## 欧州REACH規則 高懸念物質(SVHC)一覧表

No.	Substance name(物質名)	参考和名	EC Number (EC番号)	CAS Number (CAS番号)
1	Sodium dichromate	ニクロム酸ナトリウム (別名:重クロム酸ナトリウム)	234-190-3	7789-12-0, 10588-01-9
2	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	2, 4, 6ートリニトロー5ーtーブチルー1, 3ーキシレン (別名: ムスクキシレン)	201-329-4	81-15-2
3	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	4, 4'ーメチレンジアニリン (略称:MDA) (別名:4, 4'ージアミノジフェニルメタン)	202-974-4	101-77-9
4	Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	ビス(トリブチルスズ) =オキシド (略称:TBTO)	200-268-0	56-35-9
5	Triethyl arsenate	トリエチルヒ素	427-700-2	15606-95-8
6	Dibutyl phthalate (DBP)	フタル酸ジブチル (別名:ジブチルフタレート) (略称:DBP)	201-557-4	84-74-2
7	Diarsenic trioxide	三酸化二ヒ素	215-481-4	1327-53-3
8	Anthracene	アントラセン	204-371-1	120-12-7
9	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	短鎖型塩素化パラフィン(炭素数10~13のもの)	287-476-5	85535-84-8
10	Lead hydrogen arsenate	上酸鉛 (別名:ヒ化水素酸鉛)	232-064-2	7784-40-9
11	Benzyl butyl phthalate (BBP)	フタル酸ベンジルブチル (別名:ベンジルブチルフタレート) (略称:BBP)	201-622-7	85-68-7
12	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified: Alpha-hexabromocyclododecane Beta-hexabromocyclododecane Gamma- hexabromocyclododecane	ヘキサブロモシクロドデカン (略称:HBCDD、HBCD)	247-148-4 and 221-695-9	25637-99-4, 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)
13	Diarsenic pentaoxide	五酸化二ヒ素	215-116-9	1303-28-2
14	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) (別名:ジエチルヘキシルフタレート) (略称:DEHP)	204-211-0	117-81-7
15	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 (別名:モリブデン赤) (別名:C. I. ピグメントレッド104)	235-759-9	12656-85-8
16	Lead chromate	クロム酸鉛	231-846-0	7758-97-6
17	Anthracene oil, anthracene-low	アントラセン油、アントラセン低温留分	292-604-8	90640-82-7
18	2,4-Dinitrotoluene	2, 4ージニトロトルエン	204-450-0	121-14-2
19	Tris(2-chloroethyl)phosphate	りん酸トリス(2ークロロエチル) (略称:TCEP)	204-118-5	115-96-8
20	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
21	Anthracene oil	アントラセン油	292-602-7	90640-80-5
22	Pitch, coal tar, high temp.		266-028-2	65996-93-2
23	- :	硫クロム酸鉛黄色 (別名:C. I. ピグメントイエロー34)	215-693-7	1344-37-2
24	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
25	Diisobutyl phthalate	フタル酸ジイソブチル (別名:ジイソブチルフタレート) (略称:DIBP)	201-553-2	84-69-5
26	Anthracene oil, anthracene paste	アントラセン油、ペースト	292-603-2	90640-81-6
27	Acrylamide	アクリルアミド	201-173-7	79-06-1
28	Disodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸二ナトリウム(無水物) (別名:四ホウ酸ナトリウム(無水物)) (別名:ホウ酸ナトリウム(無水物)) (別名:硼砂無水物)	215-540-4	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3
29	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	七酸化四ホウ素化ニナトリウム(水和物)	235-541-3	12267-73-1
30	Potassium dichromate	ニクロム酸カリウム (別名:重クロム酸カリウム) (化学式: Or2K2O7)	231-906-6	7778-50-9

No.	Substance name(物質名)	参考和名	EC Number (EC番号)	CAS Number (CAS番号)
31	Ammonium dichromate	重クロム酸ジアンモニウム (別名:重クロム酸アンモニウム) (別名:ニクロム酸アンモニウム) (別名:ニクロム酸ジアンモニウム)	232-143-1	7789-09-5
32	Trichloroethylene	トリクロロエチレン	201-167-4	79-01-6
33	Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	231-889-5	7775-11-3
34	Potassium chromate	クロム酸ニカリウム (別名: クロム酸カリウム) (別名: クロム酸ジカリウム) (別名: クロム(VI)酸カリウム) (別名: CrK2O4)	232-140-5	7789-00-6
35	Boric acid	ホウ酸	233-139-2, 234-343-4	10043-35-3, 11113-50-1
36	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid	三酸化クロムから生成する酸およびそれらのオリゴマー(クロム 酸、ジクロム酸と、それらのオリゴマーを含む)	231-801-5, 236-881-5	7738-94-5, 13530-68-2
37	Cobalt(II) carbonate	炭酸コバルト(Ⅱ)	208-169-4	513-79-1
38	Cobalt(II) diacetate	酢酸コバルト(Ⅱ)	200-755-8	71-48-7
39	2-Methoxyethanol	2ーメトキシエタノール	203-713-7	109-86-4
40	Chromium trioxide	三酸化クロム	215-607-8	1333-82-0
41	Cobalt(II) dinitrate	硝酸コバルト(Ⅱ)	233-402-1	10141-05-6
42	Cobalt(II) sulphate	硫酸コバルト(Ⅱ)	233-334-2	10124-43-3
43	2-Ethoxyethanol	2ーエトキシエタノール	203-804-1	110-80-5
44	1,2,3-Trichloropropane	1、2、3ートリクロロプロパン	202-486-1	96-18-4
45	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	1、2ーベンゼンジカルボン酸の、炭素数7~11の分岐および直鎖 アルキルエステル類 (略称: DHNUP)	271-084-6	68515-42-4
46	1-Methyl-2-pyrrolidone	1-メチル-2-ピロリドン (別名:N-メチル-2-ピロリドン)	212-828-1	872-50-4
47	Hydrazine	ヒドラジン	206-114-9	302-01-2, 7803- 57-8
48	Strontium chromate	クロム酸ストロンチウム (別名:ストロンチウムクロメート)	232-142-6	7789-06-2
49	2-Ethoxyethyl acetate	酢酸2-エトキシエチル	203-839-2	111-15-9
50	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	1、2ーベンゼンジカルボン酸の、炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6~8側鎖アルキルエステル類 (略称: DIHP)	276-158-1	71888-89-6
51	Cobalt dichloride	二塩化コバルト (別名:塩化コバルト(Ⅱ))	231-589-4	7646-79-9
52	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	ジルコニアアルミノけい酸塩の耐火性セラミック繊維		
53	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	231-904-5	7778-44-1
54	Bis(2-methoxyethyl) ether	ビス(2ーメトキシエチル)エーテル (別名:ジエチレングリコールジメチルエーテル) (別名:ダイグライム)	203-924-4	111-96-6

No.	Substance name(物質名)	参考和名	EC Number (EC番号)	CAS Number (CAS番号)
55	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 (Na20+K20+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	アルミノけい酸塩の耐火性セラミック繊維(ただしジルコニウムを主成分の一つとして含むものは「ジルコニアアルミノけい酸塩の耐火セラミック繊維」の方に分類する)		
56	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate	ヒドロキシオクタオキソニ亜鉛酸ニクロム酸カリウム	234-329-8	11103-86-9
57	Lead dipicrate	ーピクリン酸鉛 (別名:ビスピクリン酸鉛(Ⅱ)) (別名:鉛(Ⅱ)ビス(2, 4, 6ートリニトロベンゼンー1ーオラート)	229-335-2	6477-64-1
58	N,N-dimethylacetamide	N, Nージメチルアセトアミド	204-826-4	127-19-5
59	Arsenic acid	上酸	231-901-9	7778-39-4
60	2-Methoxyaniline; o-Anisidine	2ーメトキシアニリン (別名:oーアニシジン)	201-963-1	90-04-0
61	Trilead diarsenate	ヒ酸鉛(II)	222-979-5	3687-31-8
62	1,2-dichloroethane	1, 2ージクロロエタン (別名:二塩化エチレン)	203-458-1	107-06-2
63	Pentazinc chromate octahydroxide	クロム酸八水酸化五亜鉛	256-418-0	49663-84-5
64	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	4ー(1, 1, 3, 3ーテトラメチルブチル)フェノール (別名:4ーtertーオクチルフェノール)	205-426-2	140-66-9
65	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	ホルムアルデヒドとアニリンとのオリゴマ一反応生成物	500-036-1	25214-70-4
66	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	フタル酸 ビス(2-メトキシエチル) (別名:ビス(2-メトキシエチル)フタレート)	204-212-6	117-82-8
67	Lead diazide, Lead azide	アジ化鉛(II) (別名:鉛(II)アジド) (別名:ジアジド鉛(II))	236-542-1	13424-46-9
68	Lead styphnate	2, 4, 6ートリニトロー1, 3ーベンゼンジオール鉛(II)塩 (別名:鉛(II)2, 4, 6ートリニトロベンゼンー1, 3ージオラート) (別名:スチフェニン酸鉛) (別名:トリニトロレゾルシン鉛) (別名:トリシネート)	239-290-0	15245-44-0
69	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	2, 2'ージクロロー4, 4'ーメチレンジアニリン	202-918-9	101-14-4
70	Phenolphthalein	フェノールフタレイン	201-004-7	77-09-8
71	Dichromium tris(chromate)	トリス(クロメート)ニクロム (別名:クロム酸/クロム(皿))	246-356-2	24613-89-6
72	$\label{eq:continuous} \begin{tabular}{l} $[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) $[with $\geq 0.1\%$ of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)] $$ $$ $\{0,0,0\}$ and $$ $\{0,0,0\}$ are the sum of the continuous continu$	塩化[4-[4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリリデン]シクロヘキサー2, 5-ジエンー1ーイリデン]ジメチルアンモニウム(限定条件:0.1%以上のミヒラーケトンまたはミヒラー塩基を伴う場合)(別名:クリスタルバイオレット:限定条件は同じ)(別名:ヘキサメチルパラロザニリンクロリド:限定条件は同じ)(別名:ヘキサメチルパラローズアニリンクロリド:限定条件は同じ)(別名:ベーシックバイオレット3:限定条件は同じ)	208-953-6	548-62-9
73	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione ( $\beta$ -TGIC)	1, 3, 5ートリス[(2S及び2R)ー2, 3ーエポキシプロピル]ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6ー(1H, 3H, 5H)ートリオン (略称: <i>β</i> ーTGIC)	423-400-0	59653-74-6
74	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	1, 2ービス(2ーメトキシエトキシ)エタン (別名:トリエチレングリコールジメチルエーテル) (略称:TEGDME) (別名:トリグリム)	203-977-3	112-49-2
75	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)]	4. 4' ービス(ジメチルアミノ) ー4" ー(メチルアミノ) トリチルアルコール (限定条件: 0. 1%以上のミヒラーケトンまたはミヒラー塩基を伴う場合)	209-218-2	561-41-1
76	Lead(II) bis(methanesulfonate)	メタンスルホン酸鉛(II)	401-750-5	17570-76-2
77	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	1. 2ージメトキシエタン (別名:エチレングリコールジメチルエーテル) (略称: EGDME)	203-794-9	110-71-4
70	Diboron trioxide	三酸化二ホウ素	215-125-8	1303-86-2

No.	Substance name(物質名)	参考和名	EC Number (EC番号)	CAS Number (CAS番号)
79	$\alpha$ , $\alpha$ -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with $\geq$ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	α, αービス[4ー(ジメチルアミノ)フェニル]ー4 (フェニルアミノ) ナフタレンー1ーメタノール (限定条件:0.1%以上のミヒラーケトンまたはミヒラー塩基を伴う 場合) (別名:ソルベントブルー4;限定条件は同じ)	229-851-8	6786-83-0
80	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	1, 3, 5ートリス(オキシランー2ーイルメチル)ー1, 3, 5ートリア ジナンー2, 4, 6ートリオン (別名:イソシアヌル酸トリグリシジル) (略称:TGIC)	219-514-3	2451-62-9
81	4.4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	4, 4' ービス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (別名:ミヒラーケトン)	202-027-5	90-94-8
82	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	4, 4' ーメチレンビス(N, Nージメチルアニリン) (別名:ミヒラー塩基)	202-959-2	101-61-1
83	[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)]	塩化[4-[[4-アニリノー1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサー2,5-ジエンー1-イリジン]ジメチルアンモニウム(限定条件:0.1%以上のミヒラーケトンまたはミヒラー塩基を伴う場合)(別名:ベーシックブルー26;限定条件は同じ)	219-943-6	2580-56-5
84	Formamide	ホルムアミド	200-842-0	75-12-7
85	Pyrochlore, antimony lead yellow	パイロクロア、 アンチモン鉛イエロー (別名:C.l.ピグメントイエロー41)	232-382-1	8012-00-8
86	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	6-メトキシ-m-トルイジン (別名:p-クレシジン)	204-419-1	120-71-8
87	Henicosafluoroundecanoic acid	ヘニコサフルオロウンデカン酸 (別名:パーフルオロウンデカン酸)	218-165-4	2058-94-8
88	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]	へキサヒドロフタル酸無水物、ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸無水物、ヘキサヒドロ-1-メチルフタル酸無水物、ヘキサヒドロ-3-メチルフタル酸無水物 (註釈:シスートランス異性体も含むあらゆる異性体も、この項の対象)	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9
89	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]	シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 (別名:ヘキサヒドロフタル酸無水物 - HHPA) (註釈:シスートランス異性体も含むあらゆる異性体も、この項の対象)	201-604-9, 236-086-3, 238-009-9	85-42-7, 13149- 00-3, 14166-21- 3
90	Dibutyltin dichloride (DBTC)	ジブチルスズジクロリド (別名:ジクロロジブチルスズ) (略称:DBTC)	211-670-0	683-18-1
91	Lead bis(tetrafluoroborate)	ビステトラフルオロホウ酸鉛	237-486-0	13814-96-5
92	Lead dinitrate	二硝酸鉛 (別名:硝酸鉛(Ⅱ))	233-245-9	10099-74-8
93	Silicic acid, lead salt	ケイ酸鉛	234-363-3	11120-22-2
94	4-Aminoazobenzene	4-アミノアゾベンゼン (別名:4-フェニルアゾアニリン)	200-453-6	60-09-3
95	Lead titanium zirconium oxide	ジルコン酸チタン酸鉛 (別名:チタン酸ジルコニウム酸鉛) (略称:PZT)	235-727-4	12626-81-2
96	Lead monoxide (lead oxide)	一酸化鉛 (別名:酸化鉛(Ⅱ))	215-267-0	1317-36-8
97	o-Toluidine	o-トルイジン (別名:o-メチルアニリン) (別名:2-アミノトルエン)	202-429-0	95-53-4
98	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	3-エチル-2-メチル-2-(3-メチルブチル)-1,3-オキサゾリジン	421-150-7	143860-04-2
99	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]	ケイ酸バリウム (限定条件:組成比1:1で、鉛をドープしたもので、鉛濃度が生殖 毒性を示す閾値濃度以上のもの)	272-271-5	68784-75-8
100	Trilead bis(carbonate)dihydroxide	塩基性炭酸鉛(Ⅱ) (別名:ヒドロオキシ炭酸鉛) (別名:ヒドロキシ炭酸鉛) (別名:鉛白) (別名:水酸化炭酸鉛(Ⅱ))	215-290-6	1319-46-6
101	Furan	フラン	203-727-3	110-00-9
102	N,N-dimethylformamide	N,N-ジメチルホルムアミド	200-679-5	68-12-2

No.	Substance name(物質名)	参考和名	EC Number (EC番号)	CAS Number (CAS番号)
103	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールエトキシレート (註釈:組成等が明確な物質も、UVCBも、ポリマーも、同族体も、 すべてこの項の対象)	-	_
104	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB-and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	4-ノニルフェノール (註釈: 分岐も直鎖も含む) (註釈: UVCBも、組成等が明確な物質も、異性体も、それらの混合物も、すべてこの項の対象)	_	-
105	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-メチレンジ-o-トルイジン	212-658-8	838-88-0
106	Diethyl sulphate	硫酸ジエチル	200-589-6	64-67-5
107	Dimethyl sulphate	硫酸ジメチル	201-058-1	77-78-1
108	Lead oxide sulfate	オキシ硫酸鉛 (別名:塩基性硫酸鉛)	234-853-7	12036-76-9
109	Lead titanium trioxide	三酸化チタン鉛 (別名:チタン酸鉛)	235-038-9	12060-00-3
110	Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸鉛	257-175-3	51404-69-4
111	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	フタル酸ジオキソ三鉛	273-688-5	69011-06-9
112	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	ビス(ペンタブロモフェニル)エーテル (別名: デカブロモジフェニルエーテル) (略称: デカBDE)	214-604-9	1163-19-5
113	N-methylacetamide	N-メチルアセトアミド	201-182-6	79-16-3
114	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	ジノセブ (別名:6-sec-ブチルー2, 4-ジニトロフェノール)	201-861-7	88-85-7
115	1,2-Diethoxyethane	1.2-ジエトキシエタン (別名:ジエチルグリコール) (別名:ジエチルセロソルブ)	211-076-1	629-14-1
116	Tetralead trioxide sulphate	三塩基性硫酸鉛	235-380-9	12202-17-4
117	N-pentyl-isopentylphthalate	n-ペンチル-イソペンチルフタレート (別名:フタル酸n-ペンチル-イソペンチル)	_	776297-69-9
118	Dioxobis(stearato)trilead	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	235-702-8	12578-12-0
119	Tetraethyllead	テトラエチル鉛	201-075-4	78-00-2
120	Pentalead tetraoxide sulphate	四塩基性硫酸鉛	235-067-7	12065-90-6
121	Pentacosafluorotridecanoic acid	ペンタコサフルオロトリデカン酸 (別名:パーフルオロトリデカン酸)	276-745-2	72629-94-8
122	Tricosafluorododecanoic acid	トリコサフルオロドデカン酸 (別名:パーフルオロドデカン酸)	206-203-2	307-55-1
123	Heptacosafluorotetradecanoic acid	ヘプタコサフルオロテトラデカン酸、パーフルオロテトラデカン酸、ペルフルオロテトラデカン酸	206-803-4	376-06-7
124	1-bromopropane (n-propyl bromide)	1-ブロモプロパン (別名:n-プロピルブロマイド)	203-445-0	106-94-5
125	Methoxyacetic acid	メトキシ酢酸 アルカー・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・	210-894-6	625-45-6
126	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	4-メチル-m-フェニレンジアミン (別名:2,4-トルエン-ジアミン)	202-453-1	95-80-7
127	Methyloxirane (Propylene oxide)	メチルオキシラン   (別名:プロピレンオキシド)   (別名:1,2-エポキシプロパン)	200-879-2	75-56-9
128	Trilead dioxide phosphonate	二塩基性リン酸鉛 (別名:二塩基性亜リン酸鉛)	235-252-2	12141-20-7
129	o-aminoazotoluene	o-アミノアゾトルエン	202-591-2	97-56-3
130	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	1.2-ベンゼンジカルボン酸ジペンチルエステル (註釈:分岐と直鎖のどちらも対象)	284-032-2	84777-06-0
131	4,4'-oxydianiline and its salts	4.4'-オキシジアニリンおよびその塩	202-977-0	101-80-4
132	Orange lead (lead tetroxide)	オレンジ鉛 (別名:四酸化鉛)	215-235-6	1314-41-6
133	Biphenyl-4-ylamine	ビフェニル-4-イルアミン	202-177-1	92-67-1
134	Diisopentylphthalate	フタル酸ジイソペンチル (別名:ジイソペンチルフタレート) (略称:DIPP)	210-088-4	605-50-5
135	Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩 (限定: 炭素数16~18のもの)	292-966-7	91031-62-8

No.	Substance name(物質名)	参考和名	EC Number (EC番号)	CAS Number (CAS番号)
136	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド (別名:C, C' -アゾジ(ホルムアミド))	204-650-8	123-77-3
137	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸鉛	263-467-1	62229-08-7
138	Lead cyanamidate	シアナミド鉛	244-073-9	20837-86-9
139	Cadmium	カドミウム	231-152-8	7440-43-9
140	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	  ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム	223-320-4	3825-26-1
141	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	  ペルフルオロオクタン酸	206-397-9	335-67-1
142	Dipentyl phthalate (DPP)	フタル酸ジペンチル (別名:ジペンチルフタレート) (略称:DPP)	205-017-9	131-18-0
143	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、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]		
144	Cadmium oxide	酸化カドミウム(II)	215-146-2	1306-19-0
145	Cadmium sulphide	硫化カドミウム	215-147-8	1306-23-6
	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(別名CIダイレクトブラック38)	217-710-3	1937-37-7
147	Dihexyl phthalate	ジヘキサン-1-イル=フタラート	201-559-5	84-75-3
148	Imidazolidine-2-thione; (2-imidazoline-2-thiol)	2-イミダゾリジンチオン	202-506-9	96-45-7
149	Trixylyl phosphate	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	246-677-8	25155-23-1
150	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)	209-358-4	573-58-0
151	Lead di(acetate)	酢酸鉛(II)	206-104-4	301-04-2
152	Cadmium chloride	塩化カドミウム	233-296-7	10108-64-2
153	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	フタル酸ジヘキシル	271-093-5	68515-50-4
154	Sodium peroxometaborate	過ホウ酸ナトリウム	231-556-4	7632-04-4
155	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	過ホウ酸ナトリウム	239-172-9 ,234-390-0	15120-21-5
156	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	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  (別名:紫外線吸収剤「UVー328」)	247-384-8	25973-55-1
157	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 (別名:紫外線吸収剤「UV-320」)	223-346-6	3846-71-7
158	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=4.4-ジオクタン-1-イル-3.5-ジチア-4-スタンナヘプタンジオアート(略称: DOTE) (別名: ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート))	239-622-4	15571-58-1
159	Cadmium fluoride	フッ化カドミウム	232-222-0	7790-79-6
160	Cadmium sulphate	硫酸カドミウム	233-331-6	10124-36-4; 31119-53-6
161	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)	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate と 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoateの反応混合物(略称: DOTEとMOTE の反応混合物)	_	-
162	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq$ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	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、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1
163	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]	5-sec-ブチル-2-(2.4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4.6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする]	_	-
164	Nitrobenzene	ニトロベンゼン	202-716-0	98-95-3
165	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-	2.4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2- イル)フェノール	223-383-8	3864-99-1

No.	Substance name(物質名)	参考和名	EC Number (EC番号)	CAS Number (CAS番号)
166	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	2-(2H-1,2,3-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
167	1,3-propanesultone	1,3-プロパンスルトン	214-317-9	1120-71-4
168	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	ヘプタデカフルオロノナン酸(ペルフルオロノナン酸) ヘプタデカフルオロノナン酸ナトリウム ヘプタデカフルオロノナン酸アンモニウム	206-801-3	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
169	Benzo[def]chrysene	ベンゾ[a]ピレン	200-028-5	50-32-8
170	4,4' -isopropylidenediphenol (bisphenol A)	4, 4' -プロパン-2, 2-ジイルジ フェノール (ビスフェノールA)	201-245-8	80-05-7
171	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 [主にフェノールの4位の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする]	_	-
172	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及び そのナトリウム塩 及びアンモニウム 塩 ・ノナデカフルオロ デカン酸(ペルフルオロデカン酸)(335-76-2) ・ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム(3830-45-3) ・ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム (3108-42-7)	206-400-3 221-470-5 -	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7
173	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	4ーtertーペンチル フェノール (pーtーアミルフェ ノール)	201-280-9	80-46-6
174	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	_	_
175	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18Dodecachloropentacyclo[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]	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]オクタデカン-7,15-ジエン[(デクロランプラス <sup>™</sup> )そのanti-型及びsyn-型異性体のすべて又はそれらの組み合わせを含む]	-	-
176	Benz[a]anthracene	ベンゾ[a]アントラセン	200-280-6	56-55-3 1718-53-2
177	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム	233-710-6	10325-94-7 10022-68-1
178	Cadmium carbonate	炭酸カドミウム	208-168-9	513-78-0
179	Cadmium hydroxide	水酸化カドミウム	244-168-5	21041-95-2
180	Chrysene	クリセン、ベンゾ[a]フェナントレン	205-923-4	218-01-9 1719-03-5
181	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-HPbl)]	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(分岐および直鎖)の反応生成物[4-ヘプチルフェノール(分岐、直鎖)を0.1w/w%以上含有する]	_	_
182	Octamethylcyclotetrasiloxane(D4)	オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	209-136-7	556-67-2
183	Decamethylcyclopentasiloxane(D5)	デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)	208-764-9	541-02-6
184	Dodecamethylcyclohexasiloxane(D6)	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)	208-762-8	540-97-6
185	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 (別名:無水トリメリット酸)、(略称:TMA)	209-008-0	552-30-7
186	Benzo[ghi]perylene	ベンゾ[ghi]ペリレン	205-883-8	191-24-2
187	Dicyclohexyl phthalate(DCHP)	フタル酸ジシクロヘキシル(略称:DCHP)	201-545-9	84-61-7
188	Disodium octaborate	八ホウ酸ニナトリウム	234-541-0	12008-41-2
189	Ethylenediamine(EDA)	エチレンジアミン(略称:EDA)	203-468-6	107-15-3
190	Lead	<u></u> 鉛	231-100-4	7439-92-1
191	Terphenyl, hydrogenated	水素化ターフェニル	262-967-7	61788-32-7
192	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	1.7.7-トリメチル-3-ベンジリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	239-139-9	15087-24-8
193	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	4,4'-(4-メチルペンタン-2,2-ジイル)ジフェノール	401-720-1	6807-17-6
194	Benzo[k]fluoranthene	ベンゾ[k]フルオランテン	205-916-6	207-08-9
195	Fluoranthene	フルオランテン	205-912-4	206-44-0
196	Phenanthrene	フェナントレン	201-581-5	85-01-8
197	Pyrene	ピレン	204-927-3	129-00-0
198	2-methoxyethyl acetate	2-メトキシエチルアセテート	203-772-9	110-49-6
199	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	│ 分岐および直鎖4-ノニルフェノールを0.1重量%以上含む亜リン酸 トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル) (TNPP)	-	_

No.	Substance name(物質名)	参考和名	EC Number (EC番号)	CAS Number (CAS番号)
	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	2.3.3.3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロブロポキシ)プロピオン酸とその塩およびその酸ハロゲン化物(個々の異性体およびそれらの組み合わせも含む)	_	-
201	4-tert-butylphenol	4-tert-ブチルフェノール	202-679-0	98-54-4
202	Diisohexyl phthalate	フタル酸ジイソヘキシル	276-090-2	71850-09-4
203	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	2-(ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)-2-ベンジル-1-ブタノ ン	404-360-3	119313-12-1
204	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	2-[4-(メチルチオ)ベンゾイル]-2-(4-モルホリニル)プロパン	400-600-6	71868-10-5
205	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	パーフルオロブタンスルホン酸およびその塩	-	-
206	1-vinylimidazole	1-ビニルイミダゾール	214-012-0	1072-63-5
207	2-methylimidazole	2-メチルイミダゾール	211-765-7	693-98-1
208	Butyl 4-hydroxybenzoate	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	202-318-7	94-26-8
209	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin	ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(Ⅳ)	245-152-0	22673-19-4
210	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	205-594-7	143-24-8
211	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	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(脂肪族アシルオキシ)誘導体(C12が脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数である)	-	-
212	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	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	-	-
213	Orthoboric acid, sodium salt	ホウ酸のナトリウム塩	237-560-2	13840-56-7
	2,2-bis(bromomethyl)propane1,3-diol (BMP);	2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP)	221-967-7	3296-90-0
214	2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA);	2.2-ジメチルプロパン-1-オール、トリブロモ誘導体3-ブロモ-2.2-ビス(ブロモメチル)-1-プロパノール(TBNPA)	253-057-0	36483-57-5 1522-92-5
	2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	2,3-ジブロモ-1-プロパノール (2,3-DBPA)	202-480-9	96-13-9
215	Glutaral	グルタラール	203-856-5	111-30-8
216	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]	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]	-	_
	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)	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;pdodecylphenol, p-ドデシルフェノール)	-	-
218	1,4-dioxane	1,4-ジオキサン	204-661-8	123-91-1
219	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol; (bisphenol B)	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)	201-025-1	77-40-7
220	$\label{eq:linear_continuous} $$(\pm)-1,7,7$-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)$	(±)-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)	-	_
221	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (DBMC)	6,6'-ジーtert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール(DBMC)	204-327-1	119-47-1
222	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	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	401-850-9	255881-94-8
223	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン	213-934-0	1067-53-4
	N-(hydroxymethyl)acrylamide	   N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	213-103-2	924-42-5
	1,1'-[ethane-1,2-diylbisoxy]bis[2,4,6-tribromobenzene]	1,1'-[エタン-1,2-ジイルビスイソオキシ]ビス[2,4,6-トリブロモベンゼン]	253-692-3	37853-59-1
226	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	2,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-イソプロピリデンジフェノール	201-236-9	79-94-7
227	4,4'-sulphonyldiphenol	4,4'-スルホニルジフェノール	201-250-5	80-09-1
228	Barium diboron tetraoxide	メタホウ酸バリウム	237-222-4	13701-59-2
229	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (個々の異性体および/またはその組み合わせのいずれかをカバーしたもの)	_	-
230	Isobutyl 4-hydroxybenzoate	4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	224-208-8	4247-02-3
				100 70 4
231	Melamine	メラミン(モノマー)	203-615-4	108-78-1

No.	Substance name(物質名)	参考和名	EC Number (EC番号)	CAS Number (CAS番号)
233	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine	2.2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘブタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物	473-390-7	_
234	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)ホスフィンオキシド	278-355-8	75980-60-8
235	Bis(4-chlorophenyl) sulphone	ビス(4-クロロフェニル)スルホン	201-247-9	80-07-9
236	2,4,6-tri-tert-butylphenol	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	211-989-5	732-26-3
237	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	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	221-573-5	3147-75-9
238	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4- (morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one	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	438-340-0	119344-86-4
239	Bumetrizole	ブメトリゾール	223-445-4	3896-11-5
240	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2- phenylpropene and phenol	2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化 反応生成物	700-960-7	_

高懸念物質のリストは欧州化学品庁(ECHA)のWebサイトに掲載されており、そちらを正とします。ここにはご参考に和名を添えて記載してあります。