

SVHC・認可物質リスト

2025年1月更新

・本リストはREACH規則SVHC・認可物質に関して、リストとして纏めたものです。最新リストは下記サイトより確認出来ます。

<https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>

<https://www.echa.europa.eu/authorisation-list>

・当社が指定している物質リストは適宜修正されます。最新情報を確認するようにして下さい。

・本リストは、当社ビジネスパートナー用参考資料に使用を限定しております。本情報に関して、当社は一切の責任を負いかねます。原文を御確認の上、御使用願います。

・当社ビジネスパートナーに於かれましてご不明な点は、三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社 環境物質管理サポートセンターに御連絡願います。(メールアドレス_j_reach_helpdesk@mhi.com)

| ECHA 公表日 | NO | Substance identification | | | | Reason for inclusion | 認可 物質 | 用途例 | 化審法 | 化管法 SDS提供義務 | 労安法SDS交付の義務化対象物質 | |
|----------------|----|--|---|-------------------------------|---|--|----------|---|-----------------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | Substance name | CAS number | EC number | chemical formula | | | | | | 令和3年1月1日 現在 | 令和6年4月1日 施行により追加 |
| 2008/ 10/28 | 1 | Anthracene(アントラセン) | 120-12-7 | 204-371-1 | C14H10 | PBT | | 殺虫剤、除草剤、植物成長調整剤、木材の保存剤 | 既存 | 第一種 | | ○ |
| | 2 | 4,4'- Diaminodiphenylmethane (4,4'-ジアミノジフェニルメタン) | 101-77-9 | 202-974-4 | C13H14N2 | Carc. | ○ | 染料、合成中間体、硬化促進剤、金属防錆・防蝕剤、タングステンと硫酸塩の分析 | 既存 | 第一種 | ○ | |
| | 3 | Dibutyl phthalate (フタル酸ジブチル) | 84-74-2 | 201-557-4 | C16H22O4 | Repr. Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health) Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment) | ○ | 子供用玩具(歯固め、おしゃぶり)、医療器具(輸液用バッグ、チューブなど)、電気絶縁テープ、農業用フィルム、食品包装用フィルム、衣類包装用フィルム、壁紙、電線被覆、ビニル床材、テーブルクロス、ワッペン、水着用バッグ、化粧品原料、香料保留剤(香りを持続)、接着剤、印刷インクの添加剤等(但し、日本ではほとんど使われていない模様。) 金属加工油剤、洗剤及びクリーナー、実験用化学物質及びポリマー | 既存 | 第一種 | ○ | |
| | 4 | Cobalt dichloride (二塩化コバルト) | 7646-79-9 | 231-589-4 | CoCl2 | Carc. Repr. | | シリカゲル(の青い粒)、顔料、ガラス、陶器の着色、ビールの泡の安定剤、ビタミンB12原料 | 既存 | 第一種 | | |
| | 5 | Diarsenic pentaoxide (五酸化二ヒ素) | 1303-28-2 | 215-116-9 | As2O5 | Carc. | ○ | 合成中間体、防腐剤、殺菌剤、防かび剤、防汚剤、接着剤、殺虫剤、防虫剤、防蟻剤、ガラスの脱色 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 6 | Diarsenic trioxide (三酸化二ヒ素) | 1327-53-3 | 215-481-4 | As2O3 | Carc. | ○ | 触媒、農業全般(中間体を含む)、各種添加物等その他、顔料、塗料、染料、防腐剤、医薬、医薬中間体、合成中間体、殺菌剤、液晶ガラスや鉛ガラス製造時の脱色清澄剤 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 7 | Sodium dichromate(ニクロム酸ナトリウム) | 7789-12-0 10588-01-9 | 234-190-3 | Na2Cr2O7 | Carc. Muta. Repr. | ○ | 有機化合物洗浄液 | 新規化学物質として 取り扱わない物質 既存 | - 特定第一種 | | |
| | 8 | 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (ムスクキシレン) | 81-15-2 | 201-329-4 | C12H15N3O6 | vPvB | ○ | 香料 | 監視/既存 | - | | |
| | 9 | Bis (2-ethylhexyl)phthalate) (DEHP) (フタル酸ジ2-エチルヘキシル) | 117-81-7 | 204-211-0 | C24H38O4 | Repr. Equivalent level of concern having probable serious effects to human health and the environment(Article 57 f) Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health) | ○ | 子供用玩具(歯固め、おしゃぶり)、医療器具(輸液用バッグ、チューブなど)、電気絶縁テープ、農業用フィルム、食品包装用フィルム、衣類包装用フィルム、壁紙、電線被覆、ビニル床材、テーブルクロス、ワッペン、水着用バッグ等(日本国内では塩ビに使われる可塑剤の約6割) | 優先評価/既存 | 第一種 | ○ | |
| | 10 | Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified | 25637-99-4 and 3194-55-6 (134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8) | 247-148-4 and 221-695-9 | C12H18BR6 | PBT | ○ | 発泡ポリスチレン、ポリアミド、ポリエステル等繊維一般(防災繊維加工品) 等の難燃材 (臭素系難燃剤の代替品として日本などでは使用量増加) | 第一種特定化学物質 /既存 | - - - - | | ○ |
| | 11 | Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) (短鎖長塩素化パラフィン) | 85535-84-8 | 287-476-5 | CxH(2x-y+2)Cly x = 10-13 y = 1-13 | PBT vPvB | | 切削油、金属加工油剤、封止剤、ゴムや繊維の難燃剤皮革処理剤、塗料、コーティング剤、塩化ビニルポリマーの可塑剤等 | 第一種特定化学物質 | 第一種 | | |
| | 12 | Bis(tributyltin)oxide (ビスオキシド) | 56-35-9 | 200-268-0 | C24H54O2Sn2 | PBT | | 顔料、塗料、殺菌剤、防かび剤、防汚剤、防腐剤、合成中間体、殺菌剤 | 第一種特定化学物質 /既存 | 特定第一種 | | |
| | 13 | Lead hydrogen arsenate (一水素ヒ酸塩) | 7784-40-9 | 232-064-2 | PbHAsO4 | Carc. Repr. | | 合成中間体、殺虫剤、防虫剤 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 14 | Benzyl butyl phthalate (フタル酸ベンジルブチル) | 85-68-7 | 201-622-7 | C19H20O4 | Repr. Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health) | ○ | 子供用玩具(歯固め、おしゃぶり)、医療器具(輸液用バッグ、チューブなど)、電気絶縁テープ、農業用フィルム、食品包装用フィルム、衣類包装用フィルム、壁紙、電線被覆、ビニル床材、テーブルクロス、ワッペン、水着用バッグ、化粧品原料、香料保留剤(香りを持続)、接着剤、印刷インクの添加剤等(但し、日本ではほとんど使われていない模様。) | 既存 | 第一種 | | ○ |
| | 15 | Triethyl arsenate (ヒ酸トリエチル) | 15606-95-8 | 427-700-2 | C6H15O4As | Carc. | | 半導体製造で使われるCVD材料の一種 (最近は不使用?) | - | - | | |
| 2010/ 1/13 | 16 | Anthracene oil アントラセン油 | 90640-80-5 | 292-602-7 | Unspecified | PBT vPvB Carc. | ○ | 塗料、木材防腐剤、殺虫剤、アントラセン・カルバゾール・クレオソート油の原料 カーボンブラック、高炉中の還元剤、バンカー燃料(重油)中の成分、含浸剤やシーリング剤、腐食防止剤 | - | - | | |
| | 17 | Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights アントラセン油及びペースト(低留分) | 91995-17-4 | 295-278-5 | Unspecified | PBT vPvB Carc. Muta. | | 塗料、木材防腐剤、殺虫剤、アントラセン・フェナントレン・カルバゾール・クレオソート油の原料 カーボンブラック、高炉中の還元剤、バンカー燃料(重油)中の成分、含浸剤やシーリング剤、腐食防止剤 | - | - | | |
| | 18 | Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction アントラセン油及びペースト (アントラセン留分) | 91995-15-2 | 295-275-9 | Unspecified | PBT vPvB Carc. Muta. | | 塗料、木材防腐剤、殺虫剤、クレオソート油の原料 カーボンブラック、高炉中の還元剤、バンカー燃料(重油)中の成分、含浸剤やシーリング剤、腐食防止剤 | - | - | | |
| | 19 | Anthracene oil, anthracene-low アントラセン油 (アントラセン低留分) | 90640-82-7 | 292-604-8 | Unspecified | PBT vPvB Carc. Muta. | | 塗料、木材防腐剤、殺虫剤、アントラセン・フェナントレン・カルバゾール・クレオソート油の原料 カーボンブラック、高炉中の還元剤、バンカー燃料(重油)中の成分、含浸剤やシーリング剤、腐食防止剤 | - | - | | |
| | 20 | Anthracene oil, anthracene paste アントラセン油及びペースト | 90640-81-6 | 292-603-2 | Unspecified | PBT vPvB Carc. Muta. | | 塗料、木材防腐剤、殺虫剤 カーボンブラック、高炉中の還元剤、バンカー燃料(重油)中の成分、含浸剤やシーリング剤、腐食防止剤 | - | - | | |
| | 21 | Coal tar pitch, high temperature コールタールピッチ、(高留分) | 65996-93-2 | 266-028-2 | Unspecified | PBT vPvB Carc. | ○ | カーボンブラックの原料、練炭・電極などの粘結剤、鉄材・木材などの防水・防錆・防腐用塗料 主に産業分野での電極、一部で頑丈な防腐処理、特殊用途の舗装、粘土用製品 | 既存 | - | | |
| | 22 | 2,4-Dinitrotoluene 2, 4-ジニトロトルエン | 121-14-2 | 204-450-0 | C7H6N2O4 | Carc. | ○ | 殺菌剤、防かび剤、防汚剤、合成中間体、有機合成、トルイジン、染料、火薬の中間体 EUでは使用されていない日本では71年製造・使用・輸入禁止 ※塩ビに含まれる非意図的副生成物 ウレタンフォームに使用されるトルエンジイソシアネートの製造、車のエアバッグ等に使用される 混合火薬類のゲル化可塑剤 | 既存 | 第一種 | ○ | |
| | 23 | Diisobutyl phthalate フタル酸ジイソブチル(DIBP) | 84-69-5 | 201-553-2 | C5H9O2 | Repr. Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health) | ○ | 無臭の熱および光に安定な可塑剤(DBP(フタル酸ジブチル)の代替物として利用)、異種プラスチックの 混合用ゲル化補助剤、ニトロセルロース・セルロースエーテル・ポリアクリレート・ポリアセテート分散用の 可塑剤、セルロイド、ネイルポリッシュ、爆発物、塗料、接着剤 | 既存 | 第二種 | | ○ |
| | 24 | Lead chromate クロム(VI)酸鉛 | 7758-97-6 | 231-846-0 | PbCrO4 | Carc. Repr. | ○ | 顔料、塗料、インキ、触媒、防食表面処理、染料、防錆、工業用や海事用品の塗料又はコーティング剤 として製造業や美術品の防腐剤/還元剤として使用 花火の原料や洗浄剤・漂白剤・感光性の材料に含まれている可能性がある。 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 25 | Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) 硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 (ピグメントレッド104) | 12656-85-8 | 235-759-9 | PbCrO4 | Carc. Repr. | ○ | 無機顔料、塗料・印刷インキ、ゴム・樹脂や塗料・コーティングやワニス産業のような分野で着色剤や 塗料・コーティング剤として使用されている。 用途は農業用器具・自動車・航空機及び道路や滑走路の塗装も含む | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 26 | Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) クロム酸鉛 (ピグメントイエロー34) | 1344-37-2 | 215-693-7 | PbCrO4 | Carc. Repr. | ○ | 塗料(焼付・常乾)、顔料、油性塗料・合成樹脂塗料、ゴム・樹脂や塗料・コーティングやワニス産業の ような分野で着色剤や塗料・コーティング剤として使用されている。 用途は農業用器具・自動車・航空機及び道路や滑走路の塗装も含む 防衛分野においてカムフラージュや弾薬マーキングに使用されている可能性あり。 | 既存 | 特定第一種 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|--------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|---|--|--|---------------------|---|--|
| | 27 | Tris(2-chloroethyl)phosphate リン酸トリス(2-クロロエチル) | 115-96-8 | 204-118-5 | C6H12Cl3O4P | Repr. | ○ | 硬質ウレタン(建材用硬質フォーム)、軟質ウレタン(自動車内装シートなど) ゴム・繊維の難燃剤、潤滑油添加剤、アクリル樹脂、ポリウレタン、ポリ塩化ビニルやその他樹脂の 難燃性加工用の添加剤や粘性調節剤として使用 使用している主な産業は、家具・繊維業・建築業 | 既存 | 第一種 | ○ | |
| 2010/ 3/30 | 28 | Acrylamide アクリルアミド | 79-06-1 | 201-173-7 | C3H5NO | Carc. Muta. | | 凝集剤、土壌改良剤、繊維の改質及び樹脂加工、紙力増強剤、接着剤、塗料、石油回収剤 ポリアクリルアミドの合成、排水処理や製紙業、研究分野でのポリアクリルアミドゲルの調剤や 土木工学でのグラウト材 | 優先評価/既存 | 第一種 | ○ | |
| | 29 | Trichloroethylene トリクロロエチレン | 79-01-6 | 201-167-4 | C2HCl3 | Carc. | ○ | 粘着剤の溶剤、洗浄剤、殺虫剤、防虫剤、塩化物やフッ素有機化合物の合成中間体、冷媒 各種添加剤等その他消火剤、各種モノマーの集合度調整剤、金属の脱脂洗浄、乾燥、 リン酸塩皮膜化成処理 | 第二種特定化学物質 /既存 | 特定第一種 | ○ | |
| | 30 | Boric acid ホウ酸 | 10043-35-3 11113-50-1 | 233-139-2 234-343-4 | BH3O3 | Repr. | | 写真材料(現像液)その他、染料、顔料、塗料、洗剤、溶剤・界面活性剤等その他、殺虫剤、防虫剤、 防腐剤、医薬、医薬中間体、触媒、難燃剤、ガラス、人造宝石、セラミック、ゴム、化粧品、 皮革工業用(仕上げ)、肥料、工業用流体、釉薬、高級セメント、ろうそくの芯、防火原料、エナメル、 食品添加物、パーソナルケア製品、ブレーキ液、はんだ付け製品 | 既存 既存 | 第一種 第一種 | ○ | |
| | 31 | Disodium tetraborate, anhydrous 四ホウ酸ナトリウム(無水物) 四ホウ酸ナトリウム五水和物 ホウ酸ナトリウム十水和物(ホウ砂) | 1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4 | 215-540-4 | B4Na2O7 B4H10Na2O12 B4O7Na2·10H2O | Repr. | | 合成中間体 標準試験、ホウ砂球試験、釉薬、ガラス及びガラスファイバー、洗剤及びクリーナー、 パーソナルケア製品、工業用流体、冶金、接着剤、難燃剤、殺生物剤、肥料 | 既存 新規化学物質として 取り扱わない物質 新規化学物質として 取り扱わない物質 | 第一種 第一種 第一種 | ○ | |
| 2010/ 6/18 | 32 | Tetaboron disodium heptaoxide, hydrate 七酸化四ホウ酸二ナトリウム(水和物) | 12267-73-1 | 235-541-3 | B4Na2O7·xH2O | Repr. | | ガラス及びガラスファイバー、洗剤及びクリーナー、パーソナルケア製品、工業用流体、冶金、 接着剤、難燃剤、殺生物剤、肥料 | 新規化学物質として 取り扱わない物質 | 第一種 | | |
| | 33 | Sodium chromate クロム酸ナトリウム | 7775-11-3 | 231-889-5 | CrNa2O4 | Carc. Muta. Repr. | ○ | 染料 顔料、塗料 金属防錆・防蝕剤 皮なめし、酸化剤 実験用分析試薬、その他のクロム化合物の製造 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 34 | Potassium chromate クロム酸カリウム | 7789-00-6 | 232-140-5 | CrK2O4 | Carc. Muta. | ○ | 染料助剤 顔料、塗料やインキの製造 クロム酸塩の製造、酸化剤、実験用分析試薬、花火、 金属の処理及びコーティング、試薬及び化学品の製造、繊維製品の製造、セラミックの着色剤、 皮革のなめしや仕立て | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 35 | Ammonium dichromate 二クロム酸アンモニウム | 7789-09-5 | 232-143-1 | Cr2H8N2O7 | Carc. Muta. Repr. | ○ | 染料 触媒 合成中間体 写真材料その他酸化剤、実験用分析試薬、皮なめし、繊維製品の製造、 感光性スクリーンの製造(陰極線管)、金属処理 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 36 | Potassium dichromate 二クロム酸カリウム | 7778-50-9 | 231-906-6 | Cr2K2O7 | Carc. Muta. Repr. | ○ | 燃料・火薬・爆薬その他 写真材料その他 顔料、塗料 染料・塗料・インキその他 医薬、医薬中間体 合成中間体触媒 酸化剤、分析用試薬、クロムメッキ、クロム金属製造、試薬及び化学品製造、 実験用分析試薬、実験用ガラス製品の洗浄、皮なめし、繊維製品の製造、フォトソングラフイー、 木材処理、冷却装置の腐食防止剤 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 37 | Cobalt(II) sulphate 硫酸コバルト(II) | 10124-43-3 | 233-334-2 | CoSO4 | Carc. Repr. | | ガラスや陶磁器の彩色用顔料 電池 電気めっき 不可視インク原料 飼料添加剤(ミネラル補給用) | 既存 | 第一種 | | |
| | 38 | Cobalt(II) dinitrate 硝酸コバルト(II) | 10141-05-6 | 233-402-1 | CON2O6 | Carc. Repr. | | 触媒 クロマト皮膜 | 既存 | 第一種 | | |
| | 39 | Cobalt(II) carbonate 炭酸コバルト(II) | 513-79-1 | 208-169-4 | CoCO3 | Carc. Repr. | | 磁性材料、触媒、陶磁器やガラスの顔料 | 既存 | 第一種 | | |
| | 40 | Cobalt(II) diacetate 酢酸コバルト(II) | 71-48-7 | 200-755-8 | C4H6CoO4 | Carc. Repr. | | 触媒 表面処理 合金 顔料 染料 ゴム接着 | 既存 | 第一種 | | |
| 2010/ 12/15 | 41 | 2-Methoxyethanol 2-メトキシエタノール | 109-86-4 | 203-713-7 | C3H8O2 | Repr. | | 顔料、塗料 溶剤、洗浄剤 接着剤 合成樹脂 合成繊維 合成中間体 | 優先評価/既存 | 第一種 | ○ | |
| | 42 | 2-Ethoxyethanol 2-エトキシエタノール | 110-80-5 | 203-804-1 | C4H10O2 | Repr. | | 溶剤、洗浄剤 ワニス除去剤、医薬用抽出剤 | 既存 | 第一種 | ○ | |
| | 43 | Chromium trioxide 無水クロム酸 | 1333-82-0 | 215-607-8 | CrO3 | Carc. Muta. | ○ | 顔料、塗料 医薬、医薬中間体 合成中間体 触媒 クロムメッキ、皮なめし 金属処理 木材防腐剤の安定剤 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 44 | Acids generated from chromium trioxide and their oligomers: 無水クロム酸とオリゴマーの酸生成物 Chromic acid(クロム酸) Dichromic acid(重クロム酸) Oligomers of chromic acid and dichromic acid (クロム酸と重クロム酸のオリゴマー) | 7738-94-5 13530-68-2 - - | 231-801-5 236-881-5 - - | CRH2O4 CR2H2O7 - - | Carc. | ○ | 三酸化クロムを水溶液の形で主に使用される為、これらの物質の使用用途は三酸化クロムと同様。 | 新規化学物質として 取り扱わない物質 新規化学物質として 取り扱わない物質 - | 特定第一種 特定第一種 - | | |
| | 45 | 2-ethoxyethyl 2-エトキシエチル=アセタート | 111-15-9 | 203-839-2 | C6H12O3 | Repr. | | 塗料・印刷インキ・電子材料(レジストインキ用)溶剤 コーティング溶剤、瞬間接着剤の中間体 | 既存 | 第一種 | ○ | |
| | 46 | strontium chromate クロム酸ストロンチウム(II) | 7789-06-2 | 232-142-6 | CrO4Sr | Carc. | ○ | 防錆顔料 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 47 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNUP) 1,2-ベンゼンジカルボン酸 ジ-C7-11-分岐及び直鎖ア ルキルエステル類 | 68515-42-4 | 271-084-6 | Unspecified | Repr. | ○ | 可塑性(PVC、気泡ゴム、接着剤、コーティング) | 既存 | - | | |
| 2011/ 6/20 | 48 | Hydrazine ヒドラジン水合物 無水ヒドラジン | 7803-57-8 302-01-2 | 206-114-9 | H4N2 | Carc. | | 発泡剤原料、清缶剤・水処理剤、工業薬品合成原料、農業合成原料、医薬合成原料 エアバッグ用薬剤、発泡剤、清缶剤、医薬・農業原料、エアバッグ用起爆剤 ロケット燃料(無水ヒドラジン) | 優先評価 優先評価 | 第一種 第一種 | ○ | |
| | 49 | 1-methyl-2-pyrrolidone 1-メチル-2-ピロリドン | 872-50-4 | 212-828-1 | C5H9NO | Repr. | | 樹脂溶剤、アセチレン溶剤、MOS半導体製造用溶剤、化粧品基剤 | 既存 | 第一種 | ○ | |
| | 50 | 1,2,3-trichloropropane 1, 2, 3-トリクロロプロパン | 96-18-4 | 202-486-1 | C3H5Cl3 | Carc. Repr. | | 洗浄剤、可塑性原料 | 既存 | 第一種 | ○ | |
| | 51 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP) 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 | 71888-89-6 | 276-158-1 | Unspecified | Repr. | ○ | 可塑性(PVC、シーラント、コーティング、インク) | - | - | | |
| | 52 | Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres 耐火性セラミック繊維 (アルミノケイ酸塩ジルコニア) | 無し Index Number 650-017-00-8 | - | ジルコニア、アルミ、珪素の酸化物を 主成分とし、 Na2O+K2O+CaO+MgO+BaOを18%以下 含む繊維 | Carc. | | 耐熱セラミック繊維(工業用設備(溶鉱炉や機器の耐火、自動車や航空機/航空宇宙産業用の装置)、 耐火防火用途(ビルや工業プロセス設備)) | - | - | ○ | |
| | 53 | Calcium arsenate ヒ酸カルシウム | 7778-44-1 | 231-904-5 | As2Ca3O8 | Carc. | | 殺虫剤、木材防腐剤、乾燥剤、銅、鉛、貴金属製造用原料に存在。銅精錬、三酸化二ヒ素製造で使用。 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 54 | Bis(2-methoxyethyl) ether ジエチレングリコールジメチルエーテル | 111-96-6 | 203-924-4 | C6H14O3 | Repr. | ○ | 溶剤、反応溶媒、冷媒、吸収剤、酸性ガス洗浄剤、シーラント、接着剤、燃料、自動車用ケア製品 | 既存 | 第一種 | | |
| | 55 | Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (RCF) 耐火性セラミック繊維 (アルミノケイ酸塩) | 無し Index Number 650-017-00-8 | - | アルミ、珪素の酸化物を主成分とし、 Na2O+K2O+CaO+MgO+BaOを18%以下 含む繊維 | Carc. | | 耐熱セラミック繊維(工業用設備(溶鉱炉や機器の耐火、自動車や航空機/航空宇宙産業用の装置)、 耐火防火用途(ビルや工業プロセス設備)) | - | - | ○ | |
| | 56 | Potassium hydroxyo ctaoxidizincatedi-chromate ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム | 11103-86-9 | 234-329-8 | Cr2HKO9Zn2 | Carc. | ○ | 顔料(さび止め下塗り塗料用)、金属表面処理剤 | - | 特定第一種 | | |
| | 57 | Lead dipicrate 鉛(II)=ジピクラート | 6477-64-1 | 229-335-2 | C12H4N6O14Pb | Repr. | | 爆薬原料、アジ化鉛、スチフニン酸鉛と同等用途 | - | 特定第一種 | | |
| | 58 | N,N-dimethylacetamide N, N-ジメチルアセトアミド | 127-19-5 | 204-826-4 | C4H9NO | Repr. | | 反応溶媒、各種溶剤 | 既存 | 第一種 | ○ | |
| | 59 | Arsenic acid ヒ酸 | 7778-39-4 | 231-901-9 | AsH3O4 | Carc. | ○ | 木材防腐剤、ヒ素化合物(ヒ酸石灰、ヒ酸鉛など)原料、医薬・染料原料、殺虫剤、乾燥剤 セラミックガラス溶融剤、多層回路基盤製造からの脱泡に使用 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 60 | 2-Methoxyaniline; o-Anisidine 2-メトキシアニリン | 90-04-0 | 201-963-1 | C7H9NO | Carc. | | 紙、ポリマー及びアルミ箔の染料 | 既存 | 第一種 | ○ | |
| | 61 | Trilead diarsenate ヒ酸鉛(II) | 3687-31-8 | 222-979-5 | As2O8Pb3 | Carc. Repr. | | 殺虫剤、木材防腐剤、乾燥剤 銅、鉛、貴金属製造用原料に存在。(精錬工程中にヒ酸カルシウムと三酸化二ヒ素に変換) | - | 特定第一種 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|---|-----------|---------------|---|------------------------------|--|---|---------|-----|---|--|
| 2011/ 12/19 | 62 | 1,2-Dichloroethane 1, 2-ジクロロエタン | 107-06-2 | 203-458-1 | C2H4Cl2 | Carc. | ○ | 塩化ビニルモノマー・エチレンジアミン・ポリアミノ樹脂・イオン交換樹脂合成原料, フィルム洗浄剤, 有機合成・ビタミン抽出溶剤, 殺虫剤, 燻蒸剤, トリクロロエチレン・パークロロエチレン・エチレンジアミン原 料, | 優先評価/既存 | 第一種 | ○ | | |
| | 63 | Pentazinc chromate octahydroxide クロム酸八水酸化五亜鉛 | 49663-84-5 | 256-418-0 | CrH8O12Zn5 | Carc. | ○ | 金属表面処理剤 | - | 特定第一種 | | | |
| | 64 | 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 | 205-426-2 | C14H22O | Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment | | | 油性フェノール樹脂・界面活性剤原料 ポリマー・エトキシレートの原料, 接着剤・コーティング材・ゴム成形品成分 | 優先評価/既存 | 第一種 | | |
| | 65 | Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA) アニリンとホルムアルデヒドの重合体 | 25214-70-4 | 500-036-1 | (C6H7N.CH2O)x | Carc. | ○ | ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート原料 合成原料, エポキシ樹脂の硬化剤 | 既存 | - | | ○ | |
| | 66 | Bis(2-methoxyethyl) phthalate ビス(2-メトキシエチル)フタラート | 117-82-8 | 204-212-6 | C14H18O6 | Repr. | ○ | ポリマー材料, 塗料, ワニスの可塑剤 | 既存 | - | | | |
| | 67 | Lead azide, Lead diazide ニアジ化鉛(II) | 13424-46-9 | 236-542-1 | N6Pb | Repr. | | 起爆薬 | 既存 | 特定第一種 | | | |
| | 68 | Lead styphnate ステフニン酸鉛 | 15245-44-0 | 239-290-0 | C6HN3O8Pb | Repr. | | 起爆薬 | 既存 | 特定第一種 | | ○ | |
| | 69 | 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA) 2, 2'-ジクロロ-4, 4'-メチレンジアニリン | 101-14-4 | 202-918-9 | C13H12Cl2N2 | Carc. | ○ | 防水材・床材・全天候型舗装材用のウレタン樹脂硬化剤 ウレタンエラストマー・エポキシ樹脂硬化剤, 染料中間体 | 優先評価/既存 | 特定第一種 | ○ | | |
| | 70 | Phenolphthalein フェノールフタレイン | 77-09-8 | 201-004-7 | C20H14O4 | Carc. | | 染料, 指示薬 | 既存 | 第二種 | | ○ | |
| | 71 | Dichromium tris(chromate) トリス(クロム酸)ニクロム(III) | 24613-89-6 | 246-356-2 | Cr5O12 | Carc. | ○ | 金属表面処理材 | - | 特定第一種 | | | |
| | 2012/ 6/18 | 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 | 112-49-2 | 203-977-3 | C8H18O4 | Repr. | | 溶剤, 加工助剤, 冷媒, 吸収剤, 酸性ガス洗浄剤, プレーキ液 | 既存 | - | | |
| 73 | | 1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) エチレングリコールジメチルエーテル | 110-71-4 | 203-794-9 | C4H10O2 | Repr. | | 溶剤, 加工助剤, 冷媒, 吸収剤, 酸性ガス洗浄剤, リチウム電池の電解溶剤 | 既存 | 第一種 | | ○ | |
| 74 | | Diboron trioxide 三酸化二ホウ素 | 1303-86-2 | 215-125-8 | B2O3 | Repr. | | ガラス, ガラス繊維, フリット, セラミックス, 難燃剤, 触媒, 工業液, 冶金, 接着剤, インク/塗料, フィルムの現像液, 洗剤, クリーナー, 殺菌剤や殺虫剤, 発光ダイオード素子・ホウ素化合物原料, ケイ素塩化学分析試薬 | 既存 | 第一種 | ○ | | |
| 75 | | Formamide ホルムアミド | 75-12-7 | 200-842-0 | CH3NO | Repr. | | 中間体, 溶剤, 試薬, 研究用途, 有機合成薬品 | 既存 | 第二種 | ○ | | |
| 76 | | Lead(II) bis(methanesulfonate) メタンスルホン酸鉛(II) | 17570-76-2 | 401-750-5 | C2H6O6PbS2 | Repr. | | 電子部品のめっき(電解, 無電解) | - | 特定第一種 | | | |
| 77 | | 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6-(1H,3H,5H)-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) | 2451-62-9 | 219-514-3 | C12H15N3O6 | Muta. | | 樹脂やコーティングの硬化剤 粉体塗料(ポリエステル系の硬化剤), ソルダー(はんだ)レジストインク, 光半導体封止樹脂, 電気部品成形材料・強化プラスチック・接着剤・耐熱レジストインキ・エポキシ樹脂改質材 (耐熱性, 剛性, 硬度, 反応性向上)・難燃プラスチックの安定剤, 光半導体封止樹脂原料 | 既存 | 第二種 | ○ | | |
| 78 | | 1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine- 2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC) 1,3,5-トリス[[2S and 2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5- トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン(β-TGIC) | 59653-74-6 | 423-400-0 | Unspecified | Muta. | | 樹脂やコーティングの硬化剤 | 既存 | 第二種 | | | |
| 79 | | 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) | 90-94-8 | 202-027-5 | C17H20N2O | Carc. | | トリフェニルメタン染料及びその他物質の中間体, 染料・顔料・ドライフィルム製品の添加剤, 電子回路基板の製造におけるプロセス化学物質, 研究開発用途 | 既存 | - | ○ | | |
| 80 | | 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 (ミヒラー塩基) | 101-61-1 | 202-959-2 | C17H22N2 | Carc. | | 染料原料, 有機合成中間体, 研究開発用途 | 既存 | 第二種 | | ○ | |
| 81 | | [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)] [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. ベイシックブルー26) | 2580-56-5 | 219-943-6 | C33H32N3.Cl | Carc. | | インク・クリーナー・コーティングの製造, 紙・包装・織物・プラスチック製品・その他成形品の染料, 診断や分析用途 | 既存 | - | | | |
| 82 | | [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)] [4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリリデン]シクロ ヘキサ-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. ベイシックバイオレット3) | 548-62-9 | 208-953-6 | C25H30N3.Cl | Carc. | | 紙の着色, プリンターやボールペンのインク, 医薬, 乾燥植物の色付け, 液体の可視性を上げるマーカー, 微生物や医療研究での色付け, 細菌染色剤, 染料 | 既存 | - | | ○ | |
| 83 | 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methyldimino)trityl alcohol [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)] 4,4'-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 | 561-41-1 | 209-218-2 | C24H29N3O | Carc. | ○ | 筆記用インク, その他インク, 染料 | 既存 | - | | | | |
| 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)ナフタレン-1-メタノール(C.I. ソルベントブルー 4) | 6786-83-0 | 229-851-8 | C33H33N3O | Carc. | | 印刷及び筆記用インク, 紙の着色, フロンとガラス洗浄剤 | 既存 | - | | | | |
| | 85 | Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) デカブロモジフェニルエーテル | 1163-19-5 | 214-604-9 | C12Br10O | PBT vPvB | | ポリスチレン・ABS樹脂・ポリエステル用難燃剤, 接着剤・シーラント, 織物コーティング | 既存 | 第一種 | | ○ | |
| | 86 | Pentacosafuorotridecanoic acid ペンタコサフルオロトリデカン酸 | 72629-94-8 | 276-745-2 | C13HF25O2 | vPvB | | 界面活性剤 | 監視/既存 | - | | | |
| | 87 | Tricosafuorododecanoic acid トリコサフルオロドデカン酸 | 307-55-1 | 206-203-2 | C12HF23O2 | vPvB | | 界面活性剤 | 監視/既存 | - | | | |
| | 88 | Henicosafuoroundecanoic acid ヘンイコサフルオロウンデカン酸 | 2058-94-8 | 218-165-4 | C11HF21O2 | vPvB | | 界面活性剤 | 既存 | - | | | |
| | 89 | Heptacosafuorotetradecanoic acid ヘプタコサフルオロテトラデカン酸 | 376-06-7 | 206-803-4 | C14HF27O2 | vPvB | | 界面活性剤 | 監視/既存 | - | | | |
| | 90 | Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodiformamide)) ジアゼン-1,2-ジカルボキシアミド (C,C'-アゾジ(ホルムアミド)) | 123-77-3 | 204-650-8 | C2H4N4O2 | Equivalent level of concern - probable serious effects on human health | | ゴム・合成樹脂の発泡剤 | 既存 | - | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|------------------------------|--|---|--|----------------------------|-------------------------|------------------------------|---|
| 91 | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride シス-1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物 trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride トランス-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 | 85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3 | 201-604-9, 236-086-3, 238-009-9 | C8H10O3 | Equivalent level of concern - probable serious effects on human health | | 医薬・農業・駆虫剤・アルキド樹脂・可塑剤・防錆剤原料, 樹脂改質剤, アルキド樹脂 | 既存 既存 既存 | - - - | | |
| 92 | Hexahydromethylphthalic anhydride Hexahydro-4-methylphthalic anhydride Hexahydro-1-methylphthalic anhydride Hexahydro-3-methylphthalic anhydride メチルヘキサヒドロ無水フタル酸とその異性体 | 25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9, 34090-76-1 | 247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1, 251-823-9 | C9H12O3 | Equivalent level of concern - probable serious effects on human health | | エポキシ樹脂硬化剤, ポリエステル塗料原料 | 既存 既存 既存 既存 既存 | - - - - 第一種 | | |
| 93 | 4-Nonylphenol, branched and linear 4-ノニルフェニール, 分岐及び直鎖 | - | - | C15H24O | Equivalent level of concern - probable serious effects on the environment | | 界面活性剤・樹脂・改質剤原料, 接着剤・塗料・インキ・ゴム添加剤 | - | - | | |
| 94 | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated 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 | - | - | (C2H4O) _n C14H22O | Equivalent level of concern - probable serious effects on the environment | ○ | 乳化剤, 中間体 | - | - | | |
| 95 | Methoxyacetic acid メトキシ酢酸 | 625-45-6 | 210-894-6 | C3H6O3 | Toxic for reproduction | | 有機合成中間体 | | | 新規公示化学物質 (2011年3月31日以前届出) | ○ |
| 96 | N,N-dimethylformamide N, N-ジメチルホルムアミド | 68-12-2 | 200-679-5 | C3H7NO | Toxic for reproduction | | 溶剤(ウレタン系合成皮革用, 染料中間体・農業・医薬合成用, 各種ポリマー用, 特殊インキ, 繊維製品プリント用), 触媒, ガス吸収剤 | 優先評価/既存 | 第一種 | | ○ |
| 97 | Dibutyltin dichloride (DBTC) ジブチルジクロロスズ | 683-18-1 | 211-670-0 | C8H18Cl2Sn | Toxic for reproduction | | 塩ビ安定剤中間体, 触媒, ゴム添加剤 | 既存 | 第一種 | | |
| 98 | Lead monoxide (Lead oxide) 酸化鉛 | 1317-36-8 | 215-267-0 | OPb | Toxic for reproduction | | 無機顔料, 絵具, 塩ビ安定剤原料, 固体潤滑剤, 合成ゴム加硫促進剤, ガラス原料, バッテリー, ガラス・陶磁器用ワニス原料, 放射線しゃ断剤 | 既存 | 特定第一種 | | |
| 99 | Orange lead (Lead tetroxide) 四酸化三鉛 | 1314-41-6 | 215-235-6 | O4Pb3 | Toxic for reproduction | | 電子材料・塗料・ガラス原料, バッテリー | 既存 | 特定第一種 | | |
| 100 | Lead bis(tetrafluoroborate) ホウフッ化鉛 | 13814-96-5 | 237-486-0 | B2F8Pb | Toxic for reproduction | | 錫メッキ薬, ハンダメッキ薬 | 既存 | 特定第一種 | | |
| 101 | Trilead bis(carbonate)dihydroxide ビス(炭酸)三水酸化三鉛 | 1319-46-6 | 215-290-6 | C2H2O8Pb3 | Toxic for reproduction | | 陶磁器・塗料等用顔料, 電子材料原料 | 既存 | 特定第一種 | | |
| 102 | Lead titanium trioxide チタン酸鉛 | 12060-00-3 | 235-038-9 | O3PbTi | Toxic for reproduction | | 半導体原料 | - | 特定第一種 | | |
| 103 | Lead titanium zirconium oxide チタン酸ジルコン酸鉛 | 12626-81-2 | 235-727-4 | Unspecified | Toxic for reproduction | | 半導体原料 | - | 特定第一種 | | |
| 104 | Silicic acid, lead salt ケイ酸鉛 | 11120-22-2 | 234-363-3 | O3PbSi | Toxic for reproduction | | 顔料, 塗料乾燥剤, 水晶細工, ガラス原料 | 既存 | 特定第一種 | | |
| 105 | Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped ケイ酸バリウム, 鉛ドーブ | 68784-75-8 | 272-271-5 | Unspecified | Toxic for reproduction | | バルブランプコーティング | - | 特定第一種 | | |
| 106 | 1-bromopropane (n-propyl bromide) 1-ブロモプロパン(n-プロピルブロミド) | 106-94-5 | 203-445-0 | C3H7Br | Toxic for reproduction | ○ | 医薬・農業原料 中間体, 洗浄・脱脂 | 既存 | 第一種 | | ○ |
| 107 | Methyloxirane (Propylene oxide) メチルオキシラン(プロピレンオキシド) | 75-56-9 | 200-879-2 | C3H6O | Carcinogenic Mutagenic | | ポリエステル樹脂・ウレタン樹脂原料, 界面活性剤・溶媒原料, 顔料・医薬品中間体原料 | 優先評価/既存 | 第一種 | | ○ |
| 108 | 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, 分岐と 直鎖 | 84777-06-0 | 284-032-2 | C18H26O4 | Toxic for reproduction | ○ | 可塑剤 | - | - | | |
| 109 | Diisopentylphthalate (DIPP) フタル酸ジイソペンチル | 605-50-5 | 210-088-4 | C18H26O4 | Toxic for reproduction | ○ | 可塑剤 | - | - | | |
| 110 | N-pentyl-isopentylphthalate フタル酸N-ペンチル-イソペンチル | 776297-69-9 | - | C18H26O4 | Toxic for reproduction | ○ | 可塑剤 | - | - | | |
| 111 | 1,2-diethoxyethane 1,2-ジエトキシエタン | 629-14-1 | 211-076-1 | C6H14O2 | Toxic for reproduction | | ニトロセルローズ・ゴム・樹脂などの溶媒, 有機合成反応溶媒 | 既存 | - | | ○ |
| 112 | Acetic acid, lead salt, basic 塩基性酢酸鉛 | 51404-69-4 | 257-175-3 | C2H4O3Pb | Toxic for reproduction | | 塗料, コーティング剤, 充填剤, 中間体 | 既存 | 特定第一種 | | |
| 113 | Lead oxide sulfate 酸化硫酸鉛 | 12036-76-9 | 234-853-7 | O5Pb2S | Toxic for reproduction | | PVC添加剤 | 既存 | 特定第一種 | | |
| 114 | [Phthalato(2-)]dioxotrilead 二塩基性フタル酸鉛 | 69011-06-9 | 273-688-5 | C8H4O6Pb3 | Toxic for reproduction | | PVC添加剤 | 既存 | 特定第一種 | | |
| 115 | Dioxobis(stearato)trilead ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛 | 12578-12-0 | 235-702-8 | C36H70O6Pb3 | Toxic for reproduction | | PVC添加剤 | 既存 | 特定第一種 | | |
| 116 | Fatty acids, C16-18, lead salts 脂肪酸鉛, C16-18 | 91031-62-8 | 292-966-7 | Unspecified | Toxic for reproduction | | PVC添加剤 | - | 特定第一種 | | |
| 117 | Lead cyanamide シアナミド鉛 | 20837-86-9 | 244-073-9 | CH2N2Pb | Toxic for reproduction | | 防錆顔料 | 既存 | 特定第一種 | | |
| 118 | Lead dinitrate 硝酸鉛 | 10099-74-8 | 233-245-9 | N2O6Pb | Toxic for reproduction | | 鉛化合物原料, マッチ・爆薬・光学ガラス原料, 試薬, 顔料 | 既存 | 特定第一種 | | |
| 119 | Pentalead tetraoxide sulphate 塩基性硫酸鉛 | 12065-90-6 | 235-067-7 | O8Pb5S | Toxic for reproduction | | PVC添加剤, バッテリー | 既存 | 特定第一種 | | |
| 120 | Pyrochlore, antimony lead yellow ピグメントイエロー41 | 8012-00-8 | 232-382-1 | Unspecified | Toxic for reproduction | | コーティング剤, 塗料, セラミック | - | - | | |
| 121 | Sulfurous acid, lead salt, dibasic 塩基性亜硫酸鉛 | 62229-08-7 | 263-467-1 | H2O5Pb2S | Toxic for reproduction | | PVC添加剤, 樹脂 | 既存 | 特定第一種 | | |
| 122 | Tetraethyllead 四エチル鉛 | 78-00-2 | 201-075-4 | C8H20Pb | Toxic for reproduction | ○ | アンチノック剤(ガソリンのオクタン価向上剤), 燃料添加剤 | - | 特定第一種 | | |
| 123 | Tetralead trioxide sulphate 三塩基性硫酸鉛 | 12202-17-4 | 235-380-9 | O7Pb4S | Toxic for reproduction | | PVC添加剤, バッテリー | 既存 | 特定第一種 | | |
| 124 | Trilead dioxide phosphonate 二塩基性リン酸鉛 | 12141-20-7 | 235-252-2 | HO5PPb3 | Toxic for reproduction | | PVC添加剤 | - | 特定第一種 | | |
| 125 | Furan フラン | 110-00-9 | 203-727-3 | C4H4O | Carcinogenic | | 合成樹脂原料, 有機合成原料, 溶剤, 洗浄剤 | 既存 | 第二種 | | |
| 126 | Diethyl sulphate 硫酸ジエチル | 64-67-5 | 200-589-6 | C4H10O4S | Carcinogenic Mutagenic | | エチル化剤, 緩和性脱水剤, 中間体 | 既存 | 第二種 | | ○ |
| 127 | Dimethyl sulphate 硫酸ジメチル | 77-78-1 | 201-058-1 | C2H6O4S | Carcinogenic | | 有機合成のメチル化剤, 医薬(原料), 中間体 | 既存 | 第一種 | | ○ |
| 128 | 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine 3-エチル-2-メチル-2-(3-メチルブチル)-1,3-オキサゾリジン | 143860-04-2 | 421-150-7 | C11H23NO | Toxic for reproduction | | - | | | 新規公示化学物質 (2011年3月31日以前届出) | |
| 129 | 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 | 201-861-7 | C10H12N2O5 | Toxic for reproduction | | 農業中間体(失効農業) | 既存 | 第一種 | | ○ |
| 130 | 4,4'-methylenedi-o-toluidine 4,4'-メチレンビス-o-トルイジン | 838-88-0 | 212-658-8 | C15H18N2 | Carcinogenic | | エポキシ樹脂・ウレタン樹脂用硬化剤, 合成樹脂中間体 | 既存 | - | | ○ |
| 131 | 4,4'-oxydianiline and its salts 4,4'-オキシジアニリンおよびその塩 | 101-80-4 | 202-977-0 | C12H12N2O | Carcinogenic Mutagenic | | 有機合成中間体, ポリイミド樹脂原料 | 既存 | 第一種 | | ○ |
| 132 | 4-aminoazobenzene 4-アミノアゾベンゼン | 60-09-3 | 200-453-6 | C12H11N3 | Carcinogenic | | 染料, 顔料, 中間体 | 既存 | - | | ○ |
| 133 | 4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine) 4-メチル-m-フェニレンジアミン(トルエン-2,4-ジアミン) | 95-80-7 | 202-453-1 | C7H10N2 | Carcinogenic | | ポリウレタン樹脂原料, 染料・顔料合成中間体 | 既存 | 第二種 | | ○ |
| 134 | 6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) 6-メトキシ-m-トルイジン(p-クレシジン) | 120-71-8 | 204-419-1 | C8H11NO | Carcinogenic | | 染料原料, 中間体 | 既存 | 第一種 | | ○ |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|--|---------------------------|------------------------|--|---|---|------------------------------|----------------|---|---|
| 2013/6/20 | 135 | Biphenyl-4-ylamine ビフェニル-4-イルアミン | 92-67-1 | 202-177-1 | C12H11N | Carcinogenic | - | - | - | - | - |
| | 136 | o-aminoazotoluene [(4-o-tolylazo-o-toluidine)] o-アミノアゾトルエン(4-o-トルイルアゾ-o-トルイジン) | 97-56-3 | 202-591-2 | C14H15N3 | Carcinogenic | 染料 | - | - | ○ | - |
| | 137 | o-Toluidine o-トルイジン | 95-53-4 | 202-429-0 | C7H9N | Carcinogenic | 染料・顔料の中間体原料, エポキシ樹脂硬化剤原料, アソ系および硫化系染料中間体 | 優先評価/既存 | 特定第一種 | ○ | - |
| | 138 | N-methylacetamide N-メチルアセトアミド | 79-16-3 | 201-182-6 | C3H7NO | Toxic for reproduction | 医薬中間体 | 新規公示化子物質 (2011年3月31日以前届出) | - | - | - |
| 2013/12/16 | 139 | Cadmium カドミウム | 7440-43-9 | 231-152-8 | Cd | Carcinogenic; Equivalent level of concern having probable serious effects to human health | 顔料, 電池, 合金(原子炉制御材・ベアリング等), メッキ, 蛍光体, 電子工業 | - | 特定第一種 | - | - |
| | 140 | Cadmium oxide 酸化カドミウム | 1306-19-0 | 215-146-2 | CdO | Carcinogenic; Equivalent level of concern having probable serious effects to human health | カドミウムメッキ浴添加剤, 顔料, 触媒, アルカリ電池 | 既存 | 特定第一種 | - | - |
| | 141 | Ammoniumpentadecafluorooctanoate (APFO) ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム | 3825-26-1 | 223-320-4 | C8H4F15NO2 | Toxic for reproduction; PBT | 面活性剤・撥水剤・表面処理剤 | 既存 | 第一種 | ○ | - |
| | 142 | Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) ペルフルオロオクタノ酸 | 335-67-1 | 206-397-9 | C8HF15O2 | Toxic for reproduction; PBT | 半導体用, 消火剤, 撥水剤, 紙の表面処理剤, 樹脂改質剤 | 既存 | 第一種 | ○ | - |
| 2014/6/16 | 143 | Dipentyl phthalate (DPP) ジペンタン-1-イルニフタレート | 131-18-0 | 205-017-9 | C18H26O4 | Toxic for reproduction (Article 57 c) | ○ 可塑剤 | - | - | - | ○ |
| | 144 | 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof] 4-ノニルフェノール, 分岐及び直鎖, エトキシレート | | | (C2H4O)n C15H24O | Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment | ○ 石けん・洗剤・界面活性剤原料, 繊維処理剤, 農業展着剤, 医薬部外品添加物(化粧品乳化剤) | - | - | - | - |
| | 145 | Cadmium sulphide 硫化カドミウム | 1306-23-6 | 215-147-8 | CdS | Carcinogenic (Article 57a); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f) | 顔料(高級絵具, 合成樹脂, ガラス) | 既存 | 特定第一種 | - | - |
| | 146 | 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) 二ナトリウム (別名C1ダイレクトレッド28) | 573-58-0 | 209-358-4 | C32H24N6O6S2.2Na | Carcinogenic (Article 57a) | 直接染料, 生体染色 | - | - | - | - |
| 2014/12/17 | 147 | Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-y]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38) ジナトリウム 4-アミノ-3-[[4'-[(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ]-2,7-ナフタレンジスルホネート(別名C1ダイレクトブラック38) | 1937-37-7 | 217-710-3 | C34H27N9O7S2.2Na | Carcinogenic (Article 57a) | 染料 | 既存 | 第二種 | - | ○ |
| | 148 | Dihexyl phthalate ジヘキサン-1-イルニフタレート | 84-75-3 | 201-559-5 | C20H30O4 | Toxic for reproduction (Article 57 c) | ○ 可塑剤 | 既存 | - | - | ○ |
| | 149 | Imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol 2-イミダゾリジンチオン | 96-45-7 | 202-506-9 | C3H6N2S | Toxic for reproduction (Article 57 c) | イミダゾリン系加硫促進剤(クロロブレンゴム, エピクロルヒドリンゴム, 塩素化ポリエチレン), 有機ゴム薬品(加硫促進剤) | 既存 | 第二種 | ○ | - |
| | 150 | Lead di(acetate) 酢酸鉛(II) | 301-04-2 | 206-104-4 | C2H4O2.1/2Pb | Toxic for reproduction (Article 57 c) | 鉛化合物原料, 防水剤, 分析用試薬, 医薬(収れん剤) | 既存 | 特定第一種 | ○ | - |
| 2014/6/16 | 151 | Trixylyl phosphate リン酸トリス(ジメチルフェニル) | 25155-23-1 | 246-677-8 | C24H27O4P | Toxic for reproduction (Article 57 c) | ○ 可塑剤, 難燃性作動油原料 | 既存 | - | - | ○ |
| | 152 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear ビス[アルキル(C=6)]ニフタレート | 68515-50-4 | 271-093-5 | H20H30O4 | Toxic for reproduction (Article 57 c) | ○ 可塑剤 | 既存 | - | - | ○ |
| | 153 | Cadmium chloride 塩化カドミウム(II) | 10108-64-2 | 233-296-7 | CdCl2 | Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57(b)); Toxic for Reproduction (Article 57(c)); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f) | メッキ, 触媒 | 既存 | 特定第一種 | - | - |
| | 154 | Sodium perborate; perboric acid, sodium salt 過ホウ酸ナトリウム, 過ホウ酸, ナトリウム塩 | | 239-172-9 234-390-0 | BHO3.Nab; BH3O4.Nac; BHO3.H2O.Nae; BH3O4.3H2O.Naf; BHO3.4H2O.Nag | Toxic for reproduction (Article 57 c) | ○ 酸化漂白剤, 洗浄消毒剤, 防腐剤, 染色助剤, 医薬部外品原料 | - | - | - | - |
| 2014/12/17 | 155 | Sodium peroxometaborate 過ホウ酸ナトリウム | 7632-04-4 | 231-556-4 | BHO3.Na | Toxic for reproduction (Article 57 c) | ○ 酸化漂白剤, 洗浄消毒剤, 防腐剤, 染色助剤, 医薬部外品原料 | 既存 | 第一種 | - | - |
| | 156 | Cadmium fluoride フッ化カドミウム(II) | 7790-79-6 | 232-222-0 | CdF2 | Carcinogenic (Article 57 a); Mutagenic (Article 57 b); Toxic for Reproduction (Article 57 c); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f) | - | - | 特定第一種 | - | - |
| | 157 | Cadmium sulphate 硫酸カドミウム(II) | 10124-36-4; 31119-53-6 | 233-331-6 | CdO4S - | Carcinogenic (Article 57 a); Mutagenic (article 57 b); Toxic for Reproduction (Article 57 c); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f) | 分析用試薬, カドミウム電池 | 既存 既存 | 特定第一種 特定第一種 | - | - |
| | 158 | 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-yl)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール | 3846-71-7 | 223-346-6 | C20H25N3O | PBT (Article 57 d); vPvB (Article 57 e) | ○ 紫外線吸収剤 | 第一種特定化学物質/既存 | - | - | - |
| 2014/12/17 | 159 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328) 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ペンチルフェノール | 25973-55-1 | 247-384-8 | C22H29N3O | PBT (Article 57 d); vPvB (Article 57 e) | ○ ベンゾトリアゾール系紫外線吸収剤 | 既存 | - | - | - |
| | 160 | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2, 2'-[(ジオクタン-1-イルスタンナンジイル)ビス(スルファンジイル)]ジアセタート | 15571-58-1 | 239-622-4 | C36H72O4S2Sn | Toxic for Reproduction (Article 57 c) | ○ グリス, 潤滑剤, ポリマーの安定剤 | 既存 | 第一種 | - | - |
| | 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) DOTEとMOTEの反応物 | - | - | Unspecified | Toxic for Reproduction (Article 57 c) | ○ - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|--|--|----------------------------|--|--|---|--|------------------------------------|-------------|---|---|
| 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 | 68515-51-5 68648-93-1 | 271-094-0 272-013-1 | Unspecified Unspecified | Toxic for Reproduction (Article 57 c) | ○ | - | - | - | | |
| | 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) | - | - | C17H30O2 | vPvB (Article 57 e) | ○ | - | - | - | | |
| 2015/12/17 | 164 | 1,3-propanesultone 1,3-プロパンスルトン | 1120-71-4 | 214-317-9 | C3H6O3S | Carcinogenic (Article 57 a) | | 有機合成原料、合成樹脂・繊維・塗料原料、染料・医薬・農薬中間体 リチウムイオン電池の電解液 | 既存 | 第二種 | ○ | |
| | 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 | 223-383-8 | C20H24ClN3O | vPvB (Article 57 e) | ○ | 紫外線吸収剤 | 監視/既存 | - | | |
| | 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 | 36437-37-3 | 253-037-1 | C20H25N3O | vPvB (Article 57 e) | ○ | 紫外線吸収剤 | 監視/既存 | - | | |
| | 167 | Nitrobenzene ニトロベンゼン | 98-95-3 | 202-716-0 | C6H5NO2 | Toxic for reproduction (Article 57 c) | | アニリン原料、m-ジニトロベンゼン原料、m-クロロニトロベンゼン原料、m-ニトロベンゼンスルホン酸原料、染料・香料中間体 | 優先評価/既存 | 第一種 | ○ | |
| | 168 | Perfluorononan-1-oiic-acid and its sodium and ammonium salts パーフルオロノナン-1-酸とその塩とアンモニウム塩 | 375-95-1 21049-39-8 4149-60-4 | 206-801-3 | C9HF17O2 (375-95-1) | Toxic for reproduction (Article 57 c); PBT (Article 57 d) | | 界面活性剤 | 既存 - | - - | | ○ |
| 2016/6/20 | 169 | Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene) ベンゾ[a]ピレン | 50-32-8 | 200-028-5 | C20H12 | Carcinogenic (Article 57 a) Mutagenic (Article 57 b) Toxic for reproduction (Article 57 c) PBT (Article 57 d) vPvB (Article 57 e) | | 非意図的生成物、ゴムのエクステンダーオイル、カーボンブラック不純物 | 環境省化学物質の生態影響試験結果(試験結果が公表された物質) | - | ○ | |
| 2017/1/12 | 170 | 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A) ビスフェノールA | 80-05-7 | 201-245-8 | C15H16O2 | Toxic for reproduction (Article 57 c) Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health) Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment) | | ポリカーボネート樹脂・エポキシ樹脂合成原料、塩化ビニル樹脂添加剤、ポリエステル樹脂中間体、難燃剤・熱硬化剤樹脂・塩ビ樹脂添加剤、インキ樹脂用・塗料・接着剤用・鋳業鑄型用バインダー添加剤 | 優先評価/既存 | 第一種 | | ○ |
| | 171 | Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts ノナデカフルオロデカン酸 (PFDA) とその塩とアンモニウム塩 | 335-76-2 3830-45-3 3108-42-7 | 206-400-3 - | C10HF19O2 C10F19NaO2 C10H4F19O2 | Toxic for reproduction (Article 57 c); PBT (Article 57 d) | | 可塑剤、潤滑剤、界面活性剤、湿潤剤、防腐剤 | 既存 既存 既存 | - - - | | |
| | 172 | p-(1,1-dimethylpropyl)phenol 4-tert-ペンチルフェノール | 80-46-6 | 201-280-9 | C11H16O | Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (Article 57 f) | | ゴム薬原料 | 既存 | - | | |
| | 173 | 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 | - | - | C13H20O | Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (Article 57 f) | | 潤滑油の添加剤 | - | - | | |
| 2017/7/7 | 174 | Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts パーフルオロヘキサン-1-スルホン酸及びその塩 | - | - | C6HF13O3S | vPvB (Article 57e) | | - | - | - | | |
| 2018/1/15 | 175 | Chrysene クリゼン | 218-01-9 | 205-923-4 | C18H12 | Carcinogenic (Article 57a) PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e) | | - | - | - | | |
| | 176 | Benz[a]anthracene ベンゾ[a]アントラセン | 56-55-3 | 200-280-6 | C18H12 | Carcinogenic (Article 57a) PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e) | | 試薬 | - | - | ○ | |
| | 177 | Cadmium nitrate 硝酸カドミウム (II) | 10325-94-7 | 233-710-6 | Cd(NO3)2 | Carcinogenic (Article 57a) Mutagenic (Article 57b) Specific target organ toxicity after repeated exposure (Article 57(f) - Carcinogenic (Article 57a) | | 陶磁器着色剤、電池、カドミウム塩原料 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 178 | Cadmium hydroxide 水酸化カドミウム | 21041-95-2 | 244-168-5 | CdH2O2 | Carcinogenic (Article 57a) Mutagenic (Article 57b) Specific target organ toxicity after repeated exposure (Article 57(f) - Carcinogenic (Article 57a) | | ニッケル・カドミウム電池負極用、示温顔料 | 既存 | 特定第一種 | | |
| | 179 | Cadmium carbonate 炭酸カドミウム (II) | 513-78-0 | 208-168-9 | CdCO3 | Mutagenic (Article 57b) Specific target organ toxicity after repeated exposure (Article 57(f) - | | 光学ガラス原料、触媒 | 既存 | 特定第一種 | | |
| 2018/1/15 | 180 | 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] 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ | 135821-03-3 13560-89-9 135821-74-8 | - 236-948-9 - | C18H12Cl12 C18H12Cl12 C18H12Cl12 | vPvB (Article 57e) | | 難燃剤(電子機器、包装、接着剤、繊維、電子配線、ワイヤコーティング、建材など) | 既存 ※令和6年1/18 第一種特定化学物質 指定 | - | | |
| | 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、分岐および直鎖の反応性生物 | (93925-00-9) (1471311-26-8) | (300-298-5) (939-460-0) | - | Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment) | ○ | - | - | - | | |
| 2018/1/15 | 182 | 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 | 552-30-7 | 209-008-0 | C9H4O5 | Respiratory sensitising properties (Article 57(f)) - human health' | | 合成原料 (水溶性塗料、エステル系耐熱性可塑剤、ポリアミドイミド、接着剤、界面活性剤、染料、顔料)、硬化剤 (エポキシ樹脂)、加工剤(繊維処理剤)、安定剤 | 優先評価/既存 | 第一種 | ○ | |
| | 183 | Benzo[ghi]perylene ベンゾ[ghi]ペリレン | 191-24-2 | 205-883-8 | C22H12 | PBT (Article 57 d); vPvB Art.57(e) | | - | - | - | | |
| | 184 | Decamethylcyclopentasiloxane (D5) デカメチルシクロペンタシロキサン | 541-02-6 | 208-764-9 | C10H30O5Si5 | PBT (Article 57d); vPvB (Article 57e) | | シリコンオイル、化粧品原料 | 既存 | - | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|--|---|--|------------------------------------|--|---|----------------------------------|----------------------|--|---|
| 2018/ 6/27 | 185 | Dicyclohexyl phthalate (DCHP) フタル酸ジシクロヘキサン | 84-61-7 | 201-545-9 | C20H26O4 | Toxic for reproduction (Article 57(c)); endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health) | 可塑剤(防湿セロハン用, アクリルラッカー用, 感熱接着剤用), プラスチック表面のブロッキング防止剤 | 既存 | 第二種 | | ○ |
| | 186 | Disodium octaborate 八ホウ酸二ナトリウム | 12008-41-2 | 234-541-0 | B8Na2O13 | Toxic for reproduction (Article 57c) | | - | 第一種 | | |
| | 187 | Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) ドデカメチルシクロヘキサシロキサン | 540-97-6 | 208-762-8 | C12H36O6Si6 | PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e) | 医薬部外品添加物(化粧品保湿剤) | 既存 | - | | |
| | 188 | Ethylenediamine(EDA) エチレンジアミン | 107-15-3 | 203-468-6 | C2H8N2 | Respiratory sensitising properties (Article 57(f) - human health) | キレート剤・エポキシ樹脂硬化剤・殺菌剤・繊維加工剤(防しわ剤, 染料固着剤)・可塑剤・ ゴム薬品合成原料 | 既存 | 第一種 | | ○ |
| | 189 | Lead 鉛 | 7439-92-1 | 231-100-4 | Pb | Toxic for reproduction (Article 57c) | 鉛管, 鉛板, 蓄電池, 顔料(鉛丹, 鉛白), ハンダ, 活字, PVC安定剤原料, 放射線しゃり閉用 | - | 特定第一種 | | |
| | 190 | Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) オクタメチルシクロテトラシロキサン | 556-67-2 | 209-136-7 | C8H24O4Si4 | PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e) | 化粧品原料 | 既存 | 第一種 | | |
| | 191 | Terphenyl hydrogenated 水素化テルフェニル | 61788-32-7 | 262-967-7 | - | vPvB Art.57(e) | 熱媒体 | 監視/既存 | 第一種 | | |
| 2019/ 1/15 | 192 | 2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane 4, 4'-(4-メチルペンタン-2, 2-ジイル)ジフェ ノール | 6807-17-6 | 401-720-1 | C18H22O2 | Toxic for reproduction (Article 57c) | エポキシ樹脂原料 | - | - | | |
| | 193 | Benzo[k]fluoranthene ベンゾ[k]フルオランテン | 207-08-9 | 205-916-6 | C20H12 | Carcinogenic (Article 57a) PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e) | | - | - | | |
| | 194 | Fluoranthene フルオランテン | 206-44-0 | 205-912-4 | C16H10 | PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e) | 発光素子原料 | 既存 | - | | |
| | 195 | Phenanthrene フェナントレン | 85-01-8 | 201-581-5 | C14H10 | vPvB (Article 57e) | | 既存 | - | | |
| | 196 | Pyrene ピレン | 129-00-0 | 204-927-3 | C16H10 | PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e) | 非意図的生成物 | 既存 | - | | |
| | 197 | 1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 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 | 15087-24-8 | 239-139-9 | C17H20O | Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment) | | - | - | | |
| 2019/ 7/16 | 198 | 2-methoxyethyl acetate 2-メトキシエチル=アセタート | 110-49-6 | 203-772-9 | C5H10O3 | Toxic for reproduction (Article 57c) | | 既存 | 第一種 | | ○ |
| | 199 | Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖)ホスファイト (TNPP) | - 3050-88-2 - 26523-78-4 31631-13-7 106599-06-8 他 | 799-976-5 608-492-4 701-028-2 247-759-6 - 他 | C45H69O3P | Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment) | ポリマー、接着剤、シーラント、コーティング製品 | - | - | | |
| | 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) | - | - | - | Equivalent level of concern having probable serious effects on the environment (Article 57f) Equivalent level of concern having probable serious effects on human health (Article 57f) | | - | - | | |
| | 201 | 4-tert-butylphenol 4-tert-ブチルフェノール | 98-54-4 | 202-679-0 | C10H14O | Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment) | 油性フェノール樹脂・農業・紫外線吸収剤・界面活性剤原料 | 既存 | 第二種 | | |
| 2020/ 1/16 | 202 | 2-benzyl-2-dimethylamino-4'- morpholinobutyrophenone 2-ベンジル-2-(N, N-ジメチルアミノ)-1-(4- 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan- 1-one 2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオ フェノン | 119313-12-1 | 404-360-3 | C23H30N2O2 | Toxic for reproduction (Article 57c) | UV硬化剤 | 新規公示化学物質 (2011年3月31日以前届 出) | - | | |
| | 203 | Diisohexyl phthalate ジイソヘキシル=フタラート | 71868-10-5 | 400-600-6 | C15H21NO2S | Toxic for reproduction (Article 57c) | 光重合開始剤 | 新規公示化学物質 (2011年3月31日以前届 出) | - | | ○ |
| | 204 | Diisohexyl phthalate ジイソヘキシル=フタラート | 71850-09-4 | 276-090-2 | C20H30O4 | Toxic for reproduction (Article 57c) | | 既存 | - | | ○ |
| | 205 | Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts ペルフルオロブタンスルホン酸とその塩 | - | - | - | Equivalent level of concern having probable serious effects on the environment (Article 57f) Equivalent level of concern having probable serious effects on human health (Article 57f) | | - | - | | |
| 2020/ 6/25 | 206 | 1-vinylimidazole N-ビニルイミダゾール | 1072-63-5 | 214-012-0 | C5H6N2 | Toxic for reproduction (Article 57c) | 樹脂硬化剤 | 新規公示化学物質 (2011年3月31日以前届 出) | - | | |
| | 207 | 2-methylimidazole 2-メチル-1H-イミダゾール | 693-98-1 | 211-765-7 | C4H6N2 | Toxic for reproduction (Article 57c) | エポキシ樹脂硬化剤, 工業用殺菌剤, 防錆剤, 静電気防止剤, 医薬・農業原料 | 既存 | - | | |
| | 208 | Butyl 4-hydroxybenzoate ブチル=4-ヒドロキシベンゾアート | 94-26-8 | 202-318-7 | C11H14O3 | Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health) | 化粧品・医薬・食品などの防カビ剤, 保存料 | 既存 | - | | |
| | 209 | 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) | 22673-19-4 | 245-152-0 | C18H32O4Sn | Toxic for reproduction (Article 57c) | | 新規公示化学物質 (2011年3月31日以前届 出) | - | | |
| 2021/ 1/19 | 210 | bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether 2, 5, 8, 11, 14-ペンタオキサペンタデカン | 143-24-8 | 205-594-7 | C10H22O5 | Toxic for reproduction (Article 57c) | 溶媒, 冷媒, 吸収剤, 酸性ガス洗浄剤 | 既存 | - | | |
| | 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, スタンン, ジオクチル-, ビ ス(ココアシロキシ)誘導体, およびその他のスタン ン, ジオクチル-, ビス(脂肪性アシロキシ)誘導体(C12が脂肪性アシロキシ部位の優勢な炭素数である 場合) | - | - | - | Toxic for reproduction (Article 57c) | 塩ビ用安定剤, シリコン用触媒 | - | - | | |
| 2021/ 1/19 | 212 | 1,4-dioxane 1, 4-ジオキサン | 123-91-1 | 204-661-8 | C4H8O2 | Carcinogenic (Article 57a) Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (Article 57f - environment) Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57f - human health) | 洗浄剤, 合成皮革溶剤, 反応用の溶剤, 塩素系溶剤安定剤, 医薬原料, セルロースエステル類及び セルロースエーテル類の溶剤, 有機合成反応・抽出溶剤, トランジスター用・合成皮革用溶剤, 塗料・医薬原料, 試薬用, 塩素系有機溶剤の安定剤, 洗浄剤の調整用溶剤, 繊維処理・染色・印刷時の分散・潤滑剤, バルブ精製時の溶剤等 | 優先評価/既存 | 第一種 | | ○ |
| | 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) 3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1-オール (TBNPA) 2,3-ジブロモプロパン-1-オール(2,3-DBPA) | 3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9 | 221-967-7 253-057-0 - 202-480-9 | C5H10Br2O2 C5H9Br3O C3H6Br2O | Carcinogenic (Article 57a) | 不飽和ポリエステル樹脂・ウレタンの難燃剤 有機合成原料(医薬・農業・電材・工業用等), 難燃剤中間体 | 既存 既存 既存 既存 | 第二種 - - 第二種 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|--|--|---|--|--|---|--|------------------------|-----|---|---|--|
| 2021/ 7/8 | 214 | 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及びその各立体異性体 | - | - | | Toxic for reproduction (Article 57c) | | | - | - | | | |
| | 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 | 201-025-1 | C16H18O2 | Endocrine disrupting properties (Article 57f -environment and human health) | 有機合成中間体 | | - | - | | | |
| | 216 | Glutaral グルタルアルデヒド | 111-30-8 | 203-856-5 | C5H8O2 | Respiratory sensitising properties (Article 57f -human health) | 殺菌剤(病院などで使用される内視鏡機器、手術・歯科医療機器の消毒剤)、クリーニングタワ―等の殺菌剤、レントゲン写真の現像液、試薬、架橋剤、電子顕微鏡観察用試料固定剤、なめし剤、試薬(電子顕微鏡用)、殺ウイルス剤、架橋剤 | | 既存 | 第一種 | ○ | | |
| | 217 | 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)(炭素鎖長がC14~C17の範囲にある直鎖状のクロロアルカンが80%以上含まれるUVCB物質) | - | - | | PBT (Article57d) vPvB (Article57e) | | | - | - | | | |
| | 218 | Orthoboric acid, sodium salt ホウ酸のナトリウム塩 | 13840-56-7 | 237-560-2 | | Toxic for reproduction (Article 57c) | | | 既存 | 第一種 | | | |
| 2022/ 1/17 | 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) 個々の異性体及び、又はその組合せのすべてをカバーする(±)-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) | - | - | C18H22O | Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health) | 化粧品 | | - | - | | | |
| | 221 | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (DBMC) 2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール) | 119-47-1 | 204-327-1 | C23H32O2 | Toxic for reproduction (Article 57 c) | ゴム、潤滑油、接着剤、インク、燃料 | | 既存 | - | | | |
| | 222 | S-(tricyclo[5.2.1.0'2,6]deca-3-en-8(or 9)-yl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate S-(トリシクロ[5.2.1.0'2,6]デカ-3-エン-8(又は9)-イル) O-(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート | 255881-94-8 | 401-850-9 | - | PBT (Article 57 d) | 潤滑剤、グリース | | - | - | | | |
| | 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 | 213-934-0 | C11H24O6Si | Toxic for reproduction (Article 57 c) | ゴム、樹脂、シーラント | | 既存 | - | | | |
| | 224 | N-(hydroxymethyl)acrylamide N-メチロールアクリルアミド | 924-42-5 | 213-103-2 | C4H7NO2 | Carc. Muta. | 繊維加工処理剤、紙加工用樹脂、塗料接着剤等の原料、各種合成樹脂の親水性改善のコモノマー | | 既存 | - | ○ | | |
| 2022/ 6/10 | 225 | 1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene] 1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン | 37853-59-1 | 253-692-3 | C14H8Br6O2 | vPvB (Article 57e) | 臭素系難燃剤 | | 新規公示化学物質 | - | | | |
| | 226 | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol テトラブロモビスフェノールA(TBBPA) | 79-94-7 | 201-236-9 | C15H12Br4O2 | Carcinogenic (Article 57a) | 臭素系難燃剤 | | 既存 | - | ○ | | |
| | 227 | 4,4'-sulphonyldiphenol 4,4'-スルホニルジフェノール; ビスフェノールS | 80-09-1 | 201-250-5 | C12H10O4S | Toxic for reproduction (Article 57c) | 染色助剤、難燃剤原料、写真用カップラー、感熱記録紙顕色剤 | | 既存 | - | | | |
| | | | | | | Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment) | | | | | | | |
| | | | | | | Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health) | | | | | | | |
| | 228 | Barium diboron tetraoxide ビス(ジオキソホウ酸)バリウム | 13701-59-2 | 237-222-4 | B2BaO4 | Toxic for reproduction (Article 57c) | 防カビ剤、防錆塗料、難燃剤 | | 既存 | 第一種 | | | |
| | 229 | bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof 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)テトラブロモフタラート | 26040-51-7 他 | 247-426-5 他 | C24H34Br4O4 他 | vPvB (Article 57e) | 難燃剤、可塑剤 | | 既存 | - | | | |
| | 230 | Isobutyl 4-hydroxybenzoate イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート | 4247-02-3 | 224-208-8 | C11H14O3 | Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health) | 有機合成原料、防腐剤 | | 既存 | - | | | |
| 2023/ 1/17 | 231 | Melamine メラミン | 108-78-1 | 203-615-4 | C3H6N6 | Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57(f) - human health) | メラミン樹脂、医薬原料、接着剤原料 | | 既存 | - | | | |
| | | | | | | Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (Article 57(f) - environment) | | | | | | | |
| 2022/ 6/10 | 232 | Perfluoroheptanoic acid and its salts ペルフルオロヘプタン酸(PFHpA)およびその塩 | 20109-59-5 21049-36-5 6130-43-4 375-85-9 他 | 243-518-4 - 228-098-2 206-798-9 他 | C7F13NaO2 - C7H4F13NO2 C7HF13O2 他 | Toxic for reproduction (Article 57c) | 界面活性剤、撥水材 | | 既存 - - - 他 | - | - | - | |
| | | | | | | PBT (Article 57d) | | | | | | | |
| | | | | | | vPvB (Article 57e) | | | | | | | |
| | | | | | | Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57(f) - human health) | | | | | | | |
| | | | | | Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (Article 57(f) - environment) | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|-------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------|-----|---|--|--|
| | 233 | reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘ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 | - | 473-390-7 | | vPvB (Article 57e) | | | | | | | |
| 2023/ 6/14 | 234 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide ジフェニル-2, 4, 6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド | 75980-60-8 | 278-355-8 | C22H21O2P | Toxic for reproduction (Article 57c) | | ・フォトケミカル、インクおよびトナー、コーティング製品、接着剤およびシーラント、ポリマーおよびフィラー、パテ、プラスター、モデリングクレイ(粘土) ・布、繊維、衣服、紙などでプラスチックをベースとした素材に含有 | - | - | | | |
| | 235 | Bis(4-chlorophenyl) sulphone 4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン | 80-07-9 | 201-247-9 | C12H8Cl2O2S | vPvB (Article 57 e) | | ・主にポリエーテルスルホン(PESU)、ポリスルホン(PSU)、ポリフェニレンスルホン(PPSU)など重合体を製造する際のモノマーとして使用 ・ゴム製造用のフルオロポリマーの添加剤 ・農産物に使用 | 既存 | - | | | |
| 2024/ 1/23 | 236 | 2,4,6-tri-tert-butylphenol 2,4,6-トリtert-ブチルフェノール | 732-26-3 | 211-989-5 | C18H30O | Toxic for reproduction (Article 57c); | | 他の物質の製造; 混合物の調合・燃料製品中 | 既存 | - | | | |
| | | | | | | PBT (Article 57d); | | | | | | | |
| | | | | | | vPvB (Article 57e) | | | | | | | |
| | 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 | 3147-75-9 | 221-573-5 | C20H25N3O | vPvB (Article 57e) | | 空調製品、コーティング、接着剤・シーラント、潤滑油・グリス、研磨剤・ワックス・洗剤及びクリーナー | 新規公示化学物質 | - | | | |
| 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 | 438-340-0 | C24H32N2O2 | Toxic for reproduction (Article 57c) | | インク・トナー、コーティング | 旧第二種監視化学物質 | - | | | | |
| 239 | Bumetrizole (UV-326) ブメトリゾール | 3896-11-5 | 223-445-4 | C17H18ClN3O | vPvB (Article 57e) | | コーティング、接着剤・シーラント、洗剤及びクリーナー | 既存 | - | | | | |
| | 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 | UVCB 構成化合物参考 68512-30-1 | 700-960-7 | | Not applicable (UVCB) UVCB: Substances of Unknown or Variable Composition, Complex Reaction Products or Biological Materials. 組成が不明または不定の物質、複雑な反応生成物または生物材料 | vPvB (Article 57e) | 接着剤・シーラント、コーティング、フィラー、パテ、プラスター、モデリングクレイ(粘土)、インク・トナー、ポリマー | - | - | | | |
| 2024/ 6/27 | 241 | Bis(α, α-dimethylbenzyl) peroxide ビス(α, α-ジメチルベンジル)パーオキシド | 80-43-3 | 201-279-3 | C18H22O2 | Toxic for reproduction (Article 57c) | | 架橋剤、難燃助剤 | 既存 | 第一種 | | | |
| 2024/ 11/7 | 242 | Triphenyl phosphate トリフェニルホスファート | 115-86-6 | 204-112-2 | C18H15O4P | Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment) | | 可塑剤、難燃剤 | 既存 | 第一種 | | | |
| 2025/ 1/21 | 243 | 6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid 6-[(C10-C13)-アルキル-(分岐、不飽和)-2,5-ジオキソピロリジン-1-イル]ヘキサノ酸 | 2156592-54-8 | 701-118-1 | - | | Toxic for reproduction (Article 57c) | 油圧作動油、潤滑油、グリス、金属加工油 | - | - | | | |
| | 244 | O,O,O-triphenyl phosphorothioate O,O,O-トリフェニルホスホロチオエート | 597-82-0 | 209-909-9 | C18H15O3PS | | PBT (Article 57d) | 潤滑油、グリス | 既存 | - | | | |
| | 245 | Octamethyltrisiloxane オクタメチルトリシロキサン | 107-51-7 | 203-497-4 | C8H24O2Si3 | | vPvB (Article 57e) | 金属加工油、油圧作動油、潤滑油、グリス | 既存 | - | | | |
| | 246 | Perfluamine トリス(ペルフルオロプロピル)アミン | 338-83-0 | 206-420-2 | C9F21N | | vPvB (Article 57e) | 半導体製造における熱伝達流体、半導体デバイスの熱試験、および半導体デバイスとサーバーの浸漬冷却 | 新規公示化学物質 | - | | | |
| | 247 | Reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives トリフェニルチオホスファートとそのtert-ブチル化フェニル誘導体の反応生成物 | 192268-65-8 | 421-820-9 | - | | | PBT (Article 57d) | 金属加工油、油圧油、潤滑油、グリース | - | - | | |

改訂履歴(2012年1月～)

2012年1月:①2011年12月公表のSVHC物質を追加

②化学式の数字表現統一

2012年4月:①NO24の化学式修正(前回での修正漏れ)

②サポートセンターの名称変更及び連絡先追加

2012年6月:①2012/6/18公表のSVHC13物質を追加

②2010/1/13公表の2物質を削除(ECHAリスト削除による)、2物質削除によるNO変更

2013年1月:2012年12月公表のSVHC物質を追加

2013年6月:本リストを「SVHC物質リスト」から「SVHC・認可物質リスト」に変更、認可物質部分を追記

2013年7月:2013年6月公表のSVHC物質を追加

2013年12月:①2013年12月公表のSVHC物質を追加

②SDS対象物質部分を追記

2014年7月:①2014/6/16公表のSVHC4物質を追加

2014年9月:①(EU)No 895/2014により認可物質を追加

2015年1月:①2014/12/17公表のSVHC6物質追加及びDEHPの理由追加

2015年7月:①2015/6/15公表のSVHC2物質追加

②改定履歴を最終項に移動

2016年1月:①2015/12/17公表のSVHC5物質追加

2016年8月:①2016/6/20公表のSVHC1物質追加
②社名を三菱重工業 相模原製作所 ⇒ 三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社 に変更

2017年1月:①2017/1/12公表のSVHC4物質追加

2017年7月:①(EU)2017/999により認可物質を追加
②2017/7/7公表のSVHC2物質追加・修正
③ECHAのSVHCリストのアドレスを修正
④No.16の分子式修正
⑤表題の「Reason for proposing」を「Reason for inclusion」に修正
⑥(EU)2017/1210により見直し(フタル酸系4物質の理由追加)

2018年1月:①2018/1/15公表のSVHC8物質追加・修正
②ECHAの認可物質リストのアドレスを修正

2018年7月:①2018/6/27公表のSVHC10物質を追加

2019年1月:①2019/1/15公表のSVHC6物質を追加

2019年7月:①2019/7/16公表のSVHC4物質を追加

2020年1月:①2020/1/16公表のSVHC4物質を追加

2020年2月:①(EU)2020/1711により認可11物質を追加

2020年7月:①2020/6/25公表のSVHC4物質を追加

2021年1月:①2021/1/19公表のSVHC2物質を追加
②NO.92, NO.174, NO.194, NO.196のCAS番号修正

2021年7月:①2021/7/8公表のSVHC8物質を追加

2022年1月:①2022/1/17公表のSVHC4物質を追加

2022年4月:①(EU)No 2022/586により認可物質を追加 ※上表のNo.83, 122, 160, 161, 181が追加認可物質となります。

2022年6月:①2022/6/10公表のSVHC1物質を追加
②誤記修正: エントリー181のECナンバ 誤(300298-5) ⇒ 正(300-298-5) に修正

2023年1月:①2023/1/17公表のSVHC9物質を追加

2023年6月:①2023/6/14公表のSVHC2物質を追加

2023年6月:②労安法の令和4年2月24日改正政令公布、令和6年4月1日施行に基づくSDS交付の義務化対象物質データを追加

2024年1月:①2024/1/23公表のSVHC 5物質(群)を追加、1物質(DBP)は、理由追加

2024年6月:①2024/6/27公表のSVHC1物質を追加

2024年11月:①2024/11/7公表のSVHC1物質を追加

2025年1月:①2025/1/21公表のSVHC6物質を追加
②No.1991において化合物名称変更し、CAS RN 等追記 出典: <https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.264.200>

Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq 0.1\%$ w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP) ⇒ Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)

トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖)ホスファイト (TNPP) (0.1重量%以上の4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖(4-NP)を含む) ⇒ トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖)ホスファイト (TNPP)

③公開用リストの表記一部修正 (No.180 デクロランプラスにCAS RN , 用途等追記)