-1	10.3
40	2, 3ージシアノー1, 4ージチアアントラキノン(別名ジチアノン)及びこれを含有する製剤。ただし、2, 3ージシアノー1, 4ージチアア	3347-22-6	10.4
	ントラキノン50%以下を含有するものを除く。		
,,	- ジートロクレバー ルた今方才を制刻	534-52-1, 600-02-9	11
41	ジニトロクレゾールを含有する製剤	609-93-8, 1335-85-9	11
42	ジニトロクレゾール塩類及びこれを含有する製剤	2312-76-7	12
74	ノー・ロノビノ 11/2皿双及び12/1 0℃ ロ 日 1 1 10級/11	51-28-5,	14
43	ジニトロフェノール及びこれを含有する製剤	573-56-8,	12.2
~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25550-58-7	· _ · _
44	2, 4ージニトロー6ー(1ーメチルプロピル)ーフェノールを含有する製剤。ただし、2, 4ージニトロー6ー(1ーメチルプロピル)ーフェ		10
44	ノール2%以下を含有するものを除く。	88-85-7	13
45	2ージフェニルアセチルー1, 3ーインダンジオン及びこれを含有する製剤。ただし、2ージフェニルアセチルー1, 3ーインダンジオン O. 005%以下を含有するものを除く。	82-66-6	13.2
46	四弗化硫黄及びこれを含有する製剤	7783-60-0	13.3
47	ジボラン及びこれを含有する製剤	19287-45-7	13.4
48	ジメチルー(イソプロピルチオエチル)ージチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、ジメチルー(イソプロピルチオエチル)ー	36614-38-7	13.5
	ジチオホスフェイト4%以下を含有するものを除く。	ļ	
40	ジリエル エエル オル カプレ エエル エナナフコェフレ (別々 オエルジリレン) たみ ケナス 制 対	0000-00-0	1.4
49 50	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)を含有する製剤	8022-00-2	14
49 50	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)を含有する製剤 ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤	13171-21-6	14 15
-		13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2,	
50 51	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1, 1'ージメチルー4, 4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7	15 15.2
50 51 52	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1, 1'ージメチルー4, 4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0	15 15.2 16
50 51	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1, 1'ージメチルー4, 4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1, 1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7	15 15.2 16 16.2
50 51 52 53 54	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1, 1'ージメチルー4, 4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1, 1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2	15 15.2 16 16.2 16.3
50 51 52 53	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1, 1'ージメチルー4, 4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1, 1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルー1, 3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルバマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤 おただし、2, 2ージメチルー1, 3ベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7	15 15.2 16 16.2
50 51 52 53 54	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1, 1'ージメチルー4, 4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1, 1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルピトラジン及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルー1, 3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルバマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2, 2ージメチルー1, 3ベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルバマート5%以下を含有するものを除く。 水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、二 [(2ーカルボキシラトフエニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)0. 1%以下を含有する製剤、木 酸化水銀5%以下を含有する製剤、へ 沃化第一水銀及び	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2	15 15.2 16 16.2 16.3
50 51 52 53 54 55	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1, 1'ージメチルー4, 4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1, 1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルー1, 3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2, 2ージメチルー1, 3ベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。 水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、ニ [(2ーカルボキシラトフェニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)0. 1%以下を含有する製剤、木 酸化水銀5%以下を含有する製剤、ヘ 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト 雷酸第二水銀及びこれを含有する製剤、チ 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4
50 51 52 53 54 55	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1, 1'ージメチルー4, 4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1, 1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルー1, 3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2, 2ージメチルー1, 3ベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。 水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、ニ [(2ーカルボキシラトフエニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)0. 1%以下を含有する製剤、木 酸化水銀5%以下を含有する製剤、ヘ 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト 雷酸第二水銀及びこれを含有する製剤、チ 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4
50 51 52 53 54 55 56	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1, 1'ージメチルー4, 4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1, 1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルー1, 3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2, 2ージメチルー1, 3ベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。 水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、ニ [(2ーカルボキシラトフェニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)0. 1%以下を含有する製剤、木 酸化水銀5%以下を含有する製剤、ヘ 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト 雷酸第二水銀及びこれを含有する製剤、チ 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17
50 51 52 53 54 55	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1, 1'ージメチルー4, 4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1, 1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルビドラジン及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルブロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルー1, 3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2, 2ージメチルー1, 3ベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、二 [(2ーカルボキシラトフエニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)の、1%以下を含有する製剤、ホ 酸化水銀5%以下を含有する製剤、へ 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト 雷酸第二水銀及びこれを含有する製剤、チ 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、ストリキニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤、セレン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ 亜セレン酸0、0082%以下を含有する製剤、ロ 亜セレ	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4
50 51 52 53 54 55 56	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1, 1'ージメチルー4, 4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1, 1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルビドラジン及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルブロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2, 2ージメチルー1, 3ーペンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2, 2ージメチルー1, 3ペンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するもを除く。 水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、二 [(2ーカルボキシラトフエニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)の、1%以下を含有する製剤、オ 酸化水銀5%以下を含有する製剤、へ 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト 雷酸第二水銀及びこれを含有する製剤、チ 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、ト ストリキニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤、ナ 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 亜セレン酸ナトリウム0、00011%以下を含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く。イ 亜セレン酸0、0082%以下を含有する製剤、ロ 亜セレン酸ナトリウム0、00011%以下を含有する製剤、ハ 硫黄、カドミウム及びセレンから成る焼結した物質並びにこれを含有する製	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17
50 51 52 53 54 55 56	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル) ーホスフェイトを含有する製剤 1、1'ージメチルー4、4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1、1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルピトラジン及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3ペンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、二 [(2ーカルボキシラトフエニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)の、1%以下を含有する製剤、チ 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、 派化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト 需酸第二水銀及びこれを含有する製剤、チ 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、ア 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、カ ボル第二水銀及びこれを含有する製剤、カ ボル第二水銀及びこれを含有する製剤、カ ボル第二水銀及びこれを含有する製剤、カ ボル第二水銀及びこれを含有する製剤、カ ボル第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 亜セレン酸ナトリウムの、00011%以下を含有する製剤、ハ 硫黄、カドミウム及びセレンから成る焼結した物質並びにこれを含有する製剤、エ ゲルマニウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホ セレン酸ナトリウムの、00011%	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17
50 51 52 53 54 55 56 57	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル) ーホスフェイトを含有する製剤 1、1'ージメチルー4、4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1、1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルプロパンイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3ペンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。水銀化合物及びこれを含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、ニ [(2ーカルボキシラトフエニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)の、1%以下を含有する製剤、未 酸化水銀5%以下を含有する製剤、へ 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、下 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、エトリキニーネ、その塩類及びこれを含有する製剤、大 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、カトコトリウムのいずれかを含有する製剤 セレン化合物及びこれを含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く。イ 亜セレン酸の、0082%以下を含有する製剤、ロ 亜セレン酸ナトリウムの、00011%以下を含有する製剤、ハ 硫黄、カドミウム及びセレンから成る焼結した物質並びにこれを含有する製剤、アトフェウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホ セレン酸ナトリウムの、00012%以下を含有する製剤 テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)を含有する製剤 2、3、5、6・テトラフルオロ・4・メチルベンジル=(2)・(1RS、3RS)・3・(2・クロロー3、3、3・トリフルオロ・1・プロペニ	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3)	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17
50 51 52 53 54 55 56 57	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1、1'ージメチルー4、4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1、1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルピドラジン及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルバマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルバマート5%以下を含有するものを除く。 が銀化合物及びこれを含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く。イアミン塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハオレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、二〔(2ーカルボキシラトフエニル)チオ〕(エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)の、1%以下を含有する製剤、木酸化水銀5%以下を含有する製剤、へ沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト富酸第二水銀及びこれを含有する製剤、チ硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、ストリキニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤、サ硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ亜セレン酸ナトリウムの、00011%以下を含有する製剤、ハ硫黄、カドミウム及びセレンから成る焼結した物質並びにこれを含有する製剤、ニゲルマニウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホセレン酸ナトリウムの、00012%以下を含有する製剤 テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)を含有する製剤 2、3、5、6ーテトラフルオロー4ーメチルペンジル=(Z)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロー3、3、3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2、2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)及びこれを含有する製剤。ただし、2、3、5、6ーテトラフル	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3)	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17
50 51 52 53 54 55 56 57 58	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1、1'ージメチルー4、4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1、1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3ベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。 水銀化合物及びこれを含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、ニ [(2ーカルボキシラトフェニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)の、1%以下を含有する製剤、ホ 酸化水銀5%以下を含有する製剤、へ 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト 雷酸第二水銀及びこれを含有する製剤、ト 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、アナリキニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤、ア 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、アリキニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 オトリウムの、00011%以下を含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く。イ 亜セレン酸の、0082%以下を含有する製剤、ロ 亜セレン酸ナトリウムの、00011%以下を含有する製剤、ハ 硫黄、カドミウム及びセレンから成る焼結した物質並びにこれを含有する製剤、テトフエーウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホ セレン酸ナトリウムの、00012%以下を含有する製剤、テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)を含有する製剤 テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)を含有する製剤 フトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)を含有する製剤 アトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)を含有する製剤 アトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)を含有する製剤	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3)	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17 17.2 18
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1. 1'ージメチルー4、4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1. 1ージメチルとドラジン及びこれを含有する製剤 2. 2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2. 2ージメチルー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3ペンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。 水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第ー水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、二 [(2ーカルボキシラトフエニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)の、1%以下を含有する製剤、木 酸化水銀5%以下を含有する製剤、へ 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト 雷酸第二水銀及びこれを含有する製剤、大 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、ストリキニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤、大 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、セレン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ 亜セレン酸の、0082%以下を含有する製剤、ロ 亜セレン酸ナトリウムの、00011%以下を含有する製剤、ハ 硫黄、カドミウム及びセレンから成る焼結した物質並びにこれを含有する製剤、ニ ゲルマニウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホ セレン酸ナトリウムの、00012%以下を含有する製剤 2. 3、5、6ーテトラフルオロー4ーメチルペンジル=(Z)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロロー3、3、3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2、2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名下EPP)を含有するものを除く。	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3) 107-49-3 79538-32-2	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17 17.2 18 19
50 51 52 53 54 55 56 57 58	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル) ーホスフェイトを含有する製剤 1、1'ージメチルー4、4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1、1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルレプロパイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルバマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3ペンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルバマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3ペンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルバマート5%以下を含有するものを除く。 水銀化合物及びこれを含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く。イアン塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハオレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、「(2・カルボキシラトフエニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)の・1%以下を含有する製剤、赤 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、大・ボモディ・3製剤、大・ボモディ・3製剤、カルリキニーネ、その塩類及びこれを含有する製剤、ナーベル第二水銀及びこれを含有する製剤、ストリキニーネ、その塩類及びこれを含有する製剤、カルリキニーネ、その塩類及びこれを含有する製剤、カルリキニーネ、その塩類及びこれを含有する製剤、カルドニースのの11%以下を含有する製剤、カルドニースのの11%以下を含有する製剤、カルアニーカーム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホセレン酸ナトリウムの、00012%以下を含有する製剤 テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)を含有する製剤 2、3、5、6ーテトラフルオロー4ーメチルペンジル=(Z)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロロー3、3、3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2、2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート1、5%以下を含有するものを除く。テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド及びこれを含有する製剤	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3)	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17 17.2 18
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1. 1'ージメチルー4、4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1. 1ージメチルとドラジン及びこれを含有する製剤 2. 2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2. 2ージメチルー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3ペンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。 水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第ー水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、二 [(2ーカルボキシラトフエニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)の、1%以下を含有する製剤、木 酸化水銀5%以下を含有する製剤、へ 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト 雷酸第二水銀及びこれを含有する製剤、大 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、ストリキニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤、大 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、セレン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ 亜セレン酸の、0082%以下を含有する製剤、ロ 亜セレン酸ナトリウムの、00011%以下を含有する製剤、ハ 硫黄、カドミウム及びセレンから成る焼結した物質並びにこれを含有する製剤、ニ ゲルマニウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホ セレン酸ナトリウムの、00012%以下を含有する製剤 2. 3、5、6ーテトラフルオロー4ーメチルペンジル=(Z)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロロー3、3、3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2、2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名下EPP)を含有するものを除く。	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3) 107-49-3 79538-32-2	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17 17.2 18 19
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1. 1'ージメチルー4、4'ージビリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1. 1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2. 2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2. 2ージメチルー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2. 2ージメチルー1、3ベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イアミン塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、かけいた含含有する製剤、をとし、次に掲げるものを除く。イアシ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ塩化第・水銀及びこれを含有する製剤、大力・イン酸水銀及びこれを含有する製剤、「(エテル)水銀ナリウム(別名チメロサール)の、1%以下を含有する製剤、未酸化水銀5%以下を含有する製剤、スドル第一水銀及びこれを含有する製剤、大き合えが、大き合う製剤、大き合えのいずれかを含有する製剤、大きんのいずれかを含有する製剤、カリキニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤、カドミウム及びセレンから成る焼結した物質並びにこれを含有する製剤、アルマニウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホセレン酸・100012%以下を含有する製剤、テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)を含有する製剤 2. 3、5、6 ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロロー3、3、3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2、2 ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名デフルトリン)及びこれを含有する製剤。ただし、2、3、5、6 ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロロー3、3、3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2、2 ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名デフルトリン)及びこれを含有する製剤。ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤。ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤。ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤。ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤。ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤。ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤。ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤。ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤。ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤。ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤。ただし、2・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3) 107-49-3 79538-32-2 75-59-2	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17 17.2 18 19 19.2
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1、1'ージメチルー4、4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1、1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルー1、3ーベングジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3・ベングジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。水銀化合物及びこれを含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、ハ ほん第一水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、ト (2ーカルボキシラトフエニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)0、1%以下を含有する製剤、木 酸化水銀5%以下を含有する製剤、へ 沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト 雷酸第二水銀及びこれを含有する製剤、チ 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、ストリキニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ストリキニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ストリキニーネ、その塩類及びこれを含有する製剤、ハ 硫黄、カドミウム及びセレンから成る焼結した物質並びにこれを含有する製剤、エ ゲルマニウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホ セレン酸ナトリウム0、00012%以下を含有する製剤 テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)を含有する製剤 2、3、5、6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(2)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロロー3、3、3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2、2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート1、5%以下を含有する製剤 1ードデシルグアニジニウム=ヒドロキシド及びこれを含有する製剤 ただし、1ードデシルグアニジニウム=ヒドロキシド及びこれを含有する製剤 1ードデシルグアニジニウム=ヒドロキシド及びこれを含有する製剤 1ードデシルグアニジニウム=ヒドロキシド及びこれを含有する製剤	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3) 107-49-3 79538-32-2 75-59-2 2439-10-3	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17 17.2 18 19 19.2 19.3 19.4
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1. 1'ージメチルー4. 4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1. 1ージメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2. 2ージメチルレー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤 2. 2ージメチルー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2. 2ージメチルー1、3・ベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。水銀化合物及びこれを含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く。イアミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハオレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、「2. (2ーカルボキシラトフェニル)チオ](エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)の、1%以下を含有する製剤、赤酸化水銀5%以下を含有する製剤、へ沃化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト間験第二水銀及びこれを含有する製剤、赤砂に場けるものを除く。イ東セレン酸カトリウムの、00011%以下を含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く。イ亜セレン酸ら、0082%以下を含有する製剤、ロ亜セレン酸ナトリウムの、00011%以下を含有する製剤、が、積、カドミウム及びセレンから成る焼結した物質並びにこれを含有する製剤、デトフェチルでした。大ロン及び砒素から成るがラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホセレン酸ナトリウムの、00012%以下を含有する製剤 テトフェチルペンジル=(Z)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロロー3、3、3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2、2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名下フルトリン)及びこれを含有する製剤。ただし、2、3、5、6ーテトラフルオロー4ーメチルペンジル=(Z)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロロー3、3、3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2、2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート1、5%以下を含有するものを除く。テトラメチルアンモニウム=ヒドロキンド及びこれを含有する製剤・ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤・ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤・ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤・ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤・ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤・ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤・ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤・ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤・ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤・ただし、2、3、5、6ーテトラフル・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3) 107-49-3 79538-32-2 75-59-2 2439-10-3 102-82-9	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17 17.2 18 19 19.2 19.3 19.4 19.5
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1、1'ージメチルー4、4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 2、2ージメチルビドラジン及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルブロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルブロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルー1、3ーベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3・ベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3・ベンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。には、2、水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ト 潜し、2、1の場所のでは、2、1のは、2	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3) 107-49-3 79538-32-2 2439-10-3 102-82-9 55134-13-9	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17 17.2 18 19 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1、1'ージメチルー4、4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1、1ージメチルとドラジン及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルレドラジン及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルプロパノイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルー1、3ーペンゾジオキソールー4ーイルートーメチルカルパマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3ペングジオキソールー4ーイルートーメチルカルパマート5%以下を含有する製剤。ただし、2、2ージメチルー1、3ペングジオキソールー4ーイルートーメチルカルパマート5%以下を含有する製剤。口塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く。 水銀化合物及びこれを含有する製剤、ハオレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、一筐(2ーカルボキシラトフエニル)チオ)(エチル)水銀ナトリウム(別名チメロサール)の、19%以下を含有する製剤、井酸化水銀及5%以下を含有する製剤、一次化第一水銀及びこれを含有する製剤、アはし、次に掲げるものを除く。イ亜セレン酸の、0082%以下を含有する製剤、アはし、次に掲げるものを除く。イ亜セレン酸の、0082%以下を含有する製剤、アリナニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤、カードシーカムの、00011%以下を含有する製剤、大がし、次に掲げるものを除く。イ亜セレンから成る焼結した物質並びにこれを含有する製剤、デトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)を含有する製剤 2、3、5、6ーテトラフルオロー4ーメチルペンジル=(Z)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロー3、3、3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2、2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート1、5%以下を含有する製剤 2、3、5、6ーテトラフルオロー4ーメチルペンジル=(Z)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロロー3、3、3・トリフルオロー1ープロペニル)ー2、2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート1、5%以下を含有する製剤 1、ドデシルグアニジニウム=ヒドロキシド及びこれを含有する製剤。ただし、1ードデシルグアニジニウム=アセタート65%以下を含有する製剤 1、デシンと含有する製剤 1、コチン塩類及びこれを含有する製剤 2、コチン塩類及びこれを含有する製剤 2、コチン塩類及びこれを含有する製剤 2、コチン塩類及びこれを含有する製剤 2、コチン塩類及びこれを含有する製剤	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3) 107-49-3 79538-32-2 2439-10-3 102-82-9 55134-13-9 54-11-5	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17 17.2 18 19 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 20
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1、1、1、ジメチルー4、4、ジビリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1、1・ジメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 2、2・ジメチルブロパノルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2・ジメチルブロパノルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2・ジメチル・1、3・ベンゾジオキソール・4・イル・N・メチルカルパマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2、2・ジメチル・1、3・ベンゾジオキソール・4・イル・N・メチルカルパマート5%以下を含有するものを除く。 水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水銀及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水銀及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸外銀及びこれを含有する製剤、「エールリン・カルパキンラトフェニル)チオ (エチル)ウム(別名チメロサール)の、1%以下を含有する製剤、赤 酸化水銀5%以下を含有する製剤 なたと含有する製剤、ト 雷酸第二水銀及びこれを含有する製剤、チ 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤 なたと含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ 亜セレン酸の、0082%以下を含有する製剤 ないたと含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ 亜セレン酸の、0082%以下を含有する製剤 セレン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ 亜セレン酸の、0082%以下を含有する製剤 カンドレステム・セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホ セレン酸ナトリウムの、00011%以下を含有する製剤 2、3、5、6・テトラフルオロー4・メチルペンジル=(2) (1RS、3RS)-3・(2・クロロー3、3、3・トリフルオロー1・プロペニル)ー2、2・ジメチルシクロプロパンカルボキシラート1、5%以下を含有する製剤 2、3、5、6・テトラフルオロー4・メチルペンジル=(2) (1RS、3RS)-3・(2・クロロー3、3、3・トリフルオロー1・プロペニル)ー2、2・ジメチルシクロプロパンカルボキシラート1、5%以下を含有する製剤 1・ドデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)及びこれを含有する製剤。ただし、1・ドデシルグアニジニウム=アセタート65%以下を含有するものを除く。 ニコチンを含有する製剤 ニ・デンと含有する製剤 ニ・デンとのは類及びこれを含有する製剤 ニ・デンとのは類及びこれを含有する製剤 ニ・デンルカルボニルを含有する製剤 ニ・デンルカルボニルを含有する製剤 ニ・デンルカルボニルを含有する製剤	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3) 107-49-3 79538-32-2 2439-10-3 102-82-9 55134-13-9 54-11-5 65-30-5	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17 17.2 18 19 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 20 21
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1、1'ージメチルー4、4'ージビリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラテオン)を含有する製剤 2、2ージメチルドラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 2、2ージメチルレイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルー1、3ーペングジオキソールー4ーイルーNーメチルカルバマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤 3、ただし、2、2ージメチルー1、3ペングジオキソールー4ーイルーNーメチルカルバマート(別名ペンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤 5、ただし、2、2ージメチルー1、3ペングジオキソールー4ーイルーNーメチルカルバマートの以下を含有するものを除く。 1、振想た合物及びこれを含有する製剤、ただし、次に掲げるものを除く。イ アミノ塩化第二水類及びこれを含有する製剤、ロ 塩化第一水類及びこれを含有する製剤、ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、ニ [(2ーカルボキシラトフェニル)チオ](エチル)が、銀ナトリウム(別名チメロサール)の、196以下を含有する製剤、チ 硫化第二水銀及びこれを含有する製剤、大 流化第一水銀及びこれを含有する製剤、大 流化第二水銀及びこれを含有する製剤、大 流化第二水銀及びこれを含有する製剤、大 流に指げるものを除く。イ 亜セレン酸の、0081%以下を含有する製剤、エ ブルマニウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホ セレン酸ナトリウムの、00011%以下を含有する製剤、ニケルマニウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質並びにこれを含有する製剤、ホ セレン酸ナトリウムの、00012%以下を含有する製剤、エ ス・3、5、6 ーテトラフルオローインチルベンジルー(2)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロロー3、3、3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2、2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート1、5%以下を含有する製剤 2、3、5、6 ーテトラフルオローインチルインジルー(2)ー(1RS、3RS)ー3ー(2ークロロー3、3、3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2、2・ジメチルシクロプロパンカルボキシラート1、5%以下を含有する製剤、ただし、2、3、5、6 ーテトラフルカードランシス・10年にアナルフロビル)ー2、2・ジメチルシクロブロパンカルボキンラート1、10米に含含する製剤、カードデンルグアニジニウム=ヒドロキシド及びこれを含有する製剤、ただし、次に名含有する製剤、ただし、メに担けるものを除く。イ デーンとして10%以下を含有する製剤。ただし、S、5ーピス(1ーメチルプロビル)=〇 エチル=ホスホロジチオアート10%以下を含有する製剤、ただし、S、5ービス(1ーメチルプロビル)=〇 エチル=ホスホロジチオアート10%以下を含有するも製剤、ただし、S、5ービス(1ーメチルプロビル)=〇 エチル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3) 107-49-3 79538-32-2 2439-10-3 102-82-9 55134-13-9 54-11-5 65-30-5 13463-39-3	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17 17.2 18 19 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 20 21 22
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホスフェイトを含有する製剤 1、1'ージメチルー4、4'ージピリジニウムヒドロキシド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)を含有する製剤 1、1ージメチルピトラジン及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルプロパイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルフロパイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルフロパイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)及びこれを含有する製剤 2、2ージメチルフ1、3ーペンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤、ただし、2、2ージメチル・1、3ーペンゾジオキソールー4ーイルーNーメチルカルパマート5%以下を含有するものを除ぐ。 水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除ぐ、イアシソ塩化等二水銀を2がこれを含有する製剤、1 塩化等一水銀及びこれを含有する製剤、カレイン酸水銀及びこれを含有する製剤、1 塩化等・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1	13171-21-6 1910-42-5, 2074-50-2, 4685-14-7 298-00-0 57-14-7 3282-30-2 22781-23-3 (*2) 57-24-9, 66-32-0 (*3) 107-49-3 79538-32-2 2439-10-3 102-82-9 55134-13-9 54-11-5 65-30-5 13463-39-3 95465-99-9	15 15.2 16 16.2 16.3 16.4 17 17.2 18 19 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 20 21 22 22.2

2 0	20.10.10 (\$10.702)		
	】ブチル=2, 3ージヒドロー2, 2ージメチルベンゾフランー7ーイル=N, N' ージメチルーN, N' ーチオジカルバマート(別名フラチオ		
71	カルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、ブチル=2, 3ージヒドロー2, 2ージメチルベンゾフランー7ーイル=N, N'ージメチルー	65907-30-4	23.3
	N, N' - チオジカルバマート5%以下を含有するものを除く。		
72	弗化水素を含有する製剤	7664-39-3	24
73	弗化スルフリル及びこれを含有する製剤	2699-79-8	24.2
74	フルオロスルホン酸及びこれを含有する製剤	7789-21-1	24.3
		459-02-9,	
75	1 (4 フルオロフェニル)プロパン 2 アミン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 	64609-06-9	24.4
76	7-ブロモー6-クロロー3-[3-[(2R, 3S))-3-ヒドロキシー2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)ーキナゾリノン、7-ブロモー6-クロロー3-[3-[(2S, 3R)-3-ヒドロキシー2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)ーキナゾリノン及びこれらの塩類並びにこれらのいずれかを含有する製剤。'ただし、スチレン及びジビニルベンゼンの共重合物のスルホン化物の7ープロモー6-クロロー3-[3-[(2R, 3S)-3-ヒドロキシー2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)ーキナゾリノンと7ーブロモー6-クロロ-3-[3-[(2S, 3R)-3-ヒドロキシー2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)ーキナゾリノンとのラセミ体とカルシウムとの混合塩(7-ブロモー6-クロロ-3-[3-[(2S, 3R)-3-ヒドロキシー2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)ーキナゾリノンとのラセミ体として7.2%以下を含有するものに限る)及びこれを含有する製剤を除く。	55837-20-2	24.5
77	ブロモ酢酸エチル及びこれを含有する製剤	105-36-2	24.6
78	ヘキサキス(beta, betaージメチルフェネチル)ジスタンノキサン(別名酸化フェンブタスズ)及びこれを含有する製剤	13356-08-6	24.7
79	ヘキサクロルエポキシオクタヒドロエンドエンドジメタノナフタリン(別名エンドリン)を含有する製剤	72-20-8	25
80	ヘキサクロルヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイドを含有する製剤	115-29-7	26
81	ヘキサクロロシクロペンタジェン及びこれを含有する製剤	77-47-4	26.02
82	ベンゼンチオール及びこれを含有する製剤	108-98-5	26.03
83	ホスゲン及びこれを含有する製剤	75-44-5	26.04
00	バスケン及びこれを含有する製剤 メチルシクロヘキシルー4ークロルフェニルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、メチルシクロヘキシルー4ークロルフェ	70 44 0	20.04
84	メナルングロペキンルー4ーグロルフェールナオポスフェイト及びこれを含有する製剤。たたし、メナルングロペキンルー4ーグロルフェ ニルチオホスフェイト1.5%以下を含有するものを除く。	2346-99-8	26.05
85	メチルーN', N'ージメチルーNー[(メチルカルバモイル)オキシ]ー1ーチオオキサムイミデート及びこれを含有する製剤。ただし、メチルーN', N'ージメチルーNー[(メチルカルバモイル)オキシ]ー1ーチオオキサムイミデートO. 8%以下を含有するものを除く。	23135-22-0	26.06
86	メチルホスホン酸ジクロリド	676-97-1	26.07
87	SーメチルーNー[(メチルカルバモイル)ーオキシ]ーチオアセトイミデート(別名メトミル)及びこれを含有する製剤。ただし、Sーメチ	16752-77-5	26.08
	ルーNー[(メチルカルバモイル)ーオキシ]ーチオアセトイミデート45%以下を含有するものを除く。		
88	メチルメルカプタン及びこれを含有する製剤	74-93-1	26.09
89	メチレンビス(1 — チオセミカルバジド)及びこれを含有する製剤。ただし、メチレンビス(1 — チオセミカルバジド)2%以下を含有する ものを除く。	39603-48-0	26.1
90	2ーメルカプトエタノール及びこれを含有する製剤。ただし 10%以下を含有する製剤は除く。	60-24-2	26.11
91	モノフルオール酢酸塩類及びこれを含有する製剤	62-74-8	27
92	モノフルオール酢酸アミドを含有する製剤	640-19-7	28
93		20859-73-8	29
94	嫌化水素及びこれを含有する製剤	7803-51-2	30
95			
	六弗化タングステン及びこれを含有する製剤 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7783-82-6	31
96	水銀 to a section of the section	7439-97-6	_
97	セレン	7782-49-2	-
98	チオセミカルバジド	79-19-6	-
99	砒素	7440-38-2	-
100	モノフルオール酢酸	144-49-0	-
101	硫化燐	1314-80-3, 1314-85-8	_
102	(クロロメチル)ベンゼン及びこれを含有する製剤	100-44-7	-
103	メタンスルホニル=クロリド及びこれを含有する製剤	124-63-0	-
104	5ーイソシアナトー1ー(イソシアナトメチル)ー1、3、3ートリメチルシクロヘキサン及びこれを含有する製剤	4098-71-9	-
105	2-クロロピリジン及びこれを含有する製剤	109-09-1	_
106	(ジクロロメチル)ベンゼン及びこれを含有する製剤	98-87-3	-
107	(トリクロロメチル)ベンゼン及びこれを含有する製剤	98-07-7	_
107	ドラウロロステルバンセン及びこれを含有する製剤 ビス(4ーイソシアナトシクロヘキシル)メタン及びこれを含有する製剤	5124-30-1	_
\vdash			
109	2 −ヒドロキシェチル=アクリラート及びこれを含有する製剤	818-61-1	
110	2ーヒドロキシプロピル=アクリラート及びこれを含有する製剤	999-61-1	
111	酸化コバルト(Ⅱ)及びこれを含有する製剤	1307-96-6	_
112	┃ ジブチル(ジクロロ)スタンナン及びこれを含有する製剤	683-18-1	-

(*1)	74-90-8, 143-33-9, 151-50-8, 460-19-5, 506-61-6, 506-64-9, 506-65-0, 506-68-3, 506-77-4, 506-78-5, 535-37-5, 542-62-1, 542-83-6, 542-84-7, 544-92-3, 557-13-1, 557-19-7, 557-21-1, 562-81-2, 592-01-8, 592-04-1, 592-05-2, 1335-31-5, 1495-50-7, 4367-08-2, 12211-52-8, 13453-34-4, 13682-73-0, 13963-58-1, 13967-50-5, 14220-17-8, 14244-62-3,
	14263-59-3, 14264-31-4, 15634-29-4, 15671-21-3, 31065-88-0, 37020-93-2, 37187-64-7, 73963-97-0, 118499-69-7, 119107-37-8
	54-64-8, 62-38-4, 107-26-6, 107-27-7, 115-09-3, 129-16-8, 143-36-2, 502-39-6, 506-83-2, 591-89-9, 592-04-1, 592-85-8, 593-74-8, 627-44-1, 631-60-7, 1184-57-2, 1335-31-5,
(1600-27-7, 2440-34-8, 2440-45-1, 7487-94-7, 7616-83-3, 7774-29-0, 7782-86-7, 7783-33-7, 7783-34-8, 7783-35-9, 7783-36-0, 7783-39-3, 7784-03-4, 7784-37-4, 7789-10-8,
(*2)	7789-47-1, 10045-94-0, 10048-99-4, 10415-75-5, 10451-12-4, 12068-90-5, 12344-40-0, 13004-83-6, 13444-75-2, 13465-37-7, 13766-44-4, 13876-85-2, 13932-02-0, 13967-25-4,
	14215-33-9, 14459-36-0, 14836-60-3, 14990-20-6, 15385-58-7, 15634-23-8, 15829-53-5, 20601-83-6, 21908-53-2, 26522-91-8, 27228-67-7, 27685-51-4, 28953-04-0, 31065-88-0,
	37020-93-2, 38232-63-2, 54129-03-2, 55728-51-3, 94238-21-8, 54-64-8
	288-05-1, 506-80-9, 593-79-3, 627-53-2, 630-10-4, 645-96-5, 1049-38-3, 1132-39-4, 1302-09-6, 1302-82-5, 1303-36-2, 1303-62-4, 1304-39-8, 1306-24-7, 1307-99-9, 1310-32-3,
	1313-22-0, 1313-85-5, 1314-05-2, 1315-05-5, 1315-06-6, 1315-07-7, 1315-09-9, 1317-41-5, 1482-82-2, 1666-13-3, 2578-27-0, 2578-28-1, 2818-88-4, 2818-89-5, 2897-21-4,
	2946-17-0, 2946-20-5, 3211-76-5, 3425-46-5, 3542-13-0, 3878-44-2, 5117-16-8, 5270-30-4, 5707-04-0, 6486-05-1, 6996-92-5, 7101-31-7, 7446-08-4, 7446-34-6, 7488-56-4,
(*3)	7782-82-3, 7783-00-8, 7783-07-5, 7783-08-6, 7783-19-9, 7783-21-3, 7783-79-1, 7787-41-9, 7788-94-5, 7789-65-3, 7790-59-2, 7790-71-8, 7790-74-1, 7791-23-3, 10025-68-0,
(+3)	10026-03-6, 10031-45-5, 10060-09-0, 10101-99-2, 10102-18-8, 10102-23-5, 10431-47-7, 12024-11-2, 12034-77-4, 12039-55-3, 12053-13-3, 12056-07-4, 12058-18-3, 12067-45-7,
	12067-46-8, 12068-69-8, 12069-00-0, 12136-60-6, 12166-47-1, 12214-12-9, 12299-51-3, 12626-36-7, 13410-01-0, 13446-28-1, 13465-62-8, 13597-46-1, 13718-59-7, 13768-86-0,
	13814-62-5, 14013-56-0, 14019-91-1, 14459-36-0, 14590-19-3, 14986-91-5, 15060-62-5, 15123-69-0, 15123-92-9, 15572-25-5, 15593-52-9, 17697-12-0, 20601-83-6, 26970-82-1,
	29411-74-3, 34837-55-3v40093-99-0, 41292-06-2, 51694-22-5, 55259-49-9, 56253-60-2, 57478-60-1, 66375-26-6, 71098-88-9, 88608-76-8, 127764-45-8
	58-36-6, 75-60-5, 97-44-9, 98-05-5, 98-50-0, 121-19-7, 124-58-3, 124-65-2, 132-33-2, 333-25-5, 507-28-8, 520-10-5, 578-94-9, 593-88-4, 593-89-5, 598-14-1, 603-32-7, 617-75-4,
	618-25-7, 696-28-6, 712-48-1, 1122-90-3, 1153-05-5, 1303-28-2, 1303-32-8, 1303-33-9, 1303-34-0, 1303-36-2, 1303-39-5, 1327-53-3, 1327-53-3, 1499-33-8, 1668-00-4, 3141-12-6,
	3687-31-8, 3772-44-9, 4431-24-7, 5410-29-7, 7631-89-2, 7645-25-2, 7774-41-6, 7778-39-4, 7778-43-0, 7778-44-1, 7784-08-9, 7784-33-0, 7784-34-1, 7784-35-2, 7784-36-3,
(*4)	7784-37-4, 7784-38-5, 7784-40-9, 7784-41-0, 7784-42-1, 7784-44-3, 7784-45-4, 7784-46-5, 10031-13-7, 10048-95-0, 10102-49-5, 10102-50-8, 10102-53-1, 10103-50-1, 10103-61-4,
(*4)	10103-62-5, 10124-50-2, 10290-12-7, 10326-24-6, 12002-03-8, 12005-69-5, 12005-70-8, 12005-70-8, 12005-82-2, 12005-86-6, 12005-88-8, 12005-95-7, 12006-15-4, 12006-21-2,
	12006-40-5, 12044-16-5, 12044-20-1, 12044-32-5, 12044-49-4, 12044-50-7, 12044-55-2, 12044-79-0, 12068-61-0, 12254-85-2, 12255-50-4, 12279-90-2, 12344-68-2, 13453-15-1,
	13462-93-6, 13464-36-3, 13464-37-4, 13464-38-5, 13464-42-1, 13464-44-3, 13510-44-6, 13510-46-8, 15194-98-6, 17029-22-0, 17068-86-9, 22441-45-8, 22831-42-1, 24719-19-5,
	27016-73-5, 27016-75-7, 27152-57-4, 29871-13-4, 29935-35-1, 57900-42-2, 61462-16-6, 62702-52-7, 63989-69-5, 73688-85-4, 91724-16-2, 123334-18-9, 138608-19-2, 164170-84-7

グリーン調達基準(文書番号: RC-RC005)の別紙

2025.10.16 改訂、第32版)

•EU RoHS 対象物質

1	鉛(Pb)及びその化合物
2	水銀(Hg)及びその化合物
3	カドミウム(Cd)及びその化合物
4	六価クロム(Cr+6)化合物
5	ポリ臭化ビフェニール類(PBBs)
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDEs)
7	フタル酸ジニエチルヘキシル(DEHP)
8	フタル酸ジブチル(DBP)
9	フタル酸ブチルベンジル(BBP)
10	フタル酸ジイソブチル(DIBP)

·REACH SVHC/認可対象物質

			物質和名(JAMP リスト記載の参考和名例)
	Substance Name	CAS No	注:原文に近い名称を示す。化審法既存物質名や慣用名で別名もあるので EC 番号、CAS 番号などで確認ください。別名は、異性体や混合物を含む 場合があり ECHA が SVHC として指定のものに完全には一致しない場合 がある。
1	Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	ピグメントエロー41; C. I. ピグメントイエロー41
2	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8	6-メトキシーm-トルイジン
3	Henicosafluoroundecanoic acid	2058-94-8	ペルフルオロウンデカン酸
4	Hexahydromethylphthalic anhydride [1], Hexahydro-4-methylphthalic anhydride [2], Hexahydro-1-methylphthalic anhydride [3], Hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4] [The individual isomers [2], [3] and [4] (including their cis- and trans- stereo isomeric forms) and all possible combinations of the isomers [1] are covered by this entry]	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [1]、4ーメチルシクロヘキサンー1,2ージカルボン酸無水物;4ーメチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [2]、1ーメチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [3]、3ーメチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [4]
5	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [1], cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [2], trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3] [The individual cis- [2] and trans-[3] isomer substances and all possible combinations of the cisand trans-isomers [1] are covered by this entry]	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	ヘキサヒドロフタル酸無水物; 1, 2ーシクロヘキサンジカルボン酸無水物 [1]、シスー1, 2ーシクロヘキサンジカルボン酸無水物; ヘキサヒドロフタル酸無水物 [2]、ヘキサヒドロフタル酸無水物; トランス1, 2ーシクロヘキサンジカルボン酸無水物 [3]
6	Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1	ジブチルスズジクロライド; DBTC
7	Lead bis(tetrafluoroborate)	13814-96-5	ホウフッ化鉛; 四フッ化ホウ酸鉛(II)
8	Lead dinitrate	10099-74-8	硝酸鉛; 硝酸鉛(II)
9	Silicic acid, lead salt	11120-22-2	ケイ酸と鉛の塩
10	4-Aminoazobenzene	60-09-3	pーアミノアゾベンゼン; 4ーアミノアゾベンゼン; 4ーフェニルアゾ アニリン
11	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2	ジルコン酸チタン酸鉛; 三酸化ジルコニウムチタン鉛
12	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	一酸化鉛: 酸化鉛(II)
13	o-Toluidine	95-53-4	oートルイジン
14	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1, 3-オキサゾリジン
15	Silicic acid $(H_2Si_2O_5)$, barium salt (1:1), lead-doped [with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD); the substance is a member of the group entry of lead compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008]	68784-75-8	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)
16	Trilead bis(carbonate)dihydroxide	1319-46-6	炭酸鉛; 水酸化炭酸鉛(II)
17	Furan	110-00-9	フラン
18	N,N-dimethylformamide	68-12-2	ジメチルホルムアミド; N, Nージメチルホルムアミド
19	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	_	エトキシ化された 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール [明確に定義された物質、UVCB 物質は、ポリマー及び同族体を含む]
20	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	-	4-ノニルフェノール [フェノールの4の位置に 直鎖又は分岐の 炭素数が9のアルキル基が共有結合した物質。UVCB と明確に 定義された個々の異性体とその混合物を含む。]
21	4,4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0	4, 4' ーメチレンビス(oートルイジン)、4, 4' ーメチレンビス(2ーメチルアニリン)
22	Diethyl sulphate	64-67-5	硫酸ジエチル
23		77-78-1	T-T-10-10-1-10-1-10-1-10-1-10-1-10-1-10
	Dimethyl sulphate	77-78-1	硫酸ジメチル
24	Dimethyl sulphate Lead oxide sulfate	12036-76-9	硫酸ジメチル 塩基性硫酸鉛
24 25			
	Lead oxide sulfate	12036-76-9	塩基性硫酸鉛 チタン酸鉛 塩基性酢酸鉛
25	Lead oxide sulfate Lead titanium trioxide	12036-76-9 12060-00-3	塩基性硫酸鉛 チタン酸鉛 塩基性酢酸鉛 [1,2-ベンゼンジカルボキシラトト(2-)]ジオキソ三鉛: ジオキソ(フタラト)三鉛
25 26	Lead oxide sulfate Lead titanium trioxide Acetic acid, lead salt, basic	12036-76-9 12060-00-3 51404-69-4	塩基性硫酸鉛
25 26 27	Lead oxide sulfate Lead titanium trioxide Acetic acid, lead salt, basic [Phthalato(2-)]dioxotrilead	12036-76-9 12060-00-3 51404-69-4 69011-06-9	塩基性硫酸鉛
25 26 27 28	Lead oxide sulfate Lead titanium trioxide Acetic acid, lead salt, basic [Phthalato(2-)]dioxotrilead Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	12036-76-9 12060-00-3 51404-69-4 69011-06-9 1163-19-5	塩基性硫酸鉛
25 26 27 28 29	Lead oxide sulfate Lead titanium trioxide Acetic acid, lead salt, basic [Phthalato(2-)]dioxotrilead Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) N-methylacetamide	12036-76-9 12060-00-3 51404-69-4 69011-06-9 1163-19-5 79-16-3	塩基性硫酸鉛
25 26 27 28 29 30 31	Lead oxide sulfate Lead titanium trioxide Acetic acid, lead salt, basic [Phthalato(2-)]dioxotrilead Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) N-methylacetamide Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol) 1,2-Diethoxyethane	12036-76-9 12060-00-3 51404-69-4 69011-06-9 1163-19-5 79-16-3 88-85-7 629-14-1	塩基性硫酸鉛
25 26 27 28 29 30 31 32	Lead oxide sulfate Lead titanium trioxide Acetic acid, lead salt, basic [Phthalato(2-)]dioxotrilead Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) N-methylacetamide Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol) 1,2-Diethoxyethane Tetralead trioxide sulphate N-pentyl-isopentylphthalate	12036-76-9 12060-00-3 51404-69-4 69011-06-9 1163-19-5 79-16-3 88-85-7 629-14-1 12202-17-4 776297-69-9	塩基性硫酸鉛
25 26 27 28 29 30 31 32	Lead oxide sulfate Lead titanium trioxide Acetic acid, lead salt, basic [Phthalato(2-)]dioxotrilead Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) N-methylacetamide Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol) 1,2-Diethoxyethane Tetralead trioxide sulphate	12036-76-9 12060-00-3 51404-69-4 69011-06-9 1163-19-5 79-16-3 88-85-7 629-14-1 12202-17-4	塩基性硫酸鉛

グリーン調達基準(文書番号: RC-RC005) の別紙

37	Pentacosafluorotridecanoic acid	72629-94-8	ペルフルオロトリデカン酸		
38	Tricosafluorododecanoic acid	307-55-1	ペルフルオロドデカン酸		
39					
-	Heptacosafluorotetradecanoic acid	376-06-7	ペルフルオロテトラデカン酸		
40	1-bromopropane (n-propyl bromide)	106-94-5	1ーブロモプロパン; 臭化 nープロピル		
41	Methoxyacetic acid	625-45-6	사キシ酢酸		
42	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	95-80-7	2, 4ージアミノトルエン		
43	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	酸化プロピレン		
44	Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7	二塩基性リン酸鉛		
45	o-aminoazotoluene	97-56-3	2-アミノー5-アゾトルエン; o-アミノアゾトルエン		
46	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	84777-06-0	フタル酸 n-ペンチル-イソペンチル; 1, 2ーベンゼンジカルボン		
			酸、ジペンチルエステル、分岐および直鎖		
47	4,4'-oxydianiline and its salts	101-80-4	4, 4' ージアミノジフェニルエーテル; 4, 4' ーオキシジアニリン		
47	4,4 Oxydianiline and its saits		及びその塩		
48	Orange lead (lead tetroxide)	1314-41-6	四三酸化鉛		
49	Biphenyl-4-ylamine	92-67-1	4ーアミノビフェニル: ビフェニルー4ーイルアミン		
50	Diisopentylphthalate	605-50-5	フタル酸ジイソペンチル; DIPP		
51	Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)		
52	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	123-77-3	アゾジカルボキサミド、ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド		
53	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7	塩基性亜硫酸鉛		
54	Lead cyanamidate	20837-86-9	シアナミド鉛		
55	[4-[4,4'-bis(dimethylamino)	548-62-9	「4ー「4. 4' ービス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ		
	benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium		-2, 5, -ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド		
	chloride (C.I. Basic Violet 3) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No.		(C. I. ベーシックバイオレット3) (注) この物質はミヒラーズ		
	202–027–5) or Michler's base (EC No. 202–959–2)]		(C. 1. ペーンケッパイオンケト3) (注) この物質はミピリース ケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No.		
	202 027 37 01 WIGHELS DASE (EO NO. 202-303-27]				
			202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。		
56	1,3,5-tris[(2S and	59653-74-6	1, 3, 5ートリス[(2S and 2R)ー2, 3ーエポキシプロピル]		
	2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β -TGIC)		-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H、3H、5H)-トリオン		
			(β-TGIC)		
57	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	112-49-2	1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME; トリグリム)		
58	4,4'-bis(dimethylamino)-4"-(methylamino)trityl alcohol [with ≥ 0.1% of	561-41-1	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミノ)トリチルアル		
00	Michler's ketone (EC No. 202–027–5) or Michler's base (EC No.	001 41 1	コール (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No.		
	202-959-2)]		202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以		
			上含んでいる場合に SVHC に該当する。		
59	Lead(II) bis(methanesulfonate)	17570-76-2	鉛(II)=ジメタンスルホナート		
60	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	1, 2ージメトキシエタン; エチレングリコールジメチルエーテル		
			(EGDME)		
61	Diboron trioxide	1303-86-2	三酸化二ホウ素:酸化ホウ素		
		1303-86-2 6786-83-0	三酸化二ホウ素;酸化ホウ素 α α ービス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニルアミノ)		
61 62	lpha , $lpha$ -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4	1303-86-2 6786-83-0	α 、 α ービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ)		
	α , α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with \geq 0.1%		α 、 $α$ ービス[4 – (ジメチルアミノ)フェニル] – 4(フェニルアミノ) ナフタレンー1 – メタノール (C. I. ソルベントブルー4)		
	α , α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No.		α 、 α ービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注)この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒ		
	α , α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with \geq 0.1%		α、αービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒ ラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に		
62	α , α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No.	6786-83-0	α、αービス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニルアミノ) ナフタレン-1-メタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。		
	α , α –Bis[4-(dimethylamino)phenyl]–4 (phenylamino)naphthalene–1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202–027–5) or Michler's base (EC No. 202–959–2)]		α、αービス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニルアミノ) ナフタレン-1-メタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリア		
62	α , α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No.	6786-83-0	α、αービス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニルアミノ) ナフタレン-1-メタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。		
62	α , α –Bis[4-(dimethylamino)phenyl]–4 (phenylamino)naphthalene–1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202–027–5) or Michler's base (EC No. 202–959–2)]	6786-83-0	α、αービス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニルアミノ) ナフタレン-1-メタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリア		
62	α , α –Bis[4-(dimethylamino)phenyl]–4 (phenylamino)naphthalene–1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202–027–5) or Michler's base (EC No. 202–959–2)] $1,3,5-\text{Tris}(\text{oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-\text{triazinane-2,4,6-trione} \text{ (TGIC)}$	6786-83-0 2451-62-9	α、αービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1,3,5ートリス(オキシランー2ーイルメチル)ー1,3,5ートリアジナンー2,4,6ートリオン (TGIC)		
62 63 64	α , α –Bis[4-(dimethylamino)phenyl]–4 (phenylamino)naphthalene–1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202–027–5) or Michler's base (EC No. 202–959–2)] $1,3,5-\text{Tris}(\text{oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-\text{triazinane-2,4,6-trione} \text{ (TGIC)}$ $4,4'-\text{bis}(\text{dimethylamino})\text{benzophenone} \text{ (Michler's ketone)}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8	α 、 α $-$ ビス[4 - $($ ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 - λ タノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5 $-$ トリス(オキシラン- 2 - ℓ		
62	α , α –Bis[4-(dimethylamino)phenyl]–4 (phenylamino)naphthalene–1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202–027–5) or Michler's base (EC No. 202–959–2)] $1,3,5-\text{Tris}(\text{oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-\text{triazinane-2,4,6-trione} \text{ (TGIC)}$	6786-83-0 2451-62-9	α 、 α $-$ ビス[4 - $($ ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 - λ タノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース (EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス(オキシランー2ーイルメチル)ー1、3、5ートリアジナンー2、4、6ートリオン (TGIC) 4、4'ービス(ジメチルアミ/)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'ーテトラメチルー4、4'ーメチレンジアニリン (ミ		
62 63 64 65	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\sf Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4}\\ ({\sf phenylamino)naphthalene-1-methanol}\ ({\sf C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\sf with\ }\geq 0.1\%\\ {\sf of\ Michler's\ ketone}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler's\ base}\ ({\sf EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \\ 1,3,5-{\sf Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione}\ ({\sf TGIC})\\ \\ 4,4'-{\sf bis(dimethylamino)benzophenone}\ ({\sf Michler'\ s\ ketone})\\ \\ N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\sf Michler'\ s\ base})\\ \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1	α 、 α $-$ ビス[4 - $($ ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 - λ タノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5-トリス(オキシラン- 2 - 4)ルメチル)- 1 、3、5-トリアジナン- 2 、4、6-トリオン (TGIC) 4、4'-ビス(ジメチルアミ/)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'-テトラメチル- 4 、4'-メチレンジアニリン (ミヒラーズベース)		
62 63 64	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\sf Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4}\\ ({\sf phenylamino)naphthalene-1-methanol}\ ({\sf C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\sf with\ }\geq 0.1\%\\ {\sf of\ Michler's\ ketone}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler's\ base}\ ({\sf EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \\ 1,3,5-{\sf Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione}\ ({\sf TGIC})\\ \\ 4,4'-{\sf bis(dimethylamino)benzophenone}\ ({\sf Michler'\ s\ ketone})\\ \\ N,N,N',N'-{\sf tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\sf Michler'\ s\ base})\\ \\ [4-[[4-{\sf anilino-1-naphthyl}][4-({\sf dimethylamino)phenyl}]{\sf methylene}]{\sf cyclohexa} \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8	α 、 α $-$ ビス[4 - $($ ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 - λ タノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース (EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、 3 、 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
62 63 64 65	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\sf Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4}\\ ({\sf phenylamino)naphthalene-1-methanol}\ ({\sf C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\sf with\ }\geq 0.1\%\\ {\sf of\ Michler's\ ketone}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler's\ base}\ ({\sf EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \\ 1,3,5-{\sf Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione}\ ({\sf TGIC})\\ 4,4'-{\sf bis(dimethylamino)benzophenone}\ ({\sf Michler'\ s\ ketone})\\ \\ N,N,N',N'-{\sf tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\sf Michler'\ s\ base})\\ \\ [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]{\sf methylene]cyclohexa\ }-2,5-{\sf dien-1-ylidene}\ dimethylammonium\ chloride}\ ({\sf C.I.\ Basic\ Blue\ 26})\ [{\sf with\ }-1,0]\\ \\ \\ [{\sf With\ }-1,0]\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1	α 、 α $-$ ビス[4 -(ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 -メタ/ール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース(EC No. 202-959-2)を 0.1 %以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、 3 、 5 -トリス(オキシラン- 2 -イルメチル)- 1 、 3 、 5 -トリアジナン- 2 、 4 、 6 -トリオン (TGIC) 4、 4 '-ビス(ジメチルアミ/)ベンゾフェ/ン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'-テトラメチル- 4 、 4 '-メチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4 -[4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		
62 63 64 65	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\sf Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4}\\ ({\sf phenylamino)naphthalene-1-methanol}\ ({\sf C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\sf with\ }\geq 0.1\%\\ {\sf of\ Michler's\ ketone}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler's\ base}\ ({\sf EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \\ 1,3,5-{\sf Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione}\ ({\sf TGIC})\\ 4,4'-{\sf bis(dimethylamino)benzophenone}\ ({\sf Michler'\ s\ ketone})\\ \\ N,N,N',N'-{\sf tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\sf Michler'\ s\ base})\\ \\ [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]{\sf cyclohexa\ }-2,5-{\sf dien-1-ylidene}\ {\sf dimethylammonium\ chloride}\ ({\sf C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\sf with\ }\geq 0.1\%\ {\sf of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler'\ s\ base}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1	α 、 α $-$ ビス[4 - $($ ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 - λ タ/ール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース(EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5-トリス(オキシラン- 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
62 63 64 65	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\sf Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4}\\ ({\sf phenylamino)naphthalene-1-methanol}\ ({\sf C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\sf with\ }\geq 0.1\%\\ {\sf of\ Michler's\ ketone}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler's\ base}\ ({\sf EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \\ 1,3,5-{\sf Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione}\ ({\sf TGIC})\\ 4,4'-{\sf bis(dimethylamino)benzophenone}\ ({\sf Michler'\ s\ ketone})\\ \\ N,N,N',N'-{\sf tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\sf Michler'\ s\ base})\\ \\ [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]{\sf methylene]cyclohexa\ }-2,5-{\sf dien-1-ylidene}\ dimethylammonium\ chloride}\ ({\sf C.I.\ Basic\ Blue\ 26})\ [{\sf with\ }-1,0]\\ \\ \\ [{\sf With\ }-1,0]\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1	α 、 α $-$ ビス[4 - $($ ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 - λ タ/ール (C. I. ソルベントブルー4) (注)この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース(EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5 $-$ トリス(オキシラン- 2 - $-$ イルメチル)- 1 、3、5 $-$ トリアジナン- 2 、4、 6 - $-$ トリオン (TGIC) 4、 4 '-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'- $-$ テトラメチルー4、 4 '- $-$ メチレンジアニリン (ミヒラーズペース) [4 - $-$ [4 - $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$		
62 63 64 65	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\sf Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4}\\ ({\sf phenylamino)naphthalene-1-methanol}\ ({\sf C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\sf with\ }\geq 0.1\%\\ {\sf of\ Michler's\ ketone}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler's\ base}\ ({\sf EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \\ 1,3,5-{\sf Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione}\ ({\sf TGIC})\\ 4,4'-{\sf bis(dimethylamino)benzophenone}\ ({\sf Michler'\ s\ ketone})\\ \\ N,N,N',N'-{\sf tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\sf Michler'\ s\ base})\\ \\ [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]{\sf cyclohexa\ }-2,5-{\sf dien-1-ylidene}\ {\sf dimethylammonium\ chloride}\ ({\sf C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\sf with\ }\geq 0.1\%\ {\sf of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler'\ s\ base}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1	α 、 α $-$ ビス[4 - $($ ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 - λ タ/ール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース(EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5-トリス(オキシラン- 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
62 63 64 65	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\sf Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4}\\ ({\sf phenylamino)naphthalene-1-methanol}\ ({\sf C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\sf with\ }\geq 0.1\%\\ {\sf of\ Michler's\ ketone}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler's\ base}\ ({\sf EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \\ 1,3,5-{\sf Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione}\ ({\sf TGIC})\\ 4,4'-{\sf bis(dimethylamino)benzophenone}\ ({\sf Michler'\ s\ ketone})\\ \\ N,N,N',N'-{\sf tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\sf Michler'\ s\ base})\\ \\ [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]{\sf cyclohexa\ }-2,5-{\sf dien-1-ylidene}\ {\sf dimethylammonium\ chloride}\ ({\sf C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\sf with\ }\geq 0.1\%\ {\sf of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler'\ s\ base}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1	α 、 α $-$ ビス[4 - $($ ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 - λ タ/ール (C. I. ソルベントブルー4) (注)この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース(EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5 $-$ トリス(オキシラン- 2 - $-$ イルメチル)- 1 、3、5 $-$ トリアジナン- 2 、4、 6 - $-$ トリオン (TGIC) 4、 4 '-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'- $-$ テトラメチルー4、 4 '- $-$ メチレンジアニリン (ミヒラーズペース) [4 - $-$ [4 - $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$		
62 63 64 65	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\sf Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4}\\ ({\sf phenylamino)naphthalene-1-methanol}\ ({\sf C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\sf with\ }\geq 0.1\%\\ {\sf of\ Michler's\ ketone}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler's\ base}\ ({\sf EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \\ 1,3,5-{\sf Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione}\ ({\sf TGIC})\\ 4,4'-{\sf bis(dimethylamino)benzophenone}\ ({\sf Michler'\ s\ ketone})\\ \\ N,N,N',N'-{\sf tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\sf Michler'\ s\ base})\\ \\ [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]{\sf cyclohexa\ }-2,5-{\sf dien-1-ylidene}\ {\sf dimethylammonium\ chloride}\ ({\sf C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\sf with\ }\geq 0.1\%\ {\sf of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler'\ s\ base}\ ({\sf EC\ No.\ }202-027-5)\ {\sf or\ Michler$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1	α 、 α $-$ ビス[4 -(ジメチルアミノ)フェニル]- 4 (フェニルアミノ) ナフタレン- 1 -メタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1 %以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス(オキシラン- 2 -イルメチル)- 1 、3、5ートリアジナン- 2 、4、6ートリオン (TGIC) 4、4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'ーテトラメチルー4、4'ーメチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4 -[[4 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
62 63 64 65 66	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\rm Bis}[4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]-4\\ ({\rm phenylamino}){\rm naphthalene-1-methanol}\ ({\rm C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \\ 1,3,5-{\rm Tris}({\rm oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-{\rm triazinane-2,4,6-trione}\ ({\rm TGIC})\\ \\ 4,4'-{\rm bis}({\rm dimethylamino}){\rm benzophenone}\ ({\rm Michler'\ s\ ketone})\\ \\ N,N,N',N'-{\rm tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\rm Michler'\ s\ base})\\ \\ [4-[[4-{\rm anilino-1-naphthyl}][4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]{\rm methylene}]{\rm cyclohexa\ }-2,5-{\rm dien-1-ylidene}]\ {\rm dimethylammonium\ chloride}\ ({\rm C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5	α 、 α $-$ ビス[4 - $($ ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 - λ タノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース (EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス (オキシランー2ーイルメチル)ー1、3、5ートリアジナンー2、4、6ートリオン (TGIC) 4、4'ービス (ジメチルアミ/) ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'ーテトラメチルー4、4'ーメチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4-[[4-アニリノー1ー1ナフチル][4-(ジメチルアミ/)フェニル]メチレン]シクロヘキサー2、5ージェンー1ーイリデン ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 ホルムアミド		
62 63 64 65 66	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\rm Bis}[4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]-4\\ ({\rm phenylamino}){\rm naphthalene-1-methanol}\ ({\rm C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ 1,3,5-{\rm Tris}({\rm oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-{\rm triazinane-2,4,6-trione}\ ({\rm TGIC})\\ 4,4'-{\rm bis}({\rm dimethylamino}){\rm benzophenone}\ ({\rm Michler'\ s\ ketone})\\ N,N,N',N'-{\rm tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\rm Michler'\ s\ base})\\ [4-[[4-{\rm anilino-1-naphthyl}][4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]{\rm methylene}]{\rm cyclohexa\ }-2,5-{\rm dien-1-ylidene}]\ {\rm dimethylammonium\ chloride}\ ({\rm C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\ {\rm of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler'\ s\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \hline \\ {\rm Formamide}\\ \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5	α 、 α $-$ ビス[4 - $($ ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 - λ タノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース (EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス(オキシラン- 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4		
62 63 64 65 66	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\rm Bis}[4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]-4\\ ({\rm phenylamino}){\rm naphthalene-1-methanol}\ ({\rm C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \\ 1,3,5-{\rm Tris}({\rm oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-{\rm triazinane-2,4,6-trione}\ ({\rm TGIC})\\ \\ 4,4'-{\rm bis}({\rm dimethylamino}){\rm benzophenone}\ ({\rm Michler'\ s\ ketone})\\ \\ N,N,N',N'-{\rm tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\rm Michler'\ s\ base})\\ \\ [4-[[4-{\rm anilino-1-naphthyl}][4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]{\rm methylene}]{\rm cyclohexa\ }-2,5-{\rm dien-1-ylidene}]\ {\rm dimethylammonium\ chloride}\ ({\rm C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5	α 、 α $-$ ビス[4 - $($ ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 - λ タノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5 $-$ トリス(オキシラン- 2 - 4 ルメチル)- 1 、3、5 $-$ トリアジナン- 2 、4、6 $-$ トリオン (TGIC) 4、4'-ビス(ジメチルアミ/)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'-テトラメチルー4、4'-メチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4 - $[[4$ - T = I] I -		
62 63 64 65 66 67 68	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\rm Bis}[4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]-4\\ ({\rm phenylamino}){\rm naphthalene-1-methanol}\ ({\rm C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ 1,3,5-{\rm Tris}({\rm oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-{\rm triazinane-2,4,6-trione}\ ({\rm TGIC})\\ 4,4'-{\rm bis}({\rm dimethylamino}){\rm benzophenone}\ ({\rm Michler'\ s\ ketone})\\ N,N,N',N'-{\rm tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\rm Michler'\ s\ base})\\ [4-[[4-{\rm anilino-1-naphthyl}][4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]{\rm methylene}]{\rm cyclohexa\ }-2,5-{\rm dien-1-ylidene}]\ {\rm dimethylammonium\ chloride}\ ({\rm C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\ {\rm of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler'\ s\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \hline \\ {\rm Formamide\ }\\ 4-(1,1,3,3-{\rm tetramethylbutyl}){\rm phenol}\\ \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9	α 、 α $-$ ビス[4 - $($ ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 - λ タノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース (EC No. 202-959-2)を 0.1% 以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス(オキシラン- 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4		
62 63 64 65 66 67 68	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\rm Bis}[4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]-4\\ ({\rm phenylamino}){\rm naphthalene-1-methanol}\ ({\rm C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ 1,3,5-{\rm Tris}({\rm oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-{\rm triazinane-2,4,6-trione}\ ({\rm TGIC})\\ 4,4'-{\rm bis}({\rm dimethylamino}){\rm benzophenone}\ ({\rm Michler'\ s\ ketone})\\ N,N,N',N'-{\rm tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\rm Michler'\ s\ base})\\ [4-[[4-{\rm anilino-1-naphthyl}][4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]{\rm methylene}]{\rm cyclohexa\ }-2,5-{\rm dien-1-ylidene}]\ {\rm dimethylammonium\ chloride}\ ({\rm C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\ {\rm of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler'\ s\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]}\\ \\ {\rm Formamide\ }\\ 4-(1,1,3,3-{\rm tetramethylbutyl}){\rm phenol\ }\\ N,N-{\rm dimethylacetamide\ } \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9	α 、 α ービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース (EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス(オキシランー2ーイルメチル)ー1、3、5ートリアジナンー2、4、6ートリオン (TGIC) 4、4'ービス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'ーテトラメチルー4、4'ーメチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4ー[[4ーアニリノー1ー1ナフチル]]4ー(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサー2、5ージエンー1ーイリデン ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 ホルムアミド 4ー(1、1、3、3ーテトラメチルブチル)フェノール; 4ー(tertーオクチル)フェノール :4ー(2、4、4ートリメチルペンタンー2ーイル)フェノール N、Nージメチルアセトアミド		
62 63 64 65 66 67 68	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\rm Bis}[4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]-4\\ ({\rm phenylamino}){\rm naphthalene-1-methanol}\ ({\rm C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ 1,3,5-{\rm Tris}({\rm oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-{\rm triazinane-2,4,6-trione}\ ({\rm TGIC})\\ 4,4'-{\rm bis}({\rm dimethylamino}){\rm benzophenone}\ ({\rm Michler'\ s\ ketone})\\ N,N,N',N'-{\rm tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\rm Michler'\ s\ base})\\ [4-[[4-{\rm anilino-1-naphthyl}][4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]{\rm methylene}]{\rm cyclohexa}\\ -2,5-{\rm dien-1-ylidene}]\ {\rm dimethylammonium\ chloride}\ ({\rm C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\ {\rm of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler'\ s\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \hline \\ Formamide\\ 4-(1,1,3,3-{\rm tetramethylbutyl}){\rm phenol\ }\\ N,N-{\rm dimethylacetamide\ }\\ {\rm Phenolphthalein} \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8	α 、 α $-$ ビス[4 -(ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 -メタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース (EC No. 202-959-2)を 0.1 %以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、 3 、 5 -トリス(オキシラン- 2 -イルメチル)- 1 、 3 、 5 -トリアジナン- 2 、 4 、 6 -トリオン (TGIC) 4、 4 '-ビス(ジメチルアミ/)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'-テトラメチル- 4 、 4 '-メチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4 -[4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		
62 63 64 65 66 67 68	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\rm Bis}[4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]-4\\ ({\rm phenylamino}){\rm naphthalene-1-methanol}\ ({\rm C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ 1,3,5-{\rm Tris}({\rm oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-{\rm triazinane-2,4,6-trione}\ ({\rm TGIC})\\ 4,4'-{\rm bis}({\rm dimethylamino}){\rm benzophenone}\ ({\rm Michler'\ s\ ketone})\\ N,N,N',N'-{\rm tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\rm Michler'\ s\ base})\\ [4-[[4-{\rm anilino-1-naphthyl}][4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]{\rm methylene}]{\rm cyclohexa\ }-2,5-{\rm dien-1-ylidene}]\ {\rm dimethylammonium\ chloride}\ ({\rm C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\ {\rm of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler'\ s\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]}\\ \\ {\rm Formamide\ }\\ 4-(1,1,3,3-{\rm tetramethylbutyl}){\rm phenol\ }\\ N,N-{\rm dimethylacetamide\ } \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8 13424-46-9	α 、 α ービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース (EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス (オキシランー2ーイルメチル)ー1、3、5ートリアジナンー2、4、6ートリオン (TGIC) 4、4'ービス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'ーテトラメチルー4、4'ーメチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4ー[[4ーアニリノー1ー1ナフチル][4ー(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサー2、5ージエンー1ーイリデン ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。ホルムアミド 4ー(1、1、3、3ーテトラメチルブチル)フェノール; 4ー(tert-オクチル)フェノール (4・(1・1・3・3・3・4・4・1・4・1・4・1・4・1・4・1・4・1・1・5・1・5・1・5・1		
62 63 64 65 66 67 68	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\rm Bis}[4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]-4\\ ({\rm phenylamino}){\rm naphthalene-1-methanol}\ ({\rm C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ 1,3,5-{\rm Tris}({\rm oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-{\rm triazinane-2,4,6-trione}\ ({\rm TGIC})\\ 4,4'-{\rm bis}({\rm dimethylamino}){\rm benzophenone}\ ({\rm Michler'\ s\ ketone})\\ N,N,N',N'-{\rm tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\rm Michler'\ s\ base})\\ [4-[[4-{\rm anilino-1-naphthyl}][4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]{\rm methylene}]{\rm cyclohexa}\\ -2,5-{\rm dien-1-ylidene}]\ {\rm dimethylammonium\ chloride}\ ({\rm C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\ {\rm of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler'\ s\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \hline \\ Formamide\\ 4-(1,1,3,3-{\rm tetramethylbutyl}){\rm phenol\ }\\ N,N-{\rm dimethylacetamide\ }\\ {\rm Phenolphthalein} \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8	α 、 α $-$ ビス[4 -(ジメチルアミ/)フェニル]- 4 (フェニルアミ/) ナフタレン- 1 -メタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース (EC No. 202-959-2)を 0.1 %以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、 3 、 5 -トリス(オキシラン- 2 -イルメチル)- 1 、 3 、 5 -トリアジナン- 2 、 4 、 6 -トリオン (TGIC) 4、 4 '-ビス(ジメチルアミ/)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'-テトラメチル- 4 、 4 '-メチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4 -[4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\rm Bis}[4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]-4\\ ({\rm phenylamino}){\rm naphthalene-1-methanol}\ ({\rm C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ 1,3,5-{\rm Tris}({\rm oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-{\rm triazinane-2,4,6-trione}\ ({\rm TGIC})\\ 4,4'-{\rm bis}({\rm dimethylamino}){\rm benzophenone}\ ({\rm Michler'\ s\ ketone})\\ N,N,N',N'-{\rm tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\rm Michler'\ s\ base})\\ [4-[[4-{\rm anilino-1-naphthyl}][4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]{\rm methylene}]{\rm cyclohexa}\\ -2,5-{\rm dien-1-ylidene}]\ {\rm dimethylammonium\ chloride}\ ({\rm C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\ {\rm of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler'\ s\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \hline \\ Formamide\\ 4-(1,1,3,3-{\rm tetramethylbutyl}){\rm phenol\ }\\ N,N-{\rm dimethylacetamide}\\ {\rm Phenolphthalein}\\ {\rm Lead\ diazide,\ Lead\ azide} \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8 13424-46-9	α 、 α ービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス(オキシランー2ーイルメチル)ー1、3、5ートリアジナンー2、4、6ートリオン (TGIC) 4、4'ービス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'ーテトラメチルー4、4'ーメチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4ー[[4ーアニリノー1ー1ナフチル][4ー(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサー2、5ージエンー1ーイリデン ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。ホルムアミド 4ー(1、1、3、3ーテトラメチルブチル)フェノール:4ー(tertーオクチル)フェノール:4ー(2、4、4ートリメチルペンタンー2ーイル)フェノール (N、Nージメチルアセトアミドフェノールフタレインニアジ化鉛(II): アジ化鉛(II)		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\rm Bis}[4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]-4\\ ({\rm phenylamino}){\rm naphthalene-1-methanol}\ ({\rm C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ 1.3,5-{\rm Tris}({\rm oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-{\rm triazinane-2,4,6-trione}\ ({\rm TGIC})\\ 4.4'-{\rm bis}({\rm dimethylamino}){\rm benzophenone}\ ({\rm Michler'\ s\ ketone})\\ N,N,N',N'-{\rm tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\rm Michler'\ s\ base})\\ [4-[[4-{\rm anilino-1-naphthyl}][4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]{\rm methylene}]{\rm cyclohexa}\\ -2,5-{\rm dien-1-ylidene}]\ {\rm dimethylammonium\ chloride}\ ({\rm C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\ {\rm of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler'\ s\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \hline Formamide\\ 4-(1,1,3,3-{\rm tetramethylbutyl}){\rm phenol\ }\\ N,N-{\rm dimethylacetamide}\\ Phenolphthalein\\ {\rm Lead\ diazide,\ Lead\ azide}\\ {\rm Lead\ dipicrate}\\ Calcium\ arsenate\\ \hline \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8 13424-46-9 6477-64-1 7778-44-1	α 、 α ービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス(オキシランー2ーイルメチル)ー1、3、5ートリアジナンー2、4、6ートリオン (TGIC) 4、4'ービス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N、N'、Fトラメチルー4、4'ーメチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4ー[[4ーアニリノー1ー1ナフチル][4ー(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサー2、5ージエンー1ーイリデン ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。ホルムアミド 4ー(1、1、3、3ーテトラメチルブチル)フェノール; 4ー(tertーオクチル)フェノール (4・(2、4、4ートリメチルペンタンー2ーイル)フェノール (5・4・(1・1・3・3・3・4・)フェノール (1・1・3・4・(1・1・3・4・(1・1・1・4・(1・1・1・4・(1・1・4・(1・1・1・4・(1・1・1・4・(1・1・1・4・(1・1・1・4・(1・1・1・1・		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	$\begin{array}{l} \alpha,\alpha-{\rm Bis}[4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]-4\\ ({\rm phenylamino}){\rm naphthalene-1-methanol}\ ({\rm C.I.\ Solvent\ Blue\ 4})\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\\ {\rm of\ Michler's\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler's\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ 1.3,5-{\rm Tris}({\rm oxiran-2-ylmethyl})-1,3,5-{\rm triazinane-2,4,6-trione}\ ({\rm TGIC})\\ 4.4'-{\rm bis}({\rm dimethylamino}){\rm benzophenone}\ ({\rm Michler'\ s\ ketone})\\ N,N,N',N'-{\rm tetramethyl-4,4'-methylenedianiline}\ ({\rm Michler'\ s\ base})\\ [4-[[4-{\rm anilino-1-naphthyl}][4-({\rm dimethylamino}){\rm phenyl}]{\rm methylene}]{\rm cyclohexa}\\ -2,5-{\rm dien-1-ylidene}]\ {\rm dimethylammonium\ chloride}\ ({\rm C.I.\ Basic\ Blue\ }26)\ [{\rm with\ }\geq 0.1\%\ {\rm of\ Michler'\ s\ ketone}\ ({\rm EC\ No.\ }202-027-5)\ {\rm or\ Michler'\ s\ base}\ ({\rm EC\ No.\ }202-959-2)]\\ \hline Formamide\\ 4-(1,1,3,3-{\rm tetramethylbutyl}){\rm phenol\ }\\ N,N-{\rm dimethylacetamide}\\ Phenolphthalein\\ {\rm Lead\ diazide,\ Lead\ azide}\\ {\rm Lead\ dipicrate}\\ Calcium\ arsenate\\ 1,2-{\rm dichloroethane}\\ \end{array}$	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8 13424-46-9 6477-64-1 7778-44-1 107-06-2	α 、 α ービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス(オキシランー2ーイルメチル)ー1、3、5ートリアジナンー2、4、6ートリオン (TGIC) 4、4'ービス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N、N'、Fトラメチルー4、4'ーメチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4ー[[4ーアニリノー1ー1ナフチル]]4ー(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサー2、5ージエンー1ーイリデン ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。ホルムアミド 4ー(1、1、3、3ーテトラメチルブチル)フェノール; 4ー(tertーオクチル)フェノール (4・(2、4、4ートリメチルペンタンー2ーイル)フェノール (7・1、3・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	α , α −Bis[4−(dimethylamino)phenyl]−4 (phenylamino)naphthalene−1−methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] 1,3,5−Tris(oxiran−2−ylmethyl)−1,3,5−triazinane−2,4,6−trione (TGIC) 4,4'−bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) N,N,N',N'−tetramethyl−4,4'−methylenedianiline (Michler's base) [4−[[4−anilino−1−naphthyl][4−(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa −2,5−dien−1−ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] Formamide 4−(1,1,3,3−tetramethylbutyl)phenol N,N−dimethylacetamide Phenolphthalein Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Calcium arsenate 1,2−dichloroethane Dichromium tris(chromate)	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8 13424-46-9 6477-64-1 7778-44-1 107-06-2 24613-89-6	α 、 α $-$ ビス[4 $-$ (ジメチルアミノ)フェール] $-$ 4(フェールアミノ) ナフタレン $-$ 1 $-$ メタノール (C. I. ソルベントブル $-$ 4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202 $-$ 027 $-$ 5)またはミヒラーズペース (EC No. 202 $-$ 959 $-$ 2)を 0.1 %以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5 $-$ トリス(オキシラン $-$ 2 $-$ 4ルメチル) $-$ 1、3、5 $-$ トリアジナン $-$ 2、4、6 $-$ トリオン (TGIC) 4、4 $'$ -ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N' $-$ テトラメチル $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	α , α −Bis[4−(dimethylamino)phenyl]−4 (phenylamino)naphthalene−1−methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] 1,3,5−Tris(oxiran−2−ylmethyl)−1,3,5−triazinane−2,4,6−trione (TGIC) 4,4'−bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) N.N,N',N'-tetramethyl−4,4'−methylenedianiline (Michler's base) [4−[[4−anilino−1−naphthyl][4−(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa −2,5−dien−1−ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] Formamide 4−(1,1,3,3−tetramethylbutyl)phenol N.N−dimethylacetamide Phenolphthalein Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Calcium arsenate 1,2−dichloroethane Dichromium tris(chromate) 2−Methoxyaniline; o−Anisidine	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8 13424-46-9 6477-64-1 7778-44-1 107-06-2 24613-89-6 90-04-0	α 、 α $-$ ビス[4 $-$ (ジメチルアミノ)フェール] $-$ 4(フェールアミノ) ナフタレン $-$ 1 $-$ メタノール (C. I. ソルベントブル $-$ 4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202 $-$ 027 $-$ 5)またはミヒラーズペース(EC No. 202 $-$ 959 $-$ 2)を 0.1 %以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5 $-$ トリス(オキシラン $-$ 2 $-$ イルメチル) $-$ 1、3、5 $-$ トリアジナン $-$ 2、4、6 $-$ トリオン (TGIC) 4、4 $'$ -ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N' $-$ テトラメチル $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 5、 $-$ 5、 $-$ 5、 $-$ 5、 $-$ 5、 $-$ 5、 $-$ 5、 $-$ 5		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	α , α −Bis[4−(dimethylamino)phenyl]−4 (phenylamino)naphthalene−1−methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] 1,3,5−Tris(oxiran−2−ylmethyl)−1,3,5−triazinane−2,4,6−trione (TGIC) 4,4'−bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) N,N,N',N'−tetramethyl−4,4'−methylenedianiline (Michler's base) [4−[[4−anilino−1−naphthyl][4−(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa −2,5−dien−1−ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] Formamide 4−(1,1,3,3−tetramethylbutyl)phenol N,N−dimethylacetamide Phenolphthalein Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Calcium arsenate 1,2−dichloroethane Dichromium tris(chromate)	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8 13424-46-9 6477-64-1 7778-44-1 107-06-2 24613-89-6	α 、 α $-$ ビス[4 $-$ (ジメチルアミノ)フェール] $-$ 4(フェールアミノ) ナフタレン $-$ 1 $-$ メタノール (C. I. ソルベントブル $-$ 4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202 $-$ 027 $-$ 5)またはミヒラーズペース (EC No. 202 $-$ 959 $-$ 2)を 0.1 %以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5 $-$ トリス(オキシラン $-$ 2 $-$ 4ルメチル) $-$ 1、3、5 $-$ トリアジナン $-$ 2、4、6 $-$ トリオン (TGIC) 4、4 $'$ -ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N' $-$ テトラメチル $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	α , α −Bis[4−(dimethylamino)phenyl]−4 (phenylamino)naphthalene−1−methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] 1,3,5−Tris(oxiran−2−ylmethyl)−1,3,5−triazinane−2,4,6−trione (TGIC) 4,4'−bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) N.N,N',N'-tetramethyl−4,4'−methylenedianiline (Michler's base) [4−[[4−anilino−1−naphthyl][4−(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa −2,5−dien−1−ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] Formamide 4−(1,1,3,3−tetramethylbutyl)phenol N.N−dimethylacetamide Phenolphthalein Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Calcium arsenate 1,2−dichloroethane Dichromium tris(chromate) 2−Methoxyaniline; o−Anisidine	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8 13424-46-9 6477-64-1 7778-44-1 107-06-2 24613-89-6 90-04-0	α 、 α $-$ ビス[4 $-$ (ジメチルアミノ)フェール] $-$ 4(フェールアミノ) ナフタレン $-$ 1 $-$ メタノール (C. I. ソルベントブル $-$ 4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202 $-$ 027 $-$ 5)またはミヒラーズペース(EC No. 202 $-$ 959 $-$ 2)を 0.1 %以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5 $-$ トリス(オキシラン $-$ 2 $-$ イルメチル) $-$ 1、3、5 $-$ トリアジナン $-$ 2、4、6 $-$ トリオン (TGIC) 4、4 $'$ -ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N' $-$ テトラメチル $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 4、 $-$ 5、 $-$ 5、 $-$ 5、 $-$ 5、 $-$ 5、 $-$ 5、 $-$ 5、 $-$ 5		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	α , α −Bis[4−(dimethylamino)phenyl]−4 (phenylamino)naphthalene−1−methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] 1,3,5−Tris(oxiran−2−ylmethyl)−1,3,5−triazinane−2,4,6−trione (TGIC) 4,4'−bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) N.N.N',N'−tetramethyl−4,4'−methylenedianiline (Michler's base) [4−[[4−anilino−1−naphthyl][4−(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa −2,5−dien−1−ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] Formamide 4−(1,1,3,3−tetramethylbutyl)phenol N.N−dimethylacetamide Phenolphthalein Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Calcium arsenate 1,2−dichloroethane Dichromium tris(chromate) 2−Methoxyaniline; o−Anisidine Pentazinc chromate octahydroxide	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8 13424-46-9 6477-64-1 7778-44-1 107-06-2 24613-89-6 90-04-0 49663-84-5	α 、 α ービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス(オキシランー2ーイルメチル)ー1、3、5ートリアジナンー2、4、6ートリオン (TGIC) 4、4'ービス(ジメチルアミノ)ペンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'ーテトラメチルー4、4'ーメチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4ー[[4ーアニリノー1ー1ナフチル][4ー(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサー2、5ージエンー1ーイリデン ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズペース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。ホルムアミド 4ー(1、1、3、3ーテトラメチルブチル)フェノール:4ー(tertーオクチル)フェノール :4ー(2、4、4ートリメチルペンタンー2ーイル)フェノール N、Nージメチルアセトアミドフェノールフタレインニアジ化鉛(II): アジ化鉛(II) 鉛(II) =ジピクラート: ピクリン酸鉛(II) 住ス(上酸) 三カルシウム: 上酸カルシウム 1、2ージクロエタントリス(クロム酸) ニクロム(III) 2ーメトキシアニリン: oーアニシジンクロム酸八水酸化五亜鉛上酸: オルトヒ酸		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	α , α −Bis[4−(dimethylamino)phenyl]−4 (phenylamino)naphthalene−1−methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] 1,3,5−Tris(oxiran−2−ylmethyl)−1,3,5−triazinane−2,4,6−trione (TGIC) 4,4'−bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) N,N,N',N'−tetramethyl−4,4'−methylenedianiline (Michler's base) [4−[[4−anilino−1−naphthyl][4−(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa −2,5−dien−1−ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] Formamide 4−(1,1,3,3−tetramethylbutyl)phenol N,N−dimethylacetamide Phenolphthalein Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Calcium arsenate 1,2−dichloroethane Dichromium tris(chromate) 2−Methoxyaniline; o−Anisidine Pentazinc chromate octahydroxide Arsenic acid Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8 13424-46-9 6477-64-1 7778-44-1 107-06-2 24613-89-6 90-04-0 49663-84-5 7778-39-4 11103-86-9	α、αービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス(オキシランー2ーイルメチル)ー1、3、5ートリアジナンー2、4、6ートリオン (TGIC) 4、4'ービス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N, N, N'、N'ーテトラメチルー4、4'ーメチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4ー[[4ーアニリノー1ー1ナフチル]]4ー(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサー2、5ージエンー1ーイリデン ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。ホルムアミド 4ー(1、1、3、3ーテトラメチルブチル)フェノール :4ー(2、4、4ートリメチルペンタンー2ーイル)フェノール N、Nージメチルアセトアミドフェノールフタレインニアジ化鉛(II): アジ化鉛(II) 鉛(II) =ジピクラート: ピクリン酸鉛(II) ビス(上酸) 三カルシウム:ヒ酸カルシウム 1、2ージクロロエタントリス(クロム酸) ニクロム(III) 2ーメトキシアニリン: oーアニシジンクロム酸八水酸化五亜鉛ヒ酸: オルトヒ酸 ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	α , α −Bis[4−(dimethylamino)phenyl]−4 (phenylamino)naphthalene−1−methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] 1,3,5−Tris(oxiran−2−ylmethyl)−1,3,5−triazinane−2,4,6−trione (TGIC) 4,4'−bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) N,N,N',N'−tetramethyl−4,4'−methylenedianiline (Michler's base) [4−[[4−anilino−1−naphthyl][4−(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa −2,5−dien−1−ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] Formamide 4−(1,1,3,3−tetramethylbutyl)phenol N,N−dimethylacetamide Phenolphthalein Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Calcium arsenate 1,2−dichloroethane Dichromium tris(chromate) 2−Methoxyaniline; o−Anisidine Pentazinc chromate octahydroxide Arsenic acid Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8 13424-46-9 6477-64-1 7778-44-1 107-06-2 24613-89-6 90-04-0 49663-84-5 7778-39-4 11103-86-9 25214-70-4	α、αービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズペース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス(オキシランー2ーイルメチル)ー1、3、5ートリアジナンー2、4、6ートリオン (TGIC) 4、4'ービス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N、N、N'、N'ーテトラメチルー4、4'ーメチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4ー[[4ーアニリノー1ー1ナフチル]]4ー(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサー2、5ージエンー1ーイリデン ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。ホルムアミド 4ー(1、1、3、3ーテトラメチルブチル)フェノール; 4ー(tert-オクチル)フェノール :4ー(2、4、4ートリメチルペンタンー2ーイル)フェノール N、Nージメチルアセトアミドフェノールフタレインニアジ化鉛(II): アジ化鉛(II) 鉛(II) =ジピクラート: ピクリン酸鉛(II) 単の(II) =ジピクラート: ピクリン酸鉛(II) 上ス(クロム酸) ニクロム(III) 2ーメトキシアニリン: oーアニシジンクロム酸/水酸化五亜鉛 に酸: オルトヒ酸 ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウムホルムアルデヒドとアニリンの重合物		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	α , α −Bis[4−(dimethylamino)phenyl]−4 (phenylamino)naphthalene−1−methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] 1,3,5−Tris(oxiran−2−ylmethyl)−1,3,5−triazinane−2,4,6−trione (TGIC) 4,4'−bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) N,N,N',N'−tetramethyl−4,4'−methylenedianiline (Michler's base) [4−[[4−anilino−1−naphthyl][4−(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa −2,5−dien−1−ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202−027−5) or Michler's base (EC No. 202−959−2)] Formamide 4−(1,1,3,3−tetramethylbutyl)phenol N,N−dimethylacetamide Phenolphthalein Lead diazide, Lead azide Lead dipicrate Calcium arsenate 1,2−dichloroethane Dichromium tris(chromate) 2−Methoxyaniline; o−Anisidine Pentazinc chromate octahydroxide Arsenic acid Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate	6786-83-0 2451-62-9 90-94-8 101-61-1 2580-56-5 75-12-7 140-66-9 127-19-5 77-09-8 13424-46-9 6477-64-1 7778-44-1 107-06-2 24613-89-6 90-04-0 49663-84-5 7778-39-4 11103-86-9	α、αービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4(フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (C. I. ソルベントブルー4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。 1、3、5ートリス(オキシランー2ーイルメチル)ー1、3、5ートリアジナンー2、4、6ートリオン (TGIC) 4、4'ービス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン) N, N, N'、N'ーテトラメチルー4、4'ーメチレンジアニリン (ミヒラーズベース) [4ー[[4ーアニリノー1ー1ナフチル]]4ー(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサー2、5ージエンー1ーイリデン ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。ホルムアミド 4ー(1、1、3、3ーテトラメチルブチル)フェノール :4ー(2、4、4ートリメチルペンタンー2ーイル)フェノール N、Nージメチルアセトアミドフェノールフタレインニアジ化鉛(II): アジ化鉛(II) 鉛(II) =ジピクラート: ピクリン酸鉛(II) ビス(上酸) 三カルシウム:ヒ酸カルシウム 1、2ージクロロエタントリス(クロム酸) ニクロム(III) 2ーメトキシアニリン: oーアニシジンクロム酸八水酸化五亜鉛ヒ酸: オルトヒ酸 ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム		

83			
	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by		ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維
	index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of		(JAMP-SN0055)
1			
	Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the		CLP 規則 Annex VI, part 3, table 3.1 の Index No. 650-017-00-8
	Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of		に該当するもの
	substances and mixtures,		および下記3条件に該当するもの: a)アルミニウム、珪素およ
	and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium, silicon and		びジルコニウムの酸化物が可変な濃度範囲内での(繊維中の)
	zirconium are the main components present (in the fibres) within variable		主成分である。
			b) 繊維径の加重幾何平均が、6 μ m以下の2幾何標準誤差以
	concentration ranges		
	b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two		下である。 c)アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物(Na2
	standard geometric errors of 6 or less micrometres (micro m). c) alkaline		O+K2O+CaO+MgO+BaO)の含有量が18wt%以下であ
			_
	oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or		న 。
	equal to 18% by weight		
84	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres		アルミノシリケート耐熱セラミック繊維 (JAMP-SN0007)
04	*		
	are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3,		CLP 規則 Annex VI, part 3, table 3.1 の Index No. 650-017-00-8
	table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and		に該当するもの
	of the Council of 16 December 2008 on classification,		および下記3条件に該当するもの: a) アルミニウムおよび珪
	labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three		素の酸化物が可変な濃度範囲内での(繊維中の)主成分であ
	following conditions: a) oxides of aluminium and silicon are the main		る。
	components present (in the fibres) within variable concentration ranges		b) 繊維径の加重幾何平均が、6 µ m以下の2幾何標準誤差以
	b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two		下である。 c) アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物(Na
	standard geometric errors of 6 or less micrometres (mircro m) c) alkaline		2O+K2O+CaO+MgO+BaO)の含有量が18wt%以下であ
	oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or		る。
		Ī	
	equal to 18% by weight		
85	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8	ビス(2ーメトキシエチル)=フタラート
86	* * '	111-96-6	1ーメトキシー2ー(2ーメトキシエトキシ)エタン: ジエチレングリ
90	Bis(2-methoxyethyl) ether	111 90-0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		コールジメチルエーテル
87	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	101-14-4	2, 2'ージクロロー4, 4'ーメチレンジアニリン
88	Cobalt dichloride	7646-79-9	塩化コバルト(II)
89	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6	フタル酸ジイソヘプチル
90	Strontium chromate	7789-06-2	クロム酸ストロンチウム(II)
91	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	68515-42-4	フタル酸ヘプチルノニルウンデシル
92	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	Nーメチルー2ーピロリドン
	• • •		*
93	1,2,3-Trichloropropane	96-18-4	1, 2, 3ートリクロロプロパン
94	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル
	Z Ethoxyethyl acetate		
95	Hydrazine	302-01-2	ヒドラジン、ヒドラジンー水和物
	nyurazine	7803-57-8	
	0 1 1/77) 11		ThTA
96	Cobalt(II) diacetate	71-48-7	酢酸コバルト(II)
97	Cobalt(II) sulphate	10124-43-3	硫酸コバルト(II)
98	2-Ethoxyethanol	110-80-5	2-エトキシエタノール
99	2-Methoxyethanol	109-86-4	2ーメトキシエタノール
100	Chromium trioxide	1333-82-0	酸化クロム (VI)
101	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group	7738-94-5	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー(JAMP-SN0071)
	containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of	13530-68-2	
	chromic acid and dichromic acid		
			LUTA
102	Cobalt(II) carbonate	513-79-1	炭酸コバルト(II)
103	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6	硝酸コバルト(II)
100	Copart(II) difficiate		
			ニ塩化エチレン
104	Trichloroethylene	79-01-6	三塩化エチレン
			三塩化エチレン ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム
104 105	Trichloroethylene Potassium dichromate	79-01-6 7778-50-9	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム
104 105 106	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物
104 105 106 107	Trichloroethylene Potassium dichromate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム
104 105 106	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物
104 105 106 107	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム
104 105 106 107 108	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸
104 105 106 107 108	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム
104 105 106 107 108	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸
104 105 106 107 108	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ
104 105 106 107 108	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム
104 105 106 107 108	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘブタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物
104 105 106 107 108	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ
104 105 106 107 108 109 110	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘブタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム
104 105 106 107 108 109 110	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘブタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド
104 105 106 107 108 109 110	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34)
104 105 106 107 108 109 110	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34)
104 105 106 107 108 109 110	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘブタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104)
104 105 106 107 108 109 110	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油
104 105 106 107 108 109 110	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘブタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104)
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセン化
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセン化 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル)
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分 アントラセン油、アントラセン低 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル)/TCEP
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセン化 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル)
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセン低 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル) /TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4ージニトロトルエン アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分 アントラセン油、アントラセン低 トリス(2ークロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2ークロロエチル)/TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル クロム酸鉛
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセン低 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル) /TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate Anthracene oil, anthracene paste	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6 90640-81-6	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分 アントラセン油、アントラセと低 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル) /TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル クロム酸鉛 アントラセン油、アントラセンペースト
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate Anthracene oil, anthracene paste Pitch, coal tar, high temp.	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6 90640-81-6 65996-93-2	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘブタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2,4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセン低 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル)/TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル クロム酸鉛 アントラセン油、アントラセンペースト コールタールピッチ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate Anthracene oil, anthracene paste Pitch, coal tar, high temp. Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6 90640-81-6 65996-93-2 91995-17-4	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分 アントラセン油、アントラセン低 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル)/TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル クロム酸鉛 アントラセン油、アントラセンペースト コールタールピッチ アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate Anthracene oil, anthracene paste Pitch, coal tar, high temp.	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6 90640-81-6 65996-93-2	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ヘブタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2,4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセン低 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル)/TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル クロム酸鉛 アントラセン油、アントラセンペースト コールタールピッチ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate Anthracene oil, anthracene paste Pitch, coal tar, high temp. Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights Lead hydrogen arsenate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6 90640-81-6 65996-93-2 91995-17-4 7784-40-9	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate Anthracene oil, anthracene paste, anthracene oil, anthracene oil, anthracene oil, anthracene oil, anthracene paste Pitch, coal tar, high temp. Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights Lead hydrogen arsenate Benzyl butyl phthalate (BBP)	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6 90640-81-6 65996-93-2 91995-17-4 7784-40-9 85-68-7	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセン化 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル)/TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル クロム酸鉛 アントラセン油、アントラセンペースト コールタールピッチ アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分 砒酸水素鉛 フタル酸ブチルベンジル/BBP
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate Anthracene oil, anthracene paste Pitch, coal tar, high temp. Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights Lead hydrogen arsenate	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6 90640-81-6 65996-93-2 91995-17-4 7784-40-9	ヘブタオキシドニクロム酸ニカリウム
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate Anthracene oil, anthracene paste, anthracene oil, anthracene oil, anthracene oil, anthracene paste, anthracene oil, anthracene oil, anthracene paste, anthracene oil, anthracene oil, anthracene oil, anthracene paste, anthracene oil, anthracene oil, anthracene paste Pitch, coal tar, high temp. Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights Lead hydrogen arsenate Benzyl butyl phthalate (BBP) Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6 90640-81-6 65996-93-2 91995-17-4 7784-40-9 85-68-7	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセンベースト、アントラセン留分 アントラセン油、アントラセン低 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル)/TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル クロム酸鉛 アントラセン油、アントラセンペースト コールタールピッチ アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分 砒酸水素鉛 フタル酸ブチルベンジル/BBP フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)/DEHP
104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate Anthracene oil, anthracene paste Pitch, coal tar, high temp. Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights Lead hydrogen arsenate Benzyl butyl phthalate (BBP) Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6 90640-81-6 65996-93-2 91995-17-4 7784-40-9 85-68-7 117-81-7 81-15-2	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分 アントラセン油、アントラセン化 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル) /TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル クロム酸鉛 アントラセン油、アントラセンペースト コールタールピッチ アントラセン油、アントラセンペースト コールタールピッチ アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分 砒酸水素鉛 フタル酸ブチルベンジル/BBP フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)/DEHP 2.4.6-トリニトロー5-tーブチルー1.3-キシレン/ムスクキシレン
104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate Anthracene oil, anthracene paste, anthracene oil, anthracene oil, anthracene oil, anthracene oil, anthracene oil, anthracene paste Pitch, coal tar, high temp. Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights Lead hydrogen arsenate Benzyl butyl phthalate (BBP) Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene) Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6 90640-81-6 65996-93-2 91995-17-4 7784-40-9 85-68-7 117-81-7 81-15-2 56-35-9	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸針黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2,4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分 アントラセン油、アントラセン仏 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル) /TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル クロム酸鉛 アントラセン油、アントラセンペースト コールタールピッチ アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分 砒酸水素鉛 フタル酸ブチルペンジル/BBP フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)/DEHP 2,4,6-トリニトロー5-tーブチルー1,3-キシレン/ムスクキシレン ビストリチブチルスズオキサイド/TBTO
104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate Anthracene oil, anthracene paste Pitch, coal tar, high temp. Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights Lead hydrogen arsenate Benzyl butyl phthalate (BBP) Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6 90640-81-6 65996-93-2 91995-17-4 7784-40-9 85-68-7 117-81-7 81-15-2	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分 アントラセン油、アントラセン化 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル) /TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル クロム酸鉛 アントラセン油、アントラセンペースト コールタールピッチ アントラセン油、アントラセンペースト コールタールピッチ アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分 砒酸水素鉛 フタル酸ブチルベンジル/BBP フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)/DEHP 2.4.6-トリニトロー5-tーブチルー1.3-キシレン/ムスクキシレン
104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	Trichloroethylene Potassium dichromate Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Ammonium dichromate Boric acid Sodium chromate Disodium tetraborate, anhydrous Potassium chromate Acrylamide Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) Anthracene oil 2,4-Dinitrotoluene Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction Anthracene oil, anthracene-low Tris(2-chloroethyl)phosphate Diisobutyl phthalate Lead chromate Anthracene oil, anthracene paste, anthracene oil, anthracene oil, anthracene oil, anthracene oil, anthracene oil, anthracene paste Pitch, coal tar, high temp. Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights Lead hydrogen arsenate Benzyl butyl phthalate (BBP) Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene) Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	79-01-6 7778-50-9 12267-73-1 7789-09-5 10043-35-3 11113-50-1 7775-11-3 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 7789-00-6 79-06-1 1344-37-2 12656-85-8 90640-80-5 121-14-2 91995-15-2 90640-82-7 115-96-8 84-69-5 7758-97-6 90640-81-6 65996-93-2 91995-17-4 7784-40-9 85-68-7 117-81-7 81-15-2 56-35-9	ペプタオキシドニクロム酸ニカリウム 七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 ペプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム ホウ酸 クロム酸ナトリウム 硼砂/七酸化ニナトリウム四ホウ素/七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 テトラオキシドクロム酸ニカリウム アクリルアミド 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34) クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド 104) アントラセン油 2.4-ジニトロトルエン アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分 アントラセン油、アントラセン低 トリス(2-クロロエチル)ホスフェート:/燐酸トリ(2-クロロエチル) /TCEP ジイソブチルフタレート:フタル酸ジイソブチル クロム酸鉛 アントラセン油、アントラセンペースト コールタールピッチ アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分 砒酸水素鉛 フタル酸ブチルベンジル/BBP フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)/DEHP 2.4.6-トリニトロー5-tーブチルー1.3-キシレン/ムスクキシレン ビストリチブチルスズオキサイド/TBTO

101			
131	Sodium dichromate	7789-12-0	重クロム酸ナトリウム・2水和物/ 重クロム酸ナトリウム
		10588-01-9	THE TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PR
132	Triethyl arsenate	15606-95-8	砒酸エチルエステル/ヒ酸トリエチル
133	Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	五酸化二砒素
134	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	フタル酸ジブチル/BDP
135	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	101-77-9	4,4'ージアミノジフェニルメタン
136	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	塩素化パラフィン(短鎖)(C=10-13)
137	Anthracene	120-12-7	アントラセン
138	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers	25637-99-4	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン
	identified: Alpha-hexabromocyclododecane	3194-55-6	rel-(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1, 2, 5, 6, 9, 10-∧
	Beta-hexabromocyclododecane Gamma-hexabromocyclododecane	(134237-50-6)	キサブロモシクロドデカン
		(134237-51-7)	rel-(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S)-1, 2, 5, 6, 9, 10-∧
		(134237-52-8)	キサブロモシクロドデカン
			rel-(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1, 2, 5, 6, 9, 10-\square
			キサブロモシクロドデカン
139	Cadmium	7440-43-9	カドミウム
140	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	3825-26-1	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム
141	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1	ペルフルオロオクタン酸
142	Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0	フタル酸ジペンチル
143	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear		4 - ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート [フェノ
	and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in		ールの 4 の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアル
	position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined		キル鎖が共有結合している物質、UVCB 物質および明確に定義
	substances, polymers and homologues, which include any of the individual		された物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族
	isomers and/or combinations thereof]		体の個々の異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ
			化されたものを含む]
144	Cadmium oxide	1306-19-0	酸化カドミウム(II)
145	Cadmium sulphide	1306-23-6	硫化カドミウム
146	Disodium	573-58-0	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス[4-アミノ-1-ナ
	3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphona		フタレンスルホン酸ナトリウム] (C.I.ダイレクトレッド 28)
	te) (C.I. Direct Red 28)		
147	Disodium	1937-37-7	4-アミノ-3-[[4'-[(2,4-ジアミノフェニル)アゾ]-1,1'-ビフェニル-4-
	4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]		イル]アゾ]-5-ヒドロキシ-6-(フェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジスル
	-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black		ホン酸ニナトリウム (C.I.ダイレクトブラック 38)
	38)		
148	Dihexyl phthalate	84-75-3	フタル酸ジヘキシル
149	Imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol	96-45-7	イミダゾリジン-2-チオン
150	Lead di(acetate)	301-04-2	酢酸鉛
151	Trixylyl phosphate	25155-23-1	りん酸トリス(ジメチルフェニル)
152	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジヘキシルエステル、分岐および直
	The Delice Tourist Sold, allow, the Second Station of all a linear		鎖
153	Cadmium chloride	10108-64-2	ジクロロカドミウム
154	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	_	過ホウ酸ナトリウム:過ホウ酸、ナトリウム塩
155	Sodium peroxometaborate	7632-04-4	ペルオキソホウ酸ナトリウム、過ホウ酸ナトリウム
156	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	25973-55-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノー
100	2 (21) Bonzochazor 2 yr, 1,0 alcorponcyphonor (6) 620)	20070 00 1	ル(UV-328)
157			
10/	2-benzotriazol-2-yl-4 6-di-tert-butylphenol (LIV-320)	3846-71-7	┃ 2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4 6-ジ-tert-ブチルフェノール
157	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	3846-71-7	2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-320)
		3846-71-7 15571-58-1	(UV-320)
	2-ethylhexyl		(UV-320) 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-ス
			(UV-320)
158	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1	(UV-320) 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-ス タンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE)
158	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride	15571-58-1 7790-79-6	(UV-320) 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド
158	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4	(UV-320) 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-ス タンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE)
158 159 160	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate	15571-58-1 7790-79-6	(UV-320) 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物
158	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6	(UV-320) 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-ス
158 159 160	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6	(UV-320) 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物
158 159 160	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6	(UV-320) 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチル
158 159 160	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6	(UV-320) 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチル-4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-
158 159 160	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6	(UV-320) 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカ
158 159 160	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6	(UV-320) 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチル-4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生
158 159 160 161	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 —	(UV-320) 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※
158 159 160 161	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters;	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 -	(UV-320) 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチル -4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル
158 159 160 161	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 -	(UV-320) 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチル -4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5)を含む場
158 159 160 161	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 -	(UV-320) 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)
158 159 160 161	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 -	(UV-320) 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジーキンル(EC No. 201-559-5)を含む場合) 5-sec-ブチル-2-(2.4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メ
158 159 160 161	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1	(UV-320) 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチル-4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)
158 159 160 161	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1	(UV-320) 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[[2-[(2-(エチルヘキシルと 10-エチルーチーカチルー7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルがオキシー2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合) 5-sec-ブチル-2-(2.4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1.3-ジオキサン[2] [これらの
158 159 160 161	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1	(UV-320) 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(II)、硫酸カドミウム(II)無水物・水和物 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルがオシルラー2-オキソエチル]チオ]ー4-オクチル-7-オキソー8-オキサー3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合) 「5-sec-ブチルー2-(2.4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル・1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル・1,3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異
158 159 160 161	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof]	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1	(UV-320) 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチルー4.4-ジオクチルー7-オキソ-8-オキサー3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチルー7-オキソー8-オキサー3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]ー4-オクチルー7-オキソー8-オキサー3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合) 5-sec-ブチルー2-(2.4-ジメチルシクロヘキー3-エンー1ーイル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチルー2-(4.6-ジメチルシクロヘキー3-エンー1ーイル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする]
158 159 160 161	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof] 1,3-propanesultone	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1	(UV-320) 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチルー4.4-ジオクチルー7-オキソ-8-オキサー3.5-ジチアー4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチル -4-[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソー8-オキサー3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5)を含む場合) 5-sec-ブチルー2-(2.4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-1.3-ジオキサン[1]、13-プロパンスルトン
158 159 160 161 162	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof]	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1	(UV-320) 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチルー4.4-ジオクチルー7-オキソ-8-オキサー3.5-ジチアー4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチルー7-オキソー8-オキサー3.5-ジチアー4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]ー4-オクチルー7-オキソー8-オキサー3.5-ジチアー4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合) 5-sec-ブチルー2-(2.4-ジメチルシクロヘキー3-エンー1ーイル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチルー2-(4.6-ジメチルシクロヘキー3-エンー1ーイル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする]
158 159 160 161 162	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof] 1,3-propanesultone	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1	(UV-320) 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合) 5-sec-ブチル-2-(2.4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチルー1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチルー1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチルー1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチルー1,3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする] 1,3-プロパンスルトン 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロペンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)
158 159 160 161 162 163	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof] 1,3-propanesultone	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1	(UV-320) 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(II)、硫酸カドミウム(II)無水物・水和物 10-エチルー4.4-ジオクチルー7-オキソ-8-オキサー3.5-ジチアー4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソー8-オキサー3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5)を含む場合) 5-sec-ブチルー2-(2.4-ジメチルシクロヘキー3-エン-1-イル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキー3-エン-1-イル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-1.3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする] 1.3-プロパンスルトン 2.4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノ
158 159 160 161 162 163	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof] 1,3-propanesultone 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1 - 1120-71-4 3864-99-1 36437-37-3	(UV-320) 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチルー4.4-ジオクチルー7-オキソー8-オキサー3.5-ジチアー4ースタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチルー7-オキソー8-オキサー3.5-ジチアー4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合) 5-sec-ブチルー2-(2.4-ジメチルシクロヘキー3-エン-1-イル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチルー2-(4.6-ジメチルシクロヘキー3-エン-1-イル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする] 1.3-プロパンスルトン 2.4-ジーtert-ブチルー6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327) 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)
158 159 160 161 162 163	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof] 1,3-propanesultone 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1 - 1120-71-4 3864-99-1	(UV-320) 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、この1-559-5)を含む場合) 5-sec-ブチル-2-(2.4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチルー1,3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする] 1.3-プロパンスルトン 2.4-ジーtert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327) 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)
158 159 160 161 162 163 164 165 166	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof] 1,3-propanesultone 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1 - 1120-71-4 3864-99-1 36437-37-3 98-95-3 375-95-1	(UV-320) 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチルー4.4-ジオクチルー7-オキソ-8-オキサー3.5-ジチアー4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチルー7-オキソ-8-オキサー3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合) 5-sec-ブチル-2-(2.4-ジメチルシクロヘキー3-エン-1-イル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキー3-エン-1-イル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキー3-エン-1-イル)・5-メチルー1.3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする] 1.3-プロパンスルトン 2.4-ジーtert-ブチルー6-(5-クロロベンゾトリアゾールー2-イル)フェノール(UV-350) ニトロベンゼンパーフルオロノナン-1-酸、及びそのナトリウム塩とアンモニウム
158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof] 1,3-propanesultone 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) Nitrobenzene	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1 - 1120-71-4 3864-99-1 36437-37-3 98-95-3 375-95-1 21049-39-8	(UV-320) 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合) こ01-559-5)を含む場合) 5-sec-ブチル-2-(2.4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチルー1,3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする] 1.3-プロパンスルトン 2.4-ジーtert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327) 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)
158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) Cadmium fluoride Cadmium sulphate Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-o xa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof] 1,3-propanesultone 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) Nitrobenzene	15571-58-1 7790-79-6 10124-36-4 31119-53-6 - 68515-51-5 68648-93-1 - 1120-71-4 3864-99-1 36437-37-3 98-95-3 375-95-1	(UV-320) 10-エチルー4.4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシル(DOTE) フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド 硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物 10-エチルー4.4-ジオクチルー7-オキソ-8-オキサー3.5-ジチアー4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチルー4-[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチルー7-オキソ-8-オキサー3.5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物)※ 1.2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)、及び 1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合) 5-sec-ブチル-2-(2.4-ジメチルシクロヘキー3-エン-1-イル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキー3-エン-1-イル)-5-メチルー1.3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキー3-エン-1-イル)・5-メチルー1.3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする] 1.3-プロパンスルトン 2.4-ジーtert-ブチルー6-(5-クロロベンゾトリアゾールー2-イル)フェノール(UV-350) ニトロベンゼンパーフルオロノナン-1-酸、及びそのナトリウム塩とアンモニウム

100 42 -	1 / (1)	447	00.05.7	442 (5)====================================
beniched ship claim with a carbon marker of 7 convently bound preformating in position of the price occurred get VICPS and with-refined abeliances within include any of the individual course of a with-refined abeliances within include any of the individual course of a with-refined abeliances within include any of the individual course of a provided included abeliances within included and increased and content and any of the provided and increased and content and any of the provided and increased and content and any of the provided and increased and any of the provided and increased and any of the provided and increased a		4,4' -isopropylidenediphenol (bisphenol A)	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノール A)
Proceedination in position for for the role of some procession of the role	171	4-Heptylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or	_	
well-defined substances which include any of the infolioble increase a continuous thread 102 100 1		branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound		炭素数 7 の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合
Construction flueword 野多会会 対するのでは、全体性のサイナリウム協及は		predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and		している物質、個々の異性体やその組合せのどれでもを含んだ
Construction flueword 野多会会 対するのでは、全体性のサイナリウム協及は		well-defined substances which include any of the individual isomers or a		UVCB 物質および well-defined 物質(組成等が分かっている物
20				
Descript and neradecellaron-contenses	170	-		
American roadecarbordecorolate 316-42-7	172	· · · · ·	0000 45 0	
Nonsteachuracheannel-nuclearies and and its suits				
ファイカンルターナン機		Ammonium nonadecafluorodecanoate	3108-42-7	ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム
193		Nonadecafluorodecanoic acid	335-76-2	ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム
193				ノナデカフルオロデカン酸
134 Perfluencement - Isospheric acid and finates asts 155-86-41 1-2-71 1	173	n-(1.1-dimethylpropyl)phenol	80-46-6	
1975 Resizion producoto la Indianazioniana (Pi-HP) (pilm) 2018 w/w 4	_			
# cheptyphenot, branched and linear (Ph +Ph) (with 20.1% w/w	-	•		
	1/5		_	,, ,
18.7 8.3 14.5.16.17.71.18.19		4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with $\geq 0.1\%$ w/w		【 4-ヘブチルフェノール、分岐および直鎖(RP-HP)[0.1wt%以上の
[22.116.902/13.05.10] octadesa—7.15~desame ("Deciderame Piles" TM)		4-heptylphenol, branched and linear]		4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖]の反応生成物
Covering any of its individual anti- and sym-inomers or any combination beneal 277 Ohrysone 218-01-0	176	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo	-	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- ドデカクロロペンタシクロ
Covering any of its individual anti- and sym-inomers or any combination beneal 277 Ohrysone 218-01-0		[12.2.1.16.9.02.13.05.10] octadeca=7.15=diene ("Dechlorane Plus"TM)		「12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7.15-ジエン("デクロランプラ
Proceedings of the company of th				
Time				
1978	177	-	010 01 0	
2041-95-2 木酸化が下さり入 2041-95-2 木酸化が下さり入 205-81-24 大力の大きの中では、	-			
1810 Bertijalithritanen	178	Cadmium nitrate	10325-94-7	硝酸カドミウム
1810 Bertijalithritanen	179	Cadmium hydroxide	21041-95-2	水酸化カドミウム
1819 Decamethyloyclotentasiloxane (04)	180	Cadmium carbonate	513-78-0	
182 Decametry/cyclopentrasionsen (D4)	-			
183 Docamethylycytohoxasiloune (D6) 554-02-6 デカメネルシロスンタンロネサン(D5)				
189	-			
185 Discolum octaborats 1208-81-2 10/17/bit ナトリウム 191-24-2 ペング(お)ペリント 191-24-2 ペング(な)ペリント 191-24-2 ペング(な)ペリント 191-24-2 ペング(な)ペリント 191-24-2 ペング(な)ペリント 191-24-2 ペング(な)ペリント 191-24-2 エーレンジアント 19	183	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	541-02-6	デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)
185 Discolum octaborats 1208-81-2 10/17/bit ナトリウム 191-24-2 ペング(お)ペリント 191-24-2 ペング(な)ペリント 191-24-2 ペング(な)ペリント 191-24-2 ペング(な)ペリント 191-24-2 ペング(な)ペリント 191-24-2 ペング(な)ペリント 191-24-2 エーレンジアント 19	184	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	540-97-6	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)
1808 12008-81-12 ハナウ酸ニナトリウム 12008-81-12 ハナウ酸ニナトリウム 1318 Bezucaj@ipsylepten 1912-82-2 ハナウ酸ニナトリウム 1818 Terphenyl hydrogensted 61789-32-7 水産化テルシェニル 1819 Etrylenediamine (EDA) 1071-5-3 エチレンジアシン スポモナーショニル 1919 Devyloheskyl pithaliatis (DCHP) 1819 22-7 22-7 2				
187	-			
188	\vdash			
189 Bervare 12.4 Hrisardowylic said 1.2 anhydride (trimellitic anhydride, TIMA) 52-30-7 7.0 7.2 1.0 7.2 1.0	_			
190 Biocyclewyl phthelate (DCHP) 191 Displaymyl Admitted (DCHP) 192 2,2-bio(4-hydroxyphenyl) 4-methylpentane 6807-17-6 22-世ス(4-ヒドロキンフェニル)-4-メチルペンタン 193 Benzol() Ribornthene 2007-08-9 ペンソ() スカルオラケン 194 Fluoranthene 2007-08-9 ペンソ() スカルオラケン 194 Fluoranthene 2007-08-9 ペンソ() スカルオラケン 195 Phenanthrene 2007-08-9 ペンソ() スカルオラケン 197	188	Terphenyl hydrogenated	61788-32-7	水素化テルフェニル
191 Dicyclonexyl prithalate (DCHP)	189	Ethylenediamine (EDA)	107-15-3	エチレンジアミン
191 Dicyclonexyl prithalate (DCHP)	190	Benzene-1 2 4-tricarboxylic acid 1 2 anhydride (trimellitic anhydride, TMA)	552-30-7	ベンゼン-124-トリカルボン酸-12-無水物(無水トリメリット酸)
192 22-bisid - "hydroxyphenyl)-4-methylpentane 207-08-9 ペング(N)フルオランテン 194 Floranthene 206-04-0 フルオランテン 195 Phenanthrene 206-04-0 フルオランテン 196 Pyrmen 197 Phenanthrene 129-00-0	_			
1935 Berzo(k fluoranthene 200-84-9 スップ(k)フルオランテン 1946 Fluoranthene 200-44-0 フルオランテン 1957 Phemarthrene 85-01-8 フェナントン 1959 Phemarthrene 85-01-8 フェナントン 1979 17.7-timethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 129-00-0 ビレン 17.7-timethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 15087-24-8 17.7-timethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 15087-24-8 17.7-timethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]hotpan-2-one 15087-24-8 17.7-timethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]hotpan-2-one 17.7-timethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]hotpan-2-one 17.7-timethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]hotpan-2-one 17.7-timethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]hotpan-2-one 17.7-timethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]hotpan-2-one 17.7-timethylene)bicyclo[2.2.1]hotpan-2-one 17.7-timethylene bicyclo[2.2.1]hotpan-2-one	-			
1945 Phenanthrene 206-44-0 フルオランテン フェナントレン 195 Phenanthrene 85-01-8 1.7. ** 「Trimethyl-3-*(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 129-00-0 ビレン ビレン ビレン ビレン 197 1.7. ** 「Trimethyl-3-*(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 15087-24-8 1.7. ** 「Trimethyl-3-*(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 15087-24-8 1.7. ** 「Trimethyl-3-*(phenylmenylbryl) acetate 110-49-6 2.* ** トキンメデルアセテート トリスペーン、ジリデンカンファー) 2.3.3.3 ** tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof benefit hereof 1.7. ** 「Trimethyl-phenol 2.3.3.3 ** tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof benefit hereof 2.3.3.3 ** tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof 2.3.3.3 ** tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof 2.3.3.3 ** tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof 2.3.3.3 ** tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and covering any of their individual isomers and	_			
195 Phenanthrene	193	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	【 ベンゾ[k]フルオランテン
197 1.7 Trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)	194	Fluoranthene	206-44-0	フルオランテン
197 1.7 Trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)	195	Phenanthrene	85-01-8	フェナントレン
17.71-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	_			
19/18 2-methosyethyl acetate 110-49-6 ナン(3-ペンジリデンカンアー) 19/18 2-methosyethyl acetate 110-49-6 2-外キシメトルアセテート 19/18 7-18/4-7-morphlenyl, branched and linear) phosphite -	190	•	129 00 0	
198 2-methoxyethyl acetate	197		15087-24-8	
199		(3-benzylidene camphor)		
2.3.3.3-tetrafluoro-2~(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	198	2-methoxyethyl acetate	110-49-6	2-メトキシメチルアセテート
2.3.3.3-tetrafluoro-2~(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	199	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite	-	トリス(4-ノニルフェニル、分岐および直鎖)ホスファイト
acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	200	2.3.3.3-tetrafluoro-2-(hentafluoropropoxy)propionic acid its salts and its	_	2333-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン
## thereof ## 15:0 組み合わせを含む 18:0 20 2-beruly 2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 119313-12-1 2-ベンジル-2ンメチルアミノー・イーモルボリノブチロフェノン 2つ amethyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 71868-10-5 2-メチルー1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルボリノブロバン-1-カン 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 71868-10-5	200			
201 4-tert-butylphenol 98-54-4 4-tert-ブテルフェノール 202 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 119313-12-1 2-ベンジルー2・ジメチルアマノールーファンクン・ファンターのでは、				
202 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone		thereof)		
203 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 71868-10-5	\vdash		98-54-4	1 /t-outブチルフェノル
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	201	4-tert-butylphenol	00 01 1	4 tert 2 7 702 ± 7 - 70
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one				
Diisohexyl phthalate	202	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン
205 Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	202	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-
1072-63-5 1-ビニルイミダゾール 2-ケール	202	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	119313-12-1 71868-10-5	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1- オン
207 2-methylimidazole 693-98-1 2-メチルイミダゾール 94-26-8 4-ヒドロキン安息香酸プチル 22673-19-4 ジブチルビス(2、4ーペンタンジオナト)スズ(IV) 210 Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether 143-24-8 ビス(2-(2-外キシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 (脂肪族アシルオキン)誘導体 (脂肪族アシルオキン)誘導体 (脂肪族アシルオキン)誘導体 (脂肪族アシルオキン)誘導体 (エスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 (エスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 (エスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 (エスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 (エスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 (エスダンラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 (エスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 (エスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)がは(エスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)がは(エスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)がは(エスタール、デンルール、クトル・デンルフェール、分岐型 (エスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルカキル戦を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (エインドデシルフェール、分岐型 (エスタンナン) (ドデシルフェール、分岐型 (エスタンナン、分岐型 (エスタンナン) (ドデシルフェール、分岐型 (エスタンナン) (ドアシルブエール、分岐型 (エスタンナン) (ドアシルブエール、分岐型 (エスタンナン) (ドアシルブエール・クトアン(ドアシルブエール・クトアン(ドアシルブエール・クトアン(ドアシルブエール・クトアン(ドアシルブエール・クトアン(ドアシルブエール・クトアン(ドアシルブエール・クトアン(ドアシルブエール・クトアン(ドアシルブエール・クトアン(ドアンルー、クトアン(ドアンルー、クトアン(ドアンルー、クトアン(ドアンルー、クトアン(ドアンルー・アンルー、クトアン(エスター) (エスター・アンルー・アンのアル・エスター・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスター・アンルー・アン(エスタ	202 203 204	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1- オン フタル酸ジイソヘキシル
208 Butyl 4-hydroxybenzoate 94-26-8 4-ヒドロキシ安息香酸プチル 22673-19-4 ジブチルビス(2、4ーペンタンジオナト)スズ(IV) 210 Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether 143-24-8 ビス(2-(2-メトキシエトキン)エチル)エーテル 211 Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 21158-58-5) (Phenol, dedecyl- pranched CAS No.: 211158-58-5) (Phenol, detarpropelyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropelyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropelyle CAS No.: 57427-55-1) Tothoboric acid, sodium salt Dioctyltin dilaurate (DAS No.: 57427-55-1) Tothoboric acid, sodium salt Dioctyltin dilaurate (DAS No.: 17158-58-5) (Phenol, tetrapropelyle CAS No.: 17459-10-5) (Phenol, tetrapropelyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropelyle CAS No.: 57427-55-1) Tothoboric acid, sodium salt Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. (EIS (IBISE)	202 203 204	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1- オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩
208 Butyl 4-hydroxybenzoate 94-26-8 4-ヒドロキシ安息香酸プチル 22673-19-4 ジブチルビス(2、4ーペンタンジオナト)スズ(IV) 210 Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether 143-24-8 ビス(2-(2-メトキシエトキン)エチル)エーテル 211 Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 21158-58-5) (Phenol, dedecyl- pranched CAS No.: 211158-58-5) (Phenol, detarpropelyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropelyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropelyle CAS No.: 57427-55-1) Tothoboric acid, sodium salt Dioctyltin dilaurate (DAS No.: 57427-55-1) Tothoboric acid, sodium salt Dioctyltin dilaurate (DAS No.: 17158-58-5) (Phenol, tetrapropelyle CAS No.: 17459-10-5) (Phenol, tetrapropelyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropelyle CAS No.: 57427-55-1) Tothoboric acid, sodium salt Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. (EIS (IBISE)	202 203 204 205	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1- オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩
Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,0')tin 22673-19-4 ジブチルビス(2、4ーペンタンジオナト)スズ(IV)	202 203 204 205 206	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 - 1072-63-5	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1- オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール
Biss(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	202 203 204 205 206 207	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 - 1072-63-5 693-98-1	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1- オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール
Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety 211 (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropelyne CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, tetrapropelyne CAS No.: 57427-55-1) Orthoboric acid, sodium salt	202 203 204 205 206 207 208	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 - 1072-63-5 693-98-1 94-26-8	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1- オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル
Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety 211 (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, detrapropelene CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropelene CAS No.: 57427-55-1) Orthoboric acid, sodium salt Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) 7:Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecyl- CAS No.: 27459-10-5) (4-isododecyl- branched CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, detrapropely) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropelene CAS No.: 57427-55-1) Orthoboric acid, sodium salt	202 203 204 205 206 207 208 209	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4 - ベンタンジオナト)スズ(Ⅳ)
other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) other stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. Wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (libik アシルオキシ)誘導体 CAS No.: 27 クェル・スタンナン、ジオクチルー、スタンナン、ジオクチルー、 に	202 203 204 205 206 207 208 209	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル
other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) other stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. Wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (libik アシルオキシ)誘導体 CAS No.: 27 クェル・スタンナン、ジオクチルー、スタンナン、ジオクチルー、 に	202 203 204 205 206 207 208 209	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル
predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecyl-phenol CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, diodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 57427-55-1) Orthoboric acid, sodium salt a bis(coco acyloxy) derivs. - (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー, ビス(ココ アシルオキシ)誘導体 CAS No.: 3648-18-8) (ジオクチルスズジラウレート CAS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー, ビス(ココ アシルオキシ)誘導体 CAS No.: 7417-1-8) (ジオクチルスズジラウレート CAS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー, ビス(ココ アシルオキシ)誘導体 CAS No.: 174でー化か ら得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性 体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4ードデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5) (4ーイソドデシルフェノール CAS No.: 27147-75-7) (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 27147-75-7) (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール、デトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール、デトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 57427-55-1)	202 203 204 205 206 207 208 209	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(Ⅳ) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチル-、ビス(ココ
Cipacity Cas No.: -) (Jipacity Cas No.: 3648-18-8) (Jipacity	202 203 204 205 206 207 208 209	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(Ⅳ) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス
CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 271459-10-5) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) Orthoboric acid, sodium salt E Z (ココ アシルオキシ)誘導体 CAS No.: 3648-18-8) (ジオクチルスズジラウレート CAS No.: 3648-18-8) (ジオクチルスズジラウレート CAS No.: 3648-18-8) (ジオクチルスズジラウレート CAS No.: 3648-18-8) (ジオクチルスズジラウレート CAS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、F に ス(ココ アシルオキシ)誘導体 CAS No.: 11 マルル かしましてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4-ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5) (4-イソドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 271459-10-5) (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 7147-75-7) (アェノール、デトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール、デトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1)	202 203 204 205 206 207 208 209	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(旧肪族アシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体(脂肪族アシルオキシ部位の主要
(Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) 212 (4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) Orthoboric acid, sodium salt (ジオクチルスズジラウレート CAS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ドス(ココ アシルオキシ)誘導体 CAS No.: 31648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ドス(ココ アシルオキシ)誘導体 CAS No.: 3449ー35ー4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4ードデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5) (4ーイソドデシルフェノール、CAS No.: 27459-10-5) (4ーイソドデシルフェノール、CAS No.: 27459-10-5) (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 121158-58-5) (フェノール、デトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール、テトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1)	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーベンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エテル)エーテル ジオケチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体(脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの)
(Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) 212 (4-isododecylphenol CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) 213 Orthoboric acid, sodium salt (スタンナン、ジオクチル-, ビス(ココ アシルオキシ)誘導体 CAS No.: 91648-39-4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4ードデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5) (4ードデシルフェノール、CAS No.: 27459-10-5) (4ーイソドデシルフェノール、CAS No.: 27459-10-5) (1年-インドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 121158-58-5) (アェノール、テトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール、テトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1)	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体(脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、
Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) 213 Orthoboric acid, sodium salt	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No::-)
Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) 213 Orthoboric acid, sodium salt フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4-ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5) (4-イソドデシルフェノール CAS No.: 27459-10-5) (4-イソドデシルフェノール CAS No.: 27147-75-7) (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 121158-58-5) (アェノール、(テトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール、テトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1)	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(脂肪族アシルオキシが導体(脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 CAS No.: -) (ジオクチルスズジラウレート、CAS No.: 3648-18-8)
Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) 213 Orthoboric acid, sodium salt フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4-ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5) (4-イソドデシルフェノール CAS No.: 27459-10-5) (4-イソドデシルフェノール CAS No.: 27147-75-7) (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 121158-58-5) (アェノール、(テトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール、テトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1)	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(脂肪族アシルオキシが導体(脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 CAS No.: -) (ジオクチルスズジラウレート、CAS No.: 3648-18-8)
branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) 213 Orthoboric acid, sodium salt branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エテル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体(脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 CAS No:: -) (ジオクチルスズジラウレート、CAS No:: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体
and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl- Dranched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, dodecyl- Dranched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) Orthoboric acid, sodium salt 本文献のアンドラプロペニル) 体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4-ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 27145-10-5) (4-インドデシルフェノール CAS No.: 27147-75-7) (ドデシルフェノール 分岐型 CAS No.: 121158-58-5) (フェノール、テトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール、テトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1)	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、能よび他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体(脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No:: -) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No:: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No: 91648-39-4)
(Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) Orthoboric acid, sodium salt (4-ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 27147-75-7) (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 121158-58-5) (フェノール、テトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール、テトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1)	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Biutyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーベンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体 (脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 91648-39-4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化か
Cas No.: 27459-10-5 (4-イソドデシルフェノール Cas No.: 27459-10-5) (4-イソドデシルフェノール Cas No.: 27459-10-5) (4-イソドデシルフェノール Cas No.: 27147-75-7) (4-イソドデシルフェノール Cas No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched Cas No.: 121158-58-5) (ドデシルフェノール、分岐型 Cas No.: 121158-58-5) (フェノール、ケトラプロペニル)誘導体 Cas No.: 74499-35-7) (フェノール、テトラプロペニル)誘導体 Cas No.: 57427-55-1) (フェノール、テトラプロピレン Cas No.: 57427-55-1) セトラプロピレン Cas No.: 57427-55-1) ホウ酸のナトリウム塩	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体(脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 91648-39-4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性
(Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) Orthoboric acid, sodium salt (4-イソドデシルフェノール CAS No.: 27147-75-7) (ドデシルフェノール, 分岐型 CAS No.: 121158-58-5) (フェノール, テトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール, テトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1)	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオケチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、指貼族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 (船防族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No:: つ) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No:: 91648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No:: 91648-39-4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP)
(Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) Orthoboric acid, sodium salt (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 121158-58-5) (フェノール、テトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール、テトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1) ホウ酸のナトリウム塩	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エテル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(周肪族アシルオキン)誘導体(脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 CAS No.: -) (ジオクチルスズジラウレート、CAS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 91648-39-4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4-ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5)
(Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) Orthoboric acid, sodium salt (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 121158-58-5) (フェノール、テトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (フェノール、テトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1) ホウ酸のナトリウム塩	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーベンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エテル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(周肪族アシルオキン)誘導体(脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 (名S No.: -) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 (AS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 91648-39-4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4-ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5)
(Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (フェノール、(テトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) (フェノール、テトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1) 213 Orthoboric acid, sodium salt ホウ酸のナトリウム塩	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27459-10-5)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エテル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(周防族アシルオキン)誘導体(脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 (AS No.: -) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 91648-39-4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4-ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5) (4-イソドデシルフェノール CAS No.: 210555-94-5)
(Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1) (フェノール、テトラプロピレン CAS No.: 57427-55-1) 213 Orthoboric acid, sodium salt ホウ酸のナトリウム塩	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エテル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(周防族アシルオキシが導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 (脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 (CAS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 91648-39-4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4-ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5) (4-イソドデシルフェノール CAS No.: 27147-75-7)
213 Orthoboric acid, sodium salt	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 211158-58-5)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(間肪族アシルオキン)誘導体(脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 CAS No.: -) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキン)誘導体 CAS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 91648-39-4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4-ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5) (4-イソドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 21158-58-5)
1 713 1	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27459-10-5) (Phenol, 4-isododecyl- CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 2-メチルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーベンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(間肪族アシルオキシ)誘導体 (脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 91648-39-4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4-ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5) (4-イソドデシルフェノール、CAS No.: 27147-75-7) (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 121158-58-5) (フェノール、テトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7)
(boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate CAS No.: 25747-83-5) (ホウ酸(H3BO3), ナトリウム塩, 水和物 CAS No.: 25747-83-5)	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dodecyl-, branched CAS No.: 121158-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropylene CAS No.: 57427-55-1)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エテル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(間肪族アシルオキシ)誘導体 (脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 (名S No.: -)(ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No.: 91648-39-4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4ードデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 210555-94-5) (4-イソドデシルフェノール CAS No.: 27147-75-7) (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No.: 121158-58-5) (フェノール、テトラプロペニル)誘導体 CAS No.: 74499-35-7)
	202 203 204 205 206 207 208 209 210	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Diisohexyl phthalate Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts 1-vinylimidazole 2-methylimidazole Butyl 4-hydroxybenzoate Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety (dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: -) (Dioctyltin dilaurate CAS No.: 3648-18-8) (Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. CAS No.: 91648-39-4) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (Phenol, 4-dodecyl, branched CAS No.: 210555-94-5) (4-isododecylphenol CAS No.: 27147-75-7) (Phenol, dedecyl-, branched CAS No.: 11118-58-5) (Phenol, dedecyl-, branched CAS No.: 11118-58-5) (Phenol, (tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 74499-35-7) (Phenol, tetrapropenyl) derivatives CAS No.: 57427-55-1)	119313-12-1 71868-10-5 71850-09-4 1072-63-5 693-98-1 94-26-8 22673-19-4	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン フタル酸ジイソヘキシル パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 1-ビニルイミダゾール 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル ジブチルビス(2, 4ーベンタンジオナト)スズ(IV) ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、および他のスタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 (脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数が C12 であるもの) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 (名S No: -) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ヒン(ココアシルオキシ)誘導体 (名S No: -) (ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ヒス(ココアシルオキシ)誘導体 (名S No: -) (ジオクチルスズジラウレート CAS No: 3648-18-8) (スタンナン、ジオクチルー、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 CAS No: 91648-39-4) フェノールのアルキル化物(主としてパラ位置)。オリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖を有する。個々の異性体及び/又はその組み合わせを含む(PDDP) (4ードデシルフェノール、分岐型 CAS No: 27147-75-7) (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No: 27147-75-7) (ドデシルフェノール、分岐型 CAS No: 121158-58-5) (フェノール、テトラプロピレン CAS No: 57427-55-1) ホウ酸のナトリウム塩

	20.10.10 (0.11)				
	(Boric acid (H3BO3), disodium salt CAS No.: 22454-04-2) (Trisodium orthoborate CAS No.: 14312-40-4) (Boric acid, sodium salt CAS No.: 1333-73-9) (Orthoboric acid, sodium salt CAS No.: 13840-56-7) (Boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1) CAS No.: 14890-53-0) Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)		(ホウ酸(H3BO3),ニナトリウム塩 CAS No.: 22454-04-2) (ホウ酸三ナトリウム CAS No.: 14312-40-4) (ホウ酸のナトリウム塩 CAS No.: 1333-73-9) (ホウ酸のナトリウム塩 CAS No.: 13840-56-7) (ホウ酸(H3BO3)のナトリウム塩 (1:1) CAS No.: 14890-53-0) 中鎖塩素化パラフィン (MCCP)		
214	UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17 (Alkanes, C14–16, chloro CAS No.: 1372804–76–6) (Alkanes, C14–17, chloro CAS No.: 85535–85–9) (di-, tri- and tetrachlorotetradecane CAS No.: -) (Tetradecane, chloro derivs. CAS No.: 198840–65–2)	-	C14~C17 の炭素鎖を有する直鎖クロロアルカン 80%以上から構成される UVCB 物質 (クロロアルカン(C=14~16) CAS No.: 1372804-76-6) (クロロアルカン(C=14~17) CAS No.: 85535-85-9) (ジー、トリー及びテトラクロロテトラデカン CAS No.: -) (テトラデカン, クロロ誘導体 CAS No.: 198840-65-2)		
215	glutaral	111-30-8	グルタルアルデヒド		
216	4,4'-(1-methylpropylidene) bisphenol	77-40-7	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール		
217	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde and its individual stereoisomers ((2R)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal CAS No.: 75166-31-3) (2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde CAS No.: 80-54-6) ((2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal CAS No.: 75166-30-2)	-	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒド及びその個々の 立体異性体 ((2R)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール CAS No.: 75166-31-3) (2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒド CAS No.: 80-54-6) ((2S)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール CAS No.: 75166-30-2)		
218	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) (2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA) CAS No.: 36483-57-5) (3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA) CAS No.: 1522-92-5) (2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP) CAS No.: 3296-90-0) (2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) CAS No.: 96-13-9)	-	CAS No.: 75166-30-2) 2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP); 2,2-ジメチルプロパン-1-オールトリブロモ誘導体/3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)-1-プロパノール (TBNPA); 2,3-ジブロモ-1-プロパノール (2,3-DBPA) (2,2-ジメチルプロパン-1-オールのトリブロモ誘導体 (TBNPA) CAS No.: 36483-57-5) (3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)-1-プロパノール (TBNPA) CAS No.: 1522-92-5) (2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール (BMP) CAS No.: 3296-90-0) (2,3-ジブロモ-1-プロパノール(2,3-DBPA) CAS No.: 96-13-9)		
219	1,4-dioxane	123-91-1	1,4-ジオキサン		
220	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン		
221	S-(tricyclo(5.2.1.0'2,6)deca-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate	255881-94-8	S-(トリシクロ(5.2.1.0'2.6) デカ-3-エン-8(or 9)-イル) O-(イソプロ ピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル) O-(イソプロピル or		
222	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1	イソブチル or 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート 6,6'-ジ- tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール		
223	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC) ((3E)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one CAS No.: 1782069-81-1) ((1R,3E,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1] heptan-2-one CAS No.: 95342-41-9) ((1S,3Z,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1] heptan-2-one CAS No.: 852541-25-4) ((±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1] heptan-2-one CAS No.: 36861-47-9) ((1R,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1] heptan-2-one CAS No.: 741687-98-9) ((1S,3E,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1] heptan-2-one CAS No.: 852541-30-1) ((1R,3Z,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1] heptan-2-one CAS No.: 852541-21-0)	-	(土)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-オン の個々の異性体および/またはそれら の組み合わせのいずれかを含む (4-MBC) ((3E)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-オン CAS No.: 1782069-81-1) ((1R,3E,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-オンー CAS No.: 95342-41-9) ((1S,3Z,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-オンーCAS No.: 852541-25-4) ((土)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-オン CAS No.: 36861-47-9) ((1R,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-オン CAS No.: 741687-98-9) ((1S,3E,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-オン CAS No.: 852541-30-1) ((1R,3Z,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-オン CAS No.: 852541-30-1)		
224	N-(hydroxymethyl)acrylamide	924-42-5	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド [別名:N-メチロールアクリルアミド] 1,1'-[エタン-1,2-ジイルビスオキシ]ビス[2,4,6-トリブロモ		
225	1,1'-[ethane-1,2-diylbisoxy]bis[2,4,6-tribromobenzene]	37853-59-1	ベンゼン]		
226	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	79-94-7	2,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-イソプロピリデンジフェノール		
227	4,4'-sulphonyldiphenol	80-09-1	4,4'-スルホニルジフェノール		
228	Barium diboron tetraoxide	13701-59-2	メタホウ酸バリウム		
229	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof	_	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(個々の異性体および/またはその組み合わせのいずれかを包含したもの)		
230	Isobutyl 4-hydroxybenzoate	4247-02-3	4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル		
231	Melamine	108-78-1	メラミン		
232	Perfluoroheptanoic acid and its salts	_	パーフルオロヘプタン酸およびその塩		
233	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine	_	2.2.3.3.5.5.6.6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと 2.2.3.3.5.5.6.6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物		
004		75000 00 0			
234	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	ジフェニル(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィンオキシド		
235	Bis(4-chlorophenyl) sulphone	80-07-9	ビス (4-クロロフェニル) スルホン		
236	2,4,6-tri-tert-butylphenol	732-26-3	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール		
237	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9	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		

グリーン調達基準(文書番号: RC-RC005) の別紙

238	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl) phenyl]butan-1-one	119344-86-4	2-(ジメチルアミノ)-2-[(4-メチルフェニル)メチル]-1-[(4- モルホリン-4-イル)フェニル]ブタン-1-オン		
239	Bumetrizole	3896-11-5	ブメトリゾール		
240	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	_	2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化 反応生成物		
241	Bis(α , α -dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3	ビス(α, α – ジメチルベンジル)パーオキサイド		
242	Triphenyl phosphate	115-86-6	トリフェニル ホスフェート		
243	6=[(C10-C13)-alkyl-(branched,unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin- 1-yl]hexanoic acid	2156592-54-8	6-[(C10-C13)-アルキル-(分岐, 不飽和)-2.5-ジオキソピロリジン -1-イル]ヘキサン酸		
244	O,O,O-triphenyl phosphorothioate	597-82-0	0,0,0-トリフェニルホスホロチオエート		
245	Octamethyltrisiloxane	107-51-7	オクタメチルトリシロキサン		
246	Perfluamine	338-83-0	パーフルアミン		
247	reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	192268-65-8	トリフェニルチオホスフェートと tert-ブチルフェニル誘導体の反応 生成物		
248	1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane	17928-28-8	1,1,1,3,5,5,5-ヘプタメチル-3-[(トリメチルシリル)オキシ]-トリシロ キサン		
249	Decamethyltetrasiloxane	141-62-8	1,1,1,3,3,5,5,7,7,7-デカメチルテトラシロキサン		
250	Tetra(sodium/potassium) 7-[(E)-[2-acetamido-4-[(E)-(4-[[4-chloro-6-([2-[(4-fluoro-6-[[4-(vinyl sulfonyl)phenyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]-5-sulfonato-1-naphthyl)diazenyl]-5-methoxyphenyl] diazenyl]-1,3,6-naphthalenetrisulfonate; Reactive Brown 51	_	7-[(E)-[2-アセトアミド-4-[(E)-(4-[[4-クロロ-6-([2-[(4-フルオロ-6-[[4-(ビニルスルホニル)フェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]プロピル]アミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-5-スルホナト-1-ナフチル)ジアゼニル]-5-メトキシフェニル]ジアゼニル]-1,3,6-ナフタレントリスルホン酸四(ナトリウム/カリウム); 反応性ブラウン 51		

^{・2025} 年 10 月現在の規制物質

[・]CAS No.は参考情報であって、すべてが網羅されているわけではありません。

グリーン調達基準 (文書番号: RC-RC005) の別紙2025.10.16 改訂、第32版)

改訂履歴

制・改訂年月日	版数	改 訂 内 容
2013年03月18日	01	新規制定
2013年11月18日	02	REACH SVHC 追加、CAS No. の追加、毒劇法表示変更、及び POPS 条約対象物質 修正
2014年1月10日	03	REACH SVHC の第 10 次追加に伴い修正(7 物質追加)
2014年3月17日	04	毒劇法・毒物のリスト修正
2014年 6月 2日	05	化審法第一種特定化学物質 2 物質追加、POPS 条約対象物質修正
2014年7月1日	06	REACH SVHC の第 11 次追加に伴い修正(4 物質追加)
2014年 9月1日	07	毒劇法・政令改正に伴い毒物 2 物質追加
2015年1月5日	08	POPS 条約対象1物質追加、及び REACH SVHC の第 12 次追加(6 物質)に伴い修正
2015年7月16日	09	REACH SVHC の第 13 次追加に伴い修正(2 物質追加)
2016年1月18日	10	REACH SVHC の第 14 次追加に伴い修正(5 物質追加)
2016年4月18日	11	化審法第一種特定化学物質 1 物質修正/1 物質追加、POPS 条約対象物質 3 物質 追加
2016年7月19日	12	REACH SVHC の第 15 次追加(1 物質)、毒劇法・政令改正に伴い修正(2 物質追加、1 物質一部解除)
2017年2月16日	13	REACH SVHC の第 16 次追加に伴い修正(4 物質追加)
2017年8月1日	14	REACH SVHC の第 17 次追加(1 物質)、毒劇法・政令改正に伴い修正(1 物質 一部解除)
2018年2月1日	15	POPS 条約対象 2 物質群追加、及び REACH SVHC の第 18 次追加(7 物質)に伴い 修正
2018年 5月 16日	16	化審法第一種特定化学物質 2 物質追加に伴い修正
2018年 9月3日	17	REACH SVHC の第 19 次追加(10 物質)、毒劇法・政令改正に伴い毒物 7 物質追加
2019年2月1日	18	REACH SVHC の第 20 次追加に伴い修正(6 物質追加)
2019年8月16日	19	REACH SVHC の第 21 次追加(4 物質)、改正 RoHS 指令に伴う 4 物質追加に伴い 修正
2020年2月3日	20	REACH SVHC の第 22 次追加に伴い修正(4 物質追加)
2020年8月3日	21	REACH SVHC の第 23 次追加(4 物質)、毒劇法・政令改正に伴い毒物 2 物質追加
2021年2月16日	22	REACH SVHC の第 24 次追加に伴い修正(2 物質追加)
2021年5月14日	23	化審法第一種特定化学物質 2 物質追加(No. 14、No. 34)、及び POPS 条約対象 2 物質群追加(No. 30、No. 31)に伴い修正
2021年8月16日	24	REACH SVHC の第 25 次追加に伴い修正(8 物質追加、No. 212~219)
2022年2月16日	25	毒劇法・政令改正に伴い修正 (No. 56 のただし書に 1 物質(項番二)を追加、 No. 60 のただし書の 0.5%を 1.5%に変更)、 REACH SVHC の第 26 次追加に伴い修正 (4 物質追加、No. 220~223)
2022年7月15日	26	REACH SVHC の第 27 次追加に伴い修正(1 物質追加、No. 224)
2023年2月16日	27	REACH SVHC の第 28 次追加に伴い修正(9 物質追加、No. 225~233)
2023年7月14日	28	REACH SVHC の第 29 次追加に伴い修正(2 物質追加、No. 234、235)
2024年4月1日	29	化審法第一種特定化学物質追加(1 物質群追加、No. 35)、POPS 条約対象物質追加(1 物質群追加、No. 32)、REACH SVHC 第 30 次追加(5 物質追加、No. 236~240)に伴い修正

グリーン調達基準 (文書番号: RC-RC005) の別紙2025.10.16 改訂、第32版)

改訂履歴

制·改訂年月日	版数	改訂內容
2024年9月13日	30	REACH SVHC 第 31 次追加(1 物質追加、No. 241)に伴い修正
2025年3月14日	31	化審法第一種特定化学物質の追加 (No. 34 に 1 物質追加。No. 35 を No. 36 に変更。No. 35、37、38、39 を新規に追加)、POPs 条約対象物質の追加 (No. 33~35 を新規に追加)、REACH SVHC の第 31 次、第 32 次追加 (No. 199 の注意書きを削除、No. 242~247 を新規に追加)に伴い修正
2025年10月16日	32	化審法第二種特定化学物質追加(1 物質追加、No. 24)、REACH SVHC 第 33 次追加 (3 物質追加、No. 248~250)に伴い修正
		(以下、余白)