

含有管理物質

	法規制	対象部品	禁止物質名(和名)	禁止物質名(英名)	閾値(ppm)	CAS番号	除外用途 (適用除外)	制限用途
SV-1	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	4,4'-ジアミノジフェニルメタン (MDA)	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	1000	101-77-9	無	無
SV-2	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン (ムスクキシレン)	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylene)	1000	81-15-2	無	無
SV-3	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	短鎖塩素化パラフィン (C10-C13)	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	1000	85535-84-8	無	無
SV-4	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	アントラセン	Anthracene	1000	120-12-7	無	無
SV-5	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	1000	85-68-7	無	無
SV-6	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	1000	117-81-7	無	無
SV-7	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ビス(トリブチルスズ) オキシド (TBTO)	Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	1000	56-35-9	無	無
SV-8	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	塩化コバルト (Ⅱ)	Cobalt dichloride	1000	7646-79-9	無	無
SV-9	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	五酸化二ヒ素	Diarsenic pentaoxide	1000	1303-28-2	無	無
SV-10	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	三酸化二ヒ素	Diarsenic trioxide	1000	1327-53-3	無	無
SV-11	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ジブチル (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	1000	84-74-2	無	無
SV-12	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	1000	134237-52-8,134237-51-7, 3194-55-6, 25637-99-4, 134237-50-6	無	無
SV-13	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ヒ酸鉛	Lead hydrogen arsenate	1000	7784-40-9	無	無
SV-14	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	1000	10588-01-9,7789-12-0	無	無
SV-15	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ヒ酸トリエチル	Triethyl arsenate	1000	15606-95-8	無	無
SV-16	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2,4-ジニトロトルエン	2,4-dinitrotoluene	1000	121-14-2	無	無
SV-17	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	アントラセン油	Anthracene oil	1000	90640-80-5	無	無
SV-18	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	アントラセン油およびペースト	Anthracene oil, anthracene paste	1000	90640-81-6	無	無
SV-19	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	アントラセン油およびペースト、留分	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	1000	91995-15-2	無	無
SV-20	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	アントラセン油およびペースト、軽質留分	Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights	1000	91995-17-4	無	無
SV-21	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	アントラセン油およびアントラセン低	Anthracene oil, anthracene-low	1000	90640-82-7	無	無
SV-22	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ジイソブチル (DIBP)	Diisobutyl phthalate(DIBP)	1000	84-69-5	無	無
SV-23	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	クロム酸鉛	Lead chromate	1000	7758-97-6	無	無
SV-24	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤 (CIピグメントレッド104)	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	1000	12656-85-8	無	無
SV-25	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	硫クロム酸鉛黄色 (CIピグメントイエロー34)	Lead sulfchromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1000	1344-37-2	無	無
SV-26	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	コールタールピッチ	Pitch, coal tar, high-temp.	1000	65996-93-2	無	無
SV-27	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	トリス (2-クロロエチル) ホスフェート	Tris(2-chloroethyl) phosphate	1000	115-96-8	無	無
SV-28	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	アクリルアミド	Acrylamide	1000	79-06-1	無	無
SV-29	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	二クロム酸アンモニウム	Ammonium dichromate	1000	7789-09-5	無	無
SV-30	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ホウ酸	Boric acid	1000	11113-50-1,10043-35-3	無	無
SV-31	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	硼砂七酸化二ナトリウム四ホウ素、無水	Disodium tetraborate, anhydrous	1000	12179-04-3, 1303-96-4, 1330-43-4	無	無
SV-32	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	クロム酸カリウム	Potassium chromate	1000	7789-00-6	無	無
SV-33	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	二クロム酸カリウム	Potassium dichromate	1000	7778-50-9	無	無
SV-34	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	1000	7775-11-3	無	無
SV-35	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	1000	12267-73-1	無	無
SV-36	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	1000	79-01-6	無	無
SV-37	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2-エトキシエタノール	2-ethoxyethanol	1000	110-80-5	無	無
SV-38	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2-メトキシエタノール	2-methoxyethanol	1000	109-86-4	無	無
SV-39	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid	1000	13530-68-2,7738-94-5	無	無
SV-40	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	酸化クロム (VI)	Chromium trioxide	1000	1333-82-0	無	無
SV-41	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	炭酸コバルト (II)	Cobalt(II) carbonate	1000	513-79-1	無	無
SV-42	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	酢酸コバルト (II)	Cobalt(II) diacetate	1000	71-48-7	無	無
SV-43	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	硝酸コバルト (II)	Cobalt(II) dinitrate	1000	10141-05-6	無	無
SV-44	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	硫酸コバルト (II)	Cobalt(II) sulphate	1000	10124-43-3	無	無
SV-45	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1,2,3-トリクロロプロパン	1,2,3-trichloropropane	1000	96-18-4	無	無
SV-46	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ジ分岐アルキルエステル(炭素数6~8、7が主成分)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	1000	71888-89-6	無	無
SV-47	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸分岐および直鎖アルキルエステル(炭素数7~11)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	1000	68515-42-4	無	無
SV-48	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1-メチル-2-ピロリドン(NMP)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	1000	872-50-4	無	無
SV-49	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	酢酸2-エトキシエチル	2-ethoxyethyl acetate	1000	111-15-9	無	無
SV-50	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ヒドラジン	Hydrazine	1000	302-01-2,7803-57-8	無	無
SV-51	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	クロム酸ストロンチウム(Ⅱ)	Strontium chromate	1000	7789-06-2	無	無

	法規制	対象部品	禁止物質名(和名)	禁止物質名(英名)	閾値(ppm)	CAS番号	除外用途 (適用除外)	制限用途
SV-52	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane	1000	107-06-2	無	無
SV-53	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	1000	101-14-4	無	無
SV-54	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2-メトキシアニリン： o-アニシジン	2-Methoxyaniline, o-Anisidine	1000	90-04-0	無	無
SV-55	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	1000	140-66-9	無	無
SV-56	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	アルミノシリケート耐熱セラミック繊維	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres	1000	[-],142844-00-6	無	無
SV-57	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ヒ酸	Arsenic acid	1000	7778-39-4	無	無
SV-58	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ビス(2-メトキシエチルエーテル)	Bis(2-methoxyethyl) ether	1000	111-96-6	無	無
SV-59	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	1000	117-82-8	無	無
SV-60	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ヒ酸カルシウム	Calcium arsenate	1000	7778-44-1	無	無
SV-61	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	トリス(クロム酸)ニクロム(Ⅲ)	Dichromium tris(chromate)	1000	24613-89-6	無	無
SV-62	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	1000	25214-70-4	無	無
SV-63	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	二アジ化鉛(Ⅱ)、アジ化鉛(Ⅱ)	Lead diazide, Lead azide	1000	13424-46-9	無	無
SV-64	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ピクリン酸鉛(Ⅱ)	Lead dipicrate	1000	6477-64-1	無	無
SV-65	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	鉛(Ⅱ)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	Lead styphnate	1000	15245-44-0	無	無
SV-66	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-dimethylacetamide	1000	127-19-5	無	無
SV-67	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	クロム酸八水酸化五亜鉛	Pentazinc chromate octahydroxide	1000	49663-84-5	無	無
SV-68	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フェノールフタレイン	Phenolphthalein	1000	77-09-8	無	無
SV-69	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム	Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate	1000	11103-86-9	無	無
SV-70	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ヒ酸鉛(Ⅱ)	Trilead diarsenate	1000	3687-31-8	無	無
SV-71	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres	1000	142844-00-6	無	無
SV-72	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME、トリグリム)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME, triglyme)	1000	112-49-2	無	無
SV-73	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1,2-ジメトキシエタン、エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME)	1,2-dimethoxyethane, ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	1000	110-71-4	無	無
SV-74	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン (TGIC)	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	1000	2451-62-9	無	無
SV-75	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1,3,5-トリス [(2S,2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン(β-TGIC)	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC)	1000	59653-74-6	無	無
SV-76	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	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(ミラーズケトン(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)	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))	1000	561-41-1	無	無
SV-77	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(ミラーズケトン)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	1000	90-94-8	無	無
SV-78	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド(C.I. ベーシックバイオレット3)(ミラーズケトン(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)	[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)	1000	548-62-9	無	無
SV-79	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	[4-[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデンジメチルアンモニウムクロリド(C.I. ベーシックブルー-26)(ミラーズケトン(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)	[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)	1000	2580-56-5	無	無
SV-80	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	三酸化二ホウ素	Diboron trioxide	1000	1303-86-2	無	無
SV-81	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ホルムアミド	Formamide	1000	75-12-7	無	無
SV-82	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	鉛(Ⅱ)=ジメタンサルホナート	Lead(II) bis(methanesulfonate)	1000	17570-76-2	無	無
SV-83	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン(ミラーズベース)	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	1000	101-61-1	無	無
SV-84	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	α,α-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニルアミノ)ナフタレン-1-メタノール(C.I. ソルベントブルー-4)(ミラーズケトン(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)	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)	1000	6786-83-0	無	無
SV-85	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ジペンチル(直鎖、分岐)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	1000	84777-06-0	無	無

	法規制	対象部品	禁止物質名(和名)	禁止物質名(英名)	閾値(ppm)	CAS番号	除外用途 (適用除外)	制限用途
SV-86	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1,2-ジエトキシエタン	1,2-diethoxyethane	1000	629-14-1	無	無
SV-87	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1-ブロモプロパン(臭化n-プロピル)	1-bromopropane (n-propyl bromide)	1000	106-94-5	無	無
SV-88	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	1000	143860-04-2	無	無
SV-89	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	4,4'-メチレンジ- <i>o</i> -トルイジン	4,4'-methylenedi- <i>o</i> -toluidine	1000	838-88-0	無	無
SV-90	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	4,4'-オキシジアニンとその塩	4,4'-oxydianiline and its salts	1000	101-80-4	無	無
SV-91	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	エトキシ化4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール (明確に定義された物質、UVCB物質は、ポリマー及び同族体を含む)	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues	1000	[-],9036-19-5,9002-93-1,2497-59-8,2315-67-5,2315-61-9	無	無
SV-92	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	4-アミノアゾベンゼン	4-aminoazobenzene	1000	60-09-3	無	無
SV-93	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	4-メチル- <i>m</i> -フェニレンジアミン(トルエン-2,4-ジアミン)	4-methyl- <i>m</i> -phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	1000	95-80-7	無	無
SV-94	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	直鎖および分岐4-ノルフェノール(フェノールの4の位置に直鎖又は分岐の炭素数が9のアルキル基が共有結合した物質。UVCBと明確に定義された個々の異性体とその混合物を含む。)	4-Nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	1000	104-40-5,26543-97-5,142731-63-3,186825-36-5,30784-30-6,84852-15-3,52427-13-1,17404-66-9,186825-39-8,521947-27-3,11066-49-2,25154-52-3,90481-04-2	無	無
SV-95	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	6-メトキシ- <i>m</i> -トルイジン(p-クレジジン)	6-methoxy- <i>m</i> -toluidine (p-cresidine)	1000	120-71-8	無	無
SV-96	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	シオキシ(フタラト)三鉛	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	1000	69011-06-9	無	無
SV-97	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	塩基性酢酸鉛	Acetic acid, lead salt, basic	1000	51404-69-4	無	無
SV-98	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ビフェニル-4-イルアミン	Biphenyl-4-ylamine	1000	92-67-1	無	無
SV-99	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	デカブロモジフェニルエーテル(DecaBDE)	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE)	1000	1163-19-5	無	無
SV-100	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ヘキサヒドロフタル酸無水物	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride all possible combinations of the cis- and trans-isomers cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	1000	85-42-7,14166-21-3,13149-00-3	無	無
SV-101	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド(C,C'-アゾジ(ホルムアミド))(ADCA)	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA)	1000	123-77-3	無	無
SV-102	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ジブチルスズジクロライド(DBTC)	Dibutyltin dichloride (DBTC)	1000	683-18-1	無	無
SV-103	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	硫酸ジエチル	Diethyl sulphate	1000	64-67-5	無	無
SV-104	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ジイソペンチル	Diisopentyl phthalate	1000	605-50-5	無	無
SV-105	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	硫化ジメチル	Dimethyl sulphate	1000	77-78-1	無	無
SV-106	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ジノセブ(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	1000	88-85-7	無	無
SV-107	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ジオキシビス(ステアリン酸)三鉛	Dioxobis(stearato)trilead	1000	12578-12-0	無	無
SV-108	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	Fatty acids, C16-18, lead salts	1000	91031-62-8	無	無
SV-109	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フラン	Furan	1000	110-00-9	無	無
SV-110	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	パーフルオロウンデカン酸	Henicosafuoroundecanoic acid	1000	2058-94-8	無	無
SV-111	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	パーフルオロテトラデカン酸	Heptacosafuorotetradecanoic acid	1000	376-06-7	無	無
SV-112	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	Hexahydromethylphthalic anhydride including cis- and trans- stereo isomeric forms and all possible combinations of the isomers Hexahydro-1-methylphthalic anhydride Hexahydromethylphthalic anhydride Hexahydro-4-methylphthalic anhydride Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	1000	57110-29-9,48122-14-1,25550-51-0,19438-60-9	無	無
SV-113	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	四フッ化ホウ酸鉛(II)	Lead bis(tetrafluoroborate)	1000	13814-96-5	無	無
SV-114	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	シアナミド鉛	Lead cyanamidate	1000	20837-86-9	無	無
SV-115	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	硝酸鉛(II)	Lead dinitrate	1000	10099-74-8	無	無
SV-116	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	一酸化鉛(酸化鉛(II))	Lead monoxide (lead oxide)	1000	1317-36-8	無	無
SV-117	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	塩基性硫酸鉛	Lead oxide sulfate	1000	12036-76-9	無	無
SV-118	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	チタン酸鉛	Lead titanium trioxide	1000	12060-00-3	無	無
SV-119	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ジルコニウム酸チタン酸鉛	Lead titanium zirconium oxide	1000	12626-81-2	無	無
SV-120	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	メトキシ酢酸	Methoxyacetic acid	1000	625-45-6	無	無
SV-121	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	酸化プロピレン	Methyloxirane (Propylene oxide)	1000	75-56-9	無	無
SV-122	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide	1000	68-12-2	無	無
SV-123	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	N-メチルアセトアミド	N-methylacetamide	1000	79-16-3	無	無
SV-124	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸N-ペンチル-イソペンチル	N-pentyl-isopentylphthalate	1000	776297-69-9	無	無
SV-125	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	o-アミノアゾトルエン	o-aminoazotoluene	1000	97-56-3	無	無
SV-126	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	o-トルイジン	o-toluidine	1000	95-53-4	無	無

	法規制	対象部品	禁止物質名(和名)	禁止物質名(英名)	閾値(ppm)	CAS番号	除外用途 (適用除外)	制限用途
SV-127	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	四三酸化鉛	Orange lead (lead tetroxide)	1000	1314-41-6	無	無
SV-128	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	パーフルオロトリデカン酸	Pentacosfluorotridecanoic acid	1000	72629-94-8	無	無
SV-129	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	塩基性硫酸鉛	Pentalead tetraoxide sulphate	1000	12065-90-6	無	無
SV-130	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	C.I.ピグメントイエロー41	Pyrochlore, antimony lead yellow	1000	8012-00-8	無	無
SV-131	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ケイ酸とバリウムの塩 (1 : 1) (鉛ドーブ)	Silicic acid (H <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 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	1000	68784-75-8	無	無
SV-132	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ケイ酸と鉛の塩	Silicic acid, lead salt	1000	11120-22-2	無	無
SV-133	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	塩基性亜硫酸鉛	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	1000	62229-08-7	無	無
SV-134	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	四エチル鉛	Tetraethyllead	1000	78-00-2	無	無
SV-135	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	塩基性硫酸鉛	Tetralead trioxide sulphate	1000	12202-17-4	無	無
SV-136	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	パーフルオロドデカン酸	Tricosfluorododecanoic acid	1000	307-55-1	無	無
SV-137	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	水酸化炭酸鉛 (II)	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	1000	1319-46-6	無	無
SV-138	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	二塩基性リン酸鉛	Trilead dioxide phosphonate	1000	12141-20-7	無	無
SV-139	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	分岐および直鎖エトキシ化 4-ノニルフェノール (フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質および明確に定義された物質 (組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む)	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof	1000	14409-72-4,68412-54-4,26027-38-3,9016-45-9, 20427-84-3,7311-27-5, 27942-27-4, 127087-87-0, 1119449-38-5,1119449-37-4, 9016-45-9,37205-87-1, ,26571-11-9,	無	無
SV-140	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム (APFO)	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	1000	3825-26-1	無	無
SV-141	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	カドミウム	Cadmium	1000	7440-43-9	無	無
SV-142	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	酸化カドミウム	Cadmium oxide	1000	1306-19-0	無	無
SV-143	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ジベンチル(DPP)	Dipentyl phthalate (DPP)	1000	131-18-0	無	無
SV-144	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ペンタデカフルオロオクタノ酸(PFOA)	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	1000	335-67-1	無	無
SV-145	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	硫化カドミウム	Cadmium sulphide	1000	1306-23-6	無	無
SV-146	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ジヘキシル	Dihexyl phthalate	1000	84-75-3	無	無
SV-147	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(C.I.ダイレクトレッド28)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	1000	573-58-0	無	無
SV-148	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	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(C.I.ダイレクトブラック38)	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	1000	1937-37-7	無	無
SV-149	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2-イミダゾリジンチオン	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	1000	96-45-7	無	無
SV-150	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	酢酸鉛(II)	Lead di(acetate)	1000	301-04-2	無	無
SV-151	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	Trixylyl phosphate	1000	25155-23-1	無	無
SV-152	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ジイソヘキシル (DIHP)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	1000	68515-50-4	無	無
SV-153	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	塩化カドミウム (II)	Cadmium chloride	1000	10108-64-2	無	無
SV-154	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	過ホウ酸ナトリウム及びその塩	Sodium perborate, perboric acid, sodium salt	1000	11138-47-9,15120-21-5	無	無
SV-155	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ペルオキシホウ酸ナトリウム	Sodium peroxometaborate	1000	7632-04-4	無	無
SV-156	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2-(2H-ベンゾトリアゾール2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール(UV-328)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	1000	25973-55-1	無	無
SV-157	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	1000	3846-71-7	無	無
SV-158	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	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) (DOTE)	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	1000	15571-58-1	無	無
SV-159	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フッ化カドミウム	Cadmium fluoride	1000	7790-79-6	無	無
SV-160	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	硫酸カドミウム	Cadmium sulphate	1000	10124-36-4, 31119-53-6	無	無

	法規制	対象部品	禁止物質名(和名)	禁止物質名(英名)	閾値(ppm)	CAS番号	除外用途 (適用除外)	制限用途
SV-161	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	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)	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)	1000	[-],SN0084	無	無
SV-162	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ジ-C6~10-アルキルエステル or デシルヘキシルオクチルジエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む場合)	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	1000	68648-93-1,68515-51-5	無	無
SV-163	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサ[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサ[2] ([1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む)	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof	1000	117933-89-8,117933-89-8,	無	無
SV-164	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1,3-プロパンスルトン	1,3-propanesultone	1000	1120-71-4	無	無
SV-165	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール (UV-327)	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	1000	3864-99-1	無	無
SV-166	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール (UV-350)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	1000	36437-37-3	無	無
SV-167	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	1000	98-95-3	無	無
SV-168	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	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	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	1000	375-95-1,21049-39-8,4149-60-4	無	無
SV-169	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ベンゾ [ a ] ピレン	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	1000	50-32-8	無	無
SV-170	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	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, BPA)	4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A ,BPA)	1000	80-05-7	無	無
SV-171	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	分岐および直鎖 4-ヘプチルフェノール (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)	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	1000	1987-50-4,72624-02-3	無	無
SV-172	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩、アンモニウム 塩	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	1000	3830-45-3,3108-42-7,335-76-2	無	無
SV-173	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	1000	80-46-6	無	無
SV-174	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	パーフルオロヘキサ-1-スルホン酸およびその塩 (PFHxS)	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	1000	70225-16-0,3871-99-6,355-46-4,68259-08-5	無	無
SV-175	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	クリセン	Chrysene	1000	218-01-9	無	無
SV-176	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ベンゾ [ a ] アントラセン	Benz[a]anthracene	1000	56-55-3	無	無
SV-177	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	硝酸カドミウム	Cadmium nitrate	1000	10325-94-7	無	無
SV-178	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	水酸化カドミウム	Cadmium hydroxide	1000	21041-95-2	無	無
SV-179	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	炭酸カドミウム	Cadmium carbonate	1000	513-78-0	無	無
SV-180	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	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-7,15-ジエン (デクロランプラス) のanti異性体とsyn異性体やそれらの混合物	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo [12.2.1.16.9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	1000	135821-03-3,135821-74-8,13560-89-9	無	無
SV-181	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1,3,4-チアジアソリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒドと4-ヘプチルフェノール (分岐鎖および直鎖) の反応生成物 (4-ヘプチルフェノール (分岐鎖、直鎖) を0.1w/w%以上含有する)	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	1000	93925-00-9	無	無
SV-182	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	1000	556-67-2	無	無
SV-183	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	1000	541-02-6	無	無
SV-184	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	1000	540-97-6	無	無
SV-185	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	鉛	Lead	1000	7439-92-1	無	無
SV-186	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	八ホウ酸二ナトリウム	Disodium octaborate	1000	12008-41-2	無	無
SV-187	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ベンゾ[ghi]ペリレン	Benzo[ghi]perylene	1000	191-24-2	無	無
SV-188	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	水素化テルフェニル	Terphenyl hydrogenated	1000	61788-32-7	無	無
SV-189	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	エチレンジアミン	Ethylenediamine	1000	107-15-3	無	無
SV-190	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸-1,2-無水物 (無水トリメリット酸)	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	1000	552-30-7	無	無

	法規制	対象部品	禁止物質名(和名)	禁止物質名(英名)	閾値(ppm)	CAS番号	除外用途 (適用除外)	制限用途
SV-191	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ジシクロヘキシル	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	1000	84-61-7	無	無
SV-192	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	1000	6807-17-6	無	無
SV-193	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ベンゾ[k]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	1000	207-08-9	無	無
SV-194	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フルオランテン	Fluoranthene	1000	206-44-0	無	無
SV-195	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フェナントレン	Phenanthrene	1000	85-01-8	無	無
SV-196	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ピレン	Pyrene	1000	129-00-0	無	無
SV-197	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン (3-ベンジリデンカンファール)	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)	1000	15087-24-8	無	無
SV-198	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2-メトキシメチルアセテート	2-methoxyethyl acetate	1000	110-49-6	無	無
SV-199	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	直鎖および分岐鎖の4-ノニルフェノール(4-NP)を0.1wt%以上含有する亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、直鎖および分岐鎖)	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ? 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	1000	26523-78-4,3050-88-2	無	無
SV-200	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	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およびその酸ハロゲン化合物(各々の異性体およびそれらの組み合わせを含む)	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	1000	62037-80-3,2062-98-8,13252-13-6,67118-55-2	無	無
SV-201	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	4-tert-ブチルフェノール	4-tert-butylphenol	1000	98-54-4	無	無
SV-202	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フタル酸ジイソヘキシル	Diisohexyl phthalate	1000	71850-09-4	無	無
SV-203	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノプロフェノン	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	1000	119313-12-1	無	無
SV-204	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	1000	71868-10-5	無	無
SV-205	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	パーフルオロブタンルスルホン酸 (PFBS)およびその塩	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	1000	[-],375-73-5,503155-89-3, 507453-86-3,SN0104	無	無
SV-206	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1-ビニylimidazole	1-vinylimidazole	1000	1072-63-5	無	無
SV-207	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2-メチylimidazole	2-methylimidazole	1000	693-98-1	無	無
SV-208	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	Butyl 4-hydroxybenzoate	1000	94-26-8	無	無
SV-209	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	1000	22673-19-4	無	無
SV-210	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	1000	143-24-8	無	無
SV-211	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	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(ココアシロキシ)誘導体、他のスタンナのジオクチル誘導体、ビス(脂肪酸アシロキシ)誘導体(C12が脂肪酸アシロキシ部位の主要な炭素数である)。	Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	1000	3648-18-8, 91648-39-4,SN0108	無	無
SV-212	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒドおよびその各立体異性体	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	1000	75166-31-3, 80-54-6, 75166-30-2	無	無
SV-213	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ホウ酸のナトリウム塩	Orthoboric acid, sodium salt	1000	13840-56-7, 25747-83-5, 22454-04-2, 14312-40-4, 1333-73-9, 14890-53-0	無	無
SV-214	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP); 2,2-ジメチルプロパン-1-オール、トリプロモ誘導体3-ブromo-2,2-ビス(ブromoメチル)-1-プロパノール(TBNPA); 2,3-ジブromo-1-プロパノール(2,3-DBPA)	2,2-bis(bromomethyl)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)	1000	1522-92-5,36483-57-5,3296-90-0,96-13-9	無	無
SV-215	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	グルタール	Glutaral	1000	111-30-8	無	無
SV-216	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[炭素鎖がC14からC17の範囲にある直鎖クロロアルカンが80%以上含まれるUVCB物質]	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	1000	1372804-76-6, 85535-85-9, 198840-65-2	無	無
SV-217	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	フェノールのアルキル化合物(主にパラ位) (オリゴマー化したものからC12リッチの分岐鎖または直鎖アルキル鎖を有する)。個々の異性体および混合物、それらの組み合わせを含む。(PDDP; p-dodecylphenol, p-ドデシルフェノール)	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched or linear alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	1000	210555-94-5, 27459-10-5, 27147-75-7, 121158-58-5, 74499-35-7, 57427-55-1	無	無
SV-218	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1,4-ジオキサソ	1,4-dioxane	1000	123-91-1	無	無
SV-219	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール(ビスフェノールB)	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol; (bisphenol B)	1000	77-40-7	無	無
SV-220	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール(DBMC)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (DBMC)	1000	119-47-1	無	無
SV-221	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1000	1067-53-4	無	無

	法規制	対象部品	禁止物質名(和名)	禁止物質名(英名)	閾値(ppm)	CAS番号	除外用途 (適用除外)	制限用途
SV-222	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン の個々の異性体および/またはそれらの組み合わせのいずれかを含む (4-MBC)	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)	1000	1782069-81-1, 95342-41-9, 852541-25-4, 36861-47-9, 741687-98-9, 852541-30-1, 852541-21-0	無	無
SV-223	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	S-(トリシクロ[5.2.1.0' <sup>2</sup> ,6]デカ-3-エン-8(or 9)-イル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート	S-(tricyclo[5.2.1.0' <sup>2</sup> ,6]deca-3-en-8(or 9)-yl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate	1000	255881-94-8	無	無
SV-224	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド	N-(hydroxymethyl)acrylamide	1000	924-42-5	無	無
SV-225	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	1,2-ビス(2,4,6-トリプロモフェノキシ)エタン	1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene]	1000	37853-59-1	無	無
SV-226	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジプロモフェニル)プロパン (TBBPA)	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol (tetrabromobisphenol-A; TBBPA)	1000	79-94-7	無	無
SV-227	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	4,4'-スルホニルジフェノール; ビスフェノールS	4,4'-sulphonyldiphenol (bisphenol S; BPS)	1000	80-09-1	無	無
SV-228	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ビス(ジオキソボウ酸)バリウム	Barium diboron tetraoxide	1000	13701-59-2	無	無
SV-229	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	その個々の異性体及び/又はその組み合わせのすべてを包含するビス(2-エチルヘキシル)=テトラプロモフタレート	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof	1000	-	無	無
SV-230	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	Isobutyl 4-hydroxybenzoate	1000	4247-02-3	無	無
SV-231	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	メラミン	Melamine	1000	108-78-1	無	無
SV-232	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	トリデカフルオロヘプタン酸及びその塩	Perfluoroheptanoic acid and its salts	1000	-	無	無
SV-233	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	2,2,3,3,5,5,6,6- オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンを構成要素とする物質	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine	1000	-	無	無
SV-234	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ジフェニル(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィンオキシド	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	1000	75980-60-8	無	無
SV-235	EU REACH 規則 認可候補物質	全ての部品	ビス(4-クロロフェニル)スルホン	Bis(4-chlorophenyl) sulphone	1000	80-07-9	無	無