

*Please check the original for the latest information.

*请查看原件以获取最新信息。

*最新情報は原文をご確認ください。

*Candidate List : Please report the content of listed substances of 0.1 w% or more.

*Candidate List : 当列出の物質が0.1%或更高时, 请报告内容。

*Candidate List : 収載物質0.1w%以上は含有報告。

*Delivery of ANNEX XIV listed substances will be prohibited one year before the sunset date.

*在日落日期前一年禁止交付附件XIV所列材料。

*ANNEX XIVの収載物質は、日落日の1年前から納入禁止。

SVHC

Candidate List (up to 26th)

認可候補物質 (到26次)

認可対象候補物質 (26次まで)

Authorisation List (ANNEX XIV)

認可対象物質

認可対象物質

List No.	Name	EC no.	CAS no.	Date of inclusion 収載日	Decision number 決議番号	ANNEX XIV	Entry No.	Sunset date 日落日	参考和訳 (別名あり) EC番号, CAS番号などで 確認してください。(JAMP-SN割当No.)
26	223	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	213-934-0	1067-53-4	17/01/2022	D(2021)10043-DC			トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン
	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	401-850-9	255881-94-8	17/01/2022	D(2021)10043-DC			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
	221	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	401-850-9	255881-94-8	17/01/2022	D(2021)10043-DC			6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ- <i>p</i> -クレゾール(DBMC)
	220	(±)-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)	-	-	17/01/2022	D(2021)10043-DC			(±)-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)
25	219	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol; (bisphenol B)	201-025-1	77-40-7	08/07/2021	D(2021)4569-DC			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)
	218	1,4-dioxane	204-661-8	123-91-1	08/07/2021	D(2021)4569-DC			1,4-ジオキサン
	217	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)	-	-	08/07/2021	D(2021)4569-DC			フェノールのアルキル化物 (主にパラ位) (オリゴマー化したものからC12リッチの分岐鎖または直鎖アルキル鎖を有する)。個々の異性体および混合物、それらの組み合わせを含む。(PDDP; p-dodecylphenol, p-トリデシルフェノール)
	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]	-	-	08/07/2021	D(2021)4569-DC			中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[炭素数が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]
	215	Glutaral	203-856-5	11-30-8	08/07/2021	D(2021)4569-DC			グルタルール
24	214	2,2-bis(bromomethyl)propane1,3-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)	221-967-7 253-057-0 202-480-9	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9	08/07/2021	D(2021)4569-DC			2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール (BMP) 2,2-ジメチルプロパン-1-オール、トリブロモ誘導体3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)-1-プロパノール (TBNPA) 2,3-ジブロモ-1-プロパノール (2,3-DBPA)
	213	Orthoboric acid, sodium salt	237-560-2	13840-56-7	08/07/2021	D(2021)4569-DC			ホウ酸のナトリウム塩
	212	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	-	-	08/07/2021	D(2021)4569-DC			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
	211	Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	-	-	19/01/2021	D(2020)9139-DC			ジオクチルスズジラウレート、スタンナのジオクチル誘導体、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、他のスタンナのジオクチル誘導体、ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体 (C12が脂肪酸アシルオキシ部位の主要な炭素数である)。
23	210	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	205-594-7	143-24-8	19/01/2021	D(2020)9139-DC			ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル
	209	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	245-152-0	22673-19-4	25/06/2020	D(2020)4578-DC			ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)
	208	Butyl 4-hydroxybenzoate	202-318-7	94-26-8	25/06/2020	D(2020)4578-DC			4-ヒドロキシ安息香酸ブチル
	207	2-methylimidazole	211-765-7	693-98-1	25/06/2020	D(2020)4578-DC			2-メチylimidazール
22	206	1-vinylimidazole	214-012-0	1072-63-5	25/06/2020	D(2020)4578-DC			1-ビニylimidazール
	205	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	-	-	16/01/2020	ECHA_01_2020			パーフルオロブタンサルホン酸 (PFBS)およびその塩
	204	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	400-600-6	71868-10-5	16/01/2020	ECHA_01_2020			2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン
	203	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	404-360-3	119313-12-1	16/01/2020	ECHA_01_2020			2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン

List	No.	Name	EC no.	CAS no.	Date of inclusion 収載日	Decision number 決議番号	ANNEX XIV	Entr y No.	Sunset date 日没日	参考和訳 (別名あり) EC番号、CAS番号などで 確認してください。(JAMP-SN割当No.)
	202	Diisohexyl phthalate	276-090-2	71850-09-4	16/01/2020	ECHA_01_2020				フタル酸ジイソヘキシル
21	201	4-tert-butylphenol	202-679-0	98-54-4	19/07/2019	ED / 71/2019 EU / 2019/1194				4-tert-ブチルフェノール
	200	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	-	-	19/07/2019	ED / 71/2019				2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩、その酸ハロゲン化合物 (各異性体およびその混合物を含む)
	199	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ? 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	-	-	19/07/2019	ED / 71/2019				垂リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル) (TNPP) (直鎖、分岐鎖4-ノニルフェノール(4-NP)を0.1w/w%以上含有するもの)
	198	2-methoxyethyl acetate	203-772-9	110-49-6	19/07/2019	ED / 71/2019				2-メトキシエチルアセテート、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート
20	197	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	239-139-9	15087-24-8	19/01/2019	ED/88/2018 EU/2018/2013				1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン
	196	Pyrene	204-927-3	129-00-0	19/01/2019	ED/88/2018				ピレン
	195	Phenanthrene	201-581-5	85-01-8	19/01/2019	ED/88/2018				フェナントレン
	194	Fluoranthene	205-912-4	206-44-0	19/01/2019	ED/88/2018				フルオランテン
	193	Benzo[k]fluoranthene	205-916-6	207-08-9	19/01/2019	ED/88/2018				ベンゾ[k]フルオランテン
	192	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	401-720-1	6807-17-6	19/01/2019	ED/88/2018				2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン、4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ジフェノール
19	191	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	201-545-9	84-61-7	27/06/2018	EU 2018/ 636 ED 61/2018				フタル酸ジシクロヘキシル (DCHP)
	190	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	209-008-0	552-30-7	27/06/2018	EU 2018/ 594 ED 61/2018				1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 (トリメリット酸無水物)、無水トリメリット酸
	189	Ethylenediamine (EDA)	203-468-6	107-15-3	27/06/2018	ED 61/2018				エチレンジアミン
	188	Terphenyl hydrogenated	262-967-7	61788-32-7	27/06/2018	ED 61/2018				水素化ターフェニル、水素化テルフェニル
	187	Benzo[ghi]perylene	205-883-8	191-24-2	27/06/2018	ED 61/2018				ベンゾ[ghi]ペリレン
	186	Disodium octaborate	234-541-0	12008-41-2	27/06/2018	ED 61/2018				八ホウ酸二ナトリウム
	185	Lead	231-100-4	7439-92-1	27/06/2018	ED 61/2018				鉛
	184	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	208-762-8	540-97-6	27/06/2018	ED 61/2018				ドデカメチルシクロヘキサシロキサン (D6)
	183	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	208-764-9	541-02-6	27/06/2018	ED 61/2018				デカメチルシクロペンタシロキサン (D5)
182	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	209-136-7	556-67-2	27/06/2018	ED 61/2018				オクタメチルシクロテトラシロキサン (D4)	
181	Benz[a]anthracene	200-280-6	56-55-3 1718-53-2	15/01/2018	ED 01/2018				ベンゾ (a) アントラセン	
180	Cadmium carbonate	208-168-9	513-78-0	15/01/2018	ED 01/2018				炭酸カドミウム	
179	Cadmium hydroxide	244-168-5	21041-95-2	15/01/2018	ED 01/2018				水酸化カドミウム	

List	No.	Name	EC no.	CAS no.	Date of inclusion 取組日	Decision number 決議番号	ANNEX XIV	Entry No.	Sunset date 日没日	参考和訳 (別名あり) EC番号、CAS番号などで 確認してください。(JAMP-SN割当No.)
18	178	Cadmium nitrate	233-710-6	10022-68-1 10325-94-7	15/01/2018	ED 01/2018				硝酸カドミウム
	177	Chrysene	205-923-4	218-01-9 1719-03-5	15/01/2018	ED 01/2018				クリゼン
	176	Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus™") covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof	-	-	15/01/2018	ED 01/2018				1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロペンタシクロ[12.2.1.16,9.02,13.05,10]オクタデカン-7,15-ジエン [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]
	175	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)	-	-	15/01/2018	ED 01/2018				1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒドと4-ヘプチルフェノール (分岐鎖および直鎖) の反応生成物 (4-ヘプチルフェノール (分岐鎖、直鎖) を0.1w/w%以上含有する)
17	174	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	206-587-1	355-46-4	07/07/2017	ED/30/2017				パーフルオロヘキサン-1-スルホン酸及びその塩 (PFHxS)
16	173	4,4'-isopropylidenediphenol Bisphenol A; BPA	201-245-8	80-05-7	12/01/2017	ED/30/2017 ED/01/2017 ED 01/2018				4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルシ フェノール (ビスフェノールA)
	172	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	-	-	12/01/2017	ED/01/2017				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み合わせを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする] (JAMP-SN0089)
	171	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts Nonadecafluorodecanoic acid EC no.: 206-400-3 CAS no.: 335-76-2 Decanoic acid, nonadecafluoro-, sodium salt EC no.: - CAS no.: 3830-45-3 Ammonium nonadecafluorodecanoate EC no.: 221-470-5 CAS no.: 3108-42-7	206-400-3 - 221-470-5	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	12/01/2017	ED/01/2017				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 ・ナデカフルオロデカン酸(335-76-2) ・ナトリウム=ナデカフルオロデカノート(3830-45-3) ・アンモニウム=ノナデカフルオロデカノート(3108-42-7)
	170	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	201-280-9	80-46-6	12/01/2017	ED/01/2017				4-tert-ペンチルフェノール (p-t-アミルフェノール)
15	169	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	200-028-5	50-32-8	20/06/2016	ED/21/2016				ベンゾ[a]ピレン
14	168	1,3-propanesultone	214-317-9	1120-71-4	17/12/2015	ED/79/2015				1,3-プロパンスルトン
	167	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	223-383-8	3864-99-1	17/12/2015	ED/79/2015	○	52	27/11/2023	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
	166	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	253-037-1	36437-37-3	17/12/2015	ED/79/2015	○	53	27/11/2023	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
	165	Nitrobenzene	202-716-0	98-95-3	17/12/2015	ED/79/2015				ニトロベンゼン
13	164	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts Ammonium salts of perfluorononan-1-oic-acid EC no.: - CAS no.: -, 4149-60-4 Perfluorononan-1-oic-acid EC no.: 206-801-3 CAS no.: 375-95-1 Sodium salts of perfluorononan-1-oic-acid EC no.: - CAS no.: -, 21049-39-8	- 206-801-3 -	4149-60-4 375-95-1 21049-39-8	17/12/2015	ED/79/2015				パーフルオロノナン酸とそのナトリウム塩およびアンモニウム塩 ・パーフルオロノナン酸 (375-95-1) ・ナトリウム=パーフルオロノナン酸 (21049-39-8 / 4149-60-4)
	163	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) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters EC no.: 272-013-1 CAS no.: 68648-93-1 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters EC no.: 271-094-0 CAS no.: 68515-51-5	272-013-1 271-094-0	68648-93-1 68515-51-5	15/06/2015	ED/39/2015	○	46	27/02/2023	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジC6-10アルキルエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5) を含む場合) 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)
13	162	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-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane EC no.: - CAS no.: - 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane EC no.: - CAS no.: -	-	-	15/06/2015	ED/39/2015	○	50	27/08/2023	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]

List	No.	Name	EC no.	CAS no.	Date of inclusion 収載日	Decision number 決議番号	ANNEX XIV	Entry No.	Sunset date 日没日	参考和訳 (別名あり) EC番号、CAS番号などで 確認してください。(JAMP-SN割当No.)
12	161	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	247-384-8	25973-55-1	17/12/2014	ED/108/2014	○	51	27/11/2023	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
	160	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	223-346-6	3846-71-7	17/12/2014	ED/108/2014	○	54	27/11/2023	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
	159	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	239-622-4	15571-58-1	17/12/2014	ED/108/2014				ジオクチルスズ ビス(2-エチルヘキシルチオグロコラート)
	158	Cadmium fluoride	232-222-0	7790-79-6	17/12/2014	ED/108/2014				フッ化カドミウム
	157	Cadmium sulphate	233-331-6	10124-36-4 31119-53-6	17/12/2014	ED/108/2014				硫酸カドミウム
	156	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)	-	-	17/12/2014	ED/108/2014				10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[[2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物 (DOTEとMOTEの反応生成物)
11	155	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	271-093-5	68515-50-4	16/06/2014	ED/49/2014	○	44	27/02/2023	ビス [アルキル (C = 6)] = フタラート、フタル酸ジイソヘキシル (DIHP)
	154	Cadmium chloride	233-296-7	10108-64-2	16/06/2014	ED/49/2014				塩化カドミウム (I I)
	153	Sodium perborate, perboric acid, sodium salt Perboric acid, sodium salt EC no.: 234-390-0 CAS no.: 11138-47-9 Sodium perborate EC no.: 239-172-9 CAS no.: 15120-21-5	234-390-0 239-172-9	11138-47-9 15120-21-5	16/06/2014	ED/49/2014	○	48	27/05/2023	過ホウ酸ナトリウム及びその塩 (11138-47-9/15120-21-5)
	152	Sodium peroxometaborate	231-556-4	7632-04-4	16/06/2014	ED/49/2014	○	49	27/05/2023	ペルオキソホウ酸ナトリウム
10	151	Cadmium sulphide	215-147-8	1306-23-6	16/12/2013	ED/121/2013				硫化カドミウム
	150	Dihexyl phthalate	201-559-5	84-75-3	16/12/2013	ED/121/2013	○	45	27/02/2023	フタル酸ジヘキシル (ジヘキサ-1-イル=フタラート)
	149	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	209-358-4	573-58-0	16/12/2013	ED/121/2013				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)
	148	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)	217-710-3	1937-37-7	16/12/2013	ED/121/2013				ジナトリウム=4-アミノ-3-[[4'-[[2,4-ジアミノフェニルアゾ]-1,1'-ビフェニル]-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ]-2,7-ナフタレンジスルホネート(別名CIダイレクトブラック38)
	147	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	202-506-9	96-45-7	16/12/2013	ED/121/2013				2-イミダゾリジンチオン
	146	Lead di(acetate)	206-104-4	301-04-2	16/12/2013	ED/121/2013				酢酸鉛(II)
9	145	Trixylyl phosphate	246-677-8	25155-23-1	16/12/2013	ED/121/2013	○	47	27/05/2023	リン酸トリス(ジメチルフェニル)
	144	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	-	-	20/06/2013	ED/69/2013	○	43	01/04/2021	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] (JAMP-SN0083)
	143	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	223-320-4	3825-26-1	20/06/2013	ED/69/2013				ペンタデカフルオロオクタオン酸アンモニウム
	142	Cadmium	231-152-8	7440-43-9	20/06/2013	ED/69/2013				カドミウム
9	141	Cadmium oxide	215-146-2	1306-19-0	20/06/2013	ED/69/2013				酸化カドミウム (II)
	140	Dipentyl phthalate (DPP)	205-017-9	131-18-0	20/06/2013	ED/69/2013	○	38	04/07/2020	フタル酸ジペンチル (DPP)

List	No.	Name	EC no.	CAS no.	Date of inclusion 収載日	Decision number 決議番号	ANNEX XIV	Entry No.	Sunset date 日没日	参考和訳 (別名あり) EC番号、CAS番号などで 確認してください。(JAMP-SN割当No.)
	139	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	206-397-9	335-67-1	20/06/2013	ED/69/2013				ヘルフルオロオクタノ酸
	138	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	284-032-2	84777-06-0	19/12/2012	ED/169/2012	○	36	04/07/2020	フタル酸n-ペンチルイソペンチル; 1, 2-ベンゼンジカルボン酸、ジペンチルエステル、分岐および直鎖
	137	1,2-diethoxyethane	211-076-1	629-14-1	19/12/2012	ED/169/2012				エチレンジオキシエチルエーテル; 1, 2-ジエトキシエタン
	136	1-bromopropane (n-propyl bromide)	203-445-0	106-94-5	19/12/2012	ED/169/2012	○	32	04/07/2020	1-ブロモプロパン; 臭化 n-プロピル
	135	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	421-150-7	143860-04-2	19/12/2012	ED/169/2012				3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1, 3-オキサゾリジン
	134	4,4'-methylenedi-o-toluidine	212-658-8	838-88-0	19/12/2012	ED/169/2012				4, 4'-メチレンビス(o-トルイジン)、 4, 4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)
	133	4,4'-oxydianiline and its salts 4,4'-oxydianiline EC no.: 202-977-0 CAS no.: 101-80-4	202-977-0	101-80-4	19/12/2012	ED/169/2012				4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル; 4, 4'-オキシジアニン 及びその塩
	132	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues	-	-	19/12/2012	ED/169/2012	○	42	04/01/2021	エトキシ化された4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール 【明確に定義された物質、UVCB物質は、ポリマー及び同族体を含む】 (JAMP-SN0081)
	131	4-aminoazobenzene	200-453-6	60-09-3	19/12/2012	ED/169/2012				p-アミノアゾベンゼン; 4-アミノアゾベンゼン; 4-フェニルアゾアニリン
	130	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	202-453-1	95-80-7	19/12/2012	ED/169/2012				2, 4-ジアミノトルエン
	129	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	-	-	19/12/2012	ED/169/2012				4-ノニルフェノール 【フェノールの4の位置に 直鎖又は分岐の炭素数が9のアルキル基が共有結合した物質。UVCBと明確に定義された個々の異性体とその混合物を含む。】 (JAMP-SN0082)
	128	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	204-419-1	120-71-8	19/12/2012	ED/169/2012				6-メトキシ-m-トルイジン
	127	[Phthalato(2-)]dioxitrilead	273-688-5	69011-06-9	19/12/2012	ED/169/2012				【1, 2-ベンゼンジカルボキシラクト(2-)】ジオキソ三鉛; ジオキソ(フタラト)三鉛
	126	Acetic acid, lead salt, basic	257-175-3	51404-69-4	19/12/2012	ED/169/2012				塩基性酢酸鉛
	125	Biphenyl-4-ylamine	202-177-1	92-67-1	19/12/2012	ED/169/2012				4-アミノビフェニル; ビフェニル-4-イルアミン
	124	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE)	214-604-9	1163-19-5	19/12/2012	ED/169/2012				デカブロモジフェニルエーテル
	123	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride all possible combinations of the cis- and trans-isomers Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride EC no.: 201-604-9 CAS no.: 85-42-7 cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride EC no.: 236-086-3 CAS no.: 13149-00-3 trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride EC no.: 238-009-9 CAS no.: 14166-21-3	201-604-9 236-086-3 238-009-9	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	19/12/2012	ED/169/2012				ヘキサヒドロフタル酸無水物 シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物 (85-42-7) -シス-シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物 (13149-00-3) -トランス-シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物 (14166-21-3)
	122	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA)	204-650-8	123-77-3	19/12/2012	ED/169/2012				アゾジカルボキサミド、ジアゼン-1,2-ビスカルボキサミド
	121	Dibutyltin dichloride (DBTC)	211-670-0	683-18-1	19/12/2012	ED/169/2012				ジブチルスズジクロライド; DBTC
	120	Diethyl sulphate	200-589-6	64-67-5	19/12/2012	ED/169/2012				硫酸ジエチル
	119	Diisopentyl phthalate	210-088-4	605-50-5	19/12/2012	ED/169/2012	○	33	04/07/2020	フタル酸ジイソペンチル; DIPP
	118	Dimethyl sulphate	201-058-1	77-78-1	19/12/2012	ED/169/2012				硫酸ジメチル
	117	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	201-861-7	88-85-7	19/12/2012	ED/169/2012				ジノセブ; 2-sec-butyl-4, 6-dinitroフェノール

List	No.	Name	EC no.	CAS no.	Date of inclusion 収載日	Decision number 決議番号	ANNEX XIV	Entry No.	Sunset date 日没日	参考和訳 (別名あり) EC番号、CAS番号などで 確認してください。(JAMP-SN割当No.)	
8	116	Dioxobis(stearato)trilead	235-702-8	12578-12-0	19/12/2012	ED/169/2012				ジオキソビス (ステアリン酸) 三鉛	
	115	Fatty acids, C16-18, lead salts	292-966-7	91031-62-8	19/12/2012	ED/169/2012				脂肪酸鉛塩 (炭素数 C 16 - 18)	
	114	Furan	203-727-3	110-00-9	19/12/2012	ED/169/2012				フラン	
	113	Henicosfluoroundecanoic acid	218-165-4	2058-94-8	19/12/2012	ED/169/2012				ペルフルオロウンデカン酸	
	112	Heptacosfluorotetradecanoic acid	206-803-4	376-06-7	19/12/2012	ED/169/2012				ペルフルオロテトラデカン酸	
	111	Hexahydromethylphthalic anhydride including cis- and trans- stereo isomeric forms and all possible combinations of the isomers Hexahydromethylphthalic anhydride EC no.: 247-094-1 CAS no.: 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride EC no.: 243-072-0 CAS no.: 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride EC no.: 256-356-4 CAS no.: 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride EC no.: 260-566-1 CAS no.: 57110-29-9	247-094-1 243-072-0 256-356-4 260-566-1	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	19/12/2012	ED/169/2012					・メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [1] (25550-51-0) ・4-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [2] (19438-60-9) ・1-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [3] (48122-14-1) ・3-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [4] (57110-29-9)
	110	Lead bis(tetrafluoroborate)	237-486-0	13814-96-5	19/12/2012	ED/169/2012					ホウフッ化鉛; 四フッ化ホウ酸鉛 (II)
	109	Lead cyanamidate	244-073-9	20837-86-9	19/12/2012	ED/169/2012					シアナミド鉛
	108	Lead dinitrate	233-245-9	10099-74-8	19/12/2012	ED/169/2012					硝酸鉛; 硝酸鉛 (II)
	107	Lead monoxide (lead oxide)	215-267-0	1317-36-8	19/12/2012	ED/169/2012					一酸化鉛; 酸化鉛 (I I)
	106	Lead oxide sulfate	234-853-7	12036-76-9	19/12/2012	ED/169/2012					塩基性硫酸鉛
	105	Lead titanium trioxide	235-038-9	12060-00-3	19/12/2012	ED/169/2012					チタン酸鉛
	104	Lead titanium zirconium oxide	235-727-4	12626-81-2	19/12/2012	ED/169/2012					ジルコニウムチタン酸鉛; 三酸化ジルコニウムチタン鉛
	103	Methoxyacetic acid	210-894-6	625-45-6	19/12/2012	ED/169/2012					メトキシ酢酸
	102	Methyloxirane (Propylene oxide)	200-879-2	75-56-9	19/12/2012	ED/169/2012					酸化プロピレン
	101	N,N-dimethylformamide	200-679-5	68-12-2	19/12/2012	ED/169/2012					ジメチルホルムアミド; N, N-ジメチルホルムアミド
	100	N-methylacetamide	201-182-6	79-16-3	19/12/2012	ED/169/2012					N-メチルアセトアミド
	99	N-pentyl-isopentylphthalate	-	776297-69-9	19/12/2012	ED/169/2012	○	39	04/07/2020		フタル酸 N-ペンチル-イソペンチル; N-ペンチル-イソペンチル フタレート
	98	o-aminoazotoluene	202-591-2	97-56-3	19/12/2012	ED/169/2012					2-アミノ-5-アゾトルエン; o-アミノアゾトルエン
	97	o-toluidine	202-429-0	95-53-4	19/12/2012	ED/169/2012					o-トルイジン
	96	Orange lead (lead tetroxide)	215-235-6	1314-41-6	19/12/2012	ED/169/2012					四三酸化鉛
95	Pentacosfluorotridecanoic acid	276-745-2	72629-94-8	19/12/2012	ED/169/2012					ペルフルオロトリデカン酸	
94	Pentalead tetraoxide sulphate	235-067-7	12065-90-6	19/12/2012	ED/169/2012					塩基性硫酸鉛	

List	No.	Name	EC no.	CAS no.	Date of inclusion 収載日	Decision number 決議番号	ANNEX XIV	Entr y No.	Sunset date 日没日	参考和訳 (別名あり) EC番号、CAS番号などで 確認してください。(JAMP-SN割当No.)
	93	Pyrochlore, antimony lead yellow	232-382-1	8012-00-8	19/12/2012	ED/169/2012				ピグメントイエロー41; C. I. ピグメントイエロー41
	92	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	272-271-5	68784-75-8	19/12/2012	ED/169/2012				ケイ酸とバリウムの塩 (1:1) (鉛ドーパ)
	91	Silicic acid, lead salt	234-363-3	11120-22-2	19/12/2012	ED/169/2012				ケイ酸と鉛の塩
	90	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	263-467-1	62229-08-7	19/12/2012	ED/169/2012				塩基性亜硫酸鉛
	89	Tetraethyllead	201-075-4	78-00-2	19/12/2012	ED/169/2012				四エチル鉛
	88	Tetralead trioxide sulphate	235-380-9	12202-17-4	19/12/2012	ED/169/2012				塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛 (Pb4O3 (SO4))
	87	Tricosfluorododecanoic acid	206-203-2	307-55-1	19/12/2012	ED/169/2012				ペルフルオロドデカン酸
	86	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	215-290-6	1319-46-6	19/12/2012	ED/169/2012				炭酸鉛; 水酸化炭酸鉛 (II)
	85	Trilead dioxide phosphonate	235-252-2	12141-20-7	19/12/2012	ED/169/2012				二塩基性リン酸鉛
7	84	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME, triglyme)	203-977-3	112-49-2	18/06/2012	ED/87/2012				1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME; トリグリム)
	83	1,2-dimethoxyethane, ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	203-794-9	110-71-4	18/06/2012	ED/87/2012				1,2-ジメトキシエタン; エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME)
	82	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	18/06/2012	ED/87/2012				1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアジン-2,4,6-トリオン (TGIC)
	81	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC)	423-400-0	59653-74-6	18/06/2012	ED/87/2012				1,3,5-トリス [(2S and 2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン (β-TGIC)
	80	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)	209-218-2	561-41-1	18/06/2012	ED/87/2012				4,4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミノ)トリチルアルコール (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959-2) を0.1%以上含んでいる場合にSVHCに該当する。
	79	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	202-027-5	90-94-8	18/06/2012	ED/87/2012				4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン)
	78	[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)	208-953-6	548-62-9	18/06/2012	ED/87/2012				[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックバイオレット3) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース (EC No. 202-959-2) を0.1%以上含んでいる場合にSVHCに該当する。
	77	[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)	219-943-6	2580-56-5	18/06/2012	ED/87/2012				[4-[[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C. I. ベーシックブルー26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース (EC No. 202-959-2) を0.1%以上含んでいる場合にSVHCに該当する。
	76	Diboron trioxide	215-125-8	1303-86-2	18/06/2012	ED/87/2012				三酸化二ホウ素; 酸化ホウ素
	75	Formamide	200-842-0	75-12-7	18/06/2012	ED/87/2012				ホルムアミド
74	Lead(II) bis(methanesulfonate)	401-750-5	17570-76-2	18/06/2012	ED/87/2012				鉛(II) = ジメタンスルホナート	
73	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	202-959-2	101-61-1	18/06/2012	ED/87/2012				N, N, N', N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン (ミヒラーズベース)	

List	No.	Name	EC no.	CAS no.	Date of inclusion 収載日	Decision number 決議番号	ANNEX XIV	Entry No.	Sunset date 日没日	参考和訳 (別名あり) EC番号・CAS番号などで 確認してください。(JAMP-SN相当No.)
	72	α,α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) with $\geq 0.1\%$ of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)	229-851-8	6786-83-0	18/06/2012	ED/87/2012				α,α -ビス [4 - (シメチルアミノ)フェニル] - 4 (フェニルアミ ノ)ナフタレン - 1 - メタノール (C. I. ソルベントブルー - 4) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)ま たはミヒラーズベース (EC No. 202-959-2) を0.1%以上含 んでいる場合にSVHCに該当する。
	71	1,2-dichloroethane	203-458-1	107-06-2	19/12/2011	ED/77/2011	○	26	22/11/2017	1, 2 - ジクロロエタン
	70	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	202-918-9	101-14-4	19/12/2011	ED/77/2011	○	27	22/11/2017	2, 2' - ジクロロ - 4, 4' - メチレンジアニリン
	69	2-Methoxyaniline, o-Anisidine	201-963-1	90-04-0	19/12/2011	ED/77/2011				2 - メトキシアニリン: o - アニジン
	68	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	205-426-2	140-66-9	19/12/2011	ED/77/2011				4 - (1, 1, 3, 3 - テトラメチルブチル)フェノール; 4 - (tert-オクチル)フェノール; 4 - (2, 4, 4 - トリメチ ルペンタン - 2 - イル)フェノール
	67	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 ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) content less or equal to 18% by weight	-	-	19/12/2011	ED/77/2011 ED/95/2012				アルミ/シリケート耐熱セラミック繊維 CLP規則Annex VI, part 3, table 3.1のIndex No. 650-017-00-8に該当するもの および下記 3 条件に該当するもの: a) アルミニウムおよび 珪素の酸化物が可変な温度範囲内での (繊維中の) 主成分で ある。 b) 繊維径の加重幾何平均が、6 μm 以下の2幾何標準誤 差以下である。c) アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物 ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) の含有量 が1.8wt%以下である。 (JAMP-SN0007)
	66	Arsenic acid	231-901-9	7778-39-4	19/12/2011	ED/77/2011	○	24	22/08/2017	ヒ酸: オルトヒ酸
	65	Bis(2-methoxyethyl) ether	203-924-4	111-96-6	19/12/2011	ED/77/2011	○	25	22/08/2017	1 - メトキシ - 2 - (2 - メトキシエトキシ) エタン: ジエチレ ングリコールジメチルエーテル
	64	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	204-212-6	117-82-8	19/12/2011	ED/77/2011	○	37	04/07/2020	ビス (2 - メトキシエチル) = フタラート (フタル酸ビス (2 - メトキシエチル) (DMEP))
	63	Calcium arsenate	231-904-5	7778-44-1	19/12/2011	ED/77/2011				ビス (ヒ酸) ミカルシウム: ヒ酸カルシウム
	62	Dichromium tris(chromate)	246-356-2	24613-89-6	19/12/2011	ED/77/2011	○	28	22/01/2019	トリス (クロム酸) ニクロム (I I I)
6	61	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	500-036-1	25214-70-4	19/12/2011	ED/77/2011	○	23	22/08/2017	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物
	60	Lead diazide, Lead azide	236-542-1	13424-46-9	19/12/2011	ED/77/2011				ニアジ化鉛 (I I): アジ化鉛 (I I)
	59	Lead dipicrate	229-335-2	6477-64-1	19/12/2011	ED/77/2011				鉛 (I I) = ジピクラート: ピクリン酸鉛 (I I)
	58	Lead styphnate	239-290-0	15245-44-0	19/12/2011	ED/77/2011				鉛 (I I) = 2, 4, 6 - トリニトロベンゼン - 1, 3 - ジオ ラート
	57	N,N-dimethylacetamide	204-826-4	127-19-5	19/12/2011	ED/77/2011				N, N - ジメチルアセトアミド
	56	Pentazinc chromate octahydroxide	256-418-0	49663-84-5	19/12/2011	ED/77/2011	○	31	22/01/2019	クロム酸八水酸化五亜鉛
	55	Phenolphthalein	201-004-7	77-09-8	19/12/2011	ED/77/2011				フェノールフタレイン
	54	Potassium hydroxyoctaoxidizedichromate	234-329-8	11103-86-9	19/12/2011	ED/77/2011	○	30	22/01/2019	ビス (クロム酸) 水酸化二亜鉛 (I I) カリウム
	53	Trilead diarsenate	222-979-5	3687-31-8	19/12/2011	ED/77/2011				ビス (ヒ酸) 三鉛 (I I): ヒ酸鉛 (I I)

List	No.	Name	EC no.	CAS no.	Date of inclusion 収載日	Decision number 決議番号	ANNEX XIV	Entry No.	Sunset date 日没日	参考和訳 (別名あり) EC番号、CAS番号などで 確認してください。(JAMP-SN割当No.)
	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 (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	-	-	19/12/2011	ED/77/2011 ED/95/2012				ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維 CLP規則Annex VI, part 3, table 3.1のIndex No. 650-017-00-8に該当するものおよび下記3条件に該当するもの: a) アルミニウム、珪素およびジルコニウムの酸化物が可変な濃度範囲内の(繊維中の)主成分である。b) 繊維径の加重幾何平均が、6 µm以下の2幾何標準誤差以下である。c) アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物 (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) の含有量が18 wt%以下である。 (JAMP-SN0055)
	51	1,2,3-trichloropropane	202-486-1	96-18-4	20/06/2011	ED/31/2011				1, 2, 3-トリクロロプロパン
	50	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	276-158-1	71888-89-6	20/06/2011	ED/31/2011	○	34	04/07/2020	フタル酸ジイソヘプチル
	49	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	271-084-6	68515-42-4	20/06/2011	ED/31/2011	○	35	04/07/2020	フタル酸ヘプチルノルウンデシル
5	48	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	212-828-1	872-50-4	20/06/2011	ED/31/2011				N-メチル-2-ピロリドン
	47	2-ethoxyethyl acetate	203-839-2	111-15-9	20/06/2011	ED/31/2011				酢酸2-エトキシエチル
	46	Hydrazine	206-114-9	302-01-2 7803-57-8	20/06/2011	ED/31/2011				ヒドラジン (302-01-2) ヒドラジン-水和物 (7803-57-8)
	45	Strontium chromate	232-142-6	7789-06-2	20/06/2011	ED/31/2011	○	29	22/01/2019	クロム酸ストロンチウム (II)
	44	2-ethoxyethanol	203-804-1	110-80-5	15/12/2010	ED/95/2010				2-エトキシエタノール
	43	2-methoxyethanol	203-713-7	109-86-4	15/12/2010	ED/95/2010				2-メトキシエタノール
	42	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers Chromic acid EC no.: 231-801-5 CAS no.: 7738-94-5 Dichromic acid EC no.: 236-881-5 CAS no.: 13530-68-2 Oligomers of chromic acid and dichromic acid EC no.: - CAS no.: -	231-801-5 236-881-5	7738-94-5 13530-68-2	15/12/2010	ED/95/2010	○	17	21/09/2017	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー (JAMP-SN0071) ・クロム酸 (7738-94-5) ・二クロム酸、重クロム酸 (13530-68-2)
4	41	Chromium trioxide	215-607-8	1333-82-0	15/12/2010	ED/95/2010	○	16	21/09/2017	酸化クロム (VI)
	40	Cobalt(II) carbonate	208-169-4	513-79-1	15/12/2010	ED/95/2010				炭酸コバルト (II)
	39	Cobalt(II) diacetate	200-755-8	71-48-7	15/12/2010	ED/95/2010				酢酸コバルト (II)
	38	Cobalt(II) dinitrate	233-402-1	10141-05-6	15/12/2010	ED/95/2010				硝酸コバルト (I I)
	37	Cobalt(II) sulphate	233-334-2	10124-43-3	15/12/2010	ED/95/2010				硫酸コバルト (II)
	36	Ammonium dichromate	232-143-1	7789-09-5	18/06/2010	ED/30/2010	○	20	21/09/2017	ヘプタオキシドクロム酸二アンモニウム
	35	Boric acid EC No. 233-139-2 and EC No. 234-343-4 Boric acid, crude natural EC no.: 234-343-4 CAS no.: 11113-50-1 Boric acid EC no.: 233-139-2 CAS no.: 10043-35-3	234-343-4 233-139-2	11113-50-1 10043-35-3	18/06/2010	ED/30/2010				ホウ酸
	34	Disodium tetraborate, anhydrous	215-540-4	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	18/06/2010	ED/30/2010				・硼砂 (1303-96-4) ・七酸化二ナトリウム四ホウ素 (1330-43-4) ・七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物 (12179-04-3)
3	33	Potassium chromate	232-140-5	7789-00-6	18/06/2010	ED/30/2010	○	21	21/09/2017	テトラオキシドクロム酸ニカリウム

List	No.	Name	EC no.	CAS no.	Date of inclusion 収載日	Decision number 決議番号	ANNEX XIV	Entry No.	Sunset date 日没日	参考和訳 (別名あり) EC番号、CAS番号などで 確認してください。(JAMP-SN割当No.)
	32	Potassium dichromate	231-906-6	7778-50-9	18/06/2010	ED/30/2010	○	19	21/09/2017	ヘプタオキシドニクロム酸二カリウム
	31	Sodium chromate	231-889-5	7775-11-3	18/06/2010	ED/30/2010	○	22	21/09/2017	クロム酸ナトリウム
	30	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	235-541-3	12267-73-1	18/06/2010	ED/30/2010				七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物
	29	Trichloroethylene	201-167-4	79-01-6	18/06/2010	ED/30/2010	○	15	21/04/2016	三塩化エチレン
2	28	Acrylamide	201-173-7	79-06-1	30/03/2010	ED/68/2009				アクリルアミド
	27	2,4-dinitrotoluene	204-450-0	121-14-2	13/01/2010	ED/68/2009	○	14	21/08/2015	2,4-ジニトロトルエン
	26	Anthracene oil	292-602-7	90640-80-5	13/01/2010	ED/68/2009	○	40	04/10/2020	アントラセン油
	25	Anthracene oil, anthracene paste	292-603-2	90640-81-6	13/01/2010	ED/68/2009				アントラセン油、アントラセンペースト
	24	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	295-275-9	91995-15-2	13/01/2010	ED/68/2009				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
	23	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	295-278-5	91995-17-4	13/01/2010	ED/68/2009				アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分
	22	Anthracene oil, anthracene-low	292-604-8	90640-82-7	13/01/2010	ED/68/2009				アントラセン油、アントラセン低
	21	Diisobutyl phthalate	201-553-2	84-69-5	13/01/2010	C(2017)4462 ED/30/2017 ED/68/2009	○	7	21/02/2015	ジイソブチルフタレート;フタル酸ジイソブチル
	20	Lead chromate	231-846-0	7758-97-6	13/01/2010	ED/68/2009	○	10	21/05/2015	クロム酸鉛
	19	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	235-759-9	12656-85-8	13/01/2010	ED/68/2009	○	12	21/05/2015	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤 (CIピグメントレッド104)
	18	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	215-693-7	1344-37-2	13/01/2010	ED/68/2009	○	11	21/05/2015	硫クロム酸鉛黄色 (CIピグメントイエロー34)
	17	Pitch, coal tar, high-temp.	266-028-2	65996-93-2	13/01/2010	ED/68/2009	○	41	04/10/2020	コールタールピッチ
	16	Tris(2-chloroethyl) phosphate	204-118-5	115-96-8	13/01/2010	ED/68/2009	○	13	21/08/2015	トリス (2-クロロエチル) ホスフェート; / 燐酸トリ(2-クロロエチル) / TCEP
15	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	202-974-4	101-77-9	28/10/2008	ED/67/2008	○	2	21/08/2014	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	
14	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylene)	201-329-4	81-15-2	28/10/2008	ED/67/2008	○	1	21/08/2014	2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン/ムスクキシレン	
13	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	287-476-5	85535-84-8	28/10/2008	ED/67/2008				塩素化パラフィン (短鎖) (C=10-13)	
12	Anthracene	204-371-1	120-12-7	28/10/2008	ED/67/2008				アントラセン	
11	Benzyl butyl phthalate (BBP)	201-622-7	85-68-7	28/10/2008	C(2017)4462 ED/30/2017 ED/67/2008	○	5	21/02/2015	フタル酸ブチルベンジル/BBP	
10	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	204-211-0	117-81-7	28/10/2008	C(2017)4462 ED/108/2014 ED/30/2017 ED/67/2008	○	4	21/02/2015	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) /DEHP	
9	Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	200-268-0	56-35-9	28/10/2008	ED/67/2008				ビストリブチルスズオキシド/TBTO	
8	Cobalt dichloride	231-589-4	7646-79-9	28/10/2008	ED/31/2011 ED/67/2008				塩化コバルト (II)	

List	No.	Name	EC no.	CAS no.	Date of inclusion 収載日	Decision number 決議番号	ANNEX XIV	Entry No.	Sunset date 日没日	参考和訳 (別名あり) EC番号、CAS番号などで 確認してください。(JAMP-SN割当No.)
1	7	Diarsenic pentaoxide	215-116-9	1303-28-2	28/10/2008	ED/67/2008	○	9	21/05/2015	五酸化二砒素
	6	Diarsenic trioxide	215-481-4	1327-53-3	28/10/2008	ED/67/2008	○	8	21/05/2015	三酸化二砒素
	5	Dibutyl phthalate (DBP)	201-557-4	84-74-2	28/10/2008	C(2017)4462 ED/30/2017 ED/67/2008	○	6	21/05/2015	フタル酸ジブチル/BDP
	4	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified gamma-hexabromocyclododecane EC no.: - CAS no.: 134237-52-8 beta-hexabromocyclododecane EC no.: - CAS no.: 134237-51-7 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane EC no.: 221- 695-9 CAS no.: 3194-55-6 Hexabromocyclododecane EC no.: 247-148-4 CAS no.: 25637-99-4 alpha-hexabromocyclododecane EC no.: - CAS no.: 134237-50-6	- - 221-695-9 247-148-4 -	134237-52-8 134237-51-7 3194-55-6 25637-99-4 134237-50-6	28/10/2008	ED/67/2008	○	3	21/08/2015	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD) ・ r e l - (1 R , 2 R , 5 R , 6 S , 9 S , 1 0 R) - 1 , 2 , 5 , 6 , 9 , 1 0 -ヘキサブロモシクロドデカン (134237-52-8) ・ r e l - (1 R , 2 S , 5 R , 6 R , 9 R , 1 0 S) - 1 , 2 , 5 , 6 , 9 , 1 0 -ヘキサブロモシクロドデカン (134237-51-7) ・ 1 , 2 , 5 , 6 , 9 , 1 0 -ヘキサブロモシクロドデカン (3194-55-6) ・ヘキサブロモシクロドデカン (25637-99-4) ・ r e l - (1 R , 2 R , 5 S , 6 R , 9 R , 1 0 S) - 1 , 2 , 5 , 6 , 9 , 1 0 -ヘキサブロモシクロドデカン (134237-50-6)
	3	Lead hydrogen arsenate	232-064-2	7784-40-9	28/10/2008	ED/67/2008				砒酸水素鉛
	2	Sodium dichromate	234-190-3	10588-01-9 7789-12-0	28/10/2008	ED/67/2008	○	18	21/09/2017	・重クロム酸ナトリウム (10588-01-9) ・2水和物 / 重クロム酸ナトリウム (7789-12-0)
	1	Triethyl arsenate	427-700-2	15606-95-8	28/10/2008	ED/67/2008				砒酸エチルエステル/ヒ酸トリエチル