



東プレグループ

管理化学物質一覧



Ver.1.0 2022.4.1

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	15

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

上記法令により使用が禁止されている物質

リスト2: 含有管理物質

REACH規則により使用の際、管理が必要な物質

※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"> ・労働安全衛生法 ・R o H S ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 (旧 E U 7 6 / 7 6 9 / E E C) プラスティック顔料、電池、半導体 電気接点/ロー材合金、塩ビ安定剤、 包装材塗料、インク、メッキ表面処理
2	六価クロム及びその化合物	* 10588-01-9	<ul style="list-style-type: none"> ・労働安全衛生法 ・R o H S ・IEC62474(禁止) プラスティック顔料・安定剤、触媒、 包装材、インキ、塗料、亜鉛メッキ ロメート処理、クロム酸化処理、
3	鉛及びその化合物	* 7439-92-1	<ul style="list-style-type: none"> ・労働安全衛生法 ・R o H S ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 (旧 E U 7 6 / 7 6 9 / E E C) 蓄電池、電線被膜、鉛ハンダ、ガラス、 ハンダメッキ表面処理、塗料、包装材
4	水銀及びその化合物	* 7439-97-6	<ul style="list-style-type: none"> ・労働安全衛生法 ・R o H S ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 (旧 E U 7 6 / 7 6 9 / E E C) 乾電池、蛍光灯、リレー包装材、 顔料、塗料、温度計、インキ、 デンキ接点材料、高効率発光体
5	ポリ臭化ビフェニール (PBB類)	59536-65-1	<ul style="list-style-type: none"> ・R o H S ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 (旧 E U 7 6 / 7 6 9 / E E C) 難燃剤
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE類)	* 1163-19-5	<ul style="list-style-type: none"> ・R o H S ・IEC62474(禁止) 難燃剤
7	ジ-μ-オキソ-ジ-n-ブチル-スタ ン イオヒドロキシポラン(DBB)	75113-37-0	<ul style="list-style-type: none"> ・REACH Annex17 (旧 E U 7 6 / 7 6 9 / E E C)

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)・ トリフェニルスズ類(TPT類)	*1803-12-9	・化審法(第2種) ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 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) ・労働安全衛生法 ・ストックホルム条約(POPs条約) ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 旧式トランス、熱媒体、ノンカーボン紙、 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) ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 電気絶縁体・絶縁油・熱媒体
11	ポリ塩化ナフタレン(PCN) (塩素数 2以上)	*70776-03-3	・化審法(第1種) ・IEC62474(禁止) プラスチック安定剤、電気絶縁触媒、 潤滑油、殺虫剤、防腐剤
12	短鎖型塩化パラフィン ・塩化パラフィン(CP) (炭素数10~13)	85535-84-8	・化審法(第1種) ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) ・ストックホルム条約(POPs条約) ・モンリオール議定書 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 ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 摩擦材料、ガスケット断熱材、保温材 ブレーキライニング
14	ダイオキシン類・フラン類 (PCDD・PCDF)	*828-00-2	・ストックホルム条約(POPs条約) 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 議定書 附属書A～E	・ 労働安全衛生法 ・ オゾン層保護法 ・ 大気浄化法(米) ・ モントリオール議定書 ・ IEC62474(禁止) 冷媒、発泡剤、洗浄剤
16	特定アミンを形成する アゾ化合物	* 60-09-3	・ IEC62474(禁止) ・ REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 電線被覆材 (顔料、染料、着色料)
17	4-アミノジフェニル (アミノピフェニル及び その塩)	92-67-1	・ 労働安全衛生法 ・ REACH Annex17 (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 ・ REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC)
19	N,N-ジトリル-p-フェニレンジアミン、N-トリル -N'キシル-para-フェニレンジアミン又は N,N'-ジキシル-para-フェニレンジアミン	* 27417-40-9	・ 化審法(第1種) 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) ・ ストックホルム条約(POPs条約) 殺虫剤、防虫剤
21	2,4,6-トリターシャリー ブチルフェノール	732-26-3	・ 化審法(第1種) ・ 労働安全衛生法 ・ ストックホルム条約(POPs条約) 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) ・ ストックホルム条約(POPs条約) 殺虫剤、防虫剤
23	アルドリン	309-00-2	・ 化審法(第1種) ・ ストックホルム条約(POPs条約) 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) ・ ストックホルム条約(POPs条約) 殺虫剤、防虫剤
25	ディルドリン	60-57-1	・ 化審法(第1種) ・ ストックホルム条約(POPs条約) 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-2,2-ビスエタン(DDT)	789-02-6	・化審法(第1種) ・ストックホルム条約(POPs条約) 木材用防腐剤, 防虫剤 殺虫剤
27	トキサフェン	8001-35-2	・化審法(第1種) ・ストックホルム条約(POPs条約)
28	マイレックス (ドテカカロペンシカロ)	2385-85-5	・化審法(第1種) ・ストックホルム条約(POPs条約) 殺虫剤、難燃剤
29	ベンゼン	71-43-2	・労働安全衛生法 ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 5%以上含有のゴムのり 溶剤、洗浄剤
30	黄燐	12185-10-3	・労働安全衛生法 ・REACH Annex17 黄燐マッチ
31	4-ニトロジフェニール 及びその塩	92-93-3	・労働安全衛生法 ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 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 殺虫剤、防虫剤
33	クロロエチレン(モノマー) (塩化ビニル(モノマー))	1975/1/4	・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 合成中間体、合成樹脂、リード線被膜
34	ベーターナフチルアミン及び その塩	91-59-8	・労働安全衛生法 ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC)
35	モノメチルテトラ クロロジフェニルメタン	76253-60-6	・REACH Annex17 (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 (旧EU76/769/EEC)
37	ヘキサクロロエタン	67-72-1	・ REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC)
38	モノメチルジブロモジフェニルメタン	99688-47-8	・ REACH Annex17 (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 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 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 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 殺虫剤
43	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロロクロトンニル)-ホスフェイト	13171-21-6	・ 毒物及び劇物取締法 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 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 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 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 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 燻蒸駆除剤
49	アルファーナフチルアミン及びその塩		・ 労働安全衛生法 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) ・ IEC62474(禁止) ・ PFOS規制 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 (PFOA)及びその塩 PFOAのエステル		・化審法(第1種) ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) フッ素樹脂の加工助剤(撥水、撥油、 離型、乳化、表面活性剤等)
52	フタル酸化合物 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP)	117-81-7	・RoHS II ・IEC62474(禁止) 電線被覆、プラスチック類
53	フタル酸化合物 フタル酸ブチルベンジル (BBP)	85-68-7	・RoHS II ・IEC62474(禁止) 建築用 シール材、コーキング材 シーラント
54	フタル酸化合物 フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	84-74-2	・RoHS II ・IEC62474(禁止) ラッカー、接着剤、レザー、 印刷インキ、セロハン、染料、 殺虫剤の製造、織物用潤滑剤等
55	フタル酸化合物 フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	・RoHS II ・IEC62474(禁止) 可塑剤
56	ジブチルスズ(DBT)化合物	818-08-6 他	・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 PVC用安定剤、シリコン、 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) ・REACH Annex17 PVC用安定剤、シリコン、 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 (HBCDD)	25637-99-4 他	・化審法(第1種) ・IEC62474(禁止) ・ストックホルム条約(POPS) 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 (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) 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 -2-yl)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェ ニール	3846-71-7	・ 化審法 (第1種) ・ IEC62474 (禁止) 接着剤、塗料
62	ホルムアルデヒド	50-00-0	・ IEC62474 (禁止) ・ REACH Annex17 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) 梱包材
64	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)	68937-41-7	・ 水質汚濁防止法 ・ TSCA (米国EPA) 樹脂・ゴム軟燃性可塑剤
65	ペンタクロロチオフェノール (PCTP)	133-49-3	・ 化審法 ・ TSCA (米国EPA) 樹脂・ゴム軟燃性可塑剤
66	ヘキサクロロブタジエン (HCBd)	87-68-3	・ 化審法 ・ TSCA (米国EPA) ・ スtockホルム条約 (POPS) 樹脂・ゴム軟燃性可塑剤
67	特定ベンゾトリアゾール	127-18-4	・ 化審法 プラスチック樹脂用紫外線吸収剤、 プラスチック建材
68	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	・ 化審法 (第1種) クロロベンゼンに混合して、添加された 難燃剤
69	ベンゼンヘキサクロリド(ヘキサクロロシ クロヘキサン)	608-73-1	・ 水質汚濁防止法 農薬、殺虫剤

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

リスト2 含有管理物質 (REACH規則 高懸念物質SVHCリスト)

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	
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) 別名: 塩素化パラフィン (C10-13)	85535-84-8	
4	Anthracene	アントラセン 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 (TBT0)	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 ₂)	7646-79-9	
9	Diarsenic pentaoxide	五酸化二ヒ素 (As ₂ O ₅)	1303-28-2	
10	Diarsenic trioxide	三酸化二ヒ素	1327-53-3	2008年
11	Dibutyl phthalate (DBP)	フタル酸ブチル	84-74-2	10月28日
	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	-	
	Hexabromocyclododecane	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4	
12	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	アルファー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	ガンマー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, 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	2010年
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	1月13日
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	2010年
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	1月13日

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	
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	1979/6/1	2010年 3月30日
29	Ammonium dichromate	ヘプタオキシドニクロム酸ニアン モニウム	7789/9/5	
	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 和物(四ホウ酸二ナトリウム ・十水和物)	12179-04-3, 1303-96-4, 1330-43-4	2010年
32	Potassium chromate	テトラオキシドクロム酸ニカリウム	7789-00-6	6月18日
33	Potassium dichromate	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム	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 物	12267-73-1	
36	Trichloroethylene	トリクロロエチレン	1979/1/6	
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		-	2010年
	Chromic acid	重クロム酸	13530-68-2	12月15日
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	
46	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	ジアルキル(C=6、7(主成分)、 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 型)=フタラート/フタル酸ジアル キル(C=6~20)	68515-42-4	2011年

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	6月20日
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, 7803-57-8	
51	Strontium chromate	クロム酸ストロンチウム	7789/6/2	
52	1,2-dichloroethane	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	
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)=フタルート/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	2011年
62	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	25214-70-4	12月19日
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	1977/9/8	
69	Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate	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 /1,2-bis(2-Methoxyethoxy)ethane	112-49-2	
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-triazinane-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-トリアジナン-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 (β -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	
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	2012年 6月18日
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-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	1975/12/7	
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	α , α -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-4)	6786-83-0	
85	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear dipentyl ester, branched and linear	ジベンチル(分枝および直鎖)=フタラート 別名: bis-C5-alkyl-(linear and branched)phthalate	84777-06-0	
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 (別名: 臭化n-プロピル)	106-94-5	2012年
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	12月19日
89	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-メチレンビス(o-トルイジン), 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	4,4'-オキシジアニリンとその塩	-	
	4,4'-oxydianiline	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	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	-	2012年 12月19日
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)	1960/9/3	
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	-	
	trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	rel ⁻ (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 ⁻ (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=フタラート/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年 12月19日
	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	3-メチル-8-オキサビシクロ [4.3.0] ノナン-7,9-ジオン; 4- メチルシクロロヘキサン-1,2-ジ 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. 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 [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 [4.3.0] ノナン-7,9-ジオン; メ チルヘキサヒドロ無水フタル酸	25550-51-0	
113	Lead bis(tetrafluoroborate)	ホウフツ化鉛: 四フツ化ホウ酸鉛 (II)	13814-96-5	
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 タン酸ジルコン酸鉛	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 チルホルムアミド	1968/12/2	
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 ート; フタル酸N-ペンチル=イソペ ンチル	776297-69-9	
125	o-aminoazotoluene	2-メチル-4-(2-トリルジ アゼニル)アニリン; (別名: 4- (オ-トリルアゾ)-オ-トルイ ジン)	97-56-3	
126	o-toluidine	オ-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 ₂ Si ₂ O ₅), barium salt (1:1), lead-doped	ケイ酸とバリウムの塩(1:1) (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 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; 三塩基性硫酸鉛(Pb ₄ O ₃ (SO ₄))	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 (別名: トリコサフルオロドデカン酸)	307-55-1	2012年 12月19日
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年 6月20日
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	ジヘキサン-1-イル=フタラート	84-75-3	2013年 12月16日
147	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C. I. Direct Red 28)	二ナトリウム=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CI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年 6月16日
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	7632/4/4	

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年 12月17日
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-エチルヘキサノール)= 4,4-ジオクタノール-3,5-ジチア -4-スタンナヘプタジジオアート	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-ジオクチル-7-オキ ソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタン ナテトラデカン酸2-エチルヘキシル と10-エチル-4- [[2- [(2-エチルヘ キシル)オキシ] -2-オキソエチル] チ オ] -4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ -3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカ ン酸2-エチルヘキシルの反応生成物 (DOTEとMOTEの反応生成物)	-	
162	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters	-	-	2015年 6月15日
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters	フタル酸のデシル=ヘキシル=オ クチル混合ジエステル	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	2015年
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	12月17日
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年 6月20日
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)	1980/5/7	2017年 1月12日
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ン-1-スルホン酸塩 (PFHxS)	-	2017年 7月7日
175	Benz[a]anthracene	ベンゾ [a] アントラセン	56-55-3, 1718-53-2	2018年 1月15日
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, 10325-94-7	
179	Chrysene	クリセン	218-01-9, 1719-03-5	
180	Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™)	ドデカクロロペンタシクロ [12.2.1.16.9.02.13.05,10] オクタデカ-7,15-ジエン デクロランプラス (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年 6月27日
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 (DHP)	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	
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	
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	2019年
195	Phenanthrene	フェナントレン	1985/1/8	1月15日
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	
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)	亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル) (TNPP) (直鎖、分岐鎖4-ノニルフェノール (4-NP) を0.1w/w%以上含有するもの)		2019年
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)		7月16日
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	
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	2020年
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	1月16日
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		