

2021/8/16

REACH Regulation SVHC content information

REACH規則 SVHC含有情報

CITIZEN FINEDEVICE CO., LTD. MIYOTA PLANT
シチズンファインデバイス株式会社 御代田事業所

Information on the contain of Substances of Very High Concern (SVHC) as of 08 July 2021 of REACH regulation (EC 1907/2006) is listed below.

REACH規則 (EC 1907/2006) のSVHC(2021/07/08)含有情報を下記に記載します。

The following products do not contain SVHC(219substances) at 0.1 wt% or more.
下記製品はSVHC (219物質) を0.1wt%以上含有していません。

Candidate List of Substances of Very High Concern
<https://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

Object product
対象製品

CS325S

*Japanese edition precedes English edition in this reports.

*本報告書の内容は、日本語版が英語版より優先致します。

Manager
Quality Control Section
Micro Devices Division
マイクロデバイス事業部
製造部 品質管理課 課長
Takahiko Furukoshi
古越孝彦

T. Furukoshi

REACH SVHC 219 Substances

| Date of inclusion | NO. | Substance name | 化学物質名 | EC Number | CAS Number |
|-------------------|-----|--|--|-------------------------------|--|
| 2008/10/28 | 1 | 4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA) | 4, 4'-ジアミノジフェニルメタン(MDA) | 202-974-4 | 101-77-9 |
| 2008/10/28 | 2 | 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene) | 2, 4, 6-トリニトロ-5-t-ブチル-1, 3-キシレン(ムスクキシレン) | 201-329-4 | 81-15-2 |
| 2008/10/28 | 3 | Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) | クロロアルカン(C10-13)類 (短鎖塩素化パラフィン) | 287-476-5 | 85535-84-8 |
| 2008/10/28 | 4 | Anthracene | アントラセン | 204-371-1 | 120-12-7 |
| 2008/10/28 | 5 | Benzyl butyl phthalate (BBP) | フタル酸ベンジルブチル (BBP) | 201-622-7 | 85-68-7 |
| 2008/10/28 | 6 | Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (DEHP) | 204-211-0 | 117-81-7 |
| 2008/10/28 | 7 | Bis(tributyltin)oxide (TBTO) | ビストリブチルスズオキサイド(TBTO) | 200-268-0 | 56-35-9 |
| 2008/10/28 | 8 | Diarsenic pentaoxide | 五酸化二砒素 | 215-116-9 | 1303-28-2 |
| 2008/10/28 | 9 | Diarsenic trioxide | 三酸化二砒素 | 215-481-4 | 1327-53-3 |
| 2008/10/28 | 10 | Dibutyl phthalate (DBP) | フタル酸ジブチル (DBP) | 201-557-4 | 84-74-2 |
| 2008/10/28 | 11 | 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 (HBCDD)及びその主要なジアステレオマー | 247-148-4 and 221-695-9 | 25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8) |
| 2008/10/28 | 12 | Lead hydrogen arsenate | ヒ酸鉛 | 232-064-2 | 7784-40-9 |
| 2008/10/28 | 13 | Sodium dichromate | 重クロム酸ナトリウムおよびその二水和物 | 234-190-3 | 7789-12-0 10588-01-9 |
| 2008/10/28 | 14 | Triethyl arsenate | ヒ酸トリエチル | 427-700-2 | 15606-95-8 |
| 2010/1/13 | 15 | 2,4-Dinitrotoluene | 2,4-ジニトロトルエン | 204-450-0 | 121-14-2 |
| 2010/1/13 | 16 | Anthracene oil | アントラセンオイル | 292-602-7 | 90640-80-5 |
| 2010/1/13 | 17 | Anthracene oil, anthracene paste | アントラセンオイル(アントラセンペースト) | 292-603-2 | 90640-81-6 |
| 2010/1/13 | 18 | Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction | アントラセンオイル(アントラセンペースト、アントラセン留分) | 295-275-9 | 91995-15-2 |
| 2010/1/13 | 19 | Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights | アントラセンオイル(アントラセンペースト、アントラセン軽留分) | 295-278-5 | 91995-17-4 |
| 2010/1/13 | 20 | Anthracene oil, anthracene-low | アントラセンオイル(アントラセン低含有) | 292-604-8 | 90640-82-7 |
| 2010/1/13 | 21 | Diisobutyl phthalate (DIBP) | フタル酸ジイソブチル [DIBP] | 201-553-2 | 84-69-5 |
| 2010/1/13 | 22 | Lead chromate | クロム酸鉛 | 231-846-0 | 7758-97-6 |
| 2010/1/13 | 23 | Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) | 硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 ; モリブデン赤 (C.I.ピグメントレッド104) | 235-759-9 | 12656-85-8 |
| 2010/1/13 | 24 | Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) | 黄鉛 (C.I.ピグメントイエロー-34) | 215-693-7 | 1344-37-2 |
| 2010/1/13 | 25 | Pitch, coal tar, high temp. | 高温コールタールピッチ | 266-028-2 | 65996-93-2 |
| 2010/1/13 | 26 | Tris(2-chloroethyl)phosphate | リン酸トリス(2-クロロエチル) | 204-118-5 | 115-96-8 |
| 2010/3/30 | 27 | Acrylamide | アクリルアミド | 201-173-7 | 79-06-1 |
| 2010/6/18 | 28 | Ammonium dichromate | 二クロム酸アンモニウム ; 重クロム酸アンモニウム | 232-143-1 | 7789-09-5 |
| 2010/6/18 | 29 | Boric acid | ホウ酸 | 233-139-2 234-343-4 | 10043-35-3 11113-50-1 |
| 2010/6/18 | 30 | Disodium tetraborate, anhydrous | 四ホウ酸二ナトリウム, 無水物 | 215-540-4 | 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3 |
| 2010/6/18 | 31 | Potassium chromate | クロム酸カリウム | 232-140-5 | 7789-00-6 |
| 2010/6/18 | 32 | Potassium dichromate | 二クロム酸カリウム ; 重クロム酸カリウム | 231-906-6 | 7778-50-9 |
| 2010/6/18 | 33 | Sodium chromate | クロム酸ナトリウム | 231-889-5 | 7775-11-3 |
| 2010/6/18 | 34 | Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate | 四ホウ酸二ナトリウム七酸化物, 水和物 | 235-541-3 | 12267-73-1 |
| 2010/6/18 | 35 | Trichloroethylene | トリクロロエチレン | 201-167-4 | 79-01-6 |

| | | | | | |
|----------------------------|----|---|---|------------------------|-------------------------|
| 2010/12/15 | 36 | 2-Ethoxyethanol | 2-エトキシエタノール | 203-804-1 | 110-80-5 |
| 2010/12/15 | 37 | 2-Methoxyethanol | 2-メトキシエタノール | 203-713-7 | 109-86-4 |
| 2010/12/15 | 38 | Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Names of the acids and their oligomers: Chromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid. | 三酸化クロム及びそのオリゴマーから生成される酸, クロム酸及びニクロム酸, クロム酸及びニクロム酸のオリゴマー | 231-801-5 236-881-5 | 7738-94-5 13530-68-2 |
| 2010/12/15 | 39 | Chromium trioxide | 三酸化クロム(VI) | 215-607-8 | 1333-82-0 |
| 2010/12/15 | 40 | Cobalt(II) carbonate | 炭酸コバルト(II) | 208-169-4 | 513-79-1 |
| 2010/12/15 | 41 | Cobalt(II) diacetate | 酢酸コバルト(II) | 200-755-8 | 71-48-7 |
| 2010/12/15 | 42 | Cobalt(II) dinitrate | 硝酸コバルト(II) | 233-402-1 | 10141-05-6 |
| 2010/12/15 | 43 | Cobalt(II) sulphate | 硫酸コバルト(II) | 233-334-2 | 10124-43-3 |
| 2011/6/20 | 44 | 1,2,3-Trichloropropane | 1,2,3-トリクロロプロパン | 202-486-1 | 96-18-4 |
| 2011/6/20 | 45 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6~8のフタル酸エステル類(DIHP) | 276-158-1 | 71888-89-6 |
| 2011/6/20 | 46 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7~11の分岐および直鎖アルキルエステル類(DHNUP) | 271-084-6 | 68515-42-4 |
| 2011/06/20 , 2008/10/28 | 47 | Cobalt dichloride | 塩化コバルト | 231-589-4 | 7646-79-9 |
| 2011/6/20 | 48 | 1-Methyl-2-pyrrolidone | 1-メチル-2-ピロリドン ;N-メチル-2-ピロリドン | 212-828-1 | 872-50-4 |
| 2011/6/20 | 49 | 2-Ethoxyethyl acetate | 酢酸2-エトキシエチル | 203-839-2 | 111-15-9 |
| 2011/6/20 | 50 | Hydrazine | ヒドラジン | 206-114-9 | 302-01-2 7803-57-8 |
| 2011/6/20 | 51 | Strontium chromate | クロム酸ストロンチウム | 232-142-6 | 7789-06-2 |
| 2011/12/19 | 52 | 1,2-dichloroethane | 1,2-ジクロロエタン | 203-458-1 | 107-06-2 |
| 2011/12/19 | 53 | 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline | 2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン | 202-918-9 | 101-14-4 |
| 2011/12/19 | 54 | 2-Methoxyaniline; o-Anisidine | 2-メトキシアニリン ; o-アニジジン | 201-963-1 | 90-04-0 |
| 2011/12/19 | 55 | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol | 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール | 205-426-2 | 140-66-9 |
| 2011/12/19 | 56 | Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium and silicon are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight | アルミノケイ酸塩耐火性セラミック繊維 (以下3つの条件を満たす場合) CLP規則 (EC) No 1272/2008の Annex VI part3の表3.1のIndex No.650-017-00-8に該当。 a) 繊維中の主成分が任意の濃度のアルミニウム及びシリコンの酸化物 b) 繊維の長さの加重幾何学平均直径から幾何学的標準誤差の2倍を差し引いた値が6µm以下 c) アルカリ金属酸化物及びアルカリ土類金属酸化物の濃度 (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO)が 18wt% 以下 | - - - - - | - - - - - |
| 2011/12/19 | 57 | Arsenic acid | ヒ酸 | 231-901-9 | 7778-39-4 |
| 2011/12/19 | 58 | Bis(2-methoxyethyl) ether | ビス(2-メトキシエチル)エーテル ; ジエチレンジグリコールジメチルエーテル | 203-924-4 | 111-96-6 |
| 2011/12/19 | 59 | Bis(2-methoxyethyl) phthalate | フタル酸ビス(2-メトキシエチル) | 204-212-6 | 117-82-8 |

| | | | | | |
|------------|----|--|---|-----------------------|------------------|
| 2011/12/19 | 60 | Calcium arsenate | ヒ酸カルシウム | 231-904-5 | 7778-44-1 |
| 2011/12/19 | 61 | Dichromium tris(chromate) | トリス (クロメート) ニクロム | 246-356-2 | 24613-89-6 |
| 2011/12/19 | 62 | Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline | ホルムアルデヒド、アニリンによるオリゴマー反応生成物 (工業的なMDA) | 500-036-1 | 25214-70-4 |
| 2011/12/19 | 63 | Lead diazide, Lead azide | アジ化鉛 ; ジアジド鉛 (II) | 236-542-1 | 13424-46-9 |
| 2011/12/19 | 64 | Lead dipicrate | ニピクリン酸鉛 | 229-335-2 | 6477-64-1 |
| 2011/12/19 | 65 | Lead styphnate | スチフェニン酸鉛 | 239-290-0 | 15245-44-0 |
| 2011/12/19 | 66 | N,N-dimethylacetamide | N,N-ジメチルアセトアミド | 204-826-4 | 127-19-5 |
| 2011/12/19 | 67 | Pentazinc chromate octahydroxide | クロム酸八水酸化五亜鉛 | 256-418-0 | 49663-84-5 |
| 2011/12/19 | 68 | Phenolphthalein | フェノールフタレイン | 201-004-7 | 77-09-8 |
| 2011/12/19 | 69 | Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate | ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸二クロム酸カリウム | 234-329-8 | 11103-86-9 |
| 2011/12/19 | 70 | Trilead diarsenate | ヒ酸鉛 | 222-979-5 | 3687-31-8 |
| 2011/12/19 | 71 | 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 | ジルコニアアルミノケイ酸塩耐火性セラミックス繊維 (以下3つの条件を満たす場合) CLP規則 (EC) No 1272/2008のAnnex VI part3の表3.1のIndex No.650-017-00-8に該当。 a) 繊維中の主成分が任意の濃度のアルミニウム、シリコンもしくはジルコニアの酸化物である。 b) 繊維の長さの加重幾何学平均直径から幾何学的標準誤差の2倍を差し引いた値が6µm以下 c) アルカリ金属酸化物及びアルカリ土類金属酸化物の濃度 (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO)が18wt% 以下 | - - - - - | - - - - |
| 2012/6/18 | 72 | [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)] | N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(フェニルアミノ)-1-ナフチル]メチレン]シクロヘキサン-2,5-ジエン-1-イルイデン]-N-メチルメタンアミニウム・クロリド(C.I.ベーシックブルー-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 |
| 2012/6/18 | 73 | [4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)] | ジメチル[4-[ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イルイデン]アミニウムクロリド(C.I.ベーシックバイオレット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 |
| 2012/6/18 | 74 | 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme) | トリエチレングリコールジメチルエーテル (TEGDME; トリグリム) | 203-977-3 | 112-49-2 |
| 2012/6/18 | 75 | 1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) | 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) | 203-794-9 | 110-71-4 |
| 2012/6/18 | 76 | 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) | 1,3,5-トリス(オキシランニルメチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン (TGIC) | 219-514-3 | 2451-62-9 |

| | | | | | |
|------------|-----|--|--|-----------|-------------|
| 2012/6/18 | 77 | 1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC) | β-1,3,5-トリグリシジルイソシアヌル酸; β-1,3,5-トリス(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) | 423-400-0 | 59653-74-6 |
| 2012/6/18 | 78 | 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)] | ビス(4-ジメチルアミノフェニル)(4-メチルア ミノフェニル)メタノール (C.I.ソルベントバイオレット8) | 209-218-2 | 561-41-1 |
| 2012/6/18 | 79 | 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) | 4, 4'-ビス (ジメチルアミノ) ベンゾ フェノン(ミクラケトン) | 202-027-5 | 90-94-8 |
| 2012/6/18 | 80 | Diboron trioxide | 三酸化二ボウ素 | 215-125-8 | 1303-86-2 |
| 2012/6/18 | 81 | Formamide | ホルムアミド | 200-842-0 | 75-12-7 |
| 2012/6/18 | 82 | Lead(II) bis(methanesulfonate) | メタンスルホン酸鉛 | 401-750-5 | 17570-76-2 |
| 2012/6/18 | 83 | N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base) | N,N,N',N'-テトラメチル[4,4'-メチレンピ スアニリン] | 202-959-2 | 101-61-1 |
| 2012/6/18 | 84 | 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)] | α, α-ビス [4 - (ジメチルアミノ) フェニ ル] - 4 - (フェニルアミノ) - 1 - ナフタレン メタノール (C.I. ソルベントブルー 4) [with ≥ 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 |
| 2012/12/19 | 85 | [Phthalato(2-)]dioxotrilead | [1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)] ジオキソ三鉛 | 273-688-5 | 69011-06-9 |
| 2012/12/19 | 86 | 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、分岐及び直鎖 | 284-032-2 | 84777-06-0 |
| 2012/12/19 | 87 | 1,2-Diethoxyethane | 1,2-ジエトキシエタン | 211-076-1 | 629-14-1 |
| 2012/12/19 | 88 | 1-bromopropane | 1-ブロモプロパン ; 臭化 n-プロピル | 203-445-0 | 106-94-5 |
| 2012/12/19 | 89 | 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine | 3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3- オキサゾリジン | 421-150-7 | 143860-04-2 |
| 2012/12/19 | 90 | 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 well-defined物質 (組成等が分かっ ている物質) およびUVCB物質、ポリマーお よびその同族体 | - | - |
| 2012/12/19 | 91 | 4,4'-methylenedi-o-toluidine | 4, 4'-メチレンビス (2-メチルアニリン) | 212-658-8 | 838-88-0 |
| 2012/12/19 | 92 | 4,4'-oxydianiline and its salts | 4,4'-オキシジアニリン及びその塩 | 202-977-0 | 101-80-4 |
| 2012/12/19 | 93 | 4-Aminoazobenzene; 4-Phenylazoaniline | p-アミノアゾベンゼン ; 4-(フェニルアゾ)ア ニリン | 200-453-6 | 60-09-3 |
| 2012/12/19 | 94 | 4-methyl-m-phenylenediamine (2,4-toluene-diamine) | 4-メチル-m-フェニレンジアミン(2,4-トル エンジアミン) | 202-453-1 | 95-80-7 |
| 2012/12/19 | 95 | 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 | 4-ノニルフェノール、分岐および直鎖-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、個々の異性体またはその混 合物のいずれも含むUVCB物質および well-defined物質 (組成等が分かっ ている物質) | - | - |
| 2012/12/19 | 96 | 6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) | 6-メトキシ-m-トルイジン(p-クレジジン) | 204-419-1 | 120-71-8 |
| 2012/12/19 | 97 | Acetic acid, lead salt, basic | 塩基性酢酸鉛 | 257-175-3 | 51404-69-4 |
| 2012/12/19 | 98 | Biphenyl-4-ylamine | 4-アミノビフェニル | 202-177-1 | 92-67-1 |
| 2012/12/19 | 99 | Bis(pentabromophenyl) ether (DecaBDE) | デカブロモジフェニルエーテル ; ビス(ペン タブロモフェニル)エーテル | 214-604-9 | 1163-19-5 |
| 2012/12/19 | 100 | Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) | アゾジカルボンアミド ; ジアゼン-1,2-ビスカ ルボアミド | 204-650-8 | 123-77-3 |
| 2012/12/19 | 101 | Dibutyltin dichloride (DBT) | ジブチルジクロロスズ(IV) | 211-670-0 | 683-18-1 |
| 2012/12/19 | 102 | Diethyl sulphate | 硫酸ジエチル(硫酸エチル) | 200-589-6 | 64-67-5 |

| | | | | | |
|------------|-----|---|--|--|--|
| 2012/12/19 | 103 | Diisopentylphthalate | フタル酸ジイソペンチル | 210-088-4 | 605-50-5 |
| 2012/12/19 | 104 | Dimethyl sulphate | 硫酸ジメチル(硫酸メチル) | 201-058-1 | 77-78-1 |
| 2012/12/19 | 105 | Dinoseb | ジノセブ ; 2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェノール | 201-861-7 | 88-85-7 |
| 2012/12/19 | 106 | Dioxobis(stearato)trilead | ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛 | 235-702-8 | 12578-12-0 |
| 2012/12/19 | 107 | Fatty acids, C16-18, lead salts | 脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18) | 292-966-7 | 91031-62-8 |
| 2012/12/19 | 108 | Furan | フラン | 203-727-3 | 110-00-9 |
| 2012/12/19 | 109 | Henicosaflluoroundecanoic acid | ヘニコサフルオロウンデカン酸(ペルフルオロウンデカン酸) | 218-165-4 | 2058-94-8 |
| 2012/12/19 | 110 | Heptacosaflluorotetradecanoic acid | ヘプタコサ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 |
| 2012/12/19 | 111 | Hexahydro-2-benzofuran-1,3-dione (HHPA), cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride, trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物(ヘキサヒドロフタル酸無水物-HHPA), cis-1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物 trans-1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物 | 201-604-9 236-086-3 238-009-9 | 85-42-7 13149-00-3 14166-21-3 |
| 2012/12/19 | 112 | Hexahydromethylphthalic anhydride, Hexahydro-4-methylphthalic anhydride, Hexahydro-1-methylphthalic anhydride, Hexahydro-3-methylphthalic anhydride | メチルヘ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 | 247-094-1 243-072-0 256-356-4 260-566-1 | 25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9 |
| 2012/12/19 | 113 | Lead bis(tetrafluoroborate) | 四フッ化ホウ酸鉛 (I I) | 237-486-0 | 13814-96-5 |
| 2012/12/19 | 114 | Lead cyanamidate | シアナミド鉛 (I I) | 244-073-9 | 20837-86-9 |
| 2012/12/19 | 115 | Lead dinitrate | 硝酸鉛 (I I) | 233-245-9 | 10099-74-8 |
| 2012/12/19 | 116 | Lead oxide (lead monoxide) | 酸化鉛 (I I) | 215-267-0 | 1317-36-8 |
| 2012/12/19 | 117 | Lead oxide sulfate | 塩基性硫酸鉛 | 234-853-7 | 12036-76-9 |
| 2012/12/19 | 118 | Lead tetroxide (orange lead) | 四酸化三鉛 | 215-235-6 | 1314-41-6 |
| 2012/12/19 | 119 | Lead titanium trioxide | チタン酸鉛 | 235-038-9 | 12060-00-3 |
| 2012/12/19 | 120 | Lead Titanium Zirconium Oxide | チタン酸ジルコン酸鉛 | 235-727-4 | 12626-81-2 |
| 2012/12/19 | 121 | Methoxy acetic acid | メトキシ酢酸 | 210-894-6 | 625-45-6 |
| 2012/12/19 | 122 | N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide | N, N - ジメチルホルムアミド | 200-679-5 | 68-12-2 |
| 2012/12/19 | 123 | N-methylacetamide | N-メチルアセトアミド | 201-182-6 | 79-16-3 |
| 2012/12/19 | 124 | N-pentyl-isopentylphthalate | 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 | - | 776297-69-9 |
| 2012/12/19 | 125 | o-aminoazotoluene | 2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン | 202-591-2 | 97-56-3 |
| 2012/12/19 | 126 | o-Toluidine; 2-Aminotoluene | o-トルイジン | 202-429-0 | 95-53-4 |
| 2012/12/19 | 127 | Pentacosaflluorotridecanoic acid | ペルフルオロトリデカン酸 ; ペンタコサフルオロトリデカン酸 | 276-745-2 | 72629-94-8 |
| 2012/12/19 | 128 | Pentalead tetraoxide sulphate | 塩基性硫酸鉛 | 235-067-7 | 12065-90-6 |
| 2012/12/19 | 129 | Propylene oxide; 1,2-epoxypropane; methyloxirane | 2-メチルオキシラン(プロピレンオキシド) | 200-879-2 | 75-56-9 |
| 2012/12/19 | 130 | Pyrochlore, antimony lead yellow | C.I. ピグメントイエロー41 | 232-382-1 | 8012-00-8 |
| 2012/12/19 | 131 | Silicic acid, barium salt, lead-doped | 鉛添加ケイ酸バリウム | 272-271-5 | 68784-75-8 |
| 2012/12/19 | 132 | Silicic acid, lead salt | ケイ酸と鉛の塩 | 234-363-3 | 11120-22-2 |
| 2012/12/19 | 133 | Sulfurous acid, lead salt, dibasic | 塩基性亜硫酸鉛 | 263-467-1 | 62229-08-7 |
| 2012/12/19 | 134 | Tetraethyllead | 四エチル鉛 | 201-075-4 | 78-00-2 |
| 2012/12/19 | 135 | Tetralead trioxide sulphate | 三塩基性硫酸鉛 ; 塩基性硫酸鉛 | 235-380-9 | 12202-17-4 |
| 2012/12/19 | 136 | Tricosaflluorododecanoic acid | ペルフルオロドデカン酸 ; トリコサフルオロドデカン酸 | 206-203-2 | 307-55-1 |
| 2012/12/19 | 137 | Trilead bis(carbonate)dihydroxide (basic lead carbonate) | 水酸化炭酸鉛 (I I) | 215-290-6 | 1319-46-6 |
| 2012/12/19 | 138 | Trilead dioxide phosphonate | 二塩基性リン酸鉛 | 235-252-2 | 12141-20-7 |

| | | | | | |
|------------|-----|--|---|------------------------|--------------------------|
| 2013/6/20 | 139 | Cadmium | カドミウム | 231-152-8 | 7440-43-9 |
| 2013/6/20 | 140 | Cadmium oxide | 酸化カドミウム | 215-146-2 | 1306-19-0 |
| 2013/6/20 | 141 | Dipentyl phthalate (DPP) | フタル酸ジペンチル | 205-017-9 | 131-18-0 |
| 2013/6/20 | 142 | 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, whi | 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well-defined物質（組成等がわかっている物質）、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組合せのどれでもを含んでエトキシ化されたものを含む] | - | - |
| 2013/6/20 | 143 | Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO) | ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム、ペルフルオロオクタノ酸アンモニウム、パーフルオロオクタノ酸アンモニウム (APFO) | 223-320-4 | 3825-26-1 |
| 2013/6/20 | 144 | Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) | ペンタデカフルオロオクタノ酸、ペルフルオロオクタノ酸、パーフルオロオクタノ酸 (PFOA) | 206-397-9 | 335-67-1 |
| 2013/12/16 | 145 | Cadmium sulphide | 硫化カドミウム、硫化カドミウム (II)、カドミウムスルフィド | 215-147-8 | 1306-23-6 |
| 2013/12/16 | 146 | Dihexyl phthalate | フタル酸ジヘキシル、ジヘキシルフタレート、フタル酸ジ-n-ヘキシル | 201-559-5 | 84-75-3 |
| 2013/12/16 | 147 | 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、コンゴレッド (C.I.ダイレクトレッド28) | 209-358-4 | 573-58-0 |
| 2013/12/16 | 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) | 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) ナフタレン-2,7-ジスルホネートニナトリウム、クロラゾール ブラックE (C.I.ダイレクトブラック38) | 217-710-3 | 1937-37-7 |
| 2013/12/16 | 149 | Imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol | イミダゾリジン-2-チオン、2-イミダゾリジンチオン、N,N'-エチレンチオ尿素; 2-イミダゾリン-2-チオール | 202-506-9 | 96-45-7 |
| 2013/12/16 | 150 | Lead di(acetate) | 酢酸鉛 (II), ビス酢酸鉛 (II), 二酢酸鉛 (II) | 206-104-4 | 301-04-2 |
| 2013/12/16 | 151 | Trixylyl phosphate | リン酸トリキシレニル、トリ(ジメチルフェニル)ホスフェート、リン酸トリス(ジメチルフェニル) | 246-677-8 | 25155-23-1 |
| 2014/6/16 | 152 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジヘキシルエステル、分岐および直鎖 | 271-093-5 | 68515-50-4 |
| 2014/6/16 | 153 | Cadmium chloride | ジクロロカドミウム | 233-296-7 | 10108-64-2 |
| 2014/6/16 | 154 | Sodium perborate; perboric acid, sodium salt | 過ほう酸ナトリウム; 過ホウ酸, ナトリウム塩 | 239-172-9 234-390-0 | - |
| 2014/6/16 | 155 | Sodium peroxometaborate | ペルオキソホウ酸ナトリウム, 過ホウ酸ナトリウム | 231-556-4 | 7632-04-4 |
| 2014/12/17 | 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-ベンチルフェノール (UV-328) | 247-384-8 | 25973-55-1 |
| 2014/12/17 | 157 | 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320) | 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) | 223-346-6 | 3846-71-7 |
| 2014/12/17 | 158 | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) | 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 (DOTE) | 239-622-4 | 15571-58-1 |
| 2014/12/17 | 159 | Cadmium fluoride | フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド | 232-222-0 | 7790-79-6 |
| 2014/12/17 | 160 | Cadmium sulphate | 硫酸カドミウム (II)、硫酸カドミウム (II) 無水物・水和物 | 233-331-6 | 10124-36-4 31119-53-6 |

| | | | | | |
|------------|-----|---|---|------------------------|---------------------------------------|
| 2014/12/17 | 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) | 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) | - | - |
| 2015/6/15 | 162 | 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ? 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) | 1,2-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・オクチルジエステルと0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5) との混合物 | 271-094-0 272-013-1 | 68515-51-5 68648-93-1 |
| 2015/6/15 | 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 isomers 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サ-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サ-3-エン-1-イル) -5-メチル-1,3-ジオキサン[2] ([1]と[2]の個々の異性体、またはその組合せも含む) | - | - |
| 2015/12/17 | 164 | 1,3-propanesultone | 1,3-プロパンスルトン | 214-317-9 | 1120-71-4 |
| 2015/12/17 | 165 | 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) | 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール (UV-327) | 223-383-8 | 3864-99-1 |
| 2015/12/17 | 166 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール (UV-350) | 253-037-1 | 36437-37-3 |
| 2015/12/17 | 167 | Nitrobenzene | ニトロベンゼン | 202-716-0 | 98-95-3 |
| 2015/12/17 | 168 | Perfluorononan-1-oic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts | パーフルオロノナン-1-酸 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ヘプタデカフルオロノナン酸、その塩とアンモニウム塩) | 206-801-3 | 375-95-1, 21049-39-8, 4149-60-4 |
| 2016/6/20 | 169 | Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene) | ベンゾ[def]クリセン (ベンゾ[a]ピレン) | 200-028-5 | 50-32-8 |
| 2017/1/12 | 170 | 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A) | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA) 、BPA、2,2-ビス (p-ヒドロキシフェニル) プロパンなど) | 201-245-8 | 80-05-7 |
| 2017/1/12 | 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 [フェノールの4の位置で炭素数7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、個々の異性体やその組合せのどれでもを含んだUVCB物質およびwell-defined物質 (組成等が分かっている物質) を含む] | - | - |
| 2017/1/12 | 172 | Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts. | ノナデカフルオロデカン酸 (PFDA) およびそのナトリウムとアンモニウム塩、(ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム、ノナデカフルオロデカン酸、ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム) | -206-400-322 | 3108-42-7 335-76-2 3830-45-3 |
| 2017/1/12 | 173 | p-(1,1-dimethylpropyl)phenol | p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール、4-tert-アミルフェノールなど | 201-280-9 | 80-46-6 |
| 2017/7/10 | 174 | Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts | トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩 | 206-587-1 | 355-46-4 |
| 2018/1/15 | 175 | Chrysene | クリセン、ベンゾ[a]フェナントレン | 205-923-4 | 218-01-9 |
| 2018/1/15 | 176 | Benz[a]anthracene | ベンゾ[a]アントラセン | 200-280-6 | 80-05-7 |
| 2018/1/15 | 177 | Cadmium nitrate | 硝酸カドミウム | 233-710-6 | 10325-94-7 10022-68-1 |
| 2018/1/15 | 178 | Cadmium hydroxide | 水酸化カドミウム | 244-168-5 | 56-55-3 |
| 2018/1/15 | 179 | Cadmium carbonate | 炭酸カドミウム | 208-168-9 | 513-78-0 |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|--|-----------|--|
| 2018/1/15 | 180 | Dechlorane plus (including any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof) | デクロランプラス(TM) (個々のantiおよびsynの異性体、またはその組合せを含む) | - | 13560-89-9 135821-74-8 135821-03-3 |
| 2018/1/15 | 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] | 1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒド、4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖 (RP-HP) [0.1wt%以上の4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖] の反応性生物 | - | - |
| 2018/6/27 | 182 | Benzo[ghi]perylene | ベンゾ[ghi]ペリレン | 205-883-8 | 191-24-2 |
| 2018/6/27 | 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 |
| 2018/6/27 | 184 | Disodium octaborate | 八ホウ酸二ナトリウム | 234-541-0 | 12008-41-2 |
| 2018/6/27 | 185 | 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 |
| 2018/6/27 | 186 | Ethylenediamine | エチレンジアミン | 203-468-6 | 107-15-3 |
| 2018/6/27 | 187 | Lead | 鉛 | 231-100-4 | 7439-92-1 |
| 2018/6/27 | 188 | 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 |
| 2018/6/27 | 189 | Terphenyl hydrogenated | 水素化テルフェニル | 262-967-7 | 61788-32-7 |
| 2018/6/27 | 190 | Benzone-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物、無水トリメリット酸 | 209-008-0 | 552-30-7 |
| 2018/6/27 | 191 | Dicyclohexyl phthalate | フタル酸ジシクロヘキシル | 201-545-9 | 84-61-7 |
| 2019/1/5 | 192 | 1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 3-benzylidene camphor; 3-BC | 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 (3-ベンジリデンカンファー) | 239-139-9 | 15087-24-8 |
| 2019/1/5 | 193 | 2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane | 2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン | 401-720-1 | 6807-17-6 |
| 2019/1/5 | 194 | Benzo[k]fluoranthene | ベンゾ[k]フルオランテン | 205-916-6 | 207-08-9 |
| 2019/1/5 | 195 | Fluoranthene | フルオランテン | 205-912-4 | 206-44-0 |
| 2019/1/5 | 196 | Phenanthrene | フェナントレン | 201-581-5 | 85-01-8 |
| 2019/1/5 | 197 | Pyrene | ピレン | 204-927-3 | 129-00-0 |
| 2019/7/16 | 198 | 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-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩、その酸ハロゲン化物 (各異性体およびその混合物を含む) | - | - |
| 2019/7/16 | 199 | 2-methoxyethyl acetate | 2-メトキシメチルアセテート、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 203-772-9 | 110-49-6 |
| 2019/7/16 | 200 | Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq 0.1\%$ w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP) | 亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル) (TNPP) (直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル(4-NP) を0.1w/w%以上含有するもの) | - | - |
| 2019/7/16 | 201 | 4-tert-butylphenol | 4-tert-ブチルフェノール | 202-679-0 | 98-54-4 |
| 2020/1/16 | 202 | 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone | 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 | 404-360-3 | 119313-12-1 |
| 2020/1/16 | 203 | 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 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 | 400-600-6 | 71868-10-5 |
| 2020/1/16 | 204 | Diisohexyl phthalate | フタル酸ジイソヘキシル | 276-090-2 | 71850-09-4 |
| 2020/1/16 | 205 | Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts | パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩 | - | - |
| 2020/6/25 | 206 | Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin | ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ (IV) | 245-152-0 | 22673-19-4 |
| 2020/6/25 | 207 | butyl 4-hydroxybenzoate | 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル | 202-318-7 | 94-26-8 |
| 2020/6/25 | 208 | 2-methylimidazole | 2-メチルイミダゾール | 211-765-7 | 693-98-1 |
| 2020/6/25 | 209 | 1-vinylimidazole | 1-ビニルイミダゾール | 214-012-0 | 1072-63-5 |
| 2021/1/19 | 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 |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|---|-----------|----------|
| 2021/1/19 | 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 | 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) | - | - |
| 2021/7/8 | 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 | - | - |
| 2021/7/8 | 213 | Orthoboric acid, sodium salt | ホウ酸のナトリウム塩 | - | - |
| 2021/7/8 | 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) | 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) | - | - |
| 2021/7/8 | 215 | Glutaral | グルタルール | 203-856-5 | 111-30-8 |
| 2021/7/8 | 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] | - | - |
| 2021/7/8 | 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) | 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-ドデシルフェノール) | - | - |
| 2021/7/8 | 218 | 1,4-dioxane | 1,4-ジオキサン | 204-661-8 | 123-91-1 |
| 2021/7/8 | 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 |