



東プレグループ

## 管理化学物質一覧



Ver.3 2026.1.23

# 目次

|                      |    |
|----------------------|----|
| 1. 目的                | 3  |
| 2. 適用範囲              | 3  |
| ① 東プレ製品適用範囲          | 3  |
| ② 東プレグループ会社への納入品適用範囲 | 3  |
| 3. 設定の内容             | 3  |
| 4. 運用                | 4  |
| リスト1：含有禁止物質          | 5  |
| リスト2：含有管理物質          | 13 |

## 1. 目的

東プレグループの製造品に含有する環境負荷物質に関し、使用禁止内容を明示しすることで東プレグループ内及びサプライヤー様に周知頂き、環境改善意識を共有し製品の環境品質確保を目的とします。

## 2. 適用範囲

### ① 東プレ製品適用範囲

1. 東プレグループで製造及び製造委託するすべての製品  
(試作、サンプル含む)
2. 梱包材等

### ② 東プレグループ会社への納入品適用範囲

1. 各種納品・購入する製品・部品(試作、サンプル含む)
2. 材料(鋼板、断熱材、塗料、冷媒 等)
3. 副資材(テープ、接着剤、潤滑剤、防錆油 等)
4. 製品付属の印刷物
5. 保守部品
6. 梱包材

※国内外の東プレグループに基本的内容で適用するが、海外グループ各社は環境負荷物質リスト内容を各国法規制を考慮し見直しするものとする。

## 3. 設定の内容

### ① 管理化学物質リスト

chemSHERPA(経済産業省) <https://chemsherpa.net/chemSHERPA/>

における各種規制(医療機器規則除く)と化審法、労働安全衛生法、毒劇物取締法、オゾン層保護法を参考に東プレとしての禁止・管理物質を選定

リスト1: 含有禁止物質

上記法令により指定されている物質の中から選定

リスト2: 含有管理物質

REACH規則により高懸念物質(SVHC)として定められているもの

### ※含有環境負荷物質

- ・意図的に製品(部品、部材等)に使用された物質、及び製造工程で使用され、最終製品あるいは部品、部材等に残留、又は付着した物質
- ・製品の製造工程で使用された物質で、製品に残留しない物質は対象外

## 4. 運 用

- ・本管理化学物質リストは、主要な法規制及び業界標準を基に選定しているが、全てを網羅してゐるわけではない。物質リスト中の該当化学物質について個別の条約、法、条例などで規定されている場合には、それらについて遵守する。
- ・法令が改正された場合は最新の法規制に従う。  
その時点の販売地域での条約、法律、条令、業界指針などの必要条件を遵守する。
- ・顧客や業界から化学物質(環境負荷物質)管理の要請がある製品に関してその要請内容も追加される。

リスト 1 含有禁止物質（規制化学物質）

| No. | 物質群・物質名                                    | CAS No.      | 法規則と用途   |
|-----|--|--------------|--|
|     |  | ※は代表CASNo.   |  |
| 1   | カドミウム及びその化合物                               | * 7440-43-9  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・労働安全衛生法</li> <li>・RoHS</li> <li>・IEC62474(禁止)</li> <li>・REACH Annex17</li> </ul> <p>(旧EU76/769/EEC)</p> <p>プラスチック顔料、電池、半導体<br/>電気接点/ロー材合金、塩ビ安定剤、<br/>包装材塗料、インク、メッキ表面処理</p> |
| 2   | 六価クロム及びその化合物                               | * 10588-01-9 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・労働安全衛生法</li> <li>・RoHS</li> <li>・IEC62474(禁止)</li> </ul> <p>プラスチック顔料・安定剤、触媒、<br/>包装材、インキ、塗料、垂鉛メッキ<br/>ロメート処理、クロム酸化処理、</p>  |
| 3   | 鉛及びその化合物                                   | * 7439-92-1  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・労働安全衛生法</li> <li>・RoHS</li> <li>・IEC62474(禁止)</li> <li>・REACH Annex17</li> </ul> <p>(旧EU76/769/EEC)</p> <p>蓄電池、電線被膜、鉛ハンダ、ガラス、<br/>ハンダメッキ表面処理、塗料、包装材</p>                    |
| 4   | 水銀及びその化合物                                  | * 7439-97-6  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・労働安全衛生法</li> <li>・RoHS</li> <li>・IEC62474(禁止)</li> <li>・REACH Annex17</li> </ul> <p>(旧EU76/769/EEC)</p> <p>乾電池、蛍光灯、リレー包装材、<br/>顔料、塗料、温度計、インキ、<br/>デンキ接点材料、高効率発光体</p>       |
| 5   | ポリ臭化ビフェニル<br>(PBB類)                        | 59536-65-1   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・RoHS</li> <li>・IEC62474(禁止)</li> <li>・REACH Annex17</li> </ul> <p>(旧EU76/769/EEC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化審法(第1種)</li> </ul> <p>難燃剤</p>               |
| 6   | ポリ臭化ジフェニルエーテル<br>(PBDE類)                   | * 1163-19-5  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・RoHS</li> <li>・IEC62474(禁止)</li> </ul> <p>難燃剤</p>  |
| 7   | ジ-μ-オキソ-ジ-n-ブチル-スタ<br>ン<br>イオヒドロキシボラン(DBB) | 75113-37-0   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH Annex17</li> </ul> <p>(旧EU76/769/EEC)</p>  |

| No. | 物質群・物質名                                  | CAS No.      | 法規則と用途   |
|-----|--|--------------|--|
|     |  | ※は代表CASNo.   |  |
| 8   | トリブチルスズ類(TBT類)・<br>トリフェニルスズ類(TPT類)       | * 1803-12-9  | ・化審法(第2種)<br>・IEC62474(禁止)<br>・REACH Annex17<br><br>(旧EU76/769/EEC)<br>触媒、塩化ビニル安定剤、塗料、防腐剤  |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル(PCB類)                          | 1336-36-3    | ・化審法(第1種)<br>・労働安全衛生法<br>・ストックホルム条約(POPs条約)<br>・IEC62474(禁止)<br>・REACH Annex17<br><br>(旧EU76/769/EEC)<br>旧式トランス、熱媒体、ノンカーボン紙、<br>絶縁油、変圧器油 |
| 10  | ポリ塩化トリフェニル(PCT)                          | 61788-33-8   | ・IEC62474(禁止)<br>・REACH Annex17<br><br>(旧EU76/769/EEC)<br>電気絶縁体・絶縁油・熱媒体  |
| 11  | ポリ塩化ナフタレン(PCN)<br>(塩素数 2以上)              | * 70776-03-3 | ・化審法(第1種)<br>・IEC62474(禁止)<br><br>プラスチック安定剤、電気絶縁触媒、<br>潤滑油、殺虫剤、防腐剤   |
| 12  | 短鎖型塩化パラフィン<br>・塩化パラフィン(GP)<br>(炭素数10~13) | 85535-84-8   | ・化審法(第1種)<br>・IEC62474(禁止)<br>・REACH Annex17<br><br>(旧EU76/769/EEC)<br>・ストックホルム条約(POPs条約)<br>・モントリオール議定書<br>塩化ビニール可塑剤、難燃剤                |
| 13  | アスベスト類                                   | * 1332-21-4  | ・労働安全衛生法<br>・IEC62474(禁止)<br>・REACH Annex17<br><br>(旧EU76/769/EEC)<br>摩擦材料、ガスケット断熱材、保温材<br>ブレーキライニング                                     |
| 14  | ダイオキシン類・フラン類<br>(PCDD・PCDF)              | * 828-00-2   | ・ストックホルム条約(POPs条約)<br>非意図的生成物  |

| No. | 物質群・物質名   | CAS No.                    | 法規則と用途  |
|-----|---|----------------------------|---|
|     |   | ※は代表CASNo.                 |   |
| 15  | オゾン層破壊物質  | * モントリオール<br>議定書<br>附属書A~E | ・労働安全衛生法<br>・オゾン層保護法<br>・大気浄化法(米)<br>・モントリオール議定書<br>・IEC62474(禁止)<br>冷媒、発泡剤、洗浄剤 |
| 16  | 特定アミンを形成する<br>アゾ化合物   | * 60-09-3                  | ・IEC62474(禁止)<br>・REACH Annex17<br>(旧EU76/769/EEC)<br>電線被覆材<br>(顔料、染料、着色料)      |
| 17  | 4-アミノジフェニル<br>(アミノビフェニル及び<br>その塩)   | 92-67-1                    | ・労働安全衛生法<br>・REACH Annex17<br>(旧EU76/769/EEC)                                   |
| 18  | ベンジジン及びその塩  | 92-87-5                    | ・労働安全衛生法<br>・REACH Annex17<br>(旧EU76/769/EEC)                                   |
| 19  | N, N'-ジ <sup>o</sup> トリル-p-フェニレンジ <sup>o</sup> アミン、N-トリル<br>-N' キシリル-p-ラフェニレンジ <sup>o</sup> アミン又は<br>N, N'-ジ <sup>o</sup> キシリル-p-ラフェニレンジ <sup>o</sup> アミン | * 27417-40-9               | ・化審法(第1種)<br>ゴム老化防止剤  |
| 20  | ヘキサクロロベンゼン(HCB)   | 118-74-1                   | ・化審法(第1種)<br>・ストックホルム条約(POPs条約)<br>殺虫剤、防虫剤                                      |
| 21  | 2,4,6-トリターシャリー<br>ブチルフェノール  | 732-26-3                   | ・化審法(第1種)<br>・労働安全衛生法<br>・ストックホルム条約(POPs条約)<br>酸化防止剤                            |
| 22  | クロルデン類(ヘプタクロル)  | * 57-74-9                  | ・化審法(第1種)<br>・ストックホルム条約(POPs条約)<br>殺虫剤、防虫剤                                      |
| 23  | アルドリン   | 309-00-2                   | ・化審法(第1種)<br>・ストックホルム条約(POPs条約)<br>木材用防腐剤、防虫剤、かび防止剤                             |
| 24  | エンドリン   | 72-20-8                    | ・化審法(第1種)<br>・ストックホルム条約(POPs条約)<br>殺虫剤、防虫剤                                      |
| 25  | ディルドリン  | 60-57-1                    | ・化審法(第1種)<br>・ストックホルム条約(POPs条約)<br>木材用防腐剤、防虫剤、かび防止剤                             |

| No. | 物質群・物質名                         | CAS No.    | 法規則と用途   |
|-----|---------------------------------|------------|--|
|     |                                 | ※は代表CASNo. |  |
| 26  | 1,1,1・トリクロロ-2,<br>2-ビスエタン (DDT) | 789-02-6   | ・化審法(第1種)<br>・ストックホルム条約 (POPs条約)<br>木材用防腐剤, 防虫剤<br>殺虫剤                 |
| 27  | トキサフェン                          | 8001-35-2  | ・化審法(第1種)<br>・ストックホルム条約 (POPs条約)                                       |
| 28  | マイレックス<br>(ドテカカロペンタクロ)          | 2385-85-5  | ・化審法(第1種)<br>・ストックホルム条約 (POPs条約)<br>殺虫剤、難燃剤                            |
| 29  | ベンゼン                            | 71-43-2    | ・労働安全衛生法<br>・REACH Annex17<br>(旧EU76/769/EEC)<br>5%以上含有のゴムのリ<br>溶剤、洗浄剤 |
| 30  | 黄燐                              | 12185-10-3 | ・労働安全衛生法<br>・REACH Annex17<br>黄燐マッチ                                    |
| 31  | 4-ニトロジフェニール<br>及びその塩            | 92-93-3    | ・労働安全衛生法<br>・REACH Annex17<br>(旧EU76/769/EEC)<br>合成中間体                 |
| 32  | ビス(クロロメチル)エーテル                  | 542-88-1   | ・労働安全衛生法<br>殺虫剤、防虫剤  |
| 33  | クロロエチレン(モノマー)<br>(塩化ビニル(モノマー))  | 75-01-4    | ・REACH Annex17<br>(旧EU76/769/EEC)<br>合成中間体、合成樹脂、リード線被膜                 |
| 34  | ペーターナフチルアミン及び<br>その塩            | 91-59-8    | ・労働安全衛生法<br>・REACH Annex17<br>(旧EU76/769/EEC)                          |
| 35  | モノメチルテトラ<br>クロロジフェニルメタン         | 76253-60-6 | ・REACH Annex17<br>(旧EU76/769/EEC)                                      |

| No. | 物質群・物質名                          | CAS No.    | 法規則と用途   |
|-----|----------------------------------|------------|--|
|     |                                  | ※は代表CASNo. |  |
| 36  | モノメチルジクロロジフェニルメタン                |            | ・ REACH Annex17<br>(旧EU76/769/EEC)   |
| 37  | ヘキサクロロエタン                        | 67-72-1    | ・ REACH Annex17<br>(旧EU76/769/EEC)   |
| 38  | モノメチルジブromoジフェニルメタン              | 99688-47-8 | ・ REACH Annex17<br>(旧EU76/769/EEC)   |
| 39  | オクタメチルピロホスホルアミド                  | 152-16-9   | ・ 毒物及び劇物取締法<br>使用禁止の為に市販品無し  |
| 40  | 四アルキル鉛                           | 1762-26-1  | ・ 毒物及び劇物取締法<br>ガソリン、アンチノック剤  |
| 41  | ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト            | 56-38-2    | ・ 毒物及び劇物取締法<br>殺虫剤   |
| 42  | ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト          | 8022-00-2  | ・ 毒物及び劇物取締法<br>殺虫剤   |
| 43  | ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロロクロトニル)-ホスフェイト | 13171-21-6 | ・ 毒物及び劇物取締法<br>使用禁止の為に市販品無し  |
| 44  | ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト            | 298-00-0   | ・ 毒物及び劇物取締法<br>使用禁止の為に市販品無し  |
| 45  | テトラエチルピロホスフェイト                   | 107-49-3   | ・ 毒物及び劇物取締法<br>使用禁止の為に市販品無し  |
| 46  | モノフルオール酢酸                        | 144-49-0   | ・ 毒物及び劇物取締法<br>駆除剤   |
| 47  | モノフルオール酢酸アミド                     | 640-19-7   | ・ 毒物及び劇物取締法<br>殺虫剤   |
| 48  | リン化アルミニウムとその分解促進剤                |            | ・ 毒物及び劇物取締法<br>燻蒸駆除剤   |
| 49  | アルファナフチルアミン及びその塩                 |            | ・ 労働安全衛生法<br>撥水撥油処理  |
| 50  | パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びその塩、類縁化合物 |            | ・ 化審法(第1種)<br>・ IEC62474(禁止)<br>・ PFOS規制<br>樹脂の加工助剤(撥水、撥油、離型、乳化、表面活性剤等)、衣料、コーティング、半導体用のレジスト、化合物半導体用のエッチング剤、金属メッキなど |

| No. | 物質群・物質名                                 | CAS No.      | 法規則と用途  |
|-----|---|--------------|---|
|     |   | ※は代表CASNo.   |   |
| 51  | パーフルオロオクタン酸<br>(PFOA)及びその塩<br>PFOAのエステル |              | ・化審法(第1種)<br>・IEC62474(禁止)<br>・REACH Annex17<br><br>(旧EU76/769/EEC)<br>フッ素樹脂の加工助剤(撥水、撥油、<br>離型、乳化、表面活性剤等) |
| 52  | フタル酸化合物<br>フタル酸ジ-2-エチルヘキシル<br>(DEHP)    | 117-81-7     | ・RoHS II<br>・IEC62474(禁止)<br>電線被覆、プラスチック類   |
| 53  | フタル酸化合物<br>フタル酸ブチルベンジル<br>(BBP)         | 85-68-7      | ・RoHS II<br>・IEC62474(禁止)<br>建築用 シール材、コーキング材<br>シーラント   |
| 54  | フタル酸化合物<br>フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)             | 84-74-2      | ・RoHS II<br>・IEC62474(禁止)<br>ラッカー、接着剤、レザー、<br>印刷インキ、セロハン、染料、<br>殺虫剤の製造、織物用潤滑剤等                            |
| 55  | フタル酸化合物<br>フタル酸ジイソブチル(DIBP)             | 84-69-5      | ・RoHS II<br>・IEC62474(禁止)<br>可塑剤  |
| 56  | ジブチルスズ(DBT)化合物                          | 818-08-6 他   | ・IEC62474(禁止)<br>・REACH Annex17<br>PVC用安定剤、シリコン、<br>ウレタン樹脂用硬化触媒   |
| 57  | ジオクチルスズ(DOT)化合物                         | 870-08-6 他   | ・IEC62474(禁止)<br>・REACH Annex17<br>PVC用安定剤、シリコン、<br>ウレタン樹脂用硬化触媒   |
| 58  | ヘキサブロモシクロドデカン<br>(HBCDD)                | 25637-99-4 他 | ・化審法(第1種)<br>・IEC62474(禁止)<br>・ストックホルム条約(POPs)<br>難燃剤   |

| No. | 物質群・物質名  | CAS No.     | 法規則と用途   |
|-----|--|-------------|--|
|     |  | ※は代表CASNo.  |  |
| 59  | 放射能物質<br>(放射能障害防止法)  | 7440-61-1 他 | ・ IEC62474 (禁止)  |
| 60  | ニッケル/ニッケル化合物   | 7440-02-0 他 | ・ IEC62474 (禁止)<br>長期間皮膚に接する製品                                     |
| 61  | 2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール<br>-2-yl)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェノ<br>ール | 3846-71-7   | ・ 化審法 (第1種)<br>・ IEC62474 (禁止)<br>接着剤、塗料                           |
| 62  | ホルムアルデヒド   | 50-00-0     | ・ IEC62474 (禁止)<br>・ REACH Annex17<br>安定剤、酸化防止剤、防腐剤、塗料             |
| 63  | ポリ塩化ビニル(PVC)   | 9002-86-2   | ・ IEC62474 (禁止)<br>梱包材   |
| 64  | リン酸トリス<br>(4-イソプロピルフェニル)                                   | 68937-41-7  | ・ TSCA (米国EPA)<br>可塑剤、難燃材  |
| 65  | ペンタクロロチオフェノール<br>(PCTP)                                    | 133-49-3    | ・ TSCA (米国EPA)<br>樹脂・ゴム軟燃性可塑剤                                      |
| 66  | ヘキサクロロブター-1, 3-ジエン<br>(HCBD)                               | 87-68-3     | ・ 化審法 (第1種)<br>・ TSCA (米国EPA)<br>・ ストックホルム条約 (POPs)<br>樹脂・ゴム軟燃性可塑剤 |
| 67  | ペンタクロロベンゼン   | 608-93-5    | ・ 化審法 (第1種)<br>クロロベンゼンに混合して、添加された<br>難燃剤                           |
| 68  | ベンゼンヘキサクロリド(ヘキサクロロシ<br>クロヘキサン)                             | 608-73-1    | ・ ストックホルム条約 (POPs)<br>農薬、殺虫剤                                       |

| No. | 物質群・物質名     | CAS No.    | 法規則と用途              |
|-----|-------------|------------|---------------------|
|     |             | ※は代表CASNo. |                     |
| 69  | クロルデコン      | 143-50-0   | ・化審法(第1種)<br>農薬、殺虫剤 |
| 70  | エンドスルファン    | 115-29-7   | ・化審法(第1種)<br>農薬、殺虫剤 |
| 71  | ペンタクロロフェノール | 87-86-5    | ・化審法(第1種)<br>除草剤    |

リスト2 含有管理物質 (242)

| No. | Substance Name   | 物質名 (日本語参考)                                | CAS No.                  | ECHA公表日      |
|-----|--|--|--------------------------|--------------|
| 1   | 4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA)                            | 4,4'-メチレンジアニリン                             | 101-77-9                 | 2008. 10. 28 |
| 2   | 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylene)           | 1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン        | 81-15-2                  |              |
| 3   | Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)  | クロロアルカン (C=10~13)<br>別名: 塩素化パラフィン (C10-13) | 85535-84-8               |              |
| 4   | Anthracene   | アントラセン<br>別名: パラナフタレン                      | 120-12-7                 |              |
| 5   | Benzyl butyl phthalate (BBP)                                 | フタル酸ベンジルブチル                                | 85-68-7                  |              |
| 6   | Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)                          | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)                         | 117-81-7                 |              |
| 7   | Bis(tributyltin) oxide (TBTO)                                | ビス (トリブチルスズ) = オキシド                        | 56-35-9                  |              |
| 8   | Cobalt dichloride  | 塩化コバルト (CoCl <sub>2</sub> )                | 7646-79-9                |              |
| 9   | Diarsenic pentaoxide   | 五酸化二ヒ素 (As <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )   | 1303-28-2                |              |
| 10  | Diarsenic trioxide   | 三酸化二ヒ素                                     | 1327-53-3                |              |
| 11  | Dibutyl phthalate (DBP)                                      | フタル酸ブチル                                    | 84-74-2                  |              |
| 12  | Hexabromocyclododecane (HBCDD)                               | ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)                      | -                        | 2010. 1. 13  |
|     | Hexabromocyclododecane                                       | ヘキサブロモシクロドデカン                              | 25637-99-4               |              |
|     | 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane                          | 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン                 | 3194-55-6                |              |
|     | alpha-hexabromocyclododecane                                 | アルファ-ヘキサブロモシクロドデカン                         | 134237-50-6              |              |
|     | beta-hexabromocyclododecane                                  | ベータ-ヘキサブロモシクロドデカン                          | 134237-51-7              |              |
|     | gamma-hexabromocyclododecane                                 | ガンマ-ヘキサブロモシクロドデカン                          | 134237-52-8              |              |
| 13  | Lead hydrogen arsenate                                       | ヒ酸水素鉛 (II)                                 | 7784-40-9                |              |
| 14  | Sodium dichromate  | 重クロム酸ナトリウム                                 | 10588-01-9,<br>7789-12-0 |              |
| 15  | Triethyl arsenate  | ヒ酸トリエチル                                    | 15606-95-8               |              |
| 16  | 2,4-dinitrotoluene   | 2,4-ジニトロトルエン                               | 121-14-2                 |              |
| 17  | Anthracene oil   | アントラセン油                                    | 90640-80-5               |              |
| 18  | Anthracene oil, anthracene paste                             | アントラセン油 (アントラセンペースト)                       | 90640-81-6               |              |
| 19  | Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction        | アントラセン油 (アントラセンペースト、アントラセン留分)              | 91995-15-2               |              |
| 20  | Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights              | アントラセン油 (アントラセンペースト、軽蒸留)                   | 91995-17-4               |              |
| 21  | Anthracene oil, anthracene-low                               | アントラセン油 (アントラセン低含有)                        | 90640-82-7               |              |
| 22  | Diisobutyl phthalate   | フタル酸ジイソブチル                                 | 84-69-5                  |              |
| 23  | Lead chromate  | クロム酸鉛                                      | 7758-97-6                |              |
| 24  | Lead chromate molybdate sulphate red (C. I. Pigment Red 104) | 硫酸モリブデン酸クロム酸鉛                              | 12656-85-8               |              |

| No. | Substance Name  | 物質名(日本語参考)  | CAS No.                                | ECHA公表日   |
|-----|---|---|--|-----------|
| 25  | Lead sulphochromate yellow (C. I. Pigment Yellow 34)                    | C. I. ピグメントイエロ-34                                   | 1344-37-2                              | 2010.1.13 |
| 26  | Pitch, coal tar, high-temp.   | 高温コールタールピッチ   | 65996-93-2                             |           |
| 27  | Tris(2-chloroethyl) phosphate   | リン酸トリス(2-クロロエチル)                                    | 115-96-8                               |           |
| 28  | Acrylamide  | アクリルアミド   | 79-06-1                                | 2010.3.30 |
| 29  | Ammonium dichromate   | ヘプタオキシドニクロム酸ニアン<br>モニウム                             | 7789-09-5                              | 2010.6.18 |
|     | Boric acid  |   | -                                      |           |
| 30  | Boric acid, crude natural   | ホウ酸   | 11113-50-1                             |           |
|     | Boric acid  | ホウ酸   | 10043-35-3                             |           |
| 31  | Disodium tetraborate, anhydrous   | 七酸化二ナトリウム四ホウ素五水<br>和物(四ホウ酸二ナトリウム<br>・十水和物)          | 12179-04-3,<br>1303-96-4,<br>1330-43-4 |           |
| 32  | Potassium chromate  | テトラオキシドクロム酸二カリウム                                    | 7789-00-6                              |           |
| 33  | Potassium dichromate  | ヘプタオキシドニクロム酸二カリウム                                   | 7778-50-9                              |           |
| 34  | Sodium chromate   | クロム酸ナトリウム   | 7775-11-3                              |           |
| 35  | Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate                                 | 七酸化二ナトリウム四ホウ素水和<br>物                                | 12267-73-1                             |           |
| 36  | Trichloroethylene   | トリクロロエチレン   | 79-01-6                                |           |
| 37  | 2-ethoxyethanol   | 2-エトキシエタノール   | 110-80-5                               |           |
| 38  | 2-methoxyethanol  | 2-メトキシエタノール   | 109-86-4                               |           |
|     | Acids generated from chromium trioxide and their oligomers              |   | -                                      |           |
|     | Dichromic acid  | クロム酸  | 7738-94-5                              |           |
| 39  | Oligomers of chromic acid and dichromic acid                            |   | -                                      |           |
|     | Chromic acid  | 重クロム酸   | 13530-68-2                             |           |
| 40  | Chromium trioxide   | 酸化クロム(VI)   | 1333-82-0                              |           |
| 41  | Cobalt(II) carbonate  | 炭酸コバルト(II)  | 513-79-1                               |           |
| 42  | Cobalt(II) diacetate  | 酢酸コバルト(II)  | 71-48-7                                |           |
| 43  | Cobalt(II) dinitrate  | 硝酸コバルト(II)  | 10141-05-6                             |           |
| 44  | Cobalt(II) sulphate   | 硫酸コバルト(II)  | 10124-43-3                             |           |
| 45  | 1,2,3-trichloropropane  | 1,2,3-トリクロロプロパン                                     | 96-18-4                                | 2011.6.20 |
| 46  | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich    | ジアルキル(C=6、7(主成分)、<br>8、分岐型)=フタラート                   | 71888-89-6                             |           |
| 47  | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters | ジアルキル(C=7~11、分岐、線<br>型)=フタラート/フタル酸ジアル<br>キル(C=6~20) | 68515-42-4                             |           |

| No. | Substance Name   | 物質名(日本語参考)   | CAS No.                | ECHA公表日      |
|-----|--|--|------------------------|--------------|
| 48  | 1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)                                     | 1-メチル-2-ピロリドン  | 872-50-4               | 2011. 6. 20  |
| 49  | 2-ethoxyethyl acetate  | 酢酸2-エトキシエチル  | 111-15-9               |              |
| 50  | Hydrazine  | ヒドラジン, ヒドラジン-水和物                                       | 302-01-2,<br>7803-57-8 |              |
| 51  | Strontium chromate   | クロム酸ストロンチウム  | 7789-06-2              |              |
| 52  | 1,2-dichloroethane   | 1,2-ジクロロエタン  | 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                               | 101-14-4               |              |
| 54  | 2-Methoxyaniline, o-Anisidine                                    | 2-メトキシアニリン [別名: o-アニシジン]                               | 90-04-0                |              |
| 55  | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol                               | 4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール                          | 140-66-9               |              |
| 56  | Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres                        | アルミノ珪酸塩, 耐火セラミック繊維                                     | -                      |              |
| 57  | Arsenic acid   | ヒ酸: オルトヒ酸  | 7778-39-4              |              |
| 58  | Bis(2-methoxyethyl) ether  | 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            | 111-96-6               |              |
| 59  | Bis(2-methoxyethyl) phthalate                                    | ビス(2-メトキシエチル)=フタレート/フタル酸ジメトキシエチル                       | 117-82-8               |              |
| 60  | Calcium arsenate   | ビス(ヒ酸)三カルシウム   | 7778-44-1              |              |
| 61  | Dichromium tris(chromate)  | トリス(クロム酸)ニクロム(III)                                     | 24613-89-6             |              |
| 62  | Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline          | ホルムアルデヒドとアニリンの重合体                                      | 25214-70-4             |              |
| 63  | Lead diazide, Lead azide   | ニアジ化鉛(II)/アジ化鉛(II)                                     | 13424-46-9             |              |
| 64  | Lead dipicrate   | 鉛(II)=ジピクラーテ/ピクリン酸鉛(II)                                | 6477-64-1              |              |
| 65  | Lead styphnate   | 鉛(II)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート                        | 15245-44-0             |              |
| 66  | N,N-dimethylacetamide  | N,N-ジメチルアセトアミド   | 127-19-5               |              |
| 67  | Pentazinc chromate octahydroxide                                 | クロム酸八水酸化五亜鉛  | 49663-84-5             |              |
| 68  | Phenolphthalein  | フェノールフタレイン   | 77-09-8                |              |
| 69  | Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate                      | ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム                                 | 11103-86-9             |              |
| 70  | Trilead diarsenate   | ビス(ヒ酸)三鉛(II)/ヒ酸鉛(II)                                   | 3687-31-8              |              |
| 71  | Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres               | ジルコニアアルミノ珪酸塩, 耐火セラミック繊維                                | -                      |              |
| 72  | 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<br>/1,2-bis(2-Methoxyethoxy)ethane | 112-49-2               | 2012. 6. 18  |
| 73  | 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                         | 110-71-4               |              |
| 74  | 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-trione (TGIC) | 1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオン        | 2451-62-9              |              |

| No. | Substance Name  | 物質名(日本語参考)   | CAS No.       | ECHA公表日      |
|-----|---|--|---------------|--------------|
| 75  | 1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione ( $\beta$ -TGIC)   | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)トリアジナン-2,4,6-トリオン(別名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) | 59653-74-6    | 2012. 6. 18  |
| 76  | 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol   | 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  | 561-41-1      |              |
| 77  | 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)  | ビス [4-(ジメチルアミノ)フェニル] メタノン/4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン  | 90-94-8       |              |
| 78  | [4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C. I. Basic Violet 3)                  | ジメチル(4-[ビス [4-(ジメチルアミノ)フェニル] メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン)アンモニウム=クロリド(別名: クリスタルバイオレット)               | 548-62-9      |              |
| 79  | [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C. I. Basic Blue 26) | ジメチル(4-[(4-アニリノ-1-ナフチル) [4-(ジメチルアミノ)フェニル] メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン)アンモニウム=クロリド(別名: ベイシック ブルー-26) | 2580-56-5     |              |
| 80  | Diboron trioxide  | 三酸化二ホウ素  | 1303-86-2     |              |
| 81  | Formamide   | ホルムアミド   | 75-12-7       |              |
| 82  | Lead(II) bis(methanesulfonate)  | 鉛(II)=ジメタンスルホナート   | 17570-76-2    |              |
| 83  | N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)  | N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン  | 101-61-1      |              |
| 84  | $\alpha, \alpha$ -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C. I. Solvent Blue 4)                               | (4-アニリノ-1-ナフチル) [ビス [4-(ジメチルアミノ)フェニル] ] メタノール(別名: ソルベント ブルー-4)                                       | 6786-83-0     |              |
| 85  | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear dipentyl ester, branched and linear                                     | ジペンチル(分枝および直鎖)=フタラート<br>別名: bis-C5-alkyl-(linear and branched)phthalate                              | 84777-06-0    | 2012. 12. 19 |
| 86  | 1,2-diethoxyethane  | エチレングリコールジエチルエーテル(別名: 1,2-ジエトキシエタン、ジエチルセロソルブ)  | 629-14-1      |              |
| 87  | 1-bromopropane (n-propyl bromide)   | 1-ブロモプロパン<br>(別名: 臭化n-プロピル)  | 106-94-5      |              |
| 88  | 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   | 143860-04-2   |              |
| 89  | 4,4'-methylenedi-o-toluidine  | 4,4'-メチレンビス(o-トルイジン),<br>4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)  | 838-88-0      |              |
| 90  | 4,4'-oxydianiline and its salts<br>4,4'-oxydianiline  | 4,4'-オキシジアニリンとその塩<br>4,4'-オキシジアニリン/4,4'-ジアミノジフェニルエーテル  | -<br>101-80-4 |              |

| No. | Substance Name  | 物質名(日本語参考)  | CAS No.    | ECHA公表日      |
|-----|---|---|------------|--------------|
| 91  | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated                 | エトキシ化 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール  | -          |              |
| 92  | 4-aminoazobenzene   | 4-(フェニルジアゼニル)アニリン/P-(フェニルアゾ)アニリン(別名:P-アミノアゾベンゼン)                            | 22162      |              |
| 93  | 4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)               | 2,4-ジアミノトルエン  | 95-80-7    |              |
| 94  | 4-Nonylphenol, branched and linear                              | 直鎖および分岐 4-ノニルフェノール  | -          |              |
| 95  | 6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)                             | 6-メトキシ-m-トルイジン  | 120-71-8   |              |
| 96  | [Phthalato(2-)]dioxotrilead                                     | ジオキソ(フタラト)三鉛/フタル酸鉛  | 69011-06-9 |              |
| 97  | Acetic acid, lead salt, basic                                   | 塩基性酢酸鉛  | 51404-69-4 |              |
| 98  | Biphenyl-4-ylamine  | ビフェニル-4-イルアミン/4-アミノビフェニル  | 92-67-1    |              |
| 99  | Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE) | デカブロモジフェニルエーテル  | 1163-19-5  |              |
| 100 | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride                          | ヘキサヒドロフタル酸無水物   | -          | 2012. 12. 19 |
|     | trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride                    | rel <sup>-</sup> -(3aR, 7aR)-ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン/シス-1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物 | 14166-21-3 |              |
|     | cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride                      | Rel <sup>-</sup> -(3aR, 7aS)-ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン/無水ヘキサヒドロフタル酸            | 13149-00-3 |              |
|     | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride                          | 8-オキサビシクロ [4.3.0] ノナン-7,9-ジオン/無水ヘキサヒドロフタル酸                                  | 85-42-7    |              |
| 101 | Diazene-1,2-dicarboxamide (C, C'-azodi (formamide)) (ADCA)      | C, C'-ジアゼンジイルジメタンアミド/アゾジカルボキサミド   | 123-77-3   |              |
| 102 | Dibutyltin dichloride (DBTC)                                    | ジブチルスズジクロライド  | 683-18-1   |              |
| 103 | Diethyl sulphate  | 硫酸ジエチル  | 64-67-5    |              |
| 104 | Diisopentyl phthalate   | ジイソペンチル=フタラト/フタル酸ジイソペンチル  | 605-50-5   |              |
| 105 | Dimethyl sulphate   | 硫酸ジメチル  | 77-78-1    |              |
| 106 | Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)                         | ジノセブ(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)   | 88-85-7    |              |
| 107 | Dioxobis(stearato)trilead                                       | ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛  | 12578-12-0 |              |
| 108 | Fatty acids, C16-18, lead salts                                 | 脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩  | 91031-62-8 |              |
| 109 | Furan   | フラン   | 110-00-9   |              |
| 110 | Henicosaflluoroundecanoic acid                                  | ペルフルオロウンデカン酸  | 2058-94-8  |              |
| 111 | Heptacosaflluorotetradecanoic acid                              | ペルフルオロテトラデカン酸   | 376-06-7   |              |

| No. | Substance Name  | 物質名(日本語参考)   | CAS No.     | ECHA公表日      |
|-----|---|--|-------------|--------------|
| 112 | Hexahydromethylphthalic anhydride   | メチルヘキサヒドロ無水フタル酸  | -           | 2012. 12. 19 |
|     | Hexahydro-4-methylphthalic anhydride  | 3-メチル-8-オキサビシクロ<br>[4. 3. 0] ノナン-7,9-ジオン ; 4-<br>メチルシクロロヘキサン-1,2-ジ<br>カルボン酸無水物   | 19438-60-9  |              |
|     | Hexahydro-3-methylphthalic anhydride  | 2-メチル-8-オキサビシクロ [4. 3.<br>0] ノナン-7,9-ジオン   | 57110-29-9  |              |
|     | Hexahydro-1-methylphthalic anhydride  | 1-メチル-8-オキサビシクロ<br>[4. 3. 0] ノナン-7,9-ジオン   | 48122-14-1  |              |
|     | Hexahydromethylphthalic anhydride   | メチル-8-オキサビシクロ<br>[4. 3. 0] ノナン-7,9-ジオン ; メ<br>チルヘキサヒドロ無水フタル酸                     | 25550-51-0  |              |
| 113 | Lead bis(tetrafluoroborate)   | ホウフッ化鉛 ; 四フッ化ホウ酸鉛<br>(II)  | 13814-96-5  | 2012. 12. 19 |
| 114 | Lead cyanamidate  | シアナミド鉛   | 20837-86-9  |              |
| 115 | Lead dinitrate  | 硝酸鉛 ; 硝酸鉛(II)  | 10099-74-8  |              |
| 116 | Lead monoxide (lead oxide)  | 一酸化鉛 ; 酸化鉛(II)   | 1317-36-8   |              |
| 117 | Lead oxide sulfate  | 酸化硫酸二鉛 ; 塩基性硫酸鉛  | 12036-76-9  |              |
| 118 | Lead titanium trioxide  | チタン酸鉛  | 12060-00-3  |              |
| 119 | Lead titanium zirconium oxide   | 三酸化ジルコニウムチタン鉛 ; チ<br>タン酸ジルコニウム酸鉛   | 12626-81-2  |              |
| 120 | Methoxyacetic acid  | メトキシ酢酸   | 625-45-6    |              |
| 121 | Methyloxirane (Propylene oxide)   | 酸化プロピレン  | 75-56-9     |              |
| 122 | N,N-dimethylformamide   | N,N-ジメチルホルムアミド ; ジメ<br>チルホルムアミド  | 68-12-2     |              |
| 123 | N-methylacetamide   | N-メチルアセトアミド  | 79-16-3     |              |
| 124 | N-pentyl-isopentylphthalate   | イソペンチル=ペンチル=フタラ<br>ート ; フタル酸N-ペンチル-イソペ<br>ンチル                                    | 776297-69-9 |              |
| 125 | o-aminoazotoluene   | 2-メチル-4-(2-トリルジ<br>アゼニル)アニリン ; (別名 : 4-<br>(o-トリルアゾ)-o-トルイ<br>ジン)                | 97-56-3     |              |
| 126 | o-toluidine   | o-トルイジン  | 95-53-4     |              |
| 127 | Orange lead (lead tetroxide)  | 四酸化三鉛  | 1314-41-6   |              |
| 128 | Pentacosafuorotridecanoic acid  | ペルフルオロトリデカン酸   | 72629-94-8  |              |
| 129 | Pentalead tetraoxide sulphate   | 四酸化硫酸五鉛 ; 塩基性硫酸鉛   | 12065-90-6  |              |
| 130 | Pyrochlore, antimony lead yellow  | C. I. ピグメント イエロー 41  | 8012-00-8   |              |
| 131 | Silicic acid (H <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), barium salt<br>(1:1), lead-doped | ケイ酸とバリウムの塩(1:1)<br>(鉛ドーブ)  | 68784-75-8  |              |
| 132 | Silicic acid, lead salt   | ケイ酸と鉛の塩  | 11120-22-2  |              |
| 133 | Sulfurous acid, lead salt, dibasic  | 亜硫酸と鉛の塩(二塩基性) ; 塩基<br>性亜硫酸鉛  | 62229-08-7  |              |
| 134 | Tetraethyllead  | テトラエチル鉛 ; 四エチル鉛  | 78-00-2     |              |
| 135 | Tetralead trioxide sulphate   | 三酸化硫酸四鉛 ; 塩基性硫酸鉛 ;<br>三塩基性硫酸鉛(Pb <sub>4</sub> O <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> )) | 12202-17-4  |              |

| No. | Substance Name  | 物質名(日本語参考)  | CAS No.    | ECHA公表日      |
|-----|---|---|------------|--------------|
| 136 | Tricosafuorododecanoic acid   | ペルフルオロドデカン酸<br>(別名：トリコサフルオロドデカン酸)   | 307-55-1   | 2012. 12. 19 |
| 137 | Trilead bis(carbonate) dihydroxide  | ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛；水酸化炭酸鉛(II)   | 1319-46-6  |              |
| 138 | Trilead dioxide phosphonate   | 二酸化ホスホン酸三鉛；二塩基性リン酸鉛   | 12141-20-7 |              |
| 139 | 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated   | 分岐および直鎖エトキシ化4-ノニルフェノール  | -          | 2013. 6. 20  |
| 140 | Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)  | ペルフルオロオクタ酸アンモニウム  | 3825-26-1  |              |
| 141 | Cadmium   | カドミウム   | 7440-43-9  |              |
| 142 | Cadmium oxide   | 酸化カドミウム(II)   | 1306-19-0  |              |
| 143 | Dipentyl phthalate (DPP)  | フタル酸ジペンチル   | 131-18-0   |              |
| 144 | Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)   | ペルフルオロオクタ酸  | 335-67-1   |              |
| 145 | Cadmium sulphide  | 硫化カドミウム   | 1306-23-6  |              |
| 146 | Dihexyl phthalate   | ジヘキササン-1-イル=フタラート   | 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)   | ジナトリウム=3,3'-[(ビフェニル-4,4'-ジイルジジアゼン-2,1-ジイル)ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホナート)] ; コンゴレッド(別名：C. I. ダイレクトレッド28)            | 573-58-0   |              |
| 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) | ジナトリウム=4-アミノ-3-[(4'-[(2,4-ジアミノフェニル)アゾ]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-ジスルホナート(別名C.I.ダイレクトブラック38) | 1937-37-7  |              |
| 149 | Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)  | 2-イミダゾリジンチオン  | 96-45-7    |              |
| 150 | Lead di(acetate)  | 酢酸鉛(II)   | 301-04-2   |              |
| 151 | Trixylyl phosphate  | リン酸トリス(ジメチルフェニル)  | 25155-23-1 |              |
| 152 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear  | フタル酸ジヘキシル(直鎖及び分枝)   | 68515-50-4 | 2014. 6. 16  |
| 153 | Cadmium chloride  | 塩化カドミウム(II)   | 10108-64-2 |              |
| 154 | Sodium perborate, perboric acid, sodium salt  | 過ホウ酸ナトリウム及びその塩  | -          |              |
|     | Perboric acid, sodium salt  | 過ホウ酸ナトリウム   | 11138-47-9 |              |
|     | Sodium perborate  | 過ホウ酸ナトリウム；過ホウ酸のナトリウム塩(1：1)  | 15120-21-5 |              |
| 155 | Sodium peroxometaborate   | ペルオキシホウ酸ナトリウム；ペルオキシメタホウ酸ナトリウム   | 7632-04-4  |              |

| No. | Substance Name   | 物質名 (日本語参考)   | CAS No.                | ECHA公表日      |
|-----|--|---|------------------------|--------------|
| 156 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditert-pentylphenol (UV-328)  | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ tert-ペンチルフェノール  | 25973-55-1             | 2014. 12. 17 |
| 157 | 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)   | 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ tert-ブチルフェノール   | 3846-71-7              |              |
| 158 | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)   | ビス (2-エチルヘキサシ-1-イル)=4,4-ジオクタシ-1-イル-3,5-ジチア-4-スタナヘプタンジオア-ート  | 15571-58-1             |              |
| 159 | Cadmium fluoride   | フッ化カドミウム (II)   | 7790-79-6              |              |
| 160 | Cadmium sulphate   | 硫酸カドミウム   | 10124-36-4, 31119-53-6 |              |
| 161 | Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) | 10-エチル-4,4-ジオクテ-ル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナヘプタデカン酸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-オクテ-ル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナヘプタデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物 (DOTEとMOTEの反応生成物) | -                      |              |
| 162 | 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters  | -   | -                      | 2015. 6. 15  |
|     | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters   | フタル酸のデシル=ヘキシル=オクテ-ル混合ジエステル  | 68648-93-1             |              |
|     | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters  | ジアルキル (C=6~10)=フタラ-ート   | 68515-51-5             |              |
| 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]   | -   | -                      |              |
|     | 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane  | -   | -                      |              |
|     | 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane  | -   | -                      |              |
|     | 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane  | -   | -                      |              |
| 164 | 1,3-propanesultone   | 1,3-プロパンスルトン  | 1120-71-4              |              |
| 165 | 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)   | 2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール [別名: 2-(3,5-ジ tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール]   | 3864-99-1              | 2015. 12. 17 |
| 166 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)   | 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール   | 36437-37-3             |              |
| 167 | Nitrobenzene   | ニトロベンゼン   | 98-95-3                |              |
| 168 | Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts  | -   | -                      |              |
|     | Perfluorononan-1-oic-acid  | ペルフルオロノナン酸  | 375-95-1               |              |
|     | Sodium salts of perfluorononan-1-oic-acid  | ナトリウム=ペルフルオロノナンア-ート   | 21049-39-8             |              |
|     | Ammonium salts of perfluorononan-1-oic-acid  | アンモニウム=ペルフルオロノナンア-ート  | 4149-60-4              |              |

| No. | Substance Name  | 物質名(日本語参考)  | CAS No.                   | ECHA公表日     |
|-----|---|---|---------------------------|-------------|
| 169 | Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)   | 3,4-ベンゾピレン  | 50-32-8                   | 2016. 6. 20 |
| 170 | 4,4'-isopropylidenediphenol   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)   | 80-05-7                   | 2017. 1. 12 |
| 171 | 4-heptylphenol, branched and linear   |   | -                         |             |
| 172 | Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts  | ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩及びアンモニウム塩   | -                         |             |
|     | Nonadecafluorodecanoic acid   | ノナデカフルオロデカン酸  | 335-76-2                  |             |
|     | Decanoic acid, nonadecafluoro-, sodium salt   | ナトリウム=ノナデカフルオロデカノアート  | 3830-45-3                 |             |
|     | Ammonium nonadecafluorodecanoate  | アンモニウム=ノナデカフルオロデカノアート   | 3108-42-7                 |             |
| 173 | p-(1,1-dimethylpropyl)phenol  | p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール   | 80-46-6                   |             |
| 174 | Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts  | ペルフルオロヘキサ-1-スルホン酸塩(PFHxS)   | -                         | 2017. 7. 7  |
| 175 | Benz[a]anthracene   | ベンゾ [a] アントラセン  | 56-55-3,<br>1718-53-2     | 2018. 1. 15 |
| 176 | Cadmium carbonate   | 炭酸カドミウム   | 513-78-0                  |             |
| 177 | Cadmium hydroxide   | 水酸化カドミウム  | 21041-95-2                |             |
| 178 | Cadmium nitrate   | 硝酸カドミウム   | 10022-68-1,<br>10325-94-7 |             |
| 179 | Chrysene  | クリセン  | 218-01-9,<br>1719-03-5    |             |
| 180 | Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™)                               | 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<br>デクロランプラス(TM)                              | -                         |             |
| 181 | Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) | 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 | -                         |             |
| 182 | Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)   | オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)   | 556-67-2                  | 2018. 6. 27 |
| 183 | Decamethylcyclopentasiloxane (D5)   | デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)  | 541-02-6                  |             |
| 184 | Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)  | ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)   | 540-97-6                  |             |
| 185 | Lead  | 鉛   | 7439-92-1                 |             |
| 186 | Disodium octaborate   | 八ホウ酸二ナトリウム  | 12008-41-2                |             |
| 187 | Benzo[ghi]perylene  | ベンゾ [ghi] ペリレン  | 191-24-2                  |             |
| 188 | Terphenyl hydrogenated  | 水素化テルフェニル   | 61788-32-7                |             |
| 189 | Ethylenediamine   | エチレンジアミン  | 107-15-3                  |             |
| 190 | Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride, TMA)   | ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸-1,2-無水物(無水トリメリット酸)   | 552-30-7                  |             |

| No. | Substance Name   | 物質名(日本語参考)   | CAS No.     | ECHA公表日     |
|-----|--|--|-------------|-------------|
| 191 | Dicyclohexyl phthalate (DCHP)  | フタル酸ジシクロヘキシル   | 84-61-7     | 2018. 6. 27 |
| 192 | 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   | 6807-17-6   | 2019. 1. 15 |
| 193 | Benzo[k]fluoranthene   | ベンゾ [k] フルオランテン  | 207-08-9    |             |
| 194 | Fluoranthene   | フルオランテン  | 206-44-0    |             |
| 195 | Phenanthrene   | フェナントレン  | 85-01-8     |             |
| 196 | Pyrene   | ピレン  | 129-00-0    |             |
| 197 | 1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)  | 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)          | 15087-24-8  | 2019. 7. 16 |
| 198 | 2-methoxyethyl acetate   | 2-メトキシエチルアセテート、エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート                                  | 110-49-6    |             |
| 199 | Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq$ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)                                  | 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) |             |             |
| 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) | 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)    |             |             |
| 201 | 4-tert-butylphenol   | 4-tert-ブチルフェノール  | 98-54-4     |             |
| 202 | Diisohexyl phthalate   | フタル酸ジイソヘキシル  | 71850-09-4  | 2020. 1. 16 |
| 203 | 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   | 119313-12-1 |             |
| 204 | 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                                   | 71868-10-5  |             |
| 205 | Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts   | ノナフルオロブタン-1-スルホン酸(PFBS)及びその塩   |             |             |

| No. | Substance Name   | 物質名(日本語参考)  | CAS No.      | ECHA公表日     |
|-----|--|---|--------------|-------------|
| 206 | 1-vinylimidazole   | 1-ビニルイミダゾール   | 1072-63-5    | 2020. 6. 25 |
| 207 | 2-methylimidazole  | 2-メチルイミダゾール   | 693-98-1     |             |
| 208 | Butyl 4-hydroxybenzoate  | 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル  | 94-26-8      |             |
| 209 | Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin  | ジブチルビス(ペンタン-2,4-ジオナト-0,0')スズ  | 22673-19-4   | 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   | 143-24-8     |             |
| 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、スズ化合物、ジオクチル-、ビス(ココアシロキシ)誘導体、およびC12が脂肪酸アシロキシ部分の主要な炭素数である他の全てのスズ化合物、ジオクチル-、ビス(脂肪酸アシロキシ)誘導体                          | -            |             |
|     | dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.  | ジオクチルスズジラウレート; スズ化合物、ジオクチル-、ビス(ココアシロキシ)誘導体  | -            |             |
|     | Diocetyl tin dilaurate   | ジオクチルスズジラウレート   | 3648-18-8    |             |
|     | Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.  | スズ化合物、ジオクチル-、ビス(ココアシロキシ)誘導体   | 91648-39-4   |             |
| 212 | 1,4-dioxane  | 1,4-ジオキサン   | 123-91-1     | 2021.7.8    |
| 213 | 2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-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) | -            |             |
|     | 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)  | 2,3-ジブロモ-1-プロパノール (2,3-DBPA)  | 96-13-9      |             |
|     | 3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA)  | 3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)-1-プロパノール (TBNPA)   | 1522-92-5    |             |
|     | 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA)   | 2,2-ジメチルプロパン-1-オール、トリブロモ誘導体 (TBNPA)   | 36483-57-5   |             |
|     | 2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP)   | 2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP)  | 3296-90-0    |             |
| 214 | 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers   | 2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオナルデヒドおよびその個々の立体異性体  | -            |             |
|     | 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde  | 2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオナルデヒド   | 80-54-6      |             |
|     | (2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal   | (2S)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナル  | 75166-30-2   |             |
|     | (2R)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal   | (2R)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナル  | 75166-31-3   |             |
| 215 | 4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol  | 4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール   | 77-40-7      |             |
| 216 | glutaral   | グルタラール (グルタルアルデヒド)  | 111-30-8     |             |
| 217 | Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)  | 中鎖塩素化パラフィン (MCCP)   | -            |             |
|     | Alkanes, C14-16, chloro  | アルカン、C14-16、塩素化   | 1372804-76-6 |             |
|     | di-, tri- and tetrachlorotetradecane   | ジクロロ、トリクロロおよびテトラクロロテトラデカン   | -            |             |
|     | Alkanes, C14-17, chloro  | アルカン、C14-17、塩素化   | 85535-85-9   |             |
|     | Tetradecane, chloro derivs.  | テトラデカン、塩素化誘導体   | 198840-65-2  |             |
| 218 | orthoboric acid, sodium salt   | ホウ酸ナトリウム塩   | -            |             |
|     | Boric acid (H3BO3), disodium salt  | ホウ酸 (H3BO3)、二ナトリウム塩   | 22454-04-2   |             |
|     | boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1)  | ホウ酸 (H3BO3)、ナトリウム塩 (1:1)  | 14890-53-0   |             |
|     | boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate   | ホウ酸 (H3BO3)、ナトリウム塩、水和物  | 25747-83-5   |             |
|     | Orthoboric acid, sodium salt   | ホウ酸ナトリウム塩   | 13840-56-7   |             |
|     | Trisodium orthoborate  | オルトホウ酸三ナトリウム  | 14312-40-4   |             |
|     | Boric acid, sodium salt  | ホウ酸ナトリウム塩   | 1333-73-9    |             |

| No. | Substance Name  | 物質名(日本語参考)  | CAS No.      | ECHA公表日   |
|-----|---|---|--------------|-----------|
| 219 | Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) | フェノール、C12に富む分岐アルキル鎖による(主にパラ位での)アルキル化生成物、オリゴマー化からの個々の異性体および/またはその組み合わせ (PDDP)  | -            | 2021.7.8  |
|     | Phenol, 4-dodecyl, branched   | フェノール、4-ドデシル、分岐型  | 210555-94-5  |           |
|     | Phenol, dodecyl-, branched  | フェノール、ドデシル、分岐型  | 121158-58-5  |           |
|     | Phenol, 4-isododecyl-   | フェノール、4-イソドデシル-   | 27147-75-7   |           |
|     | 4-isododecylphenol  | 4-イソドデシルフェノール   | 27459-10-5   |           |
|     | Phenol, tetrapropylene-   | フェノール、テトラプロピレン-   | 57427-55-1   |           |
|     | Phenol, (tetrapropenyl) derivatives   | フェノール、(テトラプロベニル)誘導体   | 74499-35-7   |           |
| 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)                              | (±)-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 (4-MBC)   | -            | 2022.1.17 |
|     | (3E)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one  | (3E)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン  | 1782069-81-1 |           |
|     | (1R,3E,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one  | (1R,3E,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン  | 95342-41-9   |           |
|     | (1S,3Z,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one  | (1S,3Z,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン  | 852541-25-4  |           |
|     | (±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one   | (±)-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   | 36861-47-9   |           |
|     | (1R,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one   | (1R,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン   | 741687-98-9  |           |
|     | (1S,3E,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one  | (1S,3E,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン  | 852541-30-1  |           |
|     | (1R,3Z,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one  | (1R,3Z,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン  | 852541-21-0  |           |
| 221 | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol  | 6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール  | 119-47-1     |           |
| 222 | S-(tricyclo(5.2.1.0 <sup>2,6</sup> )deca-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate                     | S-(トリサイクロ(5.2.1.0 <sup>2,6</sup> )デカ-3-エン-8(または9)-イル)O-(イソプロピルまたはイソブチルまたは2-エチルヘキシル)O-(イソプロピルまたはイソブチルまたは2-エチルヘキシル)フォスフォロジチオエート | 255881-94-8  |           |
| 223 | tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane  | トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン   | 1067-53-4    |           |
| 224 | N-(hydroxymethyl)acrylamide   | N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド   | 924-42-5     | 2022.6.10 |
| 225 | 1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene]  | 1,1'-[エタン-1,2-ジイルビス(オキシ)]ビス[2,4,6-トリブロモベンゼン]  | 37853-59-1   |           |
| 226 | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol  | 2,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-イソプロピリデンジフェノール  | 79-94-7      |           |
| 227 | 4,4'-sulphonyldiphenol  | 4,4'-スルホニルジフェノール  | 80-09-1      |           |
| 228 | Barium diboron tetraoxide   | 二酸化バリウムジボロン   | 13701-59-2   |           |
| 229 | bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof  | ビス(2-エチルヘキシル)テトラブロモフタル酸エステル (個々の異性体および/またはその組み合わせを含む)   | -            | 2023.1.17 |
|     | Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate   | ビス(2-エチルヘキシル)テトラブロモフタル酸エステル   | 26040-51-7   |           |
| 230 | Isobutyl 4-hydroxybenzoate  | イソブチル4-ヒドロキシ安息香酸エステル  | 4247-02-3    |           |
| 231 | Melamine  | メラミン  | 108-78-1     |           |
| 232 | Perfluoroheptanoic acid and its salts   | パーフルオロヘプタン酸およびその塩   | -            | 2023.1.17 |
|     | potassium perfluoroheptanoate   | パーフルオロヘプタン酸カリウム   | 21049-36-5   |           |
|     | Sodium perfluoroheptanoate  | パーフルオロヘプタン酸ナトリウム  | 20109-59-5   |           |
|     | Perfluoroheptanoic acid   | パーフルオロヘプタン酸   | 375-85-9     |           |
|     | Ammonium perfluoroheptanoate  | パーフルオロヘプタン酸アンモニウム   | 6130-43-4    |           |
| 233 | reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine                       | 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンおよび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)モルホリンの反応混合物          | -            |           |

| No. | Substance Name  | 物質名(日本語参考)  | CAS No.      | ECHA公表日   |
|-----|---|---|--------------|-----------|
| 234 | bis(4-chlorophenyl) sulphone  | ビス(4-クロロフェニル)スルホン   | 80-07-9      | 2023.6.14 |
| 235 | diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide   | ジフェニル(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィン酸化物   | 75980-60-8   |           |
| 236 | 2,4,6-tri-tert-butylphenol  | 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール  | 732-26-3     | 2024.1.23 |
| 237 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)  | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール (UV-329)   | 3147-75-9    |           |
| 238 | 2-(dimethylamino)-2-[[4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one  | 2-(ジメチルアミノ)-2-[[4-メチルフェニル)メチル]-1-[4-(モルホリン-4-イル)フェニル]ブタン-1-オン   | 119344-86-4  |           |
| 239 | Bumetrizole (UV-326)  | ブメトリゾール (UV-326)  | 3896-11-5    |           |
| 240 | Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol  | 2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物  | -            | 2024.6.27 |
|     | Phenol, methylstyrenated  | フェノール、メチルスチレン化物   | 68512-30-1   |           |
| 241 | Bis(α, α-dimethylbenzyl) peroxide   | ビス(α, α-ジメチルベンジル)ペルオキシド   | 80-43-3      | 2024.8.30 |
| 242 | 1,1,1,3,5,5,5-Heptamethyl-3-[[trimethylsilyloxy]trisiloxane   | 1,1,1,3,5,5,5-ヘプタメチル-3-[[トリメチルシリル)オキシ]ートリシロキサン  | 17928-28-8   | 2024.11.7 |
| 243 | Triphenyl Phosphate   | トリフェニル=フォスファート  | 115-86-6     |           |
| 244 | 6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid   | 6-[(C10-C13)-アルキル-(分離、不飽和)-2,5-ジオキシピロリジン-1-イル]ヘキサノ酸   | 2156592-54-8 |           |
| 245 | O,O,O-triphenyl phosphorothioate  | トリフェニルホスホロチオエート   | 597-82-0     |           |
| 246 | Octamethyltrisiloxane   | 1,1,1,3,3,5,5,5-オクタメチルトリシロキサン   | 107-51-7     | 2025.2.28 |
| 247 | Perfluamine   | トリス(ペルフルオロプロミル)アミン  | 338-83-0     |           |
| 248 | Reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives  | O,O,O-トリフェニル=ホスホロチオエートのtert-ブチル誘導体  | 192268-65-8  | 2025.6.25 |
| 249 | 7-[(E)-{2-acetamido-4-[(E)-(4-[[4-chloro-6-((2-[(4-fluoro-6-[[4-(vinylsulfonyl)phenyl]amino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino)propyl]amino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino)-5-sulfonato-1-naphthyl]diazenyl]-5-methoxyphenyl]diazenyl]-1,3,6-naphthalenetrisulfonate; Reactive Brown 51 | 7-[(E)-{2-アセトアミド-4-[(E)-(4-[[4-クロロ-6-((2-[(4-フルオロ-6-((4-(ビニルスルホニル)フェニル)アミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]プロピル)アミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ)-5-スルホナト-1-ナフチル]ジアゼニル]-5-メトキシフェニル]ジアゼニル]-1,3,6-ナフタレントリルスホン酸四(ナトリウム/カリウム); Reactive Brown 51 | -            |           |
| 250 | Decamethyltetrasiloxane   | 1,1,1,3,3,5,5,7,7,7-デカメチルテトラシロキサン   | 141-62-8     | 2025.11.5 |
| 251 | 1,1'-(ethane-1,2-diyl)bis[pentabromobenzene] (DBDPE)  | 1,1'-(エタン-1,2-ジアル)ビス[ペンタブロモベンゼン]  | 84852-53-9   |           |