

認可対象候補の SVHC（高懸念物質）リスト

ECHA（欧州化学物質庁）が公表している SVHC 全物質（181 物質）リストです（2018 年 1 月 15 日時点）。

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
1.	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus" TM) covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof	—	—	2018/01/15	vPvB (Article 57e)	ED/01/2018
2.	Benz[a]anthracene ベンゾ [a] アントラセン	200-280-6	56-55-3, 1718-53-2	2018/01/15	発がん性 (Article 57a) PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	ED/01/2018
3.	Cadmium carbonate 炭酸カドミウム (II)	208-168-9	513-78-0	2018/01/15	発がん性 (Article 57a) 変異原性 (Article 57b) 反復ばく露による特異的な標的器官毒性 (Article 57(f) – 人健康)	ED/01/2018
4.	Cadmium hydroxide 水酸化カドミウム	244-168-5	21041-95-2	2018/01/15	発がん性 (Article 57a) 変異原性 (Article 57b) 反復ばく露による特異的な標的器官毒性 (Article 57(f) – 人健康)	ED/01/2018
5.	Cadmium nitrate 硝酸カドミウム (II)・四水和物 硝酸カドミウム (II)	233-710-6	10022-68-1, 10325-94-7	2018/01/15	発がん性 (Article 57a) 変異原性 (Article 57b) 反復ばく露による特異的な標的器官毒性 (Article 57(f) – 人健康)	ED/01/2018
6.	Chrysene クリセン	205-923-4	218-01-9, 1719-03-5	2018/01/15	発がん性 (Article 57a) PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	ED/01/2018

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
7.	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5- dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) with $\geq 0.1\%$ w/w 4-heptylphenol, branched and linear (4-HPbl)	—	—	2018/01/15	内分泌かく乱作用 (Article 57(f) – 環境)	ED/01/2018
8.	Perfluorohexane-1-sulph onic acid and its salts (PFHxS)	—	—	2017/07/07	vPvB (Article 57e)	ED/30/2017
9.	4,4'-isopropylidenediphen ol (Bisphenol A; BPA) 4, 4'-プロパン-2, 2- ジイルジフェノール [別名 : ビスフェノールA、 2, 2-ビス (4-ヒドロ キシフェニル) プロパン、 4, 4'-イソプロピリデン ジフェノール]	201-245-8	80-05-7	2017/01/12	内分泌かく乱作用 (Article 57(f) – 人健康) 生殖毒性 (Article 57c) 内分泌かく乱作用 (Article 57(f) – 環境)	ED/30/2017 ED/01/2017 ED 01/2018

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
10.	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] 4-ヘプチルフェノール、分 岐および直鎖 [炭素数7の直鎖及び/又は 分岐したアルキル鎖がフ ェノールの4位に優先的に 共有結合している物質で あり、個々の異性体やそれ らの組み合わせのいずれ をも含む UVCB 物質及び 明確に定義された物質を 包含する]	—	—	2017/01/12	内分泌かく乱性(Article 57(f)－環境)	ED/01/2017
11.	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	—	—	2017/01/12	生殖毒性(Article 57 c) PBT (Article 57 d)	ED/01/2017
	Nonadecafluorodecanoic acid ペルフルオロデカン酸 [別名：フルオロアルキル (C=2～10)カルボン酸]	206-400-3	335-76-2			
	Ammonium nonadecafluorodecanoate ノナデカフルオロデカン 酸アンモニウム	221-470-5	3108-42-7			

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
	Decanoic acid, nonadecafluoro-, sodium salt ナトリウム=ノナデカフ ルオロデカノアート	—	3830-45-3			
12.	p-(1,1-dimethylpropyl)ph enol 4-tert-ペンチル フェノール [別名: p-tert-アミルフェ ノール]	201-280-9	80-46-6	2017/01/12	内分泌かく乱性(Article 57 f-環境)	ED/01/2017
13.	Benzo[def]chrysene ベンゾ [a] ピレン [別名: 3, 4-ベンゾピレ ン]	200-028-5	50-32-8	2016/06/20	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b) 生殖毒性(Article 57 c) PBT (Article 57 d) vPvB(Article 57 e)	ED/21/2016
14.	1,3-propanesultone 1, 3-プロパンスルトン	214-317-9	1120-71-4	2015/12/17	発がん性(Article 57 a)	ED/79/2015
15.	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlo robenzotriazol-2-yl)pheno l (UV-327) 2-(2-ヒドロキシ- 3, 5-ジ-tert-ブチルフ ェニル)-5-クロロベン ゾトリアゾール [別名: 2 -(3, 5-ジ-tert -ブチル-2-ヒドロキ シフェニル)-5-クロロ ベンゾトリアゾール]	223-383-8	3864-99-1	2015/12/17	vPvB(Article 57 e)	ED/79/2015
16.	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	253-037-1	36437-37-3	2015/12/17	vPvB(Article 57 e)	ED/79/2015
17.	Nitrobenzene ニトロベンゼン	202-716-0	98-95-3	2015/12/17	生殖毒性(Article 57 c)	ED/79/2015

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
18.	Perfluorononan-1-oic- acid and its sodium and ammonium salts Perfluorononan-1-oic-aci d ヘプタデカフルオロノナ ン酸	206-801-3	375-95-1	2015/12/17	生殖毒性(Article 57 c) PBT (Article 57 d)	ED/79/2015
	Sodium salts of perfluorononan-1-oic-acid ナトリウム=ヘプタデカ フルオロノナノアート	—	21049-39-8			
	Ammonium salts of perfluorononan-1-oic-acid アンモニウム=ヘプタデ カフルオロノナノアート	—	4149-60-4			
19.	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) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters	272-013-1	68648-93-1	2015/06/15	生殖毒性(Article 57 c)	ED/39/2015
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters	271-094-0	68515-51-5			

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
20.	<p>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</p> <p>5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane</p> <p>5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane</p>	—	—	2015/06/15	vPvB(Article 57 e)	ED/39/2015
21.	<p>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328) 2 - (2 H - ベンゾトリアゾール - 2 - イル) - 4 , 6 - ジ - t e r t - ペンチルフェノール</p>	247-384-8	25973-55-1	2014/12/17	PBT(Article 57 d) vPvB(Article 57 e)	ED/108/2014
22.	<p>2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320) 2 - (2 H - 1 , 2 , 3 - ベンゾトリアゾール - 2 - イル) - 4 , 6 - ジ - t e r t - ブチルフェノール</p>	223-346-6	3846-71-7	2014/12/17	PBT(Article 57 d) vPvB(Article 57 e)	ED/108/2014

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
23.	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo- -8-oxa-3,5-dithia-4-stann atetradecanoate (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	239-622-4	15571-58-1	2014/12/17	生殖毒性(Article 57c)	ED/108/2014
24.	Cadmium fluoride フッ化カドミウム (II)	232-222-0	7790-79-6	2014/12/17	発がん性(Article 57a) 変異原性(Article 57b) 生殖毒性(Article 57c) 反復ばく露による特異的 な標的器官毒性(Article 57 (f)-人健康)	ED/108/2014
25.	Cadmium sulphate 硫酸カドミウム	233-331-6	10124-36-4 31119-53-6	2014/12/17	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b) 生殖毒性(Article 57 c) 反復ばく露による特異的 な標的器官毒性 (Article 57 (f)-人健康)	ED/108/2014
26.	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo- -8-oxa-3,5-dithia-4-stann atetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhe xyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]- 4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-di thia-4-stannatetradecano ate (reaction mass of DOTE and MOTE)	—	—	2014/12/17	生殖毒性(Article 57 c)	ED/108/2014
27.	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear ビス [アルキル (C = 6)] =フタラート	271-093-5	68515-50-4	2014/06/16	生殖毒性(Article 57 c)	ED/49/2014

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
28.	Cadmium chloride 塩化カドミウム	233-296-7	10108-64-2	2014/06/16	発がん性(Article 57 a) 変異原生(Article 57 b) 生殖毒性(Article 57c) 反復ばく露による特異的な標的器官毒性(Article 57(f)一人健康)	ED/49/2014
29.	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt Sodium perborate 過ホウ酸ナトリウム	239-172-9	15120-21-5	2014/06/16	生殖毒性(Article 57 c)	ED/49/2014
	Perboric acid, sodium salt 過ホウ酸のナトリウム塩	234-390-0	11138-47-9			
30.	Sodium peroxometaborate 過ホウ酸ナトリウム	231-556-4	7632-04-4	2014/06/16	生殖毒性(Article 57 c)	ED/49/2014
31.	Cadmium sulphide 硫化カドミウム	215-147-8	1306-23-6	2013/12/16	発がん性(Article 57 a) 反復ばく露による特異的な標的器官毒性(Article 57(f)一人健康)	ED/121/2013
32.	Dihexyl phthalate ジヘキサン-1-イル=フタラート	201-559-5	84-75-3	2013/12/16	生殖毒性(Article 57 c)	ED/121/2013
33.	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)* 二ナトリウム=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) (C.I. ¹ ダイレクトレッド 28)	209-358-4	573-58-0	2013/12/16	発がん性(Article 57 a)	ED/121/2013

¹ C.I. : カラーインデックス

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
34.	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) 二ナトリウム=4-アミノ-3-({4'-(2,4-ジアミノフェニル)ジアゼニル}ビフェニル-4-イル)ジアゼニル)-5-ヒドロキシ-6-(フェニルジアゼニル)ナフタレン-2,7-ジスルホナート (C.I.ダイレクトブラック 38)	217-710-3	1937-37-7	2013/12/16	発がん性(Article 57 a)	ED/121/2013
35.	Imidazolidine-2-thione; (2-imidazoline-2-thiol) イミダゾリジン-2-チオン	202-506-9	96-45-7	2013/12/16	生殖毒性(Article 57c)	ED/121/2013
36.	Lead di(acetate) 酢酸鉛(II)	206-104-4	301-04-2	2013/12/16	生殖毒性(Article 57c)	ED/121/2013
37.	Trixylyl phosphate トリス (ジメチルフェニル) =ホスファート	246-677-8	25155-23-1	2013/12/16	生殖毒性(Article 57c)	ED/121/2013
38.	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] 4-ノニルフェノールエトキシレート	—	—	2013/06/20	内分泌かく乱作用 (Article 57 f)	ED/69/2013

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
39.	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO) ペンタデカフルオロオク タン酸 アンモニウム (APFO)	223-320-4	3825-26-1	2013/06/20	生殖毒性(Article 57 c) PBT(Article 57 d)	ED/69/2013
40.	Cadmium カドミウム	231-152-8	7440-43-9	2013/06/20	発がん性(Article 57 a) 反復ばく露による特異的 な標的器官毒性(Article 57(f) – 人健康)	ED/69/2013
41.	Cadmium oxide 酸化カドミウム	215-146-2	1306-19-0	2013/06/20	発がん性(Article 57 a) 反復ばく露による特異的 な標的器官毒性(Article 57(f) – 人健康)	ED/69/2013
42.	Dipentyl phthalate (DPP) ジペンチルフタレート (DPP)	205-017-9	131-18-0	2013/06/20	生殖毒性(Article 57c)	ED/69/2013
43.	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) ペンタデカフルオロオク タン酸(PFOA)	206-397-9	335-67-1	2013/06/20	生殖毒性(Article 57 c) PBT(Article 57 d)	ED/69/2013
44.	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear ジペンチル (分枝および直 鎖) =フタレート	284-032-2	84777-06-0	2012/12/19	生殖毒性(Article 57c)	ED/169/2012
45.	1,2-diethoxyethane 1, 2 –ジエトキシエタン	211-076-1	629-14-1	2012/12/19	生殖毒性(Article 57c)	ED/169/2012
46.	1-bromopropane (n-propyl bromide) 1 –ブロモプロパン	203-445-0	106-94-5	2012/12/19	生殖毒性(Article 57c)	ED/169/2012
47.	3-ethyl-2-methyl-2-(3-me thylbutyl)-1,3-oxazolidine 3 –エチル – 2 –メチル – 2 – (3 –メチルブタン – 1 –イル) – 1, 3 –オ キサゾリジン	421-150-7	143860-04-2	2012/12/19	生殖毒性(Article 57c)	ED/169/2012
48.	4,4'-methylenedi- <i>o</i> -toluidi ne 2, 2' –ジメチル – 4, 4' –メチレンジアニリン	212-658-8	838-88-0	2012/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/169/2012

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
49.	4,4'-oxydianiline and its salts 4,4'-oxydianiline 4, 4'-オキシジアニリン	202-977-0	101-80-4	2012/12/19	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b)	ED/169/2012
50.	4-(1,1,3,3-tetramethylbut yl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	-	-	2012/12/19	内分泌かく乱作用 (Article 57(f) – 環境)	ED/169/2012
51.	4-aminoazobenzene 4- (フェニルジアゼニ ル) アニリン	200-453-6	60-09-3	2012/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/169/2012
52.	4-methyl- <i>m</i> -phenylenedi amine (toluene-2,4-diamine) 4-メチル-1, 3-フェ ニレンジアミン	202-453-1	95-80-7	2012/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/169/2012
53.	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	内分泌かく乱作用 (Article 57(f) – 環境)	ED/169/2012
54.	6-methoxy- <i>m</i> -toluidine (<i>p</i> -cresidine) 2-メトキシ-5-メチ ルアニリン	204-419-1	120-71-8	2012/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/169/2012
55.	[Phthalato(2-)]dioxotrilea d ジオキソ (フタラト) 三鉛	273-688-5	69011-06-9	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
56.	Acetic acid, lead salt, basic 酢酸と鉛の塩 (塩基性)	257-175-3	51404-69-4	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
57.	Biphenyl-4-ylamine ビフェニル-4-イルア ミン	202-177-1	92-67-1	2012/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/169/2012
58.	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) デカブロモ-1,1'-オキ シビス (ベンゼン)	214-604-9	1163-19-5	2012/12/19	PBT(Article 57 d) vPvB(Article 57 e)	ED/169/2012
59.	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride all possible combinations of the cis- and trans-isomers cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride rel-(3aR, 7aS) -ヘキサヒドロイソベン ゾフラン-1,3-ジオン	236-086-3	13149-00-3	2012/12/19	内分泌かく乱作用 (Article 57(f) - 環境)	ED/169/2012
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride 8-オキサビシクロ [4.3.0] ノナン-7,9-ジオン	201-604-9	85-42-7			
	trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride rel-(3aR, 7aR) -ヘキサヒドロイソベン ゾフラン-1,3-ジオン	238-009-9	14166-21-3			
60.	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	204-650-8	123-77-3	2012/12/19	内分泌かく乱作用 (Article 57(f) - 環境)	ED/169/2012
61.	Dibutyltin dichloride (DBTC) ジブタン-1-イル (ジク ロロ) スタンナン	211-670-0	683-18-1	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
62.	Diethyl sulphate ジエチル=スルファート	200-589-6	64-67-5	2012/12/19	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b)	ED/169/2012

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
63.	Diisopentylphthalate ジイソペンチル=フタラ ート	210-088-4	605-50-5	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
64.	Dimethyl sulphate ジメチル=スルファート	201-058-1	77-78-1	2012/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/169/2012
65.	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitroph enol) ジノセブ	201-861-7	88-85-7	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
66.	Dioxobis(stearato)trilead ジオキソ (ジステアラト) 三鉛	235-702-8	12578-12-0	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
67.	Fatty acids, C16-18, lead salts 脂肪酸 (C 1 6 - C 1 8) と鉛の塩	292-966-7	91031-62-8	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
68.	Furan フラン	203-727-3	110-00-9	2012/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/169/2012
69.	Henicosaflluoroundecanoi c acid ペルフルオロウンデカン 酸	218-165-4	2058-94-8	2012/12/19	vPvB(Article 57 e)	ED/169/2012
70.	Heptacosaflluorotetradeca noic acid ペルフルオロテトラデカ ン酸	206-803-4	376-06-7	2012/12/19	vPvB(Article 57 e)	ED/169/2012
71.	Hexahydromethylphthali c anhydride including cis- and trans- stereo isomeric forms and all possible combinations of the isomers Hexahydro-1-methylphth alic anhydride 1-メチル-8-オキサ ビシクロ [4. 3. 0] ノ ナン-7, 9-ジオン	256-356-4	48122-14-1	2012/12/19	内分泌かく乱作用 (Article 57(f) - 環境)	ED/169/2012

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
	Hexahydromethylphthalic anhydride メチル-8-オキサビシクロ [4. 3. 0] ノナン-7, 9-ジオン	247-094-1	25550-51-0			
	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	243-072-0	19438-60-9			
	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	260-566-1	57110-29-9			
72.	Lead bis(tetrafluoroborate) ビス (テトラフルオロホウ酸) 鉛	237-486-0	13814-96-5	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
73.	Lead cyanamidate シアナミドと鉛の塩 (1:1)	244-073-9	20837-86-9	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
74.	Lead dinitrate 二硝酸鉛	233-245-9	10099-74-8	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
75.	Lead monoxide (Lead oxide) 酸化鉛	215-267-0	1317-36-8	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
76.	Lead oxide sulfate 酸化硫酸二鉛	234-853-7	12036-76-9	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
77.	Lead titanium trioxide 三酸化チタン鉛	235-038-9	12060-00-3	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
78.	Lead titanium zirconium oxide 三酸化ジルコニウムチタン鉛	235-727-4	12626-81-2	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
79.	Methoxyacetic acid 2-メトキシ酢酸	210-894-6	625-45-6	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
80.	Methyloxirane (Propylene oxide) 2-メチルオキシラン	200-879-2	75-56-9	2012/12/19	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b)	ED/169/2012
81.	N,N-dimethylformamide N, N-ジメチルホルムアミド	200-679-5	68-12-2	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
82.	N-methylacetamide N-メチルアセトアミド	201-182-6	79-16-3	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
83.	N-pentyl-isopentylphthalate	-	776297-69-9	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
84.	o-aminoazotoluene [(4-o-tolylazo-o-toluidine)] 2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	202-591-2	97-56-3	2012/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/169/2012
85.	o-toluidine o-トルイジン	202-429-0	95-53-4	2012/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/169/2012
86.	Orange lead (Lead tetroxide) 四酸化三鉛	215-235-6	1314-41-6	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
87.	Pentacosafuorotridecanoic acid ペルフルオロトリデカン酸	276-745-2	72629-94-8	2012/12/19	vPvB(Article 57 e)	ED/169/2012
88.	Pentalead tetraoxide sulphate 四酸化硫酸五鉛	235-067-7	12065-90-6	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
89.	Pyrochlore, antimony lead yellow C. I. Pigment Yellow 41	232-382-1	8012-00-8	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
90.	Silicic acid (H ₂ Si ₂ O 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] ケイ酸とバリウムの塩 (1 : 1) (鉛ドーブ)	272-271-5	68784-75-8	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
91.	Silicic acid, lead salt ケイ酸と鉛の塩	234-363-3	11120-22-2	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
92.	Sulfurous acid, lead salt, dibasic 亜硫酸と鉛の塩 (二塩基 性)	263-467-1	62229-08-7	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
93.	Tetraethyllead テトラエチル鉛	201-075-4	78-00-2	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
94.	Tetralead trioxide sulphate 三酸化硫酸四鉛	235-380-9	12202-17-4	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
95.	Tricosafuorododecanoic acid ペルフルオロドデカン酸	206-203-2	307-55-1	2012/12/19	vPvB(Article 57 e)	ED/169/2012
96.	Trilead bis(carbonate)dihydroxid e ジカルボナト (ジヒドロキ シ) 三鉛	215-290-6	1319-46-6	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
97.	Trilead dioxide phosphonate 二酸化ホスホン酸三鉛	235-252-2	12141-20-7	2012/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/169/2012
98.	1,2-bis(2-methoxyethoxy) ethane (TEGDME; triglyme) 2, 5, 8, 11-テトラ オキサドデカン	203-977-3	112-49-2	2012/06/18	生殖毒性(Article 57 c)	ED/87/2012
99.	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 1, 2-ジメトキシエタン	203-794-9	110-71-4	2012/06/18	生殖毒性(Article 57 c)	ED/87/2012
100.	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmet hyl)-1,3,5-triazinane-2,4, 6-trione (TGIC) 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	219-514-3	2451-62-9	2012/06/18	変異原性(Article 57 b)	ED/87/2012

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
101.	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3, 5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5 H)-trione (β-TGIC) r e l - 1 , 3 , 5 - トリ ス [(R) - 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	423-400-0	59653-74-6	2012/06/18	変異原性(Article 57 b)	ED/87/2012
102.	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	209-218-2	561-41-1	2012/06/18	発がん性(Article 57 a)	ED/87/2012
103.	4,4'-bis(dimethylamino)b enzophenone ビス [4 - (ジメチルアミ ノ) フェニル] メタノン	202-027-5	90-94-8	2012/06/18	発がん性(Article 57 a)	ED/87/2012
104.	[4-[4,4'-bis (dimethylamino) benzhydrylidene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylid ene] 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 - イリデン) アンモニウ ム = クロリド	208-953-6	548-62-9	2012/06/18	発がん性(Article 57 a)	ED/87/2012

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
105.	[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 - イリデン) アンモ ニウム = クロリド	219-943-6	2580-56-5	2012/06/18	発がん性(Article 57 a)	ED/87/2012
106.	Diboron trioxide 三酸化二ホウ素	215-125-8	1303-86-2	2012/06/18	生殖毒性(Article 57 c)	ED/87/2012
107.	Formamide ホルムアミド	200-842-0	75-12-7	2012/06/18	生殖毒性(Article 57 c)	ED/87/2012
108.	Lead(II) bis (methanesulfonate) 鉛 (I I) = ジメタンスル ホナート	401-750-5	17570-76-2	2012/06/18	生殖毒性(Article 57 c)	ED/87/2012
109.	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	202-959-2	101-61-1	2012/06/18	発がん性(Article 57 a)	ED/87/2012

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
110.	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-アニリノ-1-ナ フチル) {ビス [4- (ジ メチルアミノ) フェニル]} メタノール	229-851-8	6786-83-0	2012/06/18	発がん性(Article 57 a)	ED/87/2012
111.	1,2-dichloroethane 1,2-ジクロロエタン	203-458-1	107-06-2	2011/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/77/2011
112.	2,2'-dichloro-4,4'-methyle nedianiline 2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレ ンジアニリン	202-918-9	101-14-4	2011/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/77/2011
113.	2-Methoxyaniline; o-Anisidine 2-メトキシアニリン; o-ア ニシジン	201-963-1	90-04-0	2011/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/77/2011
114.	4-(1,1,3,3-tetramethylbut yl)phenol 4-(1,1,3,3-テトラメチルブ チル)フェノール	205-426-2	140-66-9	2011/12/19	内分泌かく乱作用 (Article 57(f) – 環境)	ED/77/2011

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
115.	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 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 (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO +BaO) content less or equal to 18% by weight	-	-	2011/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/77/2011 ED/95/2012
116.	Arsenic acid ヒ酸	231-901-9	7778-39-4	2011/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/77/2011
117.	Bis(2-methoxyethyl) ether ジエチレングリコールジ メチルエーテル	203-924-4	111-96-6	2011/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/77/2011

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
118.	Bis(2-methoxyethyl) phthalate ビス(2-メトキシエチル)フ タレート	204-212-6	117-82-8	2011/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/77/2011
119.	Calcium arsenate ヒ酸カルシウム	231-904-5	7778-44-1	2011/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/77/2011
120.	Dichromium tris (chromate) トリス (クロム酸) ニクロ ム (I I I)	246-356-2	24613-89-6	2011/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/77/2011
121.	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline アニリンとホルムアルデ ヒドの重合物	500-036-1	25214-70-4	2011/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/77/2011
122.	Lead diazide, Lead azide アジ化鉛(I I)	236-542-1	13424-46-9	2011/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/77/2011
123.	Lead dipicrate 鉛 (I I) =ジピクラート	229-335-2	6477-64-1	2011/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/77/2011
124.	Lead styphnate 2,4,6-トリニトロ-1,3-ベン ゼンジオール鉛(I I)塩	239-290-0	15245-44-0	2011/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/77/2011
125.	N,N-dimethylacetamide N,N-ジメチルアセトアミ ド	204-826-4	127-19-5	2011/12/19	生殖毒性(Article 57 c)	ED/77/2011
126.	Pentazinc chromate octahydroxide	256-418-0	49663-84-5	2011/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/77/2011
127.	Phenolphthalein フェノールフタレイン	201-004-7	77-09-8	2011/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/77/2011
128.	Potassium hydroxyoctaoxodizincate dichromate クロム酸ヒドロキシ亜鉛 カリウム	234-329-8	11103-86-9	2011/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/77/2011
129.	Trilead diarsenate ヒ酸鉛(I I)	222-979-5	3687-31-8	2011/12/19	発がん性(Article 57 a) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/77/2011

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
130.	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 (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO +BaO) content less or equal to 18% by weight	-	-	2011/12/19	発がん性(Article 57 a)	ED/77/2011 ED/95/2012
131.	1,2,3-Trichloropropane 1,2,3-トリクロロプロパン	202-486-1	96-18-4	2011/6/20	発がん性(Article 57 a) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/31/2011

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
132.	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich ジアルキル (C = 6 ~ 8、分枝、C 7 に富む) = フタラート	276-158-1	71888-89-6	2011/6/20	生殖毒性(Article 57 c)	ED/31/2011
133.	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters フタル酸ヘプチルノニルウンデシル	271-084-6	68515-42-4	2011/6/20	生殖毒性(Article 57 c)	ED/31/2011
134.	1-Methyl-2- pyrrolidone (NMP) N-メチル-2-ピロリドン	212-828-1	872-50-4	2011/6/20	生殖毒性(Article 57 c)	ED/31/2011
135.	2-Ethoxyethyl acetate 酢酸 2-エトキシエチル	203-839-2	111-15-9	2011/6/20	生殖毒性(Article 57 c)	ED/31/2011
136.	Hydrazine ヒドラジン、ヒドラジーン水和物	206-114-9	302-01-2 7803-57-8	2011/6/20	発がん性(Article 57 a)	ED/31/2011
137.	Strontium chromate クロム酸ストロンチウム(II)	232-142-6	7789-06-2	2011/6/20	発がん性(Article 57 a)	ED/31/2011
138.	2-Ethoxyethanol 2-エトキシエタノール	203-804-1	110-80-5	2010/12/15	生殖毒性(Article 57 c)	ED/95/2010
139.	2-Methoxyethanol 2-メトキシエタノール	203-713-7	109-86-4	2010/12/15	生殖毒性(Article 57 c)	ED/95/2010
140.	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers Oligomers of chromic acid and dichromic acid	—	—	2010/12/15	発がん性(Article 57 a)	ED/95/2010
	Dichromic acid クロム酸	236-881-5	7738-94-5			
	Chromic acid (ヘプタオキシドクロム酸) 二水素	231-801-5	13530-68-2			

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
141.	Chromium trioxide 三酸化クロム	215-607-8	1333-82-0	2010/12/15	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b)	ED/95/2010
142.	Cobalt(II) carbonate 炭酸コバルト(ⅠⅠ)	208-169-4	513-79-1	2010/12/15	発がん性(Article 57 a) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/95/2010
143.	Cobalt(II) diacetate コバルト(ⅠⅠ)ジアセテート	200-755-8	71-48-7	2010/12/15	発がん性(Article 57 a) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/95/2010
144.	Cobalt(II) dinitrate ビス(硝酸)コバルト(ⅠⅠ)	233-402-1	10141-05-6	2010/12/15	発がん性(Article 57 a) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/95/2010
145.	Cobalt(II) sulphate 硫酸コバルト(ⅠⅠ)	233-334-2	10124-43-3	2010/12/15	発がん性(Article 57 a) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/95/2010
146.	Ammonium dichromate ヘプタオキシドニクロム 酸二アンモニウム	232-143-1	7789-09-5	2010/6/18	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/30/2010
147.	Boric acid Boric acid, crude natural ホウ酸	234-343-4	11113-50-1	2010/6/18	生殖毒性(Article 57 c)	ED/30/2010
	Boric acid ホウ酸	233-139-2	10043-35-3			
148.	Disodium tetraborate, anhydrous 七酸化二ナトリウム四ホ ウ素	215-540-4	1303-96-413 30-43-41217 9-04-3	2010/6/18	生殖毒性(Article 57 c)	ED/30/2010
149.	Potassium chromate テトラオキシドクロム酸 二カリウム	232-140-5	7789-00-6	2010/6/18	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b)	ED/30/2010
150.	Potassium dichromate ヘプタオキシドニクロム 酸二カリウム	231-906-6	7778-50-9	2010/6/18	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/30/2010
151.	Sodium chromate テトラオキシドクロム酸 二ナトリウム	231-889-5	7775-11-3	2010/6/18	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/30/2010
152.	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate 四ホウ酸二ナトリウム水 和物	235-541-3	12267-73-1	2010/6/18	生殖毒性(Article 57 c)	ED/30/2010
153.	Trichloroethylene 1,1,2-トリクロロエテン	201-167-4	79-01-6	2010/6/18	発がん性(Article 57 a)	ED/30/2010

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
154.	Acrylamide アクリルアミド	201-173-7	79-06-1	2010/3/30	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b)	ED/68/2009
155.	2,4-Dinitrotoluene 2,4-ジニトロトルエン	204-450-0	121-14-2	2010/1/13	発がん性(Article 57 a)	ED/68/2009
156.	Anthracene oil アントラセン油	292-602-7	90640-80-5	2010/1/13	発がん性(Article 57 a) PBT(Article 57 d) vPvB(Article 57 e)	ED/68/2009
157.	Anthracene oil, anthracene paste アントラセン油(アントラ センペースト)	292-603-2	90640-81-6	2010/1/13	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b) PBT(Article 57 d) vPvB(Article 57 e)	ED/68/2009
158.	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction 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)	295-275-9	91995-15-2	2010/1/13	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b) PBT(Article 57 d) vPvB(Article 57 e)	ED/68/2009
159.	Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights アントラセン油(アントラ センペースト、軽留分)	295-278-5	91995-17-4	2010/1/13	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b) PBT(Article 57 d) vPvB(Article 57 e)	ED/68/2009
160.	Anthracene oil, anthracene-low アントラセン油(アントラ セン低含有分)	292-604-8	90640-82-7	2010/1/13	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b) PBT(Article 57 d) vPvB(Article 57 e)	ED/68/2009
161.	Diisobutyl phthalate ジイソブチルフタレート	201-553-2	84-69-5	2010/1/13	生殖毒性(Article 57 c) 内分泌かく乱作用 (Article 57(f) – 人健康)	C(2017)4462 ED/30/2017 ED/68/2009
162.	Lead chromate テトラオキシドクロム酸 鉛(II)	231-846-0	7758-97-6	2010/1/13	発がん性(Article 57 a) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/68/2009
163.	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) C.I.ピグメントレッド 104	235-759-9	12656-85-8	2010/1/13	発がん性(Article 57 a) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/68/2009

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
164.	Lead sulphochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) C.I.ピグメントイエロー34	215-693-7	1344-37-2	2010/1/13	発がん性(Article 57 a) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/68/2009
165.	Pitch, coal tar, high temp. 高温コールタールピッチ	266-028-2	65996-93-2	2010/1/13	発がん性(Article 57 a) PBT(Article 57 d) vPvB(Article 57 e)	ED/68/2009
166.	Tris(2-chloroethyl)phosphate トリス(2-クロロエチル)ホスフェイト	204-118-5	115-96-8	2010/1/13	生殖毒性(Article 57 c)	ED/68/2009
167.	4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA) 4,4'-メチレンジアニリン	202-974-4	101-77-9	2008/10/28	発がん性(Article 57 a)	ED/67/2008
168.	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	201-329-4	81-15-2	2008/10/28	vPvB(Article 57 e)	ED/67/2008
169.	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) クロロアルカン(C10-C13)類 (短鎖塩素化パラフィン)	287-476-5	85535-84-8	2008/10/28	PBT(Article 57 d) vPvB(Article 57 e)	ED/67/2008
170.	Anthracene アントラセン	204-371-1	120-12-7	2008/10/28	PBT(Article 57 d)	ED/67/2008
171.	Benzyl butyl phthalate (BBP) ベンジルブチルフタレート	201-622-7	85-68-7	2008/10/28	生殖毒性(Article 57 c) 内分泌かく乱作用 (Article 57(f) – 人健康)	C(2017)4462 ED/30/2017 ED/67/2008
172.	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) ビス(2-エチルヘキサノール)フタレート	204-211-0	117-81-7	2008/10/28	生殖毒性(Article 57c) 内分泌かく乱作用 (Article 57(f) – 環境) 内分泌かく乱作用(Article 57(f) – 人健康)	C(2017)4462 ED/108/2014 ED/30/2017 ED/67/2008
173.	Bis (tributyltin)oxide (TBTO) トリブチルスズオキシド	200-268-0	56-35-9	2008/10/28	PBT(Article 57 d)	ED/67/2008
174.	Cobalt dichloride 二塩化コバルト (I I)	231-589-4	7646-79-9	2008/10/28	発がん性(Article 57 a) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/31/2011 ED/67/2008

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
175.	Diarsenic pentaoxide 五酸化二ヒ素	215-116-9	1303-28-2	2008/10/28	発がん性(Article 57 a)	ED/67/2008
176.	Diarsenic trioxide 三酸化二ヒ素	215-481-4	1327-53-3	2008/10/28	発がん性(Article 57 a)	ED/67/2008
177.	Dibutyl phthalate (DBP) ジブチルフタレート	201-557-4	84-74-2	2008/10/28	生殖毒性(Article 57 c) 内分泌かく乱作(Article 57(f) – 人健康)	C(2017)4462 ED/30/2017 ED/67/2008
178.	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified Hexabromocyclododecane ヘキサブロモシクロドデカン	247-148-4	25637-99-4	2008/10/28	PBT(Article 57 d)	ED/67/2008
	1,2,5,6,9,10-hexabromocy clodecane 1, 2, 5, 6, 9, 10 -ヘキサブロモシクロド デカン	221-695-9	3194-55-6			
	alpha-hexabromocyclodo decane r e l – (1 R, 2 R, 5 S, 6 R, 9 R, 10 S) – 1, 2, 5, 6, 9, 1 0 –ヘキサブロモシクロ ドデカン	–	134237-50-6			
	beta-hexabromocyclodode cane r e l – (1 R, 2 S, 5 R, 6 R, 9 R, 10 S) – 1, 2, 5, 6, 9, 1 0 –ヘキサブロモシクロ ドデカン	–	134237-51-7			
	gamma-hexabromocyclod odecane r e l – (1 R, 2 R, 5 R, 6 S, 9 S, 10 R) – 1, 2, 5, 6, 9, 1 0 –ヘキサブロモシクロ ドデカン	–	134237-52-8			

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Date of inclusion 収載日	Reason for inclusion 収載理由	Decision number 決議番号
179.	Lead hydrogen arsenate ヒ酸水素鉛(I I)	232-064-2	7784-40-9	2008/10/28	発がん性(Article 57 a) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/67/2008
180.	Sodium dichromate ヘプタオキシドニクロム 酸二ナトリウム二水和物 ヘプタオキシドニクロム 酸二ナトリウム	234-190-3	10588-01-9 7789-12-0	2008/10/28	発がん性(Article 57 a) 変異原性(Article 57 b) 生殖毒性(Article 57 c)	ED/67/2008
181.	Triethyl arsenate ヒ酸トリエチル	427-700-2	15606-95-8	2008/10/28	発がん性(Article 57 a)	ED/67/2008