

■対象物質群リスト(IEC62474)

| No. | 管理区分 | CAS No. | 物質/物質群 | ID | 報告(規制)対象 | 閾値レベル | 報告レベル | 主な法令または工業基準/合意例 |
|-----|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|--|--|-------|--|
| 1 | 抑制 | SG001 1332-21-4他 | アスベスト類 | 00003 | 全製品 | 意図的添加 | 製品 | [欧州] REACH 規則 (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII; [米国] 有害物質規制法 (TSCA); [スイス] スイスにおける特定有害物質、調剤、物品の処理におけるリスク軽減法 (ChemRRV) スイス条例 814.81 |
| 2 | 抑制 | SG002 | 一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料 | 00004 | 織物/皮革製品 | 生成アミンが仕上がり織物/皮革製品の0.003 重量% (30ppm) | 材料 | [欧州] REACH 規則 (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII; |
| 3 | 抑制 | SG003 10043-35-3 11113-50-1 | ホウ酸 | 00007 | 全製品 | 0.1 重量% (1,000ppm) | 成型品 | [欧州] REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト |
| 4 | 抑制 | SG004 | 臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く) | 00008 | 精層プリント配線基板 | 精層板の臭素の含有合計で0.09 重量% (900 ppm) | 材料 | (標準)IEC 61249-2-21(標準)IPC-4101 |
| | | | | 00009 | 精層プリント配線基板を除くプラスチック材料 | プラスチック材料の臭素として0.1 重量%(1000ppm) | 材料 | 米国業界標準 JS709(ローハロゲン定義) |
| 5 | 閾値以上禁止 | SG006 | カドミウム/カドミウム化合物 | 00010 | 電池を除くすべて | 意図的添加または均質材料の0.01 重量% (100ppm) | 材料 | [欧州]RoHS指令2011/65 / EUおよびその改正 [中国]電気用品及び電子製品における有害物質の使用制限に関する法律上の措置 中国版RoHS [日本]資源の有効利用の促進に関する法律 リサイクル法 [欧州] REACH 規則 (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII; |
| | 抑制 | | | 00011 | 電池 | 電池のカドミウムの0.001 重量% (10ppm) | 部品 | 工業製品の品質管理および安全管理の韓国法令: EU 電池指令2006/66/EC; 中国規格 GB-24427-2009; アルカリ性及び非アルカリ性亜鉛-二酸化マンガン電池中の水銀・カドミウム・鉛含有量の規制要件 |
| | 抑制 | | | 00116 | 4インチ以上のスクリーンを含むビデオディスプレイ | 均質材料中のカドミウムの0.01重量%(1000ppm) | 材料 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII |
| 6 | 閾値以上禁止 | SG008 | 六価クロム化合物 | 00012 | すべて | 意図的添加または均質材料の0.1重量%(1000ppm) | 材料 | RoHS 2011/65/EU指令; 中国 MIIL 法; 韓国 RoHS; 日本 J-MOSS; 米国/カリフォルニア州SB-20/50 |
| | 抑制 | | | 00167 | 4インチ以上のスクリーンを含むビデオディスプレイ | 均質材料中の六価クロムの0.1 重量% (1000ppm) | 材料 | [アメリカカリフォルニア州]電子廃棄物リサイクル法(カリフォルニア州 RoHS)SB 20、SB 50およびAB 575によって改正 |
| 7 | 抑制 | SG009 | ジブチルスズ化合物 (DBT) | 00014 | 全製品 | 部品中のスズの0.1 重量% (1000 ppm) | 部品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の付属書17 および欧州委員会規則No. 276/2010 |
| 8 | 抑制 | SG010 | ジオクチルスズ化合物 (DOT) | 00015 | (a) 皮膚と接触することを意図する織物および皮革製品、 (b) 育児用品、 (c) 2液性室温硬化モールドングキット (RTV-2 シーラントモールドングキット) | 部品中のスズの0.1 重量% (1000 ppm) | 部品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の付属書17 および欧州委員会規則No. 276/2010 |
| 9 | 抑制 | SG011 | 四ホウ酸二ナトリウム無水物 | 00017 | 全製品 | 成形品の0.1 重量% (1,000ppm) | 部品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条 (2010.06.18 認可対象候補物質に追加) |
| 10 | 抑制 | SG012 | フッ素系温室効果ガス (PFC, SF6, HFC) | 00018 | 全製品 | 意図的添加 | 製品 | [欧州] 特定のフッ素系温室効果ガスに関する規制 No. 842/2006; 部分的および全体的フッ素系温室効果ガス、六フッ化硫黄の禁止と規制に関する 農業、森林、環境、および水質管理所管連邦大臣によるオーストリア条例 |
| 11 | 閾値以上禁止 | SG013 | ヘキサブロモシクロデカン (HBCDD) | 00020 | 全製品 | 意図的添加または0.1 重量% (1,000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加); (EC) 850/2004(POPs条約) |
| 12 | 閾値以上禁止 | SG0014 | 鉛/鉛化合物 | 00021 | 下記に示す対象以外のすべて | 意図的添加または均質材料の0.1重量%(1000ppm) | 材料 | RoHS指令2011/65/EU指令; REACH規則 (EC) No1907/2006の付属書17; 中国 MIIL 法; 韓国 RoHS; 日本 J-MOSS; 米国/カリフォルニア州SB-20/50 |
| | 抑制 | | | 00024 | 熱硬化性樹脂または熱可塑性樹脂で被覆された電線・ケーブル又はコード | 表面被覆の0.03 重量% (300ppm) | 材料 | 米国/カリフォルニア州プロポジション65判例法 |
| | 抑制 | | | 00025 | 電池 | 電池の0.004 重量% (40ppm) | 部品 | EU 電池指令2006/66/EC; 中国規格 GB-24427-2009; アルカリ性及び非アルカリ性亜鉛-二酸化マンガン電池中の水銀・カドミウム・鉛含有量の規制要件 |
| | 抑制 | | | 00168 | 4インチ以上のスクリーンを含むビデオディスプレイ | 均質材料中の鉛の0.1重量%(1000ppm) | 材料 | [アメリカカリフォルニア州]電子廃棄物リサイクル法(カリフォルニア州 RoHS)SB 20、SB 50およびAB 575によって改正 |
| 13 | 閾値以上禁止 | SG019 | 水銀/水銀化合物 | 00029 | 電池を除くすべて | 意図的添加または均質材料の水銀の0.1重量%(1000ppm) | 材料 | 水銀露露の包括的管理に関するヴァーモント州法; ロードアイランド州一般法 23-24.9 および2007年修正; ルイジアナ州水銀危険低減法; REACH規則 (EC) No1907/2006 の付属書17; RoHS指令2011/65/EU指令; 中国 MIIL法; 韓国 RoHS; 日本 J-MOSS; 米国/カリフォルニア州SB-20/50 |
| | 抑制 | | | 00030 | 電池 | 意図的添加または電池中の水銀の0.0001重量% (1ppm) | 部品 | ロードアイランド州およびコネチカット州の水銀低減および教育に関する法律; 電池の取扱いおよび廃棄に関するニューヨーク州環境保護法 § 27-0719; 乾電池の製造、輸入、販売に関する台湾の規制; 品質管理および工業製品の安全性管理に関する韓国の法令(電池規制); 中国規格GB-24427-2009; アルカリ性及び非アルカリ性亜鉛-二酸化マンガン電池中の水銀・カドミウム・鉛含有量の規制要件; EU 電池指令2006/66/EC; カナダ製品含有水銀規則SOR/2014-254 |
| | 抑制 | | | 00132 | 電池 | 均質材料中の水銀の0.0005重量%(5ppm) | 材料 | [カナダ]水銀規制SOR/2014-254を含む製品 |
| | 抑制 | | | 00169 | 4インチ以上のスクリーンを含むビデオディスプレイ | 均質材料中の鉛の0.1重量%(1000ppm) | 材料 | [アメリカカリフォルニア州]電子廃棄物リサイクル法(カリフォルニア州 RoHS)SB 20、SB 50およびAB 575によって改正 |
| 14 | 抑制 | SG021 | オゾン層破壊物質 (CFC,Halon,HBFC,HCF,その他) | 00032 | 全製品 | 意図的添加 | 製品 | モントリオール議定書、EU EC No. 2037/2000、EC 1005/2009、米国大気浄化法 |
| 15 | 抑制 | SG022 | 過塩素酸塩 | 00033 | 全製品 | 製品の0.0000006 重量% (0.006ppm) | 部品 | 米国カリフォルニア州過塩素酸塩汚染防止法2003 |
| 16 | 閾値以上禁止 | SG023 | パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS) | 00124 | 織物またはその他コートされた材料 | 意図的添加またはコートされた材料の1 μg/m2 | 材料 | POPs条約; 欧州委員会規則 No.757/2010; カナダ環境保護法SOR/2008-178; 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法) |
| | 閾値以上禁止 | | | 00125 | 織物とその他コートされた材料を除く全製品 | 意図的添加または部品中の0.1 重量% (1,000ppm)(PFOSの合計として) | 材料 | POPs条約; 欧州委員会規則 No.757/2010; カナダ環境保護法SOR/2008-178; 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法) |

■対象物質群リスト(IEC62474)

| No. | 管理区分 | CAS No. | 物質/物質群 | ID | 報告(規制)対象 | 閾値レベル | 報告レベル | 主な法令または工業基準/合意例 |
|-----|--------|-----------------------------------|---|-------|--|--|---------|---|
| 17 | 閾値以上禁止 | SG026 | ポリ臭化ビフェニル類(PBB類) | 00044 | 全製品 | 意図的添加または均質材料の0.1重量%(1000ppm) | 材料 | RoHS指令2011/65/EU指令; 中国 MIU 法; 韓国 RoHS; 日本 J-MOSS |
| 18 | 閾値以上禁止 | SG027 | ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類) | 00045 | 全製品 | 意図的添加または均質材料の0.1重量%(1000ppm) | 材料 | RoHS指令2011/65/EU指令; 中国 MIU 法; 韓国 RoHS; 日本 J-MOSS 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法) |
| 19 | 閾値以上禁止 | SG028 | ポリ臭化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品 | 00046 | 全製品 | 意図的添加 | 製品 | 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法); 米国 TSCA |
| 20 | 抑制 | SG029 | ポリ塩化ターフェニル類(PCT類) | 00047 | 全製品 | 均質材料の0.005重量%(50ppm) | 材料 | REACH 規則(EC) No1907/2006の付属書17 |
| 21 | 閾値以上禁止 | SG030 | ポリ塩化ナフタレン(PCN類) | 00048 | 全製品 | 意図的添加 | 製品 | 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法) POPs 条約; |
| 22 | 抑制 | SG031 | 放射性物質 | 00049 | 全製品 | 意図的添加 | 製品 | EU-D 96/29/Euratom; 核原料物質、核燃料物質および原子炉の規制に関する日本の法、 1986年:放射線障害防止法(日本); 米国 NRC |
| 23 | 抑制 | SG032 | 耐火セラミック繊維(RCF),アルミノ珪酸塩 | 00050 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 24 | 抑制 | SG033 | 耐火セラミック繊維(RCF),ジルコニアアルミノ珪酸塩 | 00051 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 25 | 閾値以上禁止 | SG034 | 短鎖型塩化パラフィン類(炭素数10~13) | 00052 | 全製品 | 意図的添加または成形品の0.1重量%(1,000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加); ノルウェー製品規制 FOR-2004-06-01-922; 化学製品によるリスク低減に関するスイス条例 |
| 26 | 抑制 | SG035 | 三置換有機スズ化合物 | 00055 | 全製品 | 意図的添加またはスズ元素として、均質材料中の0.1重量%(1,000 ppm) | 部品 | REACH規則(EC) No1907/2006の付属書17; 欧州委員会規則No. 276/2010; 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法) |
| 27 | 抑制 | SG036 | 塩素系難燃剤(CFR) | 00062 | プラスチック材料。ただし、積層プリント配線基板を除く | プラスチック材料の塩素の含有合計で0.1重量%(1000ppm) | 材料 | 米国業界標準 JS709(ローハロゲン定義) |
| | | | | 00063 | 積層プリント配線基板 | 積層板の塩素の含有合計で0.09重量%(900 ppm) | 材料 | IPC-4101 およびIEC61249-2-21 |
| 28 | 抑制 | SG039 | メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 | 00092 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 29 | 抑制 | SG040 | 4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート | 00098 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.6.20 認可対象候補物質に追加) |
| 30 | 抑制 | SG041 | フタル酸ジイソソル(DDIP) | 00090 | 全製品 | 意図的添加 | 製品 | 米国/カリフォルニア州プロポジション65判例法 |
| 31 | 閾値以上禁止 | SG042 | ペルフルオロオクタン酸(PFOA)と個々の塩及びPFPOAのエステル | 00104 | 織物および、フィルムまたは紙または印刷用原紙用の写真コーティングおよびその他のコートされた消費者製品を除く全製品 | 部品中の0.1%(PFOAの合計として) | 材料 | |
| 32 | 抑制 | SG043 28553-12-0 68515-48-0 | フタル酸ジイソソル(DINP) | 00107 | 全製品 | 意図的添加 | 製品 | 米国/カリフォルニア州プロポジション65判例法 |
| 33 | 抑制 | SG044 | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6-10-アルキルエステルまたはデシル、ヘキシル、オクタジエステルの混合物 炭素数7を主成分とする炭素数6~8の分枝ジアルキルエステル類(DHP) | 00131 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2011.06.20 認可対象候補物質に追加) |
| 34 | 抑制 | SG045 | パーフルオロノナン-1-酸とそのナトリウムおよびアンモニウム塩類 | 00140 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2015.12.17 認可対象候補物質に追加) |
| 35 | 抑制 | SG046 | ナデカルフルオロデカン酸(PFDA)およびそのナトリウムとアンモニウム塩 | 00142 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2017.1.12 認可対象候補物質に追加) |
| 36 | 抑制 | SG047 | ニッケル/ニッケル化合物 | 00031 | 長時間皮膚に接する場合はすべて | 意図的添加 | 製品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の付属書17 |
| 37 | 抑制 | SG048 | ペルフルオロヘキサフルオロリン酸とその塩 | 00143 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2017.9.3 認可対象候補物質に追加) |
| 38 | 抑制 | SG051 | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン("テクロランプラス"™) | 00147 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.1.15 認可対象候補物質に追加) |
| 39 | 閾値以上禁止 | SG054 | ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩 | 00160 | 全製品 | PFOAとその塩の合計で成型品や混合物中の0.000025重量% | 成型品、混合物 | [欧州]残留性有機汚染物質(POP)規制(EU/2019/1021) [日本]化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 [韓国]残留性有機汚染物質取締法 |
| 40 | 抑制 | SG055 | PFOA関連化合物 | 00161 | 全製品 | PFOA関連化合物またはそれらの組み合わせで成型品や混合物中の0.0001重量% | 成型品、混合物 | [欧州]残留性有機汚染物質(POP)規制(EU/2019/1021); [韓国]残留性有機汚染物質取締法 |
| 41 | 抑制 | SG056 | 分岐および直鎖型4-ノニルフェノールエトキシレート(0.1%以上含むトリリン酸トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖型)(TNPP) | 00162 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.6.20 認可対象候補物質に追加) |
| 42 | 抑制 | SG057 | パーフルオロブタンルスルホン酸(PFBS)とその塩 | 00165 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト |
| 43 | 抑制 | SG058 | ハロゲン系難燃剤 | 00171 | 100cm ² 以上のスクリーンを有するテレビ、モニター及びデジタルサイネージディスプレイを含む電子ディスプレイの筐体及びスタンド | 意図的添加 | 製品 | [欧州]電子ディスプレイのエコデザイン要件を定める委員会規則(EU)2019/2021 |
| 44 | 抑制 | SG059 | ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシシス、スタナンジオクチル、ビス(コアシルオキシ)誘導体及びその他の全てのスタナン、ジオクチル、ビス(脂族アシルオキシ)誘導体ただし脂族アシルオキシ部分 | 00173 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト |
| 45 | 抑制 | 10099-74-8 | 二硝酸鉛、硝酸鉛(II) | 00089 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 46 | 抑制 | 110-71-4 | 1,2-ジメトキシエタン;エチレングリコールジメチルエーテル(EGDME) | 00068 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 47 | 抑制 | 11103-86-9 | ヒドロキソクタオキソニ二亜鉛二クロム酸カリウム | 00061 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 48 | 抑制 | 111-96-6 | ビス(2-メトキシエチル)エーテル | 00058 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 49 | 抑制 | 1120-71-4 | 1,3-プロパンスルトン | 00133 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2015.12.17 認可対象候補物質に追加) |
| 50 | 抑制 | 112-49-2 | 1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン(TEGDME;トリグリライム) | 00066 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.06.18 認可対象候補物質に追加) |

■対象物質群リスト(IEC62474)

| No. | 管理区分 | CAS No. | 物質/物質群 | ID | 報告(規制)対象 | 閾値レベル | 報告レベル | 主な法令または工業基準/合意例 |
|-----|--------|------------|---|-------|---|-------------------------------|-------|--|
| 51 | 抑制 | 115-96-8 | トリス(2-クロロエチル)＝ホスファート(TCEP) | 00056 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006の33条および7.2条(2010.01.13 認可対象候補物質に追加) |
| 52 | 閾値以上禁止 | 1163-19-5 | デカブロモジフェニルエーテル(DecaBDE) | 00064 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 53 | 閾値以上禁止 | 117-81-7 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP) | 00038 | 全製品 | 均質材料の0.1重量%(1000ppm) | 材料 | RoHS指令2011/65/EU指令およびOJ L137, 4.6.2015; REACH 規則 (EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加) |
| 54 | 抑制 | 117-82-8 | フタル酸ビス(2-メチルエチル)＝フタラート | 00059 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 55 | 抑制 | 12008-41-2 | 八ホウ酸二ナトリウムアンヒドロ亜酸 | 00152 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加) |
| 56 | 抑制 | 12036-76-9 | 酸化硫酸二鉛 | 00085 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 57 | 抑制 | 12060-00-3 | 三酸化チタン鉛 | 00083 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 58 | 抑制 | 12065-90-6 | 四酸化硫酸五鉛 | 00073 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 59 | 抑制 | 12141-20-7 | 二酸化ホスホン酸三鉛 | 00067 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 60 | 抑制 | 12202-17-4 | 三酸化硫酸四鉛 | 00070 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 61 | 抑制 | 12267-73-1 | 七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物 | 00163 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006の33条および7.2条(2010.06.18 認可対象候補物質に追加) |
| 62 | 抑制 | 12578-12-0 | ジオキソ(ジステアラト) 三鉛 | 00087 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 63 | 抑制 | 12626-81-2 | テタンゼルコニウム酸鉛 | 00084 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 64 | 抑制 | 12656-85-8 | C.I. ピグメントレッド104 | 00027 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2010.01.13 認可対象候補物質に追加) |
| 65 | 抑制 | 129-00-0 | ビレン | 00159 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.1.15 認可対象候補物質に追加) |
| 66 | 抑制 | 1303-28-2 | 五酸化二ヒ素 | 00001 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加) |
| 67 | 抑制 | 1303-86-2 | 三酸化二ヒ素 | 00075 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.06.18 認可対象候補物質に追加) |
| 68 | 抑制 | 1304-56-9 | 酸化ベリリウム | 00005 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | DIGITALEUROPE ² /CECED/Ae A ³ /EERA ガイダンス |
| 69 | 抑制 | 1306-19-0 | 酸化カドミウム | 00094 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.6.20 認可対象候補物質に追加) |
| 70 | 抑制 | 1306-23-6 | 硫化カドミウム | 00099 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 71 | 抑制 | 131-18-0 | フタル酸ジベンチル、フタル酸ジアミル(DPP) | 00095 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.6.20 認可対象候補物質に追加) |
| 72 | 抑制 | 1314-41-6 | 四酸化三鉛 | 00071 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 73 | 抑制 | 1327-53-3 | 三酸化二ヒ素 | 00002 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加) |
| 74 | 抑制 | 1344-37-2 | C.I. ピグメントイエロー 34 | 00028 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2010.01.13 認可対象候補物質に追加) |
| 75 | 抑制 | 140-66-9 | 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール | 00057 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 76 | 抑制 | 143-24-2 | テトラエチレングリコールジメチルエーテル | 00172 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト |
| 77 | 抑制 | 15571-58-1 | ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-[[ジオクタ-1-イルスタンタンジイル]ビス(スルファンジイル)]ジアセテート(DOTE) | 00128 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2014.12.17 認可対象候補物質に追加) |
| 78 | 抑制 | 191-24-2 | ベンゾ[e,h,i]ペリレン | 00148 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加) |
| 79 | 抑制 | 192-97-2 | ベンゾ[e]ピレン | 00109 | 玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分 | プラスチックまたはゴム部品の0.0001重量%(1ppm) | 材料 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII |
| 80 | 抑制 | 1937-37-7 | C.I. ダイレクトブラック 38 | 00126 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 81 | 抑制 | 205-82-3 | ベンゾ[j]フルオランテン | 00113 | 玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分 | プラスチックまたはゴム部品の0.0001重量%(1ppm) | 材料 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII |
| 82 | 抑制 | 205-99-2 | ベンゾ[b]フルオランテン | 00112 | 玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分 | プラスチックまたはゴム部品の0.0001重量%(1ppm) | 材料 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII |
| 83 | 抑制 | 206-44-0 | フルオランテン | 00157 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.1.15 認可対象候補物質に追加) |
| 84 | 抑制 | 207-08-9 | ベンゾ[k]フルオランテン | 00114 | 玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分 | プラスチックまたはゴム部品の0.0001重量%(1ppm) | 材料 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加) |
| | 抑制 | | | 00156 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト |
| 85 | 抑制 | 20837-86-9 | シアナミド鉛 | 00077 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 86 | 抑制 | 21041-95-2 | 水酸化カドミウム | 00146 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.1.15 認可対象候補物質に追加) |
| 87 | 抑制 | 218-01-9 | クリセレン | 00111 | 玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分 | プラスチックまたはゴム部品の0.0001重量%(1ppm) | 材料 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII |
| | 抑制 | | | 00144 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト |
| 88 | 抑制 | 22673-19-4 | スズジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト-oo)-,(OC-6-11)- | 00170 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト |
| 89 | 抑制 | 25155-23-1 | トリス(ジメチルフェニル)＝オスファート | 00100 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 90 | 抑制 | 25973-55-1 | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-328) | 00130 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2014.12.17 認可対象候補物質に追加) |
| 91 | 抑制 | 335-67-1 | ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) | 00096 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.6.20 認可対象候補物質に追加) |
| 92 | 抑制 | 36437-37-3 | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール (UV350) | 00135 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2015.12.17 認可対象候補物質に追加) |
| 93 | 抑制 | 3825-26-1 | ペンタデカフルオロオクタタン酸アンモニウム (APFO) | 00097 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.6.20 認可対象候補物質に追加) |

■対象物質群リスト(IEC62474)

| No. | 管理区分 | CAS No. | 物質/物質群 | ID | 報告(規制)対象 | 閾値レベル | 報告レベル | 主な法令または工業基準/合意例 |
|-----|--------|-------------|---|-------|---|-------------------------------|-------|---|
| 94 | 閾値以上禁止 | 3846-71-7 | 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 | 00035 | 全製品 | 意図的添加または0.1重量%(1,000ppm) | 成型品 | 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法) REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2014.12.17 認可対象候補物質に追加) |
| 95 | 抑制 | 3864-99-1 | 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)(UV-327) | 00134 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2015.12.17 認可対象候補物質に追加) |
| 96 | 抑制 | 49663-84-5 | クロム酸八水酸化五重鉛 | 00060 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 97 | 抑制 | 50-00-0 | ホルムアルデヒド | 00019 | 織物 | 織物製品の0.0075重量%(75ppm) | 材料 | オーストリア- BGB I 1990/194;ホルムアルデヒド規制 § 212/2/1990; リトアニア衛生基準HN 96:2000(衛生基準および規制) |
| 98 | 抑制 | 50-32-8 | ベンゾ[a]ピレン | 00108 | 玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分 | プラスチックまたはゴム部品の0.0001重量%(1ppm) | 材料 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII |
| | 抑制 | | | 00138 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加) |
| 99 | 抑制 | 53-70-3 | ベンゾ[a]アセトラセン | 00113 | 玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分 | プラスチックまたはゴム部品の0.0001重量%(1ppm) | 材料 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII |
| 100 | 抑制 | 540-97-6 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-ドデカメチルシクロヘキサシロキサン | 00151 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加) |
| 101 | 抑制 | 541-02-6 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシロキサン | 00150 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加) |
| 102 | 抑制 | 556-67-2 | 2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシロキサン | 00149 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加) |
| 103 | 閾値以上禁止 | 56-35-9 | ビス[トリブチルスタニル]オキシド(TBTO) | 00054 | 全製品 | 意図的添加または0.1重量%(1,000ppm) | 成型品 | 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法) REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加) |
| 104 | 抑制 | 56-32-8 | ベンゾ[a]アセトラセン | 00110 | 玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分 | プラスチックまたはゴム部品の0.0001重量%(1ppm) | 材料 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII |
| | 抑制 | | | 00145 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト |
| 105 | 抑制 | 573-58-0 | 3,3'-(ビフェニル-4,4'-ジイルビスアゾ)ビス(4-アミノ-N-ナフタレンスルホン酸ナトリウム)(別名 C.I.ダイレクトレッド 28) | 00102 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2013.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 106 | 抑制 | 60-09-3 | 4-アミノアゾベンゼン | 00069 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 107 | 抑制 | 605-50-5 | ジイソペンチル=フタラート(DIPP) | 00081 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 108 | 抑制 | 61788-32-7 | 水素化テルフェニル | 00153 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加) |
| 109 | 抑制 | 62229-08-7 | 亜硫酸と鉛の塩(二塩基性) | 00065 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 110 | 抑制 | 624-49-7 | ジメチル=フマラート | 00016 | 全製品 | 部品中の0.00001重量%(0.1ppm) | 部品 | 欧州委員会決定2009/251/EC |
| 111 | 抑制 | 629-14-1 | 1,2-ジエトキシエタン | 00074 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 112 | 抑制 | 6807-17-6 | 2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン | 00155 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2019.1.15 認可対象候補物質に追加) |
| 113 | 抑制 | 68-12-2 | N,N-ジメチルホルムアミド | 00078 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 114 | 抑制 | 683-18-1 | ジクロロジブチルスズ(DBTC) | 00076 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 115 | 抑制 | 68515-42-4 | ジアルキル(C=7~11、分岐、線方)=フタラート(DHNUP) | 00043 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.06.20 認可対象候補物質に追加) |
| 116 | 抑制 | 68515-50-4 | ジヘキシル(分岐、線型)=フタラート | 00106 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2013.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 117 | 抑制 | 68784-75-8 | ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ) | 00079 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 118 | 抑制 | 69011-06-9 | ジオキソ(フタラート)三鉛 | 00086 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 119 | 抑制 | 71850-09-4 | ジイソヘキシル=フタラート | 00164 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト |
| 120 | 抑制 | 71888-89-6 | ジアルキル(C=6~8、分岐、C7に含む)=フタラート | 00042 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト |
| 121 | 抑制 | 7439-92-1 | 鉛 | 00154 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加) |
| 122 | 抑制 | 7440-43-9 | カドミウム | 00093 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト |
| 123 | 抑制 | 7646-79-9 | 二塩化コバルト(II) | 00013 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加) |
| 124 | 抑制 | 7758-97-6 | クロム酸鉛(II) | 00026 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2010.01.13 認可対象候補物質に追加) |
| 125 | 抑制 | 776297-69-9 | N-ベンチル-イソペンチルフタル酸 | 00082 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 126 | 抑制 | 7789-06-2 | クロム酸ストロンチウム | 00053 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 127 | 抑制 | 80-05-7 | 4,4'-イソプロピレンジンフェノール(ビスフェノールA) | 00141 | 全製品 | 意図的添加または0.1重量%(1,000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2017.1.12 認可対象候補物質に追加); 米国/カリフォルニア州プロポジション65判例法 |
| 128 | 抑制 | 8012-00-8 | バイクロロア、C.I.ピグメントイエロー41 | 00072 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 129 | 抑制 | 84-61-7 | ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート(DCHP) | 00139 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加) |
| 130 | 閾値以上禁止 | 84-69-5 | ジイソブチル=フタラート(DIBP) | 00041 | 全製品 | 均質材料の0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | RoHS指令2011/65/EU指令およびOJ L137, 4.6.2015; REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加) |
| 131 | 閾値以上禁止 | 84-74-2 | ジブチルフタラート(DBP) | 00039 | 全製品 | 均質材料の0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | RoHS指令2011/65/EU指令およびOJ L137, 4.6.2015; REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加) |
| 132 | 抑制 | 84-75-3 | フタル酸ジ-n-ヘキシル(DnHP) | 00091 | 全製品 | 意図的添加または0.1重量%(1,000ppm) | 成型品 | 米国/カリフォルニア州プロポジション65判例法 REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2013.12.16 認可対象候補物質に追加) |
| 133 | 抑制 | 84777-06-0 | ジベンチル(分岐および直鎖)=フタラート | 00080 | 全製品 | 0.1重量%(1000ppm) | 成型品 | REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加) |

■対象物質群リスト(IEC62474)

| No. | 管理区分 | CAS No. | 物質/物質群 | ID | 報告(規制)対象 | 閾値レベル | 報告レベル | 主な法令または工業基準/合意例 |
|-----|--------|------------------------|---|-------|----------|----------------------|-------|--|
| 134 | 抑制 | 85-01-8 | フェナントレン | 00158 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加) |
| 135 | 閾値以上禁止 | 85-68-7 | ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート (BBP) | 00040 | 全製品 | 均質材料の0.1重量%(1000ppm) | 材料 | RoHS指令2011/65/EU指令およびOJ L137, 4.6.2015; REACH 規則 (EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加) |
| 136 | 抑制 | 91031-62-8 | 脂肪酸(C16~18)と鉛の塩 | 00088 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 137 | 抑制 | 96-45-7 | イミダゾリジン-2-チオン(2-イミダゾリン-2-チオール) | 00105 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.12.19 認可対象候補物質に追加) |
| 138 | 抑制 | SN0084 | 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-(2-(エチルヘキシルオキシ)-2-オキソエチル)チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルを構成要素とした物質 (DOTEとMOTEを構成要素とする物質) | 00128 | 全製品 | 0.1 重量% (1000ppm) | 成型品 | REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2014.12.17 認可対象候補物質に追加) |
| 139 | 抑制 | 37853-59-1 | 1,1'-[エタン-1,2-ジイルビスオキシ]ビス[2,4,6-トリプロモベンゼン] | 00184 | 全製品 | 0.1 質量% | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト |
| 140 | 抑制 | 79-94-7 | 2,2',6,6'-テトラプロモ-4,4'-イソプロピリデンジフェノール | 00185 | 全製品 | 0.1 質量% | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト |
| 141 | 抑制 | 80-09-1 | 4,4'-スルホニルジフェノール | 00186 | 全製品 | 0.1 質量% | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト |
| 142 | 抑制 | 13701-59-2 | メタホウ酸バリウム | 00187 | 全製品 | 0.1 質量% | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト |
| 143 | 抑制 | 26040-51-7 | ビス(2-エチルヘキシル) =テトラプロモフタラート | 00188 | 全製品 | 0.1 質量% | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト |
| 144 | 抑制 | 4247-02-3 | イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート | 00189 | 全製品 | 0.1 質量% | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト |
| 145 | 抑制 | 108-78-1 | メラミン | 00190 | 全製品 | 0.1 質量% | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト |
| 146 | 抑制 | SN1044 | ペルフルオロヘプタン酸及びその塩 | 00191 | 全製品 | 0.1 質量% | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト |
| 147 | 抑制 | SN1043 | 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ピル)-2-イソプロピルホルンと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)ホルホンの反応生成物 | 00192 | 全製品 | 0.1 質量% | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト |
| 148 | 抑制 | 1763-23-1 335-67-1他 | パーフルオロアルキルおよびポリフルオロアルキル物質(PFAS) | 00193 | 全製品 | 意図的添加 | 材料 | [アメリカメーン州]メーン州公法、第447章(LD 1503、2021)PFAS規制 |
| 149 | 抑制 | 80-07-09 | ビス(4-クロロフェニル)スルホン | 00194 | 全製品 | 0.1 質量% | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト |
| 150 | 抑制 | 75980-60-8 | 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 | 00195 | 全製品 | 0.1 質量% | 成型品 | [欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト |