

欧州REACH規則 SVHC(認可対象候補物質) リスト

2024/6/27

番号	物質名	CAS番号	EC番号	収載日	決議番号	認可物質	
1	アントラセン	Anthracene	120-12-7	204-371-1	2008/10/28	ED/67/2008	
2	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	101-77-9	202-974-4	2008/10/28	ED/67/2008	○
3	フタル酸ジブチル/DBP	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	201-557-4	2008/10/28	ED/67/2008	○
4	五酸化二砒素	Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	215-116-9	2008/10/28	ED/67/2008	○
5	三酸化二砒素	Diarsenic trioxide	1327-53-3	215-481-4	2008/10/28	ED/67/2008	○
6	重クロム酸ナトリウム・2水和物/ 重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	7789-12-0 10588-01-9	234-190-3	2008/10/28	ED/67/2008	○
7	2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン/ムスクキシレン	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	81-15-2	201-329-4	2008/10/28	ED/67/2008	○
8	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)/DEHP	Bis(2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	117-81-7	204-211-0	2008/10/28	ED/67/2008	○
9	ヘキサブロモシクロドデカン、1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified: Alpha-hexabromocyclododecane Beta-hexabromocyclododecane Gamma-hexabromocyclododecane	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)	247-148-4 221-695-9	2008/10/28	ED/67/2008	○
10	塩素化パラフィン(短鎖)(C=10-13)	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	287-476-5	2008/10/28	ED/67/2008	
11	ビストリブチルスズオキシド/TBTO	Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	56-35-9	200-268-0	2008/10/28	ED/67/2008	
12	砒酸水素鉛	Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	232-064-2	2008/10/28	ED/67/2008	
13	フタル酸ブチルベンジル/BBP	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7	2008/10/28	ED/67/2008	○
14	砒酸エチルエステル/ヒ酸トリエチル	Triethyl arsenate	15606-95-8	427-700-2	2008/10/28	ED/67/2008	
15	アントラセン油	Anthracene oil	90640-80-5	292-602-7	2010/01/13	ED/68/2009	○
16	アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	91995-17-4	295-278-5	2010/01/13	ED/68/2009	
17	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	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	91995-15-2	295-275-9	2010/01/13	ED/68/2009	
18	アントラセン油、アントラセン低	Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7	292-604-8	2010/01/13	ED/68/2009	
19	アントラセン油、アントラセンペースト	Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6	292-603-2	2010/01/13	ED/68/2009	
20	コールタルピッチ	Pitch, coal tar, high-temp.	65996-93-2	266-028-2	2010/01/13	ED/68/2009	○
21	2,4-ジニトロトルエン	2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	204-450-0	2010/01/13	ED/68/2009	○
22	ジイソブチルフタレート;フタル酸ジイソブチル	Diisobutyl phthalate	84-69-5	201-553-2	2010/01/13	ED/68/2009	○
23	クロム酸鉛	Lead chromate	7758-97-6	231-846-0	2010/01/13	ED/68/2009	○
24	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)	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	235-759-9	2010/01/13	ED/68/2009	○
25	硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロ-34)	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	215-693-7	2010/01/13	ED/68/2009	○
26	トリス(2-クロロエチル)ホスフェート;/リン酸トリ(2-クロロエチル)/TCEP	tris(2-chloroethyl)phosphate	115-96-8	204-118-5	2010/01/13	ED/68/2009	○
27	アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1	201-173-7	2010/03/30	ED/68/2009	
28	三塩化エチレン	Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4	2010/06/18	ED/30/2010	○
29	ホウ酸	Boric acid	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	2010/06/18	ED/30/2010	
30	硼砂/七酸化二ナトリウム四ホウ素/七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	Disodium tetraborate, anhydrous	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	215-540-4	2010/06/18	ED/30/2010	
31	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1	235-541-3	2010/06/18	ED/30/2010	
32	クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	7775-11-3	231-889-5	2010/06/18	ED/30/2010	○
33	テトラオキシドクロム酸ニカリウム	Potassium chromate	7789-00-6	232-140-5	2010/06/18	ED/30/2010	○
34	ヘプタオキシドクロム酸ニアンモニウム	Ammonium dichromate	2151163	232-143-1	2010/06/18	ED/30/2010	○
35	ヘプタオキシドクロム酸ニカリウム	Potassium dichromate	7778-50-9	231-906-6	2010/06/18	ED/30/2010	○
36	硫酸コバルト(II)	Cobalt(II) sulphate	10124-43-3	233-334-2	2010/12/15	ED/95/2010	
37	硝酸コバルト(II)	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6	233-402-1	2010/12/15	ED/95/2010	
38	炭酸コバルト(II)	Cobalt (II) carbonate	513-79-1	208-169-4	2010/12/15	ED/95/2010	
39	酢酸コバルト(II)	Cobalt(II) diacetate	71-48-7	200-755-8	2010/12/15	ED/95/2010	
40	2-メトキシエタノール	2-Methoxyethanol	109-86-4	203-713-7	2010/12/15	ED/95/2010	
41	2-エトキシエタノール	2-Ethoxyethanol	110-80-5	203-804-1	2010/12/15	ED/95/2010	
42	酸化クロム(VI)	Chromium trioxide	1333-82-0	215-607-8	2010/12/15	ED/95/2010	○
43	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー-(JAMP-SN0071)	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Names of the acids and their oligomers: Chromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid.	7738-94-5 13530-68-2	231-801-5 236-881-5	2010/12/15	ED/95/2010	○
44	酢酸2-エトキシエチル	2-ethoxyethyl acetate	111-15-9	203-839-2	2011/06/20	ED/31/2011	
45	クロム酸ストロンチウム(II)	Strontium chromate	7789-06-2	232-142-6	2011/06/20	ED/31/2011	○
46	フタル酸ヘブチルノニルウンデシル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	68515-42-4	271-084-6	2011/06/20	ED/31/2011	○
47	ヒドラジン、ヒドラジン-水和物	Hydrazine	302-01-2 7803-57-8	206-114-9	2011/06/20	ED/31/2011	
48	N-メチル-2-ピロリドン	1-methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	212-828-1	2011/06/20	ED/31/2011	
49	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1,2,3-trichloropropane	96-18-4	202-486-1	2011/06/20	ED/31/2011	
50	フタル酸ジイソヘブチル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6	276-158-1	2011/06/20	ED/31/2011	○
51	塩化コバルト(II)	Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4	2011/06/20 2008/10/28	ED/31/2011 ED/67/2008	
52	鉛(II)=2, 4, 6-トリニトロベンゼン-1, 3-ジオラト	Lead styphnate	15245-44-0	239-290-0	2011/12/19	ED/77/2011	
53	二アジ化鉛(II): アジ化鉛(II)	Lead diazide, Lead azide	13424-46-9	236-542-1	2011/12/19	ED/77/2011	
54	鉛(II)=ジピクレート: ピクリン酸鉛(II)	Lead dipicrate	6477-64-1	229-335-2	2011/12/19	ED/77/2011	
55	フェノールフタレイン	Phenolphthalein	77-09-8	201-004-7	2011/12/19	ED/77/2011	
56	2, 2'-ジクロロ-4, 4'-メチレンジアニリン	2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline	101-14-4	202-918-9	2011/12/19	ED/77/2011	○
57	N, N-ジメチルアセトアミド	N,N-dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4	2011/12/19	ED/77/2011	
58	ビス(ヒ酸)三鉛(II): ヒ酸鉛(II)	Trilead diarsenate	3687-31-8	222-979-5	2011/12/19	ED/77/2011	
59	ビス(ヒ酸)三カルシウム: ヒ酸カルシウム	Calcium arsenate	7778-44-1	231-904-5	2011/12/19	ED/77/2011	
60	ヒ酸: オルトヒ酸	Arsenic acid	7778-39-4	231-901-9	2011/12/19	ED/77/2011	○
61	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン: ジエチレンジメチルエーテル	Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6	203-924-4	2011/12/19	ED/77/2011	○
62	1, 2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane	107-06-2	203-458-1	2011/12/19	ED/77/2011	○

番号	物質名	CAS番号	EC番号	収載日	決議番号	認可物質	
63	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール; 4-(tert-オクチル)フェノール ;4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	140-66-9	205-426-2	2011/12/19	ED/77/2011	
64	2-メトキシアニリン; o-アニシジン	2-Methoxyaniline; o-Anisidine	90-04-0	201-963-1	2011/12/19	ED/77/2011	
65	ビス(2-メトキシエチル) = フタラト	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6	2011/12/19	ED/77/2011	○
66	ホルムアルデヒドとアニリンの重合体	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	25214-70-4	500-036-1	2011/12/19	ED/77/2011	○
67	ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維 (JAMP-SN0055)	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium, silicon and zirconium are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm). c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	-	-	2011/12/19	ED/77/2011 / ED/95/2012	
68	アルミノシリケート耐熱セラミック繊維 (JAMP-SN0007)	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions:a) oxides of aluminium and silicon are the main components present (in the fibres) within variable concentration rangesb) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm)c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	-	-	2011/12/19	ED/77/2011 / ED/95/2012	
69	クロム酸八水酸化五亜鉛	Pentazinc chromate octahydroxide	49663-84-5	256-418-0	2011/12/19	ED/77/2011	○
70	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate	11103-86-9	234-329-8	2011/12/19	ED/77/2011	○
71	トリス(クロム酸)ニクロム(III)	Dichromium tris(chromate)	24613-89-6	246-356-2	2011/12/19	ED/77/2011	○
72	1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME; トリグリム)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	112-49-2	203-977-3	2012/06/18	ED/87/2012	
73	1, 2-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)	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	203-794-9	2012/06/18	ED/87/2012	
74	三酸化二ホウ素; 酸化ホウ素	Diboron trioxide	1303-86-2	215-125-8	2012/06/18	ED/87/2012	
75	ホルムアミド	Formamide	75-12-7	200-842-0	2012/06/18	ED/87/2012	
76	鉛(II) = ジメタンスルホナート	Lead(II) bis(methanesulfonate)	17570-76-2	401-750-5	2012/06/18	ED/87/2012	
77	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)	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3	2012/06/18	ED/87/2012	
78	1, 3, 5-トリス[(2S and 2R)-2, 3-エポキシプロピル]-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン (β-TGIC)	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC)	59653-74-6	423-400-0	2012/06/18	ED/87/2012	
79	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラズケトン)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	202-027-5	2012/06/18	ED/87/2012	
80	N, N, N', N'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジアニリン (ミヒラズベース)	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	101-61-1	202-959-2	2012/06/18	ED/87/2012	
81	[4-[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イリデン ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー-26) (注) この物質はミヒラズケトン(EC No. 202-027-5)、またはミヒラズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合にSVHCに該当する。	[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)]	2580-56-5	219-943-6	2012/06/18	ED/87/2012	
82	[4-[4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2, 5, -ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックバイオレット3) (注) この物質はミヒラズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合にSVHCに該当する。	[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	548-62-9	208-953-6	2012/06/18	ED/87/2012	
83	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミノ)トリチルアルコール (注) この物質はミヒラズケトン(EC No. 202-027-5)、またはミヒラズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合にSVHCに該当する。	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	561-41-1	209-218-2	2012/06/18	ED/87/2012	
84	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) この物質はミヒラズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラズベース(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 ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	6786-83-0	229-851-8	2012/06/18	ED/87/2012	
85	デカブロモジフェニルエーテル	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	1163-19-5	214-604-9	2012/12/19	ED/169/2012	
86	ペルフルオロトリデカン酸	Pentacosfluorotridecanoic acid	72629-94-8	276-745-2	2012/12/19	ED/169/2012	
87	ペルフルオロドデカン酸	Tricosfluorododecanoic acid	307-55-1	206-203-2	2012/12/19	ED/169/2012	
88	ペルフルオロウンデカン酸	Henicosfluoroundecanoic acid	2058-94-8	218-165-4	2012/12/19	ED/169/2012	



番号	物質名	CAS番号	EC番号	収載日	決議番号	認可物質	
89	ペルフルオロテトラデカン酸	Heptacosfluorotetradecanoic acid	376-06-7	206-803-4	2012/12/19	ED/169/2012	
90	アゾジカルボキサミド、ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	123-77-3	204-650-8	2012/12/19	ED/169/2012	
91	ヘキサヒドロフタル酸無水物; 1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物 [1]、シス-1, 2-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-シクロヘキサンジカルボン酸無水物 [3]	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 cis- and trans-isomers [1] are covered by this entry].	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	201-604-9 236-086-3 238-009-9	2012/12/19	ED/169/2012	
92	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [1]、4-メチルシクロヘキサ-1, 2-ジカルボン酸無水物; 4-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [2]、1-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [3]、3-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [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	247-094-1 243-072-0 256-356-4 260-566-1	2012/12/19	ED/169/2012	
93	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。]	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]	-	-	2012/12/19	ED/169/2012	
94	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]	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	-	-	2012/12/19	ED/169/2012	○
95	メトキシ酢酸	Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6	2012/12/19	ED/169/2012	
96	ジメチルホルムアミド; N, N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide	1968-12-2	200-679-5	2012/12/19	ED/169/2012	
97	ジブチルスズジクロライド; DBTC	Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1	211-670-0	2012/12/19	ED/169/2012	
98	一酸化鉛; 酸化鉛(II)	Lead monoxide (Lead oxide)	1317-36-8	215-267-0	2012/12/19	ED/169/2012	
99	四三酸化鉛	Orange lead (lead tetroxide)	1314-41-6	215-235-6	2012/12/19	ED/169/2012	
100	ホウフッ化鉛; 四フッ化ホウ酸鉛(II)	Lead bis(tetrafluoroborate)	13814-96-5	237-486-0	2012/12/19	ED/169/2012	
101	炭酸鉛; 水酸化炭酸鉛(II)	Trilead bis(carbonate)dihydroxide	1319-46-6	215-290-6	2012/12/19	ED/169/2012	
102	チタン酸鉛	Lead titanium trioxide	12060-00-3	235-038-9	2012/12/19	ED/169/2012	
103	ジルコン酸チタン酸鉛; 三酸化ジルコニウムチタン鉛	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2	235-727-4	2012/12/19	ED/169/2012	
104	ケイ酸と鉛の塩	Silicic acid, lead salt	11120-22-2	234-363-3	2012/12/19	ED/169/2012	
105	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)	Silicic acid (H2Si2O5), 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	272-271-5	2012/12/19	ED/169/2012	
106	1-ブロモプロパン; 臭化 n-プロピル	1-bromopropane (n-propyl bromide)	106-94-5	203-445-0	2012/12/19	ED/169/2012	○
107	酸化プロピレン	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	200-879-2	2012/12/19	ED/169/2012	
108	フタル酸n-ペンチル-イソペンチル; 1, 2-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	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	84777-06-0	284-032-2	2012/12/19	ED/169/2012	○
109	フタル酸ジイソペンチル; DIPP	Diisopentylphthalate	605-50-5	210-088-4	2012/12/19	ED/169/2012	○
110	フタル酸N-ペンチル-イソペンチル; N-ペンチル-イソペンチルフタレート	N-pentyl-isopentylphthalate	776297-69-9	-	2012/12/19	ED/169/2012	○
111	エチレングリコールジエチルエーテル; 1, 2-ジエトキシエタン	1,2-diethoxyethane	629-14-1	211-076-1	2012/12/19	ED/169/2012	
112	塩基性酢酸鉛	Acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4	257-175-3	2012/12/19	ED/169/2012	
113	塩基性硫酸鉛	Lead oxide sulfate	12036-76-9	234-853-7	2012/12/19	ED/169/2012	
114	[1, 2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛; ジオキソ(フタラト)三鉛	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	69011-06-9	273-688-5	2012/12/19	ED/169/2012	
115	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	Dioxobis(stearato)trilead	12578-12-0	235-702-8	2012/12/19	ED/169/2012	
116	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8	292-966-7	2012/12/19	ED/169/2012	
117	シアナミド鉛	Lead cyanamide	20837-86-9	244-073-9	2012/12/19	ED/169/2012	
118	硝酸鉛; 硝酸鉛(II)	Lead dinitrate	10099-74-8	233-245-9	2012/12/19	ED/169/2012	
119	塩基性硫酸鉛	Pentalead tetraoxide sulphate	12065-90-6	235-067-7	2012/12/19	ED/169/2012	
120	ピグメントエロ-41; C.I.ピグメントイエロ-41	Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	232-382-1	2012/12/19	ED/169/2012	
121	塩基性亜硫酸鉛	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7	263-467-1	2012/12/19	ED/169/2012	
122	四エチル鉛	Tetraethyllead	78-00-2	201-075-4	2012/12/19	ED/169/2012	
123	塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛(Pb4O3(SO4))	Tetralead trioxide sulphate	12202-17-4	235-380-9	2012/12/19	ED/169/2012	
124	二塩基性リン酸鉛	Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7	235-252-2	2012/12/19	ED/169/2012	
125	フラン	Furan	110-00-9	203-727-3	2012/12/19	ED/169/2012	
126	硫酸ジエチル	Diethyl sulphate	64-67-5	200-589-6	2012/12/19	ED/169/2012	
127	硫酸ジメチル	Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1	2012/12/19	ED/169/2012	
128	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1, 3-オキサゾリジン	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	421-150-7	2012/12/19	ED/169/2012	
129	ジノセブ; 2-sec-ブチル-4, 6-ジニトロフェノール	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	88-85-7	201-861-7	2012/12/19	ED/169/2012	
130	4, 4'-メチレンビス(o-トルイジン)、4, 4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)	4,4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8	2012/12/19	ED/169/2012	
131	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル; 4, 4'-オキシジアニリン及びその塩	4,4'-oxydianiline and its salts	101-80-4	202-977-0	2012/12/19	ED/169/2012	
132	p-アミノアゾベンゼン; 4-アミノアゾベンゼン; 4-フェニルアゾアニリン	4-aminoazobenzene	60-09-3	200-453-6	2012/12/19	ED/169/2012	
133	2, 4-ジアミノトルエン	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	95-80-7	202-453-1	2012/12/19	ED/169/2012	
134	6-メトキシ-m-トルイジン	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8	204-419-1	2012/12/19	ED/169/2012	
135	4-アミノビフェニル; ビフェニル-4-イルアミン	Biphenyl-4-ylamine	92-67-1	202-177-1	2012/12/19	ED/169/2012	
136	2-アミノ-5-アゾトルエン; o-アミノアゾトルエン	o-aminoazotoluene	97-56-3	202-591-2	2012/12/19	ED/169/2012	

番号	物質名	CAS番号	EC番号	収載日	決議番号	認可物質	
137	o-トルイジン	o-toluidine	95-53-4	202-429-0	2012/12/19	ED/169/2012	
138	N-メチルアセトアミド	N-methylacetamide	79-16-3	201-182-6	2012/12/19	ED/169/2012	
139	カドミウム	Cadmium	7440-43-9	231-152-8	2013/06/20	ED/69/2013	
140	酸化カドミウム(II)	Cadmium oxide	1306-19-0	215-146-2	2013/06/20	ED/69/2013	
141	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	3825-26-1	223-320-4	2013/06/20	ED/69/2013	
142	ペルフルオロオクタノ酸	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1	206-397-9	2013/06/20	ED/69/2013	
143	フタル酸ジペンチル	Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0	205-017-9	2013/06/20	ED/69/2013	○
144	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]	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]	-	-	2013/06/20	ED/69/2013	○
145	硫化カドミウム	Cadmium sulphide	1306-23-6	215-147-8	2013/12/16	ED/121/2013	
146	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(別名CIダイレクトレッド28)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	573-58-0	209-358-4	2013/12/16	ED/121/2013	
147	ジナトリウム=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-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホネート(別名CIダイレクトブラック38)	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	1937-37-7	217-710-3	2013/12/16	ED/121/2013	
148	ジヘキサン-1-イル=フタラート	Dihexyl phthalate	84-75-3	201-559-5	2013/12/16	ED/121/2013	
149	2-イミダゾリジンチオン	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	96-45-7	202-506-9	2013/12/16	ED/121/2013	
150	酢酸鉛(II)	Lead di(acetate)	301-04-2	206-104-4	2013/12/16	ED/121/2013	
151	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	Trixylyl phosphate	25155-23-1	246-677-8	2013/12/16	ED/121/2013	
152	1,2-ベンゼンジカルボン酸ジヘキシルエステル、分岐および直鎖	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	271-093-5	2014/6/16	ED/49/2014	
153	過ホウ酸ナトリウム; 過ホウ酸ナトリウム塩	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	-	239-172-9 234-390-0	2014/6/16	ED/49/2014	
154	過ホウ酸ナトリウム/ペルオキシメタホウ酸ナトリウム	Sodium peroxometaborate	7632-04-4	231-556-4	2014/6/16	ED/49/2014	
155	塩化カドミウム	Cadmium chloride	10108-64-2	233-296-7	2014/6/16	ED/49/2014	
156	フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド	Cadmium fluoride	7790-79-6	232-222-0	2014/12/17	ED/108/2014	
157	硫酸カドミウム(II)、硫酸カドミウム(II)無水物・水和物	Cadmium sulphate	10124-36-4 31119-53-6	233-331-6	2014/12/17	ED/108/2014	
158	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)	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	2014/12/17	ED/108/2014	
159	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール(UV-328)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	2014/12/17	ED/108/2014	
160	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-スタナテトラデカン酸2-エチルヘキシル(DOTE)	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1	239-622-4	2014/12/17	ED/108/2014	
161	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-スタナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物	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)	-	-	2014/12/17	ED/108/2014	
162	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6~10-アルキルエステル; 1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル・ヘキシル・オクチルジエステルと0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)との混合物	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)	68515-51-5 68648-93-1	271-094-0 272-013-1	2015/6/15	ED/39/2015	
163	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサ[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサ[2]([1]と[2]の個々の異性体、またはその組合せも含む)	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 isomers of [1] and [2] or any combination thereof]	-	-	2015/6/15	ED/39/2015	
164	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0	2015/12/17	ED/79/2015	
165	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	2015/12/17	ED/79/2015	
166	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)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	2015/12/17	ED/79/2015	
167	1,3-プロパンスルトン	1,3-propanesultone	1120-71-4	214-317-9	2015/12/17	ED/79/2015	
168	パーフルオロノナン-1-酸 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ヘプタデカフルオロノナン酸、その塩とアンモニウム塩)	Perfluorononan-1-oic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptafluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts)	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	206-801-3	2015/12/17	ED/79/2015	
169	ベンゾ[def]クリセン(ベンゾ[a]ピレン)	Benzo[def]chrysene	50-32-8	200-028-5	2016/6/20	ED/21/2016	
170	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノールA)、BPA、2,2-ビス(p-ヒドロキシフェニル)プロパンなど	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A)	80-05-7	201-245-8	2017/1/12	ED/01/2017	
171	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)およびそのナトリウムとアンモニウム塩(ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム、ノナデカフルオロデカン酸、ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム)	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	206-400-3 - 221-470-5	2017/1/12	ED/01/2017	
172	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール、4-tert-アミルフェノールなど	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	80-46-6	201-280-9	2017/1/12	ED/01/2017	



番号	物質名	CAS番号	EC番号	収載日	決議番号	認可物質	
173	4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖 [フェノールの4の位置で炭素数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UVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)を含む]	4-Heptylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and welldefined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	-	-	2017/1/12	ED/01/2017	
174	パーフルオロヘキサンスルホン酸およびその塩	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	355-46-4	206-587-1	2017/7/7	ED/30/2017	
175	クリセン、ベンゾ[a]フェナントレン	Chrysene	218-01-9, 1719-03-5	205-923-4	2018/1/16	ED 01/2018	
176	ベンゾ[a]アントラセン	Benz[a]anthracene	56-55-3, 1718-53-2	200-280-6	2018/1/16	ED 01/2018	
177	硝酸カドミウム	Cadmium nitrate	10022-68-1, 10325-94-7	233-710-6	2018/1/16	ED 01/2018	
178	水酸化カドミウム	Cadmium hydroxide	21041-95-2	244-168-5	2018/1/16	ED 01/2018	
179	炭酸カドミウム	Cadmium carbonate	513-78-0	208-168-9	2018/1/16	ED 01/2018	
180	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン(デクロランプラス)のanti異性体とsyn異性体やそれらの混合物	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus" TM) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	-	-	2018/1/16	ED 01/2018	
181	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒドと4-ヘプチルフェノール(分岐鎖および直鎖)の反応生成物(4-ヘプチルフェノール(分岐鎖、直鎖)を0.1w/w%以上含有する)	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	-	-	2018/1/16	ED 01/2018	
182	ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸1,2-無水物	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	552-30-7	209-008-0	2018/6/27	ED/61/2018 EU/2018/594	
183	ベンゾ[g, h, i]ペリレン	Benzo[ghi]perylene	191-24-2	205-883-8	2018/6/27	ED/61/2018	
184	デカメチルシクロペンタシロキサン	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	541-02-6	208-764-9	2018/6/27	ED/61/2018	
185	フタル酸ジシクロヘキシル	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	84-61-7	201-545-9	2018/6/27	ED/61/2018 EU/2018/636	
186	八ホウ酸二ナトリウム	Disodium octaborate	12008-41-2	234-541-0	2018/6/27	ED/61/2018	
187	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	540-97-6	208-762-8	2018/6/27	ED/61/2018	
188	エチレンジアミン	Ethylenediamine(EDA)	107-15-3	203-468-6	2018/6/27	ED/61/2018	
189	鉛	Lead	7439-92-1	231-100-4	2018/6/27	ED/61/2018	
190	オクタメチルシクロテトラシロキサン	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	556-67-2	209-136-7	2018/6/27	ED/61/2018	
191	水素化テルフェニル	Terphenyl hydrogenated	61788-32-7	262-967-7	2018/6/27	ED/61/2018	
192	4,4'-(4-メチルペンタン-2,2-ジイル)ジフェノール	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	6807-17-6	401-720-1	2019/1/15	ED/88/2018	
193	ベンゾ[k]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	205-916-6	2019/1/15	ED/88/2018	
194	フルオランテン	fluoranthene	206-44-0 93951-69-0	205-912-4	2019/1/15	ED/88/2018	
195	フェナントレン	Phenanthrene	85-01-8	201-581-5	2019/1/15	ED/88/2018	
196	ピレン	Pyrene	129-00-0 1718-52-1	204-927-3	2019/1/15	ED/88/2018	
197	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	15087-24-8	239-139-9	2019/1/15	ED/88/2018	
198	2-メトキシメチルアセテート、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2-methoxyethyl acetate	110-49-6	203-772-9	2019/7/16	ED/71/2019	
199	亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル)(TNPP)(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェノール(4-NP)を0.1w/w%以上含有するもの)	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	-	-	2019/7/16	ED/71/2019	
200	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩、その酸ハロゲン化物(各異性体およびその混合物を含む)	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	-	-	2019/7/16	ED/71/2019	
201	4-tert-ブチルフェノール	4-tert-butylphenol	98-54-4	202-679-0	2019/7/16	ED/71/2019	
202	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-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1	404-360-3	2020/1/16	ECHA/01/2020	
203	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	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	400-600-6	2020/1/16	ECHA/01/2020	
204	フタル酸ジイソヘキシル	Diisohexyl phthalate	71850-09-4	276-090-2	2020/1/16	ECHA/01/2020	
205	パーフルオロブタンズルホン酸とその塩	Perfluorobutane sulfonic acid(PFBS) and its salts	-	-	2020/1/16	ECHA/01/2020	
206	1-ビニルイミダゾール	1-vinylimidazole	1072-63-5	214-012-0	2020/6/25	D(2020)4578-DC	
207	2-メチルイミダゾール	2-methylimidazole	693-98-1	211-765-7	2020/6/25	D(2020)4578-DC	
208	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	Butyl 4-hydroxybenzoate (Butylparaben)	94-26-8	202-318-7	2020/6/25	D(2020)4578-DC	
209	ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	22673-19-4	245-152-0	2020/6/25	D(2020)4578-DC	
210	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル 2,5,8,11,14-ペンタオキサペンタデカン	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	143-24-8	205-594-7	2021/1/19	D(2020)9139-DC	
211	ジオクチルスズジラウレート スタンナンのジオクチル誘導体、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 他のスタンナンのジオクチル誘導体、ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体(C12が脂肪酸アシルオキシ部位の主要な炭素数である)。	Diocetyl tin 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	-	-	2021/1/19	D(2020)9139-DC	
212	1,4-ジオキサン	1,4-dioxane	123-91-1	204-661-8	2021/7/8	D(2021)4569-DC	
213	2,2-ビス(ブromo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romo誘導体3-ブromo-2,2-ビス(ブromoメチル)-1-プロパノール(TBNPA) 2,3-ジブromo-1-プロパノール(2,3-DBPA)	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)	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9	221-967-7 253-057-0 - 202-480-9	2021/7/8	D(2021)4569-DC	
214	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒドおよびその各立体異性体	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	-	-	2021/7/8	D(2021)4569-DC	

欧州REACH規則 SVHC(認可対象候補物質)リスト

2024/6/27

番号	物質名	CAS番号	EC番号	収載日	決議番号	認可物質
215	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール(ビスフェノールB)	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol; (bisphenol B)	77-40-7	201-025-1	2021/7/8	D(2021)4569-DC
216	グルタルール	Glutaral	111-30-8	203-856-5	2021/7/8	D(2021)4569-DC
217	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[炭素鎖がC14からC17の範囲にある直鎖クロロアルカンが80%以上含まれるUVCB物質]	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	-	-	2021/7/8	D(2021)4569-DC
218	ホウ酸のナトリウム塩	Orthoboric acid, sodium salt	13840-56-7	237-560-2	2021/7/8	D(2021)4569-DC
219	フェノールのアルキル化物(主にパラ位)(オリゴマー化したものからC12リッチの分岐鎖または直鎖アルキル鎖を有する)。個々の異性体および混合物、それらの組み合わせを含む。(PDDP;p-dodecylphenol, p-ドデシルフェノール)	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched or linear alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	-	-	2021/7/8	D(2021)4569-DC
220	6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール(DBMC)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (DBMC)	119-47-1	204-327-1	2022/1/17	D(2021)10043-DC
221	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4	213-934-0	2022/1/17	D(2021)10043-DC
222	(±)-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)	(±)-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)	-	-	2022/1/17	D(2021)10043-DC
223	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 イソブチル or 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート	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	401-850-9	2022/1/17	D(2021)10043-DC
224	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	N-(hydroxymethyl)acrylamide	924-42-5	213-103-2	2022/6/10	D(2022)4187-DC
225	1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene]	37853-59-1	253-692-3	2023/1/17	D(2022)9120-DC
226	テトラブロモビスフェノールA(TBBPA)	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	79-94-7	201-236-9	2023/1/17	D(2022)9120-DC
227	4,4'-スルホニルジフェノール; ビスフェノールS	4,4'-sulphonyldiphenol	80-09-1	201-250-5	2023/1/17	D(2022)9120-DC
228	ビス(ジオキソホウ酸)バリウム	Barium diboron tetraoxide	13701-59-2	237-222-4	2023/1/17	D(2022)9120-DC
229	その個々の異性体及び/又はその組み合わせのすべてを包含するビス(2-エチルヘキシル)=テトラブモフタレート	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/ or combinations thereof	26040-51-7 他	247-426-5 他	2023/1/17	D(2022)9120-DC
230	イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	Isobutyl 4-hydroxybenzoate	4247-02-3	224-208-8	2023/1/17	D(2022)9120-DC
231	メラミン	Melamine	108-78-1	203-615-4	2023/1/17	D(2022)9120-DC
232	ペルフルオロヘプタン酸(PFHpA)およびその塩	Perfluoroheptanoic acid and its salts	20109-59-5 21049-36-5 6130-43-4 375-85-9 他	243-518-4 - 228-098-2 206-798-9 他	2023/1/17	D(2022)9120-DC
233	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)モルホリンを構成要素とする物質	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	-	473-390-7	2023/1/17	D(2022)9120-DC
234	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	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	2023/6/14	D(2023)3788-DC
235	ビス(4-クロロフェニル)スルホン	Bis(4-chlorophenyl) sulphone	80-07-9	201-247-9	2023/6/14	D(2023)3788-DC
236	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	2,4,6-tri-tert-butylphenol	732-26-3	211-989-5	2024/1/23	D(2023)8585-DC
237	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9	221-573-5	2024/1/23	D(2023)8585-DC
238	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	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one	119344-86-4	438-340-0	2024/1/23	D(2023)8585-DC
239	ブメトリゾール	Bumetrizole	3896-11-5	223-445-4	2024/1/23	D(2023)8585-DC
240	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	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	68512-30-1	700-960-7	2024/1/23	D(2023)8585-DC
241	ビス(α,α-ジメチルベンジル)パーオキシド	Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3	201-279-3	2024/6/27	D(2024)4144-DC