



鋼材中の特定化学物質含有情報シート(SSDS)

2023年9月6日作成

1. 製品及び会社情報

製品名 ステンレス鋼, 耐食耐熱超合金, 特殊鋼
 会社情報 会社名 日本金属株式会社
 住所 東京都港区芝5丁目30番7号
 担当部門 営業部門 管理部
 電話番号 03-5765-8106
 緊急連絡先 同上

2. 製品中の管理対象物質情報

管理対象物質の鋼材中の含有情報は下記のとおりです。

本情報シートは管理対象物質の製品への含有に関する情報を提供するものです。不明成分の解明等を詳細に行い、全てを明らかにしたものではありません。また、対象物質の含有率が0.1%以下の場合に「含有率」の欄に「なし」と表記しています。

なお、本製品の取扱事象者のご使用の段階で化学変化や物理変化などが発生し、本情報作成段階では含有成分が法規制対象でなかったものが、最終製品段階では法規制対象となる可能性があります。鋼材を構成しない梱包、ラベル、防錆油等の付着物は除きます。

尚、青字は今回追加された物質を示します。

	管理対象物質 物質名	CAS番号	含有率	備考 単位
1	(±)-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) [-]	-	なし	wt%
	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	36861-47-9		
	(3E)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	1782069-81-1		
	(1R,3E,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	95342-41-9		
	(1S,3E,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	852541-30-1		
	(1R,3Z,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	852541-21-0		
	(1R,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	741687-98-9		
	(1S,3Z,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	852541-25-4		
2	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) [1,2-ジメトキシエтан]	110-71-4	なし	wt%
3	1,1'-[ethane-1,2-diylbisoxyl]bis[2,4,6-tribromobenzene] [1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エтан]	37853-59-1	なし	wt%
4	1,2,3-Trichloropropane [1,2,3-トリクロロプロパン]	96-18-4	なし	wt%
5	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) [-]	-	なし	wt%
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters [タル酸のデシル=ヘキシル=オクタル混合ジエステル]	68648-93-1		
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters [シアルキル(C=6~10)=フタラート]	68515-51-5		
6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [ジアルキル(C=6,7(主成分)、8分岐型)=フタラート]	71888-89-6	なし	wt%
7	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [ジアルキル(C=7~11、分枝、直鎖)=フタラート]	68515-42-4	なし	wt%
8	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear [ジヘキシル(分枝、直鎖)=フタラート]	68515-50-4	なし	wt%
9	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear [ジヘンチル(分枝および直鎖)=フタラート]	84777-06-0	なし	wt%
10	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme) [2,5,8,11-テトラオキサドекан]	112-49-2	なし	wt%
11	1,2-dichloroethane [1,2-ジクロロエタン]	107-06-2	なし	wt%
12	1,2-diethoxyethane [1,2-ジエトキシエтан]	629-14-1	なし	wt%
13	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) [1,3,5-トリス(オキサン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオン]	2451-62-9	なし	wt%

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
14	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β -TGC)	59653-74-6	なし	wt%	
	[rel-1,3,5-トリス[(R)-2-オキシラン-2-イルメチル]-1,3,5-トリアゾン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン]				
15	1,3-propanesultone	1120-71-4	なし	wt%	
	[2,2-ジオキソ-1,2-イソ(6)-オキサチオラン]				
16	1,4-dioxane	123-91-1	なし	wt%	
	[1,4-ジオキサン]				
17	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 [トドカクロド α カビドロジメタノジヘンソクロオケン]	-	なし	wt%	
	(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1 ^{6,9} ,0 ^{2,1} ^{3,0^{5,10}}]octadeca-7,15-diene [rel-(1R,2R,5S,6S,9R,10R,13S,14S)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-トドカクロヘンタシクロ[12.2.1.1(6,9).0(2,13).0(5,10)]オクタデカ-7,15-ジエン]	135821-03-3			
	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 [1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-トドカクロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-トドカビドロ-1,4;7,10-ジメタノジヘンソ[a,e]シクロオケン]	13560-89-9			
	(1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1 ^{6,9} ,0 ^{2,1} ^{3,0^{5,10}}]octadeca-7,15-diene [rel-(1R,2R,5R,6R,9S,10S,13S,14S)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-トドカクロヘンタシクロ[12.2.1.1(6,9).0(2,13).0(5,10)]オクタデカ-7,15-ジエン]	135821-74-8			
	rel-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene [-]	-			
	rel-(1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene [-]	-			
18	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 3-benzylidene camphor; 3-BC [-]	15087-24-8	なし	wt%	
19	1-bromopropane (n-propyl bromide) [1-ブロモプロパン]	106-94-5	なし	wt%	
20	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP) [1-メチル-2-ピロリドン]	872-50-4	なし	wt%	
21	1-vinylimidazole [1-ビニル-1H-imidazール]	1072-63-5	なし	wt%	
22	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol [2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジブロモフェニル)プロパン]	79-94-7	なし	wt%	
23	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline [2,2-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン]	101-14-4	なし	wt%	
24	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane AP-5 [4,4'-(4-メチルベンタン-2,2-ジイル)ジフェノール]	6807-17-6	なし	wt%	
25	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) [-]	-	なし	wt%	
	2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA) [3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1-オール]	36483-57-5			
	2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) [2,3-ジブロモプロパン-1-オール]	96-13-9			
	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP) [ジブロモネオヘンチルグリコール]	3296-90-0			
	3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA) [3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1-オール]	1522-92-5			
26	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides covering any of their individual isomers and combinations thereof [-]	-	なし	wt%	
	Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate [-]	67118-55-2			
	ammonium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate [アンモニウム=2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノート]	62037-80-3			
	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyl fluoride [2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパンヨード=フルオリド]	2062-98-8			
	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid [2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3-ヘptaフルオロプロポキシ)プロパン酸]	13252-13-6			
	Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (+)- [-]	75579-39-4			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
26	Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (-) [-]	75579-40-7	なし	wt%	
27	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) [2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール]	3864-99-1	なし	wt%	
28	2,4-dinitrotoluene [2,4-ジ-ニトロトルエン]	121-14-2	なし	wt%	
29	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328) [2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール]	25973-55-1	なし	wt%	
30	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) [2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール]	36437-37-3	なし	wt%	
31	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers [-] (2R)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [-] 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde [3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパンアル] (2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [-]	- 75166-31-3 80-54-6 75166-30-2	なし	wt%	
32	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320) [2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール]	3846-71-7	なし	wt%	
33	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone CG 25-369; IRGACURE 369; TK 11-319 [2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン]	119313-12-1	なし	wt%	
34	2-ethoxyethanol [2-エトキシエタノール]	110-80-5	なし	wt%	
35	2-ethoxyethyl acetate [2-エトキシエチル=アセタート]	111-15-9	なし	wt%	
36	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) [ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-(ジオクタン-1-イルスタンナンジイル)ビス(スルファンジイル)]ジアセタート]	15571-58-1	なし	wt%	
37	2-Methoxyaniline; o-Anisidine [2-メキシアニリン]	90-04-0	なし	wt%	
38	2-methoxyethanol [2-メキシエタノール]	109-86-4	なし	wt%	
39	2-methoxyethyl acetate [2-メキシエチル=アセタート]	110-49-6	なし	wt%	
40	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one ACETOCURE 97; GENOCURE*PMP; IGM 4817; IRGACURE 907; SPEEDCURE 97 [2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノブロピオフェノン]	71868-10-5	なし	wt%	
41	2-methylimidazole [2-メチル-1H-イミダゾール]	693-98-1	なし	wt%	
42	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine ZOLDINE MS-PLUS [3-エチル-2-イソヘンチル-2-メチル-1,3-オキソゾリジン]	143860-04-2	なし	wt%	
43	4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA) [4,4'-メチレンジアニリン(別名: 4,4'-ジアミノフェニルメタン)]	101-77-9	なし	wt%	
44	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol [4,4'-(ブタン-2,2-ジイソ)ジフェノール]	77-40-7	なし	wt%	
45	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) [ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(メチルアミノ)フェニル]メタノール]	561-41-1	なし	wt%	
46	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) [ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノン]	90-94-8	なし	wt%	
47	4,4'-isopropylidenediphenol Bisphenol A; BPA [4,4'-ブロパン-2,2-ジイソイソフェノール]	80-05-7	なし	wt%	
48	4,4'-methylenedi-o-toluidine [2,2-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン]	838-88-0	なし	wt%	
49	4,4'-oxydianiline and its salts [-] 4,4'-oxydianiline [4,4'-オキシジアニリン]	- 101-80-4	なし	wt%	
50	4,4'-sulphonyldiphenol [4,4'-(スルホニルジフェノール)]	80-09-1	なし	wt%	
51	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [4-(2,4,4-トリメチルベンタン-2-イル)フェノール]	140-66-9	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
52	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues [-]	-	なし	wt%	
	Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether [α-[4-(2,4,4-トリメチルヘンタン-2-イル)フェニル]-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)]	9002-93-1			
	2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethanol [2-[2-[4-(2,4,4-トリメチルヘンタン-2-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール]	2315-61-9			
	20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-[4-(2,4,4-トリメチルヘンタン-2-イル)フェノキシ]-3,6,9,12,15,18-ヘキサオクサイコサン-1-オール]	2497-59-8			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ω-hydroxy- [ホリ(オキシエチレン)=(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル]	9036-19-5			
	2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol [2-[4-(2,4,4-トリメチルヘンタン-2-イル)フェノキシ]エタノール]	2315-67-5			
53	4-aminoazobenzene [4-(フェニルジアセニル)アニリン]	60-09-3	なし	wt%	
54	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 well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof [-]	-	なし	wt%	
	4-heptylphenol [4-ヘプタン-1-イルフェノール]	1987-50-4			
	Phenol, heptyl derivs. [フェノールのヘプチル誘導体]	72624-02-3			
	4-(3-ethylpentan-3-yl)phenol [4-(3-エチルヘンタン-3-イル)フェノール]	37872-24-5			
	4-(2-methylhexan-2-yl)phenol [4-(2-メチルヘキサン-2-イル)フェノール]	30784-31-7			
	4-(3,3-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(3,3-ジメチルヘンタン-2-イル)フェノール]	911371-06-7			
	4-(3-methylhexan-2-yl)phenol [4-(3-メチルヘキサン-2-イル)フェノール]	854904-93-1			
	4-(4,4-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(4,4-ジメチルヘンタン-2-イル)フェノール]	911371-07-8			
	4-(4-methylhexan-2-yl)phenol [4-(4-メチルヘキサン-2-イル)フェノール]	71945-81-8			
	4-(5-methylhexan-2-yl)phenol [4-(5-メチルヘキサン-2-イル)フェノール]	857629-71-1			
	4-(2,2-dimethylpentan-3-yl)phenol [4-(2,2-ジメチルヘンタン-3-イル)フェノール]	861010-65-3			
	Phenol, 4-(1-ethyl-1,2-dimethylpropyl)- [4-(2,3-ジメチルヘンタン-3-イル)フェノール]	30784-27-1			
	4-(heptan-3-yl)phenol [4-ヘプタン-3-イルフェノール]	6465-74-3			
	4-(heptan-2-yl)phenol [4-(ヘプタン-2-イル)フェノール]	6863-24-7			
	4-(heptan-4-yl)phenol [4-ヘプタン-4-イルフェノール]	6465-71-0			
	4-(3-ethylpentyl)phenol [4-(3-エチルヘンタン-1-イル)フェノール]	911370-98-4			
	4-(3-methylhexyl)phenol [4-(3-メチルヘキシル)フェノール]	102570-52-5			
	4-(4-methylhexyl)phenol [4-(4-メチルヘキサン-1-イル)フェノール]	1139800-98-8			
	4-(5-methylhexyl)phenol [4-(5-メチルヘキシル)フェノール]	100532-36-3			
	4-(2,4-dimethylpentan-3-yl)phenol [4-(2,4-ジメチルヘンタン-3-イル)フェノール]	1824346-00-0			
	Phenol, 4-tert-heptyl- [4-tert-ヘプチルフェノール]	288864-02-8			
	4-(2,3-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(2,3-ジメチルヘンタン-2-イル)フェノール]	861011-60-1			
	4-(3-methylhexan-3-yl)phenol [4-(3-メチルヘキサン-3-イル)フェノール]	30784-32-8			
	4-(2,4-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(2,4-ジメチルヘンタン-2-イル)フェノール]	33104-11-9			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
54	4-(2,3,3-trimethylbutan-2-yl)phenol [4-(2,3,3-トリメチルブタン-2-イル)フェノール]	72861-06-4	なし	wt%	
	4-(5-methylhexan-3-yl)phenol [4-(5-メチルヘキサン-3-イル)フェノール]	854904-92-0			
55	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine) [4-メチル-1,3-フェニレンジアミン]	95-80-7	なし	wt%	
56	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 [-]		-	なし	wt%
	Phenol, 4-nonyl-, branched [4-ノニルフェノール(分枝)]	84852-15-3			
	p-nonylphenol [4-ノニルフェノール]	104-40-5			
	p-(1,1-dimethylheptyl)phenol [4-(2-メチルオクタノ-2-イル)フェノール]	30784-30-6			
	p-isonylphenol [p-イソノニルフェノール]	26543-97-5			
	p-(1-methyloctyl)phenol [4-(ノナン-2-イル)フェノール]	17404-66-9			
	4-(1-ethyl-1-methylhexyl)phenol [4-(3-メチルオクタノ-3-イル)フェノール]	52427-13-1			
	4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol [4-(3,5-ジメチルヘプタノ-3-イル)フェノール]	186825-36-5			
	4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol [4-(3,6-ジメチルヘプタノ-3-イル)フェノール]	142731-63-3			
	4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol [-]	186825-39-8			
	Isononylphenol [イソノニルフェノール]	11066-49-2			
	Nonylphenol [ノニルフェノール]	25154-52-3			
	4-(1,1,5-Trimethylhexyl)phenol [-]	521947-27-3			
	Phenol, nonyl-, branched [-]	90481-04-2			
57	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 [-]		-	なし	wt%
	Nonylphenol, ethoxylated (8-EO) [ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	26-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol [26-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオクサヘキサコサン-1-オール]	14409-72-4			
	Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO) [ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	Nonylphenol, branched, ethoxylated 1 - 2.5 moles ethoxylated [α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)(分枝)]	68412-54-4			
	4-Nonylphenol, ethoxylated 1 - 2.5 moles ethoxylated [α-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)]	26027-38-3			
	20-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオクサイコサン-1-オール]	27942-27-4			
	Nonylphenol, ethoxylated (10-EO) [ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	Nonylphenol, ethoxylated [ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, branched [α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)(分枝)]	68412-54-4			
	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched [α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)(分枝)]	68412-54-4			
	2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxyethanol [11-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウンデカン-1-オール]	7311-27-5			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
57	Nonylphenol, ethoxylated (15-EO) [ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル=エーテル]	9016-45-9	なし	wt%	
	2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethanol [2-[2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール]	20427-84-3			
	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated [α-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシ-1,2-エタンジイル)(分枝型)]	127087-87-0			
	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated 1 - 2.5 moles ethoxylated [α-(4-ノニルフェニル)-ω-トキシボリ(オキシ-1,2-エタンジイル)(分枝型)]	127087-87-0			
	17-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ol [17-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ヘンタオキサヘプタデカン-1-オール]	34166-38-6			
	Isononylphenol, ethoxylated [α-ヒドロ-ω-(イソノニルフェノキシ)ホリ(オキシエチレン)]	37205-87-1			
	Nonylphenol, ethoxylated (polymer) [-]	-			
	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4) [-]	-			
	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10) [-]	-			
	4-t-Nonylphenol-diethoxylate [2-[2-(4-tert-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール]	156609-10-8			
	3,6,9,12-Tetraoxatetradecon-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)- [14-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール]	20636-48-0			
	2-(nonylphenoxy)ethanol [エチレングリコール ノニルフェニルエーテル]	27986-36-3			
	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahehexacosan-1-ol [1-n-オクチル-4-(ω-ハイドロキシ-ナエチルオキシ)ベンゼン]	42173-90-0			
	44-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-tetradecacoxatetracontanol [-]	57321-10-5			
	20-(isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [-]	65455-69-8			
	3,6,9,12-Tetraoxatetradecon-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-, branched [14-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール(分岐型)]	91648-64-5			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(nonylphenyl)-w-hydroxy- [ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29-(isononylphenoxy)- [29-(イソノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノナコサン-1-オール]	65455-72-3			
	3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-(nonylphenoxy)- [17-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ヘンタオキサヘプタデカン-1-オール]	27177-01-1			
	2-[2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol [-]	1119449-38-5			
	2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol [-]	1119449-37-4			
	Nonylphenolpolyglycoether [-]	-			
	2-(4-nonylphenoxy)ethanol [2-(4-ノニルフェノキシ)エタノール]	104-35-8			
	29-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonacosanol [29-(ノナ-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノナコサン-1-オール]	27177-08-8			
	23-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol [23-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21-ヘプタオキサトリコサン-1-オール]	27177-05-5			
	20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサコサン-1-オール]	27177-03-3			
	2-[2-(nonylphenoxy)ethoxy]ethanol [2-[2-(ノナ-1-イルフェノキシ)エトキシ]エタノール]	27176-93-8			
	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahehexacosan-1-ol [26-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール]	26571-11-9			
	2-(isononylphenoxy)ethanol [2-(イソノニルフェノキシ)エタノール]	85005-55-6			
	14-(nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecon-1-ol [14-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール]	26264-02-8			
58	4-tert-butylphenol [4-tert-ブチルフェノール]	98-54-4	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
59	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 [-] Reaction mass of 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane [-] 1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)- [2-(2,4-ジメチル-3シクロヘキサ-1-イル)-5-メチル-5-セク-ブチル-1,3-ジオキサン] 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [-] 1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)- [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-ジオキサン] 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis- [(2S,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3エン-1イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-rel- [rel-(2S,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3エン-1イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans- [(2R,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3エン-1イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-rel- [rel-(2R,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3エン-1イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis- [(2S,5S)-5-(sec-ブチル)-2-[(1R,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3エン-1イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans- [(2R,5R)-5-(sec-ブチル)-2-[(1R,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3エン-1イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis- [(2S,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1S,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3エン-1イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans- [(2R,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1S,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3エン-1イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis- [(2S,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1S,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3エン-1イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans- [(2R,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1S,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3エン-1イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] Reaction mass of 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane and 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [-] 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [-]	-	なし	wt%	
60	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylene) [1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン]	81-15-2	なし	wt%	
61	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)]	119-47-1	なし	wt%	
62	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) [2-メキシ-5-メチルアニリン]	120-71-8	なし	wt%	
63	[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) [ジメチル(4-(ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチリデン)シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリド]アンモニウムクロリド]	548-62-9	なし	wt%	
64	[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) [ジメチル(4-((4-アニリノ-1-ナフチル)[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチリデン)シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリド]アンモニウムクロリド]	2580-56-5	なし	wt%	
65	[Phthalato(2-)dioxotrilead [ジオキソ(フタロ)三鉛]	69011-06-9	なし	wt%	
66	Acetic acid, lead salt, basic [酢酸と鉛の塩(塩基性)]	51404-69-4	なし	wt%	
67	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers [-] Dichromic acid [(ヘプタオキシドニクロム酸)二水素] Oligomers of chromic acid and dichromic acid [-]	-	なし	wt%	

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
67	Chromic acid 〔クロム酸〕	7738-94-5	なし	wt%	
68	Acrylamide 〔アクリルアミド〕	79-06-1	なし	wt%	
69	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) 〔クロロアルカン(C=10~13)〕	85535-84-8	なし	wt%	
70	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres 〔アルミニシリケート、耐火性セラミック繊維〕 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 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 ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) content less or equal to 18% by weight Refractories, fibers, aluminosilicate 〔リフラクタリーセラミックファイバー〕	-	なし	wt%	
		142844-00-6			
71	Ammonium dichromate 〔ヘプタオキシドニクロム酸二アンモニウム〕	7789-09-5	なし	wt%	
72	Ammonium pentadecafluoroctanoate (APFO) 〔ヘンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム〕	3825-26-1	なし	wt%	
73	Anthracene 〔アントラゼン〕	120-12-7	なし	wt%	
74	Anthracene oil 〔アントラゼン油〕	90640-80-5	なし	wt%	
75	Anthracene oil, anthracene paste 〔アントラゼン油(アントラゼンペースト)〕	90640-81-6	なし	wt%	
76	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction 〔アントラゼン油(アントラゼンペースト、アントラゼン留分)〕	91995-15-2	なし	wt%	
77	Anthracene oil, anthracene paste,distn. lights 〔アントラゼン油(アントラゼンペースト、軽蒸留)〕	91995-17-4	なし	wt%	
78	Anthracene oil, anthracene-low 〔アントラゼン油(アントラゼン低含有)〕	90640-82-7	なし	wt%	
79	Arsenic acid 〔砒酸〕	7778-39-4	なし	wt%	
80	Barium diboron tetraoxide 〔ビス(ジオキソホウ酸)バリウム〕	13701-59-2	なし	wt%	
81	Benz[a]anthracene 〔ベンゾ[a]アントラゼン〕	56-55-3	なし	wt%	
82	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride trimellitic anhydride; TMA 〔ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物〕	552-30-7	なし	wt%	
83	Benzo[def]chrysene (Benzof[a]pyrene) 〔ベンゾ[def]ビレン〕	50-32-8	なし	wt%	
84	Benzo[ghi]perylene 〔ベンゾ[ghi]ペリレン〕	191-24-2	なし	wt%	
85	Benzof[k]fluoranthene 〔ベンゾ[k]フルオランテン〕	207-08-9	なし	wt%	
86	Benzyl butyl phthalate (BBP) 〔ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート〕	85-68-7	なし	wt%	
87	Biphenyl-4-ylamine 〔ビフェニル-4-イルアミン〕	92-67-1	なし	wt%	
88	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) 〔ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=フタラート〕	117-81-7	なし	wt%	
89	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether 〔2,5,8,11,14-ベンタオキサヘンタデカン〕	143-24-8	なし	wt%	
90	bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof [-] Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate 〔ビス(2-エチルヘキシル)=テトラブロモフタラート〕	-	なし	wt%	
		26040-51-7			
91	Bis(2-methoxyethyl) ether 〔1-メキシ-2-(2-メキシエトキシ)エтан〕	111-96-6	なし	wt%	
92	Bis(2-methoxyethyl) phthalate 〔ビス(2-メキシエチル)=フタラート〕	117-82-8	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
93	bis(4-chlorophenyl) sulphone [4,4'-ジクロロフェニルスルホン]	80-07-9	なし	wt%	
94	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) [デカブロモ-1,1'-オキシビス(ベンゼン)]	1163-19-5	なし	wt%	
95	Bis(triethyltin)oxide (TBTO) [1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタンノキサン]	56-35-9	なし	wt%	
96	Boric acid EC No. 233-139-2 and EC No. 234-343-4 [-] Boric acid, crude natural [ホウ酸] Boric acid [ホウ酸]	- 11113-50-1 10043-35-3	なし	wt%	
97	Butyl 4-hydroxybenzoate [ブチル=4-ヒドロキシベンゾアート]	94-26-8	なし	wt%	
98	Cadmium [カドミウム]	7440-43-9	なし	wt%	
99	Cadmium carbonate [炭酸カドミウム(II)]	513-78-0	なし	wt%	
100	Cadmium chloride [塩化カドミウム(II)]	10108-64-2	なし	wt%	
101	Cadmium fluoride [フッ化カドミウム(II)]	7790-79-6	なし	wt%	
102	Cadmium hydroxide [水酸化カドミウム]	21041-95-2	なし	wt%	
103	Cadmium nitrate [硝酸カドミウム(II)]	10325-94-7	なし	wt%	
104	Cadmium oxide [酸化カドミウム]	1306-19-0	なし	wt%	
105	Cadmium sulphate [硫酸カドミウム(II)]	10124-36-4 31119-53-6	なし	wt%	
106	Cadmium sulphide [硫化カドミウム]	1306-23-6	なし	wt%	
107	Calcium arsenate [ピス(ヒ酸)三カルシウム]	7778-44-1	なし	wt%	
108	Chromium trioxide [三酸化クロム]	1333-82-0	なし	wt%	
109	Chrysene [クリセン]	218-01-9	なし	wt%	
110	Cobalt dichloride [二塩化コバルト(II)]	7646-79-9	なし	wt%	
111	Cobalt(II) carbonate [炭酸コバルト(II)]	513-79-1	なし	wt%	
112	Cobalt(II) diacetate [コバルト(II)=ジアセタート]	71-48-7	なし	wt%	
113	Cobalt(II) dinitrate [ピス(硝酸)コバルト(II)]	10141-05-6	なし	wt%	
114	Cobalt(II) sulphate [硫酸コバルト(II)]	10124-43-3	なし	wt%	
115	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride all possible combinations of the cis- and trans-isomers [-] Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン] trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [ヘキサヒドロフタル酸無水物] cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [シス-1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物]	- 85-42-7 14166-21-3 13149-00-3	なし	wt%	
116	Decamethylcyclopentasiloxane D5 [デカメチルシクロヘンタシロキサン]	541-02-6	なし	wt%	
117	Diarsenic pentaoxide [五酸化二ヒ素]	1303-28-2	なし	wt%	
118	Diarsenic trioxide [三酸化二ヒ素]	1327-53-3	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
119	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA) [C,C'-ジ'アゼンジ'イルジ'メタンアミド]	123-77-3	なし	wt%	
120	Diboron trioxide [三酸化二ホウ素]	1303-86-2	なし	wt%	
121	Dibutyl phthalate (DBP) [ジブタン-1-イル=フタラート]	84-74-2	なし	wt%	
122	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [ジ'ブチルビス(2,4-ヘンタジ'オナト)スズ(IV)]	22673-19-4	なし	wt%	
123	Dibutyltin dichloride (DBTC) [ジブタン-1-イル(ジクロロ)スタンナン]	683-18-1	なし	wt%	
124	Dichromium tris(chromate) [トリス(クロム酸)ニクロム(III)]	24613-89-6	なし	wt%	
125	Dicyclohexyl phthalate DCHP [ジシクロヘキシルフタラート]	84-61-7	なし	wt%	
126	Diethyl sulphate [ジ'エチル=スルファート]	64-67-5	なし	wt%	
127	Dihexyl phthalate [ジ'ヘキサン-1-イル=フタラート]	84-75-3	なし	wt%	
128	Diisobutyl phthalate [ジ'イソブチル=フタラート]	84-69-5	なし	wt%	
129	Diisohexyl phthalate [ジ'イソヘキシル=フタラート]	71850-09-4	なし	wt%	
130	Diisopentyl phthalate [ジ'イソペンチル=フタラート]	605-50-5	なし	wt%	
131	Dimethyl sulphate [ジ'メチル=スルファート]	77-78-1	なし	wt%	
132	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol) [2-sec-ブチル-4,6-ジ'ニトロフェノール]	88-85-7	なし	wt%	
133	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 [-] Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. [-] dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. [-] Dioctyltin dilaurate [ジ'オキチルビス[(1-オキソ-'テ'シル)オキシ]スズ']	- 91648-39-4 - 3648-18-8	なし	wt%	
134	Dioxobis(stearato)trilead [ジ'オキソ(ジ'ステアロ)三鉛]	12578-12-0	なし	wt%	
135	Dipentyl phthalate (DPP) [ジ'ヘンタン-1-イル=フタラート]	131-18-0	なし	wt%	
136	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [ジ'フェニル-2,4,6-トリメチルベンゾ'イルホスフィン=オキド']	75980-60-8	なし	wt%	
137	Disodium 3,3'--[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28) [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)ニナトリウム(別名CIダイレクトレッド28)]	573-58-0	なし	wt%	
138	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) [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'スルホナート]	1937-37-7	なし	wt%	
139	Disodium octaborate [-]	12008-41-2	なし	wt%	
140	Disodium tetraborate, anhydrous [ホウ砂、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]	12179-04-3 1303-96-4 1330-43-4	なし	wt%	
141	Dodecamethylcyclohexasiloxane D6 [ト'デカメチルシクロヘキサンロキサン]	540-97-6	なし	wt%	
142	Ethylenediamine EDA [エチレング'アミン]	107-15-3	なし	wt%	
143	Fatty acids, C16-18, lead salts [脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩]	91031-62-8	なし	wt%	
144	Fluoranthene [フルオランテン]	206-44-0	なし	wt%	

	物質名 [英語名]	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
145	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline [ホルムアルデヒドとアニリンの重合物]	25214-70-4	なし	wt%	
146	Formamide [ホルムアミド]	75-12-7	なし	wt%	
147	Furan [フラン]	110-00-9	なし	wt%	
148	glutaral [グエルタルアルデヒド]	111-30-8	なし	wt%	
149	Henicosfluoroundecanoic acid [ヘルフルオロウンデカン酸]	2058-94-8	なし	wt%	
150	Heptacosafluorotetradecanoic acid [ヘルフルオロテトラデカン酸]	376-06-7	なし	wt%	
151	Hexabromocyclododecane (HBCDD) <i>and all major diastereoisomers identified</i> [ヘキサブロモシクロドеканおよび全主要異性体]	-	なし	wt%	
	1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane [1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドекан]	3194-55-6			
	Hexabromocyclododecane [ヘキサブロモシクロドекан]	25637-99-4			
	alpha-hexabromocyclododecane [rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドекан]	134237-50-6			
151	beta-hexabromocyclododecane [rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドекан]	134237-51-7	なし	wt%	
	gamma-hexabromocyclododecane [rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドекан]	134237-52-8			
152	Hexahydromethylphthalic anhydride <i>including cis- and trans- stereo isomeric forms and all possible combinations of the isomers</i> [-]	-	なし	wt%	
	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride [1-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン]	48122-14-1			
	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride [3-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン]	19438-60-9			
	Hexahydromethylphthalic anhydride [メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン]	25550-51-0			
	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride [2-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン]	57110-29-9			
153	Hydrazine [ヒドラジン]	302-01-2 7803-57-8	なし	wt%	
154	Imidazolidine-2-thione(2-imidazoline-2-thiol) [2-イミダゾリジンチオン]	96-45-7	なし	wt%	
155	Isobutyl 4-hydroxybenzoate [イソブチル=4-ヒドロキベンゾアート]	4247-02-3	なし	wt%	
156	Lead [鉛]	7439-92-1	なし	wt%	
157	Lead bis(tetrafluoroborate) [ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛]	13814-96-5	なし	wt%	
158	Lead chromate [クロム酸鉛(II)]	7758-97-6	なし	wt%	
159	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) [C.I.ピグメントレッド104]	12656-85-8	なし	wt%	
160	Lead cyanamide [シアナミドと鉛の塩(1:1)]	20837-86-9	なし	wt%	
161	Lead di(acetate) [酢酸鉛(II)]	301-04-2	なし	wt%	
162	Lead diazide, Lead azide [ニアジ化鉛(II)]	13424-46-9	なし	wt%	
163	Lead dinitrate [二硝酸鉛]	10099-74-8	なし	wt%	
164	Lead dipicrate [鉛(II)=ジピクレート]	6477-64-1	なし	wt%	
165	Lead hydrogen arsenate [ヒ酸水素鉛(II)]	7784-40-9	なし	wt%	
166	Lead monoxide (lead oxide) [酸化鉛]	1317-36-8	なし	wt%	

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
167	Lead oxide sulfate 〔酸化硫酸二鉛〕	12036-76-9	なし	wt%	
168	Lead styphnate 〔鉛(II)=2,4,6-トリニトロヘンゼン-1,3-ジオラート〕	15245-44-0	なし	wt%	
169	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) 〔C.I.ピグメントイエロー-34〕	1344-37-2	なし	wt%	
170	Lead titanium trioxide 〔三酸化チタン鉛〕	12060-00-3	なし	wt%	
171	Lead titanium zirconium oxide 〔三酸化ジルコニウムチタン鉛〕	12626-81-2	なし	wt%	
172	Lead(II) bis(methanesulfonate) 〔鉛(II)=ジメチルスルホナート〕	17570-76-2	なし	wt%	
173	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) <i>UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17</i> [-]	-	なし	wt%	
	Alkanes, C14-17, chloro 〔クロロアルカン(C=14~17)〕	85535-85-9			
	di-, tri- and tetrachlorotetradecane [-]	-			
	Tetradecane, chloro derivs. [-]	198840-65-2			
	Alkanes, C14-16, chloro [-]	1372804-76-6			
174	Melamine 〔メラミン〕	108-78-1	なし	wt%	
175	Methoxyacetic acid 〔2-メキシ酢酸〕	625-45-6	なし	wt%	
176	Methyloxirane (Propylene oxide) 〔2-メチルオキシラン〕	75-56-9	なし	wt%	
177	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base) 〔N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン〕	101-61-1	なし	wt%	
178	N,N-dimethylacetamide 〔N,N-ジメチルアセトアミド〕	127-19-5	なし	wt%	
179	N,N-dimethylformamide 〔N,N-ジメチルホルムアミド〕	68-12-2	なし	wt%	
180	N-(hydroxymethyl)acrylamide 〔N-メチロールアクリルアミド〕	924-42-5	なし	wt%	
181	N-methylacetamide 〔N-メチルアセトアミド〕	79-16-3	なし	wt%	
182	n-pentyl-isopentyl phthalate 〔イソペンチル=ベンチル=フタラート〕	776297-69-9	なし	wt%	
183	Nitrobenzene 〔ニトロベンゼン〕	98-95-3	なし	wt%	
184	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts [-]	-	なし	wt%	
	Nonadecafluorodecanoic acid [-]	335-76-2			
	sodium nonadecafluorodecanoate 〔ナトリウム=ノナデカフルオロデカノート〕	3830-45-3			
	Ammonium nonadecafluorodecanoate [-]	3108-42-7			
185	o-aminoazotoluene 〔2-メチル-4-(2-トリルジアセニル)アニリン〕	97-56-3	なし	wt%	
186	o-toluidine 〔o-トルイジン〕	95-53-4	なし	wt%	
187	Octamethylcyclotetrasiloxane D4 〔オクタメチルシクロテトラシロキサン〕	556-67-2	なし	wt%	
188	Orange lead (lead tetroxide) 〔四酸化三鉛〕	1314-41-6	なし	wt%	
189	Orthoboric acid, sodium salt [-]	-	なし	wt%	
	Boric acid, sodium salt [-]	1333-73-9			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
189	Orthoboric acid, sodium salt [-] boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate [-] boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1) [ホウ酸二水素ナトリウム] Boric acid (H3BO3), disodium salt [ホウ酸二ナトリウム] Trisodium orthoborate [ホウ酸三ナトリウム]	13840-56-7 25747-83-5 14890-53-0 22454-04-2 14312-40-4	なし	wt%	
	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol [4-tert-ベンチルフェノール]	80-46-6			
	Pentacosfluorotridecanoic acid [ペルフルオロトリデカン酸]	72629-94-8			
	Pentadecafluoroctanoic acid (PFOA) [ペルフルオロオクタノ酸]	335-67-1			
	Pentalead tetraoxide sulphate [四酸化硫酸五鉛]	12065-90-6			
194	Pentazinc chromate octahydroxide [カム酸八水酸化五亜鉛]	49663-84-5	なし	wt%	
195	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts [-] Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate [カリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,4-ナフロロブタン-1-スルホナート] 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid [-] bis(4-t-butylphenyl)iodonium perfluorobutanesulfonate [-] tetrabutyl-phosphonium nonafluoro-butane-1-sulfonate [テトラブチルホスホニウム=ナフロロブタン-1-スルホナート] dimethyl(phenyl)sulfanium perfluorobutanesulfonate [ジメチル(フェニル)スルホニウム=ナフロロブタン-1-スルホナート] Ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate [-] Triphenylsulfonium perfluorobutane sulfonate [-] N,N,N-triethylethanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate [-] magnesium perfluorobutanesulfonate [-] lithium perfluorobutanesulfonate [-] morpholinium perfluorobutanesulfonate [-] 1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonate [-]	- 29420-49-3 375-73-5 194999-85-4 220689-12-3 220133-51-7 68259-10-9 144317-44-2 25628-08-4 507453-86-3 131651-65-5 503155-89-3 -	なし	wt%	
	Perfluoroheptanoic acid and its salts [-] Ammonium perfluoroheptanoate [-] potassium perfluoroheptanoate [-] Perfluoroheptanoic acid [トリデカフルオロヘプタン酸] Sodium perfluoroheptanoate [ナトリウム=トリデカフルオロヘプタノート]	- 6130-43-4 21049-36-5 375-85-9 20109-59-5			
	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts PFHxS [-] perfluorohexane-1-sulphonic acid [トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸] ammonium perfluorohexane-1-sulphonate [アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート] tridecafluorohexanesulphonic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1) [トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸と2,2'-ミノジエタノールの化合物(1:1)]	- 355-46-4 68259-08-5 70225-16-0			
197	日本金属株式会社	ページ13/17			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
197	potassium perfluorohexane-1-sulphonate [カリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	3871-99-6	なし	wt%	
	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [(4-[[4-(ジエチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジエチル)アンモニウム=トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	1310480-24-0			
	Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [(4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	1310480-27-3			
	Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(phenylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [(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=トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	1310480-28-4			
	Beta-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1) [-]	1329995-45-0			
	Gamma-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1) [-]	1329995-69-8			
	Sulfonium, triphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [トリフェニルスルホニウム=トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	144116-10-9			
	Quolinium, 1-(carboxymethyl)-4-[2-[4-(2,2-diphenylethenyl)phenyl]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopent[b]indol-7-yl]ethenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [-]	1462414-59-0			
	Iodonium, diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ジフェニルヨードニウム=トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	153443-35-7			
	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) [テトラメチルアンモニウム=トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	189274-31-5			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd.with 2-methyl-2-propanamine (1:1) [2-メチルプロパン-2-アミンとトリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホン酸の化合物(1:1)]	202189-84-2			
	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ビス(4-tert-ブチルフェニル)ヨードニウム=トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	213740-81-9			
	Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [フェニル(ジ-p-トリル)スルホニウム=トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	341548-85-4			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1) [スカンジウム=トリス(トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート)]	350836-93-0			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1) [ネオジム=トリス(トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート)]	41184-65-0			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1) [イットリウム=トリス(トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート)]	41242-12-0			
	Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2) [(S,S,S',S'-テトラフェニル[スルファンジイルビス(4,1-フェニレン)]ビス(スルホニウム)=ビス(トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート)]	421555-73-9			
	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic [ビス(4-tert-ベンチルフェニル)ヨードニウム=トリテ ^カ カルオロ-1-ヘキサンスルホナート]	421555-74-0			
	Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [トリス(4-tert-ブチルフェニル)スルホニウム=トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	425670-70-8			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, lithium salt (1:1) [リチウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	55120-77-9			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt [亜鉛=ビス(トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート)]	70136-72-0			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1) [トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホン酸とトリエチルアミンの化合物(1:1)]	72033-41-1			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt [ナトリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	82382-12-5			
	Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9Cl) [ビス(tert-ブチルフェニル)ヨードニウム=トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	866621-50-3			
	Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ジフェニル(p-トリル)スルホニウム=トリテ ^カ カルオロヘキサン-1-スルホナート]	910606-39-2			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
197	Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [[4-(メタクリロイルオキシ)フェニル]ジフェニル]スルホニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	911027-68-4	なし	wt%	
	Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1), polymer with 2-ethyltricyclo[3.3.1.13,7]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate and tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-methyl-2-propenoate [2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・[4-(メタクリロイルオキシ)フェニル]ジフェニル]スルホニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート・2-オキソキソラン-3-イル=メタクリラート重合物]	911027-69-5			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, cesium salt (1:1) [セシウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	92011-17-1			
	Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, 19-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-6,7,9,10,12,13-hexahydro-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [-]	928049-42-7			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. With pyrrolidine (1:1) [ピロリジンとトリテカフルオロヘキサン-1-スルホン酸の化合物(1:1)]	1187817-57-7			
	N,N,N-triethylethanaminium tridecafluorohexane-1-sulfonate [テトラエチルアンモニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	108427-55-0			
	N,N,N-tributylbutan-1-aminium tridecafluorohexane-1-sulfonate [テトラブチルアンモニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	108427-54-9			
	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ベンジル(トリフェニル)ホスホニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	1000597-52-3			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, gallium salt (9Cl) [ガリウム=トリス(トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	341035-71-0			
198	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts [-]	-	なし	wt%	
	Perfluorononan-1-oic-acid [ヘプタカフルオロナン酸]	375-95-1			
	Sodium salts of perfluorononan-1-oic-acid [ナトリウム=ヘプタカフルオロ/ナノアート]	21049-39-8			
	Ammonium salts of perfluorononan-1-oic-acid [アンモニウム=ヘプタカフルオロ/ナノアート]	4149-60-4			
199	Phenanthrene [フェナントレン]	85-01-8	なし	wt%	
200	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) [-]	-	なし	wt%	
	4-isododecylphenol [4-イソドデシルフェノール]	27459-10-5			
	Phenol, tetrapropylene- [ト'デシルフェノール]	57427-55-1			
	Phenol, 4-dodecyl, branched [-]	210555-94-5			
	Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [フェノールのトラフロヘニル誘導体]	74499-35-7			
	Phenol, 4-isododecyl- [-]	27147-75-7			
	Phenol, dodecyl-, branched [ト'デシル(分枝型)フェノール]	121158-58-5			
201	Phenolphthalein [3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソヘンゾーフラン-1(3h)-オン]	77-09-8	なし	wt%	
202	Pitch, coal tar, high temp. [高温コールタールピッチ]	65996-93-2	なし	wt%	
203	Potassium chromate [トロキシドクロム酸二カリウム]	7789-00-6	なし	wt%	
204	Potassium dichromate [ヘプタオキシドクロム酸二カリウム]	7778-50-9	なし	wt%	
205	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate [ビス(ケム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム]	11103-86-9	なし	wt%	
206	Pyrene [ピレン]	129-00-0	なし	wt%	
207	Pyrochlore, antimony lead yellow [C.I. ピグメント イエロー 41]	8012-00-8	なし	wt%	
208	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 [-]	-	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
209	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diethyl-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) [-]	-	なし	wt%	
210	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 (4-HPbI) [-] Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs. [-] Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine [二硫化炭素とホルムアルデヒドとヘプチル(直鎖型及び分枝型)フェノールとヒドラジンの反応生成物]	- 1471311-26-8 93925-00-9	なし	wt%	
211	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 X4261 [-]	255881-94-8	なし	wt%	
212	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 [ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)]	68784-75-8	なし	wt%	
213	Silicic acid, lead salt [ケイ酸と鉛の塩]	11120-22-2	なし	wt%	
214	Sodium chromate [テトラオキシクロム酸ナトリウム]	7775-11-3	なし	wt%	
215	Sodium dichromate [ニクロム酸ナトリウム・ニ水和物]	10588-01-9 7789-12-0	なし	wt%	
216	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt [-] Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate () [(過ホウ酸のナトリウム塩)四水和物] Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, tetrahydrate [(過ホウ酸ナトリウム四水和物)] Sodium perborate monohydrate [(過ホウ酸ナトリウム一水和物)] Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6) [テトラヒドロキシド-ジ-μ-ペルオキシド-1 κO,2 κO'-ニホウ酸二ナトリウム六水和物] Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium (1:2) [テトラヒドロキシド-ジ-μ-ペルオキシド-1κO,2κO'-ニホウ酸二ナトリウム] Perboric acid, sodium salt [(過ホウ酸のナトリウム塩)] Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt, trihydrate [(過ホウ酸ナトリウム一水(1/3)] Sodium perborate [ペルオキシホウ酸ナトリウム]	- 37244-98-7 10486-00-7 10332-33-9 125022-34-6 90568-23-3 11138-47-9 13517-20-9 15120-21-5	なし	wt%	
217	Sodium peroxyboraborate [(過ホウ酸ナトリウム)]	7632-04-4	なし	wt%	
218	Strontrium chromate [クロム酸ストロンチウム(Ⅱ)]	7789-06-2	なし	wt%	
219	Sulfurous acid, lead salt, dibasic [亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)]	62229-08-7	なし	wt%	
220	Terphenyl, hydrogenated [水素化テルフェニル]	61788-32-7	なし	wt%	
221	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物]	12267-73-1	なし	wt%	
222	Tetraethyllead [テトラエチル鉛]	78-00-2	なし	wt%	
223	Tetralead trioxide sulphate [三酸化硫酸四鉛]	12202-17-4	なし	wt%	
224	Trichloroethylene [1,1,2-トリクロロエテン]	79-01-6	なし	wt%	
225	Tricosafluorododecanoic acid [ペルフルオロドデカン酸]	307-55-1	なし	wt%	
226	Triethyl arsenate [トリエチルアルセナート]	15606-95-8	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
227	Trilead bis(carbonate)dihydroxide [ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛]	1319-46-6	なし	wt%	
228	Trilead diarsenate [ピス(ヒ酸)三鉛(II)]	3687-31-8	なし	wt%	
229	Trilead dioxide phosphonate [二酸化ホスホン酸三鉛]	12141-20-7	なし	wt%	
230	Tris(2-chloroethyl)phosphate [トリス(2-クロロエチル)=ホスファート]	115-96-8	なし	wt%	
231	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane [[トリス(2-メトキシエトキシ)](ビニル)シラン]	1067-53-4	なし	wt%	
232	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP) [-] Phenol, 4-nonyl-, phosphite (3:1) [-] tris(nonylphenyl) phosphite [トリスノニルフェニルホスファート] tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite [-] Phenol, p-isonyl-, phosphite (3:1) [-] Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite [-]	- 3050-88-2 26523-78-4 - 31631-13-7 106599-06-8	なし	wt%	
233	Trixylyl phosphate [リン酸トリス(ジメチルフェニル)]	25155-23-1	なし	wt%	
234	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres [ジルコニアアルミニシリケート、耐火性セラミック繊維] 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 ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) content less or equal to 18% by weight Refractories, fibers, aluminosilicate [リフラクタリーセラミックファイバー]	- 142844-00-6	なし	wt%	
235	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) [(4-アミノ-1-ナフチル){ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノール}]	6786-83-0	なし	wt%	

*和名は原則として(独)製品評価技術基盤機構 化学物質総合検索システムにて検索し記載した。

3. 管理対象物質の出典

REACHのSVHCに関する物質名を記載しています。

《出典》<http://echa.europa.eu/candidate-list-table>

4. その他の情報

REACHにおいては、鋼材は「成形品」として扱うことができます。

記載内容の問い合わせ先

日本金属株式会社 営業部門 管理部 電話番号:03-5765-8106