

# 高懸念物質 (SVHC) の含有状況確認書

様式 - C  
2025年1月24日改訂

1. 太枠内をご記入、回答をお願いします。提出内容に変更が生じた場合、または納入品 (評価対象製品群) に関し材料、工程などに変更が生じた場合には、再提出をお願いします。
2. 記入欄が不足する場合は、行をコピーして追加してください。

依頼元記入欄	
送付日	
窓口部門名	
窓口部門担当者名	
電話番号	
Eメールアドレス	
依頼元部門名 (担当者名)	
依頼元Eメールアドレス	

お取引先様ご記入欄	
記入日 / 再提出	
会社名	
所在地	
部署名	
責任者氏名	印
電話番号	
FAX番号	
責任者Eメールアドレス	

1. 2項のSVHCについて、下記の含有状況であることを確認しております。  
SVHCの含有の有無にかかわらず、chemSHERPA-AIもあわせて提出願います。

No.	納入品名 (評価対象製品群)	物品番号 (品番)	SVHCの濃度
1			選択してください
2			選択してください
3			選択してください
4			選択してください
5			選択してください
6			選択してください
7			選択してください
8			選択してください
9			選択してください
10			選択してください

## 2. SVHC

No.	物質 (群) 名	CAS番号 注1、注2	用途例
1	アントラセン	120-12-7	黒いゴムまたはプラスチック製品
2	4,4'-ジアニリジフェニルメタン	101-77-9	エポキシ樹脂及びポリウレタン樹脂の硬化剤
3	フタル酸ジブチル (DBP)	84-74-2	塩化ビニル樹脂等の可塑性剤
4	塩化コバルト (CoCl <sub>2</sub> )	7646-79-9	乾湿指示薬 (シリカゲル等で使用)
5	五酸化二ヒ素	1303-28-2	染色、冶金、木材防腐剤
6	三酸化二ヒ素	1327-53-3	金属ヒ素の原料、特殊ガラスの清濁剤 (消色剤、消泡剤)
7	ニクロム酸二ナトリウム	7789-12-0 10588-01-9	クロム化合物 (硫酸クロム) の製造、無機クロム酸系顔料の製造
8	2,4,6-トリニトロ-5-t-ブチル-1,3-キシレン	81-15-2	香料成分
9	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (DEHP)	117-81-7	塩化ビニルの可塑性剤
10	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)およびすべての主要ジアステロ異性体 ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン: -HBCD rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン: -HBCD rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン: -HBCD rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン: -HBCD	難燃剤
11	短鎖型塩化パラフィン類 (炭素数10~13) 短鎖型塩化パラフィン類 (炭素数10~13) 上記以外の物質	85535-84-8 (JAMP-SN1023)	ゴム、塗料、ガスケツト、接着剤、潤滑油、難燃剤、可塑性剤
12	トリブチルスズ=オキシド (TBTO)	56-35-9	防カビ剤、防汚塗料
13	ヒ酸水素鉛	7784-40-9	殺虫剤、木材防腐剤
14	フタル酸ブチルベンジル (BBP)	85-68-7	塩化ビニルの可塑性剤
15	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	殺虫剤、木材防腐剤
16	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	有機合成原料 (トルエンジアミン、染料)
17	アントラセンオイル	90640-80-5	
18	アントラセン油 (アントラセン低含有)	90640-82-7	
19	アントラセン油 (アントラセンペースト)	90640-81-6	アントラセン、カーボンブラックの製造、バンカーオイルの部品、含潤剤、シール剤、防腐剤
20	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	
21	アントラセンオイル (アントラセンペースト、軽留分)	91995-17-4	
22	フタル酸ジイソブチル (DIBP)	84-69-5	可塑性剤、他の可塑性剤との組合せでゲル化促進剤としてプラスチック、爆薬、塗料などの製造用
23	クロム酸鉛	7758-97-6	工業用 / 海洋向け塗料の顔料、コーティング剤、光材料、防腐剤
24	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 (Lead chromate molybdate sulphate red / C.I. ピグメントレッド104)	12656-85-8	ゴム、プラスチック、塗料、表面処理などの着色剤
25	C.I. ピグメントイエロー34 (Lead sulfochromate yellow)	1344-37-2	ゴム、プラスチック、塗料、表面処理などの着色剤
26	高濃コaltarタル、ピッチ	65996-93-2	電極、炭素製品成形用原料、絶縁充てん物、煉炭用粘結剤
27	リン酸トリス (2-クロロエチル) (TCEP)	115-96-8	コーティング製品
28	アクリルアミド	79-06-1	ポリアクリルアミドの原料モノマー、ポリマーは、水処理剤、繊維助剤等
29	トリクロロエチレン (トリクレン)	79-01-6	金属部品の洗浄と脱脂、接着剤溶剤
30	ホウ酸	10043-35-3 11113-50-1	ベニア板 / 圧縮木材の糊用添加剤および難燃剤、アミノプラスチック樹脂の安定剤、木材の防腐剤; 木材、綿およびその他の植物由来の材料中の難燃剤
31	四ホウ酸二ナトリウム 四ホウ酸二ナトリウム 5水和物 四ホウ酸二ナトリウム 10水和物 (ホウ砂)	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4	ベニア板 / 圧縮木材の糊用添加剤および難燃剤; アミノプラスチック樹脂の安定剤; 木材の防腐剤
32	七酸化二ナトリウム四ホウ酸水和物 (四ホウ酸二ナトリウム水和物)	12267-73-1	
33	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	クロム化合物の製造
34	クロム酸カリウム	7789-00-6	金属の処理およびコーティング、セラミックの着色剤、顔料・インクの製造
35	ニクロム酸アンモニウム	7789-09-5	酸化剤
36	ニクロム酸カリウム	7778-50-9	クロム金属の製造・金属の処理およびコーティング、フトリソグラフィ
37	硫酸コバルト ( )	10124-43-3	化学物質の製造、触媒や乾燥剤の製造、表面処理 (電気メッキなど) 腐食防止、顔料の生産、漂白 (ガラス、
38	硝酸コバルト ( )	10141-05-6	化学物質や触媒の製造、表面処理、電池
39	炭酸コバルト ( )	513-79-1	触媒の製造、化学物質の製造、顔料の製造、接着剤 (グランドコートフリット)
40	酢酸コバルト ( )	71-48-7	触媒の製造、化学物質の製造、表面処理、合金、顔料、染料、ゴム接着剤、飼料添加物
41	2-メトキシエタノール、メチルセロソルブ	109-86-4	溶剤、燃料用添加剤
42	2-エトキシエタノール、セロソルブ	110-80-5	溶剤
43	三酸化クロム、無水クロム酸 ( )	1333-82-0	金属の仕上げ、水性木材防腐剤の定着剤
44	三酸化クロムおよびそのオリゴマーから生成される酸 クロム酸、ニクロム酸のオリゴマー クロム酸 ニクロム酸、重クロム酸	(JAMP-SN0071) 7738-94-5 13530-68-2	三酸化クロムの溶解
45	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9	金属製品や家具用の塗料、印刷インキの溶剤、電子部品用インキの溶剤
46	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	塗料、ニス、封止剤、さび防止剤
47	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7~11の分岐および直鎖ジアルキルエステル類 (DHNUP)	68515-42-4	可塑性剤、染料、顔料、塗料、インキ、接着剤、潤滑剤
48	ヒドラジン-水合物 ヒドラジン (無水物)	7803-57-8 302-01-2	プラスチック発泡剤製造用、清浄剤、還元剤、重合触媒、精製剤
49	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	樹脂溶剤、アセチレン溶剤、MOS半導体製造用溶剤、電気製品洗浄、フラックス洗浄
50	1,2,3-トリクロロロパン (TCP)	96-18-4	殺虫剤や溶剤、加硫ゴムやヘキサフルオロプロピレンの架橋剤
51	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7を主成分とする炭素数6~8の分岐ジアルキルエステル類 (DIHP)	71888-89-6	可塑性剤、染料、顔料、塗料、インキ、接着剤、潤滑剤

52	ジルコニアアルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維 a)組成:主成分がAl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、SiO <sub>2</sub> 、ZrO <sub>2</sub> 、添加物(Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO)が18wt%と等しいかそれ以下 b)形状:繊維の長さ加重幾何平均直径から幾何学的標準誤差の2倍を差し引いた値が6μm以下		自動車、航空宇宙産業で使用する工業用炉、設備などの高温断熱材、ビル、生産設備の防火用
	セラミック繊維	142844-00-6	
	上記以外の物質	(JAMP-SN0055)	
53	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	精錬生成物
54	ビス(2-メトキシエチル)エーテル	111-96-6	溶媒、電池電解質の溶媒、接着剤、燃料、自動車用ケア製品
55	アルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維 a)組成:主成分Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、SiO <sub>2</sub> 、添加物:(Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO)が18wt%と等しいかそれ以下 b)形状:繊維の長さ加重幾何平均直径から幾何学的標準誤差の2倍を差し引いた値が6μm以下	(JAMP-SN0007)	自動車、航空宇宙産業で使用する工業用炉、設備などの高温断熱材、ビル、生産設備の防火用
56	ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸ニクロム酸カリウム	11103-86-9	航空/航空宇宙、鉄鋼、アルミニウムコイルコーティング、車のコーティング分野の塗料、防錆塗料
57	鉛(II) = ジピクラート	6477-64-1	起爆剤
58	N,N-ジメチルアセトアミド(DMAC)	127-19-5	繊維製造の溶剤、洗浄剤、剥離剤
59	ヒ酸	7778-39-4	積層プリント配線基板製造での気泡除去
60	2-メトキシアニリン;o-アニジジン	90-04-0	染料
61	ヒ酸鉛(II)	3687-31-8	精錬生成物
62	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	溶剤
63	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	車両の塗装、航空/航空宇宙部門コーティング、着色剤
64	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	140-66-9	油性フェノール樹脂原料、ゴム用配合剤および薬品原料、合成樹脂用重合調節剤
65	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物(工業的なMDA)	25214-70-4	硬化剤、接着剤、イオン交換樹脂
66	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	117-82-8	可塑性
67	アジ化鉛(II)	13424-46-9	起爆剤
68	鉛(II) = 2,4,6-トリニトロベンゼン - 1,3 - ジオラート	15245-44-0	起爆剤、雷管
69	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン(MOCA)	101-14-4	硬化促進剤、ポリウレタンの硬化剤、高融点ハードセグメント延長剤
70	フェノールフタレイン	77-09-8	指示薬、pHインジケータ、消えるインキ
71	トリス(クロム酸)ニクロム(III)	24613-89-6	航空/航空宇宙、鉄鋼、アルミコーティングでの金属表面処理
72	トリエチレングリコールジメチルエーテル、1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン、トリグリム	112-49-2	溶媒、化成物の製造、製剤、ブレーキ液、自動車用ケア製品
73	1,2-ジメチルエタン;エチレングリコールジメチルエーテル、ジメチルセロソルブ	110-71-4	溶媒、化成物(リチウム電池の電解質溶媒)の製造、製剤
74	酸化ホウ素、無水ホウ酸、三酸化二ホウ素	1303-86-2	ガラス、ガラスファイバー、フリット、陶器、難燃剤、接着剤、インク/ペンキ、現像液、洗剤とクリーナー
75	ホルムアルド	75-12-7	溶媒、可塑性
76	メタンルボホン酸鉛(II)	17570-76-2	プリント回路基板表面被覆、電池
77	TGIC、イソシアヌル酸1,3,5-トリグリシジル、トリグリシジリイソシアヌラート	2451-62-9	樹脂・コーティング硬化剤、プリント回路基板用インク、プラスチックシート、シルクスクリーン印刷コーティング、接着剤、安定剤
78	-TGIC、1,3,5-トリス-[[2Sおよび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	59653-74-6	はんだマスク・インク、電気絶縁材料、積層シート、スクリーン印刷、コーティング、ツール、接着剤、スタビライザー
79	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(ミヒラーケトン)	90-94-8	トリフェニルメタン染料、染料、顔料、電子回路基板製造添加物
80	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン、4,4'-メチレンビス(N,N'-ジメチルアニリン)、ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン(ミヒラーベース)	101-61-1	染料
81	[4-ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデンジメチルアンモニウムクロリド(別名C.I. ベイシックバイオレット3)	548-62-9	紙染色、プリンター・カートリッジ&ボールペン用インク、乾燥植物&液体の染色、微生物染色、医療臨床用
82	[4-[[4-アリル-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	インク、クリーナー、コーティング、染料、医療診断用、分析
83	-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール(C.I. ソルベントブルー-4)	6786-83-0	インク製剤、染料、洗剤
84	4-メチルアミノ-4'-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタノール	561-41-1	インク製剤、染料
85	デカプロモジフェニルエーテル(DecaBDE)	1163-19-5	プラスチック・繊維・製品の難燃剤
86	ペルフルオロドデカン酸	72629-94-8	フッ素樹脂の製造・添加物
87	ペルフルオロドデカン酸	307-55-1	フッ素樹脂の製造・添加物
88	ペルフルオロドデカン酸	2058-94-8	フッ素樹脂の製造・添加物
89	ペルフルオロドデカドデカン酸	376-06-7	フッ素樹脂の製造・添加物
90	エトキシ化された4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール [明確に定義された物質、UVCB物質は、ポリマー及び同族体を含む] ポリ(オキシエチレン)=[(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]エーテル ポリ(オキシエチレン)-p-[(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]エーテル 20-(4-tert-オクチルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサソコソリン-1-オール 2-[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノキシ]エタノール 2-[2-[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノキシ]エトキシ]エタノール、2-[2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール 上記以外の物質	9036-19-5 9002-93-1 2497-59-8 2315-67-5 2315-61-9 (JAMP-SN0081)	乳化重合の乳化剤、繊維や革の助剤、水性塗料
91	4-ニルフェノール [フェノールの4の位置に直鎖又は分岐の炭素数が9のアルキル基が共有結合した物質、UVCBと明確に定義された個々の異性体とその混合物を含む。] 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール 4-ニルフェノール 4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール 4-(3,5-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール 4-(2-メチルオクタ-2-イル)フェノール 4-(3-メチルオクタ-3-イル)フェノール 4-イソニルフェノール 4-ニルフェノール(分枝) 4-(2,6-ジメチルヘプタン-2-イル)フェノール イソニルフェノール ニルフェノール、分岐型 4-(3-エチルヘプタン-2-イル)フェノール ニルフェノール 上記以外の物質	17404-66-9 104-40-5 142731-63-3 186825-36-5 30784-30-5 52427-13-1 26543-97-5 84852-15-3 521947-27-3 11066-49-2 90481-04-2 186825-39-8 25154-52-3 (JAMP-SN0082)	紡糸用助剤、クリーニング、カーケア製品、塗料、印刷インク、水性塗料、金属潤滑剤、プラスチック酸化防止剤・可塑性
92	アジカルボキサミド、ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド	123-77-3	ゴム・合成樹脂の発泡剤
93	ヘキサヒドロイソペンツラン-1,3-ジオン rel-(3aR,7aS)-ヘキサヒドロイソペンツラン-1,3-ジオン rel-(3aR,7aR)-ヘキサヒドロイソペンツラン-1,3-ジオン	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	ポリエステル、アルキッド樹脂の製造、熱可塑性樹脂の可塑性、エポキシ樹脂の硬化剤、熱可塑性樹脂の架橋剤、防虫剤、防錆剤
94	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ナフテン-7,9-ジオン 3-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ナフテン-7,9-ジオン 1-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ナフテン-7,9-ジオン 2-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ナフテン-7,9-ジオン	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	ポリエステル、アルキッド樹脂の製造、熱可塑性樹脂の可塑性、エポキシ樹脂の硬化剤、熱可塑性樹脂の架橋剤、防虫剤、防錆剤
95	メトキシ酢酸	625-45-6	有機合成原料
96	フタル酸n-ベンチル-イソペンチル、1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジベンチルエステル、分岐および直鎖	84777-06-0	分析用
97	フタル酸ジイソペンチル(DIPP)	605-50-5	殺虫剤の製造、塩ビ等樹脂の可塑性
98	フタル酸N-ベンチル-イソペンチル、N-ベンチル-イソペンチルフタレート	776297-69-9	プラスチックの可塑性
99	エチレングリコールジエチルエーテル、1,2-ジエトキシエタン	629-14-1	エステルガム・シラック・樹脂・オイルなど有機合成の溶媒
100	ジメチルホルムアミド、N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	革・人工皮革・繊維のクリーニング溶媒、電気機器・集積回路の洗浄溶媒
101	ジブチルスズジクロライド(DBTC)	683-18-1	ゴム添加剤、塩ビ安定剤、ポリウレタン・シリコン樹脂の触媒、絶縁材、被覆材
102	塩基性酢酸鉛	51404-69-4	-
103	炭酸鉛、水酸化炭酸鉛(II)	1319-46-6	陶磁器、ほうろうの釉薬、塗料、塩ビ安定剤、顔料、ゴム
104	オキシ硫酸鉛(塩基性硫酸鉛)	12036-76-9	-
105	[1,2-ベンゼンジカルボキサト(2-)]ジオキソ三鉛; ジオキソ(フタラト)三鉛	69011-06-9	-
106	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	-
107	脂肪酸鉛塩(炭素数16~18)	91031-62-8	-
108	ホウフッ化鉛、四フッ化ホウ酸鉛(II)	13814-96-5	ハンダメッキ、合金メッキ、電解メッキ電解質
109	シアナミド鉛	20837-86-9	防錆顔料

110	硝酸鉛、硝酸鉛(II)	10099-74-8	-
111	一酸化鉛、酸化鉛(II)	1317-36-8	塩ビ安定剤原料、ガラス、顔料、塗料、蓄電池極板、加硫促進剤、陶器、電子材料
112	四酸化鉛	1314-41-6	塗料、ガラス、陶磁器、蓄電池、顔料、ゴム、合成樹脂、電子材料
113	チタン酸鉛	12060-00-3	-
114	ジルコン酸チタン酸鉛、三酸化ジルコニウムチタン鉛	12626-81-2	-
115	塩基性硫酸鉛	12065-90-6	-
116	ピグメントエー41; C.I.ピグメントエー41	8012-00-8	-
117	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーパ)	68784-75-8	-
118	ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2	-
119	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	-
120	四エチル鉛	78-00-2	オクタン価向上剤
121	塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛 (Pb4O3(SO4))	12202-17-4	-
122	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7	-
123	フラン	110-00-9	-
124	酸化プロピレン	75-56-9	ポリエステル樹脂原料、合成樹脂原料
125	硫酸ジエチル	64-67-5	染料、ファインケミカル、第4級アンモニウム塩化合物合成剤
126	硫酸ジメチル	77-78-1	有機合成メチル化剤
127	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサソリジン	143860-04-2	-
128	ジノセフ; 2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェニール	88-85-7	-
129	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	エポキシ樹脂、ウレタン樹脂用硬化剤
130	4,4'-ジアミノフェニルエーテル; 4,4'-オキシジアニリン及びその塩 4,4'-ジアミノフェニルエーテル; 4,4'-オキシジアニリン 上記以外の物質	101-80-4 (JAMP-SN1005)	ポリイミド、ポリアミドイミド、ポリアミド用原料、その他エポキシ、ウレタンなど高分子化合物の原料・架橋剤
131	p-アミノアゾベンゼン; 4-アミノアゾベンゼン; 4-フェニルアゾアニリン	60-09-3	-
132	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	ポリウレタン樹脂原料
133	6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8	各種アゾ染料中間体
134	4-アミノピフェニル; ピフェニル-4-イルアミン	92-67-1	-
135	2-アミノ-5-アソトルエン; o-アミノアソトルエン	97-56-3	-
136	o-トルイジン	95-53-4	エポキシ樹脂硬化剤原料
137	N-メチルアセトアミド	79-16-3	-
138	1-プロモプロパン; 臭化n-プロピル	106-94-5	医薬品・農薬中間体
139	カドミウム	7440-43-9	顔料、電池、メッキ
140	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム(APFO)	3825-26-1	樹脂添加剤
141	ペンタデカフルオロオクタン酸(PFOA)	335-67-1	添加剤、塗料のレベリング剤、水性膜形成泡消泡剤、界面活性剤
142	フタル酸ジベンチル(DPP)	131-18-0	可塑剤
143	4-ニルフェニール、分岐および直鎖のエトキシレート[フェニールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組合せのどれをも含んでエトキシ化されたものを含む] ノニデットP-40 ノニルフェニールエトキシレート(ポリマー) ノニルフェニールエトキシレート(EO=4) ノニルフェニールエトキシレート(EO=10) ノニルフェニールポリグリコールエーテル ポリ(オキシエチレン)-p-ノニルフェニルエーテル 2-[2-[2-(4-ノニルフェニル)エトキシ]エトキシ]エタノール (ノニルフェニル)-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル) 20-(p-ノニルフェニル)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサicosan-1-オール 1-ノニル-4-(26-ヒドロキシ-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-イルオキシ)ベンゼン ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)-(ノニルフェニル)-ヒドロキシ; 分岐型 2-[4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノキシ]エタノール 14-(ナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール ポリオキシエチレン=ノニルフェニルエーテル エチレングリコールノニルフェニルエーテル (4-ノニルフェニル)-ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)(分岐型) ノニルフェニルポリエチレングリコールエーテル 4-ノニルフェニルエトキシレート -ヒドロ- (イソ)ニルフェニル)ポリ(オキシエチレン) p-ノニルフェニルヘキサエトキシレート 23-(ナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21-ヘプタオキサトリコサン-1-オール 2-[2-[4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノキシ]エタノール 2-[2-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxacosan-1-ol 20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxacosan-1-ol 29-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaononacosanol 2-(nonylphenoxy)ethanol 26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol 44-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-tetradecaooxatetracontanol 20-(isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxacosan-1-ol 3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-, branched 2-(isononylphenoxy)ethanol 3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaononacosan-1-ol, 29-(isononylphenoxy)- 3,6,9,12,15-Pentaooxaheptadecan-1-ol, 17-(nonylphenoxy)- 上記以外の物質	9016-45-9 (JAMP-SN0083) (JAMP-SN0083) (JAMP-SN0083) (JAMP-SN0083) 26027-38-3 7311-27-5 20427-84-3 27942-27-4 14409-72-4 68412-54-4 1119449-37-4 26264-02-8 26571-11-9 104-35-8 127087-87-0 20636-48-0 156609-10-8 37205-87-1 34166-38-6 27177-05-5 1119449-38-5 27177-03-8 27177-03-8 27177-08-8 27986-36-3 42173-90-0 57321-10-5 65455-69-9 91648-64-5 85005-55-6 65455-72-3 27177-01-1 (JAMP-SN0083)	界面活性剤原料、塗料、インク、工業用洗剤
144	酸化カドミウム( )	1306-19-0 12139-21-8	安定剤、酸化・老化防止剤、電子工業材料(半導体)、電気メッキ
145	カドミウムスルフィド(硫化カドミウム)	1306-23-6	着色剤
146	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-ナフタレンジルホナート(別名C1ダイレクトブラック38)	1937-37-7	染料
147	ジヘキサノ-1-イル=フタレート	84-75-3	床材、工具の握り部、自動車部品
148	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	加硫促進剤(クロロプレンゴム、塩素化ポリエチレン、等)
149	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	難燃剤、可塑剤
150	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)ナトリウム(別名C1ダイレクトレッド28)	573-58-0	染料、指示薬
151	酢酸鉛( )	301-04-2	染料、顔料、塗料、染料助剤
152	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジヘキシルエステル、分岐および直鎖; ビス(アルキル(C=6))=フタレート、フタル酸ジイソヘキシル(DIHP)	68515-50-4	シーラント/接合剤、エンジンオイル安定剤、自動車ギア潤滑剤、医療機器、汎用PVC(DEHP代替)、粘着剤 & インク(DIBP代替)
153	ジクロロカドミウム; 塩化カドミウム( )	10108-64-2 7790-78-5	有機&無機カドミウム化合物製造用、電気亜鉛めっき資材、太陽光発電モジュール部材
154	過ホウ酸ナトリウム及びその塩 過ホウ酸(H3BO2(O2)), ナトリウム塩 三水和物 テトラヒドロキジド-ジ-μ-ペルオキシド-1,0,2'-O'-ニホウ酸ナトリウム ペルオキシホウ酸ナトリウム 過ホウ酸ナトリウム テトラヒドロキジド-ジ-μ-ペルオキシド-1,0,2'-O'-ニホウ酸ナトリウム六水和物 過ホウ酸、ナトリウム塩、四水和物 過ホウ酸ナトリウム、一水和物 過ホウ酸ナトリウム、四水和物	13517-20-9 90568-23-3 15120-21-5 11138-47-9 125022-34-6 37244-98-7 10332-33-9 10486-00-7	洗濯洗剤、食器洗い機用洗剤の漂白剤、洗浄製品
155	ペルオキシホウ酸ナトリウム	7632-04-4	洗濯洗剤、食器洗い機用洗剤の漂白剤
156	2-(2H-1,2,3-ペンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェニール(UV-320)	3846-71-7	紫外線吸収剤、接着剤、塗料、印刷インキ
157	ジオクチルスズ ビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート)(DOTE)	15571-58-1	樹脂用添加剤、硬質塩化ビニル管接合用接着剤
158	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)	(JAMP-SN0084)	-
159	2-(2H-ペンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェニール(UV-328)	25973-55-1	紫外線吸収剤

160	フッ化カドミウム	7790-79-6	電池、メッキ、顔料、接点材料
161	硫酸カドミウム	10124-36-4	触媒、メッキ(プリント基板)、顔料、電池
		31119-53-6	
		7790-84-3	
		15244-35-6	
162	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		プラスチックやゴムの可塑性剤、ケーブル、接着剤、潤滑油、コーティング剤
	1,2-ベンゼンジカルボン酸のデシル、ヘキシル、オクチルジエステルの混合物	68648-93-1	
	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6-10-アルキルエステル	68515-51-5	
163	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)		合成香料、洗剤
	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-ジオキサン及び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-ジオキサンの反応生成物-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル(1-メチルプロピル)-1,3-ジオキサン	117933-89-8	
	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2S)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, trans-	676367-06-9	
	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	(JAMP-SN0085)	
	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	(JAMP-SN0085)	
	1,3-ジオキサン, 2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-	186309-28-4	
	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, cis-	676367-05-8	
	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, cis-rel-	343934-04-3	
	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, trans-	676367-09-2	
	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, trans-rel-	343934-05-4	
	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2S)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, cis-	676367-04-7	
	1,3-ジオキサン, 2-[(1R,2S)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, trans-	676367-08-1	
	1,3-ジオキサン, 2-[(1S,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, cis-	676367-03-6	
	1,3-ジオキサン, 2-[(1S,2R)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, trans-	676367-07-0	
	1,3-ジオキサン, 2-[(1S,2S)-2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル]-5-メチル-5-(1-メチルプロピル)-, cis-	676367-02-5	
	5-[(2R)-ブタン-2-イル]-2-[(1R, 2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンと、5-[(2R)-ブタン-2-イル]-2-[(1R, 6R)-4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンと、5-[(2S)-ブタン-2-イル]-2-[(1R, 2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンと、5-[(2S)-ブタン-2-イル]-2-[(1S, 2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンと、5-[(2S)-ブタン-2-イル]-2-[(1S, 6R)-4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンの反応生成物 上記以外の物質	(JAMP-SN0085)	
164	1,3-プロパンソルト	1120-71-4	感光性染料の製造のポリウレタン分散剤、リチウムイオン電池の製造における電解液
165	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール	3864-99-1	紫外線吸収剤、車と産業用木材のコーティング、プラスチック、ゴム、ポリウレタン
166	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)	36437-37-3	紫外線吸収剤、車と産業用木材のコーティング、プラスチック、ゴム、ポリウレタン
167	ニトロベンゼン	98-95-3	染料、香料の合成中間体
168	ヘプタデカルオロノナン酸(そのナトリウム塩、アンモニウム塩)		屋外用織物、革、紙を基材とした食品用資材、防護服
	ペルフルオロノナン酸	375-95-1	
	ヘプタデカルオロノナン酸ナトリウム	21049-38-8	
	ヘプタデカルオロノナン酸アンモニウム	4149-60-4	
169	ベンゾ(a)ピレン	50-32-8	炭素と黒鉛の関連産業(例:製品の結合剤、電極の結合剤、接着剤、塗料、撥水剤)
170	ビスフェノールA	80-05-7	ポリカーボネート、エポキシ樹脂と化学製品の製造
171	ノナデカルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩、アンモニウム塩		潤滑油、湿潤剤、可塑性剤と腐食抑制剤
	ノナデカルオロデカン酸	335-76-2	
	ナトリウム=ノナデカルオロデカノアート	3830-45-3	
	アンモニウム=ノナデカルオロデカノアート	3108-42-7	
172	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	80-46-6	化学製品とプラスチック製品の製造
173	分岐および直鎖の4-ヘプチルフェノールエトキシレート(フェノールの4の位置で炭素数7の直鎖または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の異性体またはその混合物のいずれも含むUVCB物質およびwell-defined物質)		ポリマーの製造、潤滑油添加剤
	4-ヘプチルフェノール	1987-50-4	
	フェノールのヘプチル誘導体	72624-02-3	
	4-(3-エチルペンタン-3-イル)フェノール	37872-24-5	
	4-(2-メチルヘキサ-2-イル)フェノール	30784-31-7	
	4-(3,3-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール	911371-06-7	
	4-(3-メチルヘキサ-2-イル)フェノール	854904-93-1	
	4-(4,4-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール	911371-07-8	
	4-(4-メチルヘキサ-2-イル)フェノール	71945-81-8	
	4-(5-メチルヘキサ-2-イル)フェノール	857629-71-1	
	4-(2,2-ジメチルペンタン-3-イル)フェノール	861010-65-3	
	4-(2,3-ジメチルペンタン-3-イル)フェノール	30784-27-1	
	4-ヘプタン-3-イルフェノール	6465-74-3	
	4-(ヘプタン-2-イル)フェノール	6863-24-7	
	4-ヘプタン-4-イルフェノール	6465-71-0	
	4-(3-エチルペンタン-1-イル)フェノール	911370-98-4	
	4-(3-メチルヘキシル)フェノール	102570-52-5	
	4-(4-メチルヘキサ-1-イル)フェノール	1139800-98-8	
	4-(5-メチルヘキシル)フェノール	100532-36-3	
	4-(2,4-ジメチルペンタン-3-イル)フェノール	1824346-00-0	
	4-(2,3-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール	861011-60-1	
	4-(3-メチルヘキサ-3-イル)フェノール	30784-32-8	
	4-tert-ヘプチルフェノール	288864-02-8	
	4-(2,4-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール	33104-11-9	
	4-(2,3,3-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	72861-06-4	
	4-(5-メチルヘキサ-3-イル)フェノール	854904-92-0	
	上記以外の物質	(JAMP-SN0089)	
174	パーフルオロヘキサンスルホン酸およびその塩(PFHxS)		トリデカルオロヘキサ-1-スルホン酸と2,2'-イミジエタールの化合物(1:1)
	トリデカルオロヘキサ-1-スルホン酸	70225-16-0	
	アンモニウムトリデカルオロヘキサ-1-スルホナート	68259-08-5	
	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカルオロ-, カリウム塩(1:1)	3871-99-6	
	トリデカルオロヘキサ-1-スルホン酸	355-46-4	
	4-[(4-(ジエチルアミノ)フェニル)[4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン(ジエチル)アンモニウム=トリデカルオロヘキサ-1-スルホナート	1310480-24-0	
	4-[(4-(ジメチルアミノ)フェニル)[4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチリデン]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=トリデカルオロヘキサ-1-スルホナート	1310480-27-3	
4-[(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-イリデン(ジメチル)アンモニウム=トリデカルオロヘキサ-1-スルホナート	1310480-28-4		
-シクロデキストリン, コンポド, ウイト 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカルオロ-1-ヘキサンスルホン酸イオン(1-)(1:1)	1329995-45-0		

174	-シクロデキストリン, コンブド, ウィト 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸イオン(1-) (1:1)	132995-69-8	
	S,S,S'-テトラフェニル[スルファンジールビス(4,1-フェニレン)]ビス(スルホニウム)ビス(トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート)	421555-73-9	
	ビス(4-tert-ベンチルフェニル)ヨドニウム=トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート	421555-74-0	
	トリス(4-tert-ベンチルフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	425670-70-8	
	1-ヘキサンスルホン酸 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-リチウム塩(1:1)	55120-77-9	
	亜鉛=ビス(トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート)	70136-72-0	
	トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホン酸とトリエチルアミンの化合物(1:1)	72033-41-1	
	ビス(tert-ベンチルフェニル)ヨドニウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	866621-50-3	
	ジフェニル[6-トリル]スルホニウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	91066-39-2	
	[4-(メタクリロイルオキシ)フェニル][ジフェニル]スルホニウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	911027-68-4	革と衣類、織物、紙と包装、スプレー、金属めっき、電子機器、医療ヘルスケア製品、化学調整オイル、鉱業生産、建設製品
	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラト-3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラト-[4-(メタクリロイルオキシ)フェニル][ジフェニル]スルホニウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート-2-オキソオキサロン-3-イル=メタクリラト重合体	911027-69-5	
	セシウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	92011-17-1	
	ジベンゾ[ <i>k,n</i> ][1,4,7,10,13]テトラオキサチアシクロペンタデシニウム, 19-[4-(1-ジメチルエチル)フェニル]-6,7,9,10,12,13-ヘキサヒドロ-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)	928049-42-7	
	トリフェニルスルホニウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	144116-10-9	
	キノニウム, 1-(カルボキシメチル)-4-[2-[4-(2,2-ジフェニルエチル)フェニル]-1,2,3,4,8b-ヘキサヒドロシクロペンタ[b]インドール-7-イル]エチニル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)	1462414-59-0	
	ジフェニルヨドニウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	153443-35-7	
	テトラメチルアンモニウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	189274-31-5	
	2-メチルプロパン-2-アミンとトリデカフルオロヘキサニ-1-スルホン酸の化合物	202189-84-2	
	ビス(4-tert-ベンチルフェニル)ヨドニウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	213740-81-9	
	ガリウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	341035-71-0	
	フェニル[ <i>p</i> -トリル]スルホニウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	341548-85-4	
	スカルジウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	350836-93-0	
	ネオジム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	41184-65-0	
	イットリウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	41242-12-0	
ビロジウムとトリデカフルオロヘキサニ-1-スルホン酸の化合物(1:1)	41242-12-0		
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸, エタンアミノウム, N,N,N-トリエチル塩 (1:1)	108427-55-0		
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸, 1-ブタニニウム, N,N,N-トリブチル塩	108427-54-9		
ベンジル(トリフェニル)ホスホニウム=トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	1000597-52-3		
1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, ナトリウム塩 (1:1)	82382-12-5		
上記以外の物質	(JAMP-SN0090)		
175	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン(デクロランプラス)のanti異性体とsyn異性体やそれらの混合物	13560-89-9	
	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン	135821-74-8	
	(1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン	135821-03-3	非可塑性難燃剤として使用、接着剤及び封止剤における使用及び結合剤における使用
	rel-(1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-1,4,7,10-ジメタジベンゾ[ <i>a,e</i> ]シクロオクテン	-	
	rel-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-1,4,7,10-ジメタジベンゾ[ <i>a,e</i> ]シクロオクテン	-	
	上記以外の物質	(JAMP-SN0091)	
176	ベンゾ[ <i>a</i> ]アントラセン	56-55-3	意図的な生産は無く、他の物質における成分または不純物
177	炭酸カドミウム	513-78-0	pH調整、水処理製品
178	水酸化カドミウム	21041-95-2	電子、電気及び光学機器
179	硝酸カドミウム	10325-94-7	ガラス、磁器及びセラミック製品
180	クリセン(ベンゾ[ <i>a</i> ]フェナントレン)	218-01-9	意図的な生産は無く、他の物質における成分または不純物
181	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-ヘプチルフェニール (RP-HP) [0.1wt%以上の4-ヘプチルフェニール, 分岐および直鎖]の反応性生物	93925-00-9	潤滑剤及びグリースにおける添加剤
	ホルムアルデヒド, 分岐および直鎖ヘプチルフェニール, 二硫化炭素およびヒドラジンの反応生成物	1471311-26-8	
	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン, ホルムアルデヒドとヘプチルフェニール誘導体の反応生成物	(JAMP-SN0091)	
182	トリメチル酸無水物(1,2,4-ベンゼントリカルボン酸無水物)(TMA)	552-30-7	エポキシ硬化剤, 遷移処理剤, 塗料, 顔料, 界面活性剤, 接着剤
183	ベンゾ[ <i>ghi</i> ]ペリレン	191-24-2	カーボンブラック中の不純物
184	デカメチルシクロペンタシロキサソ(D5)	541-02-6	洗浄, ワックス, パーソナルケア製品, シリコン製品の原料
185	フタル酸ジシクロヘキシル(DCHP)	84-61-7	防湿セロハン用可塑剤, PVC, ゴム, プラスチック製品
186	八水ウ酸ニナトリウム	12008-41-2	木材, などの防虫・防腐・防錆加工剤
187	ドデカメチルシクロヘキサシロキサソ(D6)	540-97-6	洗浄, ワックス, パーソナルケア製品, シリコン製品の原料
188	エチレンジアミン	107-15-3	エポキシ樹脂, 接着剤, 界面活性剤, コーティング製品, パテ
189	鉛	7439-92-1	合金(鉄, 銅), はんだ, 金属表面処理, ポリマー
190	オクタメチルシクロテトラシロキサソ(D4)	556-67-2	洗浄, ワックス, パーソナルケア製品
191	水素化テルフェニル	61788-32-7	プラスチック添加剤, 溶剤, 塗料/インキ, 接着剤とシーラント, 熱媒体
192	4,4'-(4-メチルペンタン-2,2-ジイル)ジフェニール	6807-17-6	合成樹脂添加剤, 液晶原料, 感光剤, 情報記録剤, エポキシ樹脂原料
193	ベンゾ[ <i>k</i> ]フルオランテン	207-08-9	カーボンブラック中に不純物として含有
194	フルオランテン	206-44-0	カーボンブラック中に不純物として含有
195	フェナントレン	85-01-8	カーボンブラック中に不純物として含有染料
196	ピレン	129-00-0	コールタール油中に不純物として含有
197	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ピシクロ[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	日焼け止め剤
198	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(個々の異性体やその組合せを任意に含む物質を対象とする)		
	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸カリウム	67118-55-2	
	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノイル	2062-98-8	
	アンモニウム=2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノアト	62037-80-3	
	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロポキシ)プロパン酸	13252-13-6	
	(2S)-2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパン酸	75579-40-7	
(2R)-2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパン酸	75579-39-4		
上記以外の物質	(JAMP-SN0098)		
199	2-メトキシエチル=アセタート	110-49-6	塗料・接着剤溶剤, プレーキ液, 電子材料洗浄用溶剤, 印刷インキ用溶剤
200	4-tert-ベンチルフェニール	98-54-4	接着剤, ポリカーボネート樹脂の分子量調整剤, 各種合成樹脂の改質剤
201	亜リン酸トリ(4-ニルフェニル), 分岐及び直鎖型(TNPP)	3050-88-2	
	4-ニルフェニール, 亜リン酸(3:1)	(JAMP-SN0099)	
	亜リン酸トリ(分岐鎖4-ニルフェニル)	26523-78-4	プラスチック添加用酸化防止剤, 有機ゴム薬品(老化防止剤)
	亜リン酸トリ(直鎖4-ニルフェニル)	31631-13-7	
	p-sec-ニルフェニール, ホスフィット	106599-06-8	
上記以外の物質	(JAMP-SN0099)		
202	2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-メルホリノフェニル)ブタン-1-オン	119313-12-1	UV硬化剤として使用
203	2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-メルホリノプロパン-1-オン	71868-10-5	UV硬化剤として使用
204	ジソヘキシル=ブタレート	71850-09-4	PVCやその他のプラスチックの可塑剤として使用
	フルフルオロブタンスルホン酸(PFBS)及びその塩		
	ビス(4-tert-ベンチルフェニル)ヨドニウム=フルフルオロブタンスルホネート	(JAMP-SN0104)	
	1-(4-ブトキシ-1-ナフタレン)テトラヒドロチオフェニウム	(JAMP-SN0104)	
	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ナフタロ-1-ブタンスルホネート	(JAMP-SN0104)	

205	ベルフルオロブタンサルホン酸トリウム	131651-65-5	PFOS代替品
	ベルフルオロブタンサルホン酸トリフェニルスルファニウム	144317-44-2	
	ベルフルオロブタンサルホン酸ジメチルフェニルスルファニウム	220133-51-7	
	ベルフルオロブタンサルホン酸テトラフルボスホニウム	220689-12-3	
	ベルフルオロブタンサルホン酸テトラエチルアンモニウム	25628-08-4	
	パーフルオロブタンサルホン酸カリウム	29420-49-3	
	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ヘptaフルオロブタン-1-スルホン酸	375-73-5	
	ベルフルオロブタンサルホン酸ホルニウム	503155-89-3	
	ベルフルオロブタンサルホン酸マグネシウム	507453-86-3	
	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ヘptaフルオロ-1-ブタンサルホン酸アンモニウム	68259-10-9	
bis(4-(1-butylphenyl)iodonium perfluorobutanesulfonate)	194999-85-4		
上記以外の物質	(JAMP-SN0104)		
206	N-ビニルイミダゾール	1072-63-5	モノマー、ペンキ、ラッカー、ニス、表面処理、洗浄剤
207	2-メチル-1H-イミダゾール	693-98-1	エポキシ樹脂硬化剤、防錆剤、静電気防止剤
208	ブチル-4-ヒドロキシベンゾアート (p-オキシ安息香酸ブチル)	94-26-8	パーソナルケア製品
209	ジブチルビス(2,4-ペンタジジオート)スズ( )	22673-19-4	触媒、プラスチックの生産における添加剤
210	2,5,8,11,14-ペンタオキサベンタデカン	143-24-8	インク及びトナーにおける溶媒/抽出剤
211	ジブチルビス[(1-オキソデシル)オキシ]スズ、スタンナン、ジブチル-、ビス(ココアシロキシ)	3648-18-8	接着剤及び封止剤
	誘導体及びその他の全てのスタンナン、ジブチル-、ビス(脂肪酸アシロキシ)誘導体ただし脂肪酸アシロキシ部分の炭素数が主にC12であるもの		
	ジブチルビス[(1-オキソデシル)オキシ]スズ	(JAMP-SN0108)	
212	スタンナン、ジブチル-、ビス(ココアシロキシ) 誘導体	91648-88-4	pH調整剤、水処理製品において及びその他の化学品の製造のための溶媒
上記以外の物質	(JAMP-SN0108)		
213	1,4-ジオキサン	123-91-1	プラスチック製品及び化学品の製造
	2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP); 2,2-ジメチルプロパン-1-オールのトリプロモ誘導体(TBNPA)/3-プロモ-2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1-オール(TBNPA); 2,3-ジプロモプロパン-1-オール(2,3-DBPA)		
	2,2-ジメチルプロパン-1-オールのトリプロモ誘導体(TBNPA)	36483-57-5	
	3-プロモ-2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1-オール(TBNPA)	1522-92-5	
214	2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP)	3296-90-0	洗浄剤及びパーソナルケア製品における使用のための香料物質の製造
	2,3-ジプロモプロパン-1-オール(2,3-DBPA)	96-13-9	
	2-(4tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒド及びその個々の立体異性体		
215	(2R)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール	75166-31-3	フェノール系及びポリカーボネート樹脂の製造
(3S)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール	80-54-6		
(2S)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール	75166-30-2		
216	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール	77-40-7	革なめし及びX線フィルム現像処理における殺生物剤
217	グルタルアルデヒド	111-30-8	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[C14~C17の範囲内の炭素鎖の長さを有する80%以上の直鎖クロロアルカンから構成されるUVCB物質]
	クロロアルカン(C=14~16)	1372804-76-6	
	クロロアルカン(C=14~17)	85535-85-9	
	ジ-、トリ-及びテトラクロロエタナール	(JAMP-SN1022)	
	テトラデカン、クロロ誘導体	198840-65-2	
218	上記以外の物質	(JAMP-SN1022)	難燃剤、プラスチックにおける可塑化添加剤、封止剤、ゴム及び繊維製品
	ホウ酸のナトリウム塩		
	ホウ酸(H3BO3)、ナトリウム塩、水和物	25747-83-5	
	ホウ酸二ナトリウム	22454-04-2	
	ホウ酸三ナトリウム	14312-40-4	
	ホウ酸ナトリウム	1333-73-9	
219	ホウ酸のナトリウム塩	13840-56-7	すべての個々の異性体及び/又はその組み合わせを包含するオリゴマー化から得られるC12が多い分岐のアルキル鎖(主としてパラ位)を有するフェノールアルキル化物(PDDP)
	ホウ酸二水素ナトリウム	14890-53-0	
	ドデシルフェノール、分岐型	121158-58-5	
	フェノール、(テトラプロペニル)誘導体	74499-35-7	
	4-ドデシルフェノール、分岐型	210555-94-5	
	4-イソドデシルフェノール	27459-10-5	
	ドデシルフェノール	57427-55-1	
4-イソドデシルフェノール	27147-75-7		
上記以外の物質	(JAMP-SN1021)		
220	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(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン(4-MBC)		化粧品
	(3E)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	1782069-81-1	
	(1R,3E,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	95342-41-9	
	(1S,3Z,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	852541-25-4	
	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	36861-47-9	
	(1R,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	741687-98-9	
	(1S,3E,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	852541-30-1	
(1R,3Z,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	852541-21-0		
221	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	ゴム、潤滑剤、接着剤、インク、燃料
222	ホスホロジチオ酸 O-(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル) O-(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル) S-(トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカ-3-エン-8(or 9)-イル)	255881-94-8	潤滑剤、グリース
223	トリリス(2-メトキシエトキシ)〔ビニル〕シラン	1067-53-4	ゴム、プラスチック、封止剤
224	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	924-42-5	繊維・皮革・樹脂改質剤、塗料・接着剤原料
225	1,2-ビス(2,4,6-トリプロモフェノキシ)エタン	37853-59-1	難燃剤
226	テトラプロモビスフェノールA (TBBPA)	79-94-7	反応性難燃剤およびポリマー樹脂の製造における添加型難燃剤、回路基板、紙、繊維などの製品
227	4,4'-スルホニルジフェノール; ビスフェノールS	80-09-1	感熱紙、バルブ、紙製品、繊維製品、皮革製品、毛皮、化学品
228	ビス(ジオキソホウ酸)バリウム	13701-59-2	塗料、コーティング剤
229	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)-テトラプロモフタレート		難燃剤・ポリ塩化ビニルの可塑剤として、ワイヤー・ケーブル絶縁材、フィルム・シート、織物、壁紙、接着剤
	ビス(2-エチルヘキシル)-テトラプロモフタレート	26040-51-7	
230	上記以外の物質	(JAMP-SN1045)	
231	イソブチル-4-ヒドロキシベンゾアート	4247-02-3	コーティング剤、充填剤、パテ、漆喰、模型製作用粘土、インク、トナー
232	メラミン	108-78-1	ポリマー及び樹脂、塗布製品、接着剤及び封止剤、皮革処理製品
232	トリデカフルオロヘプタン酸及びその塩		コーティング剤
	トリデカフルオロヘプタン酸アンモニウム	6130-43-4	
	トリデカフルオロヘプタン酸カリウム	21049-36-5	
	トリデカフルオロヘプタン酸トリメチルアンモニウム	375-85-9	
	トリデカフルオロヘプタン酸ナトリウム	20109-59-5	
パーフルオロヘプタン酸の塩	(JAMP-SN1044)		
233	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)ホルホルンと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)ホルホルンを構成要素とする物質	(JAMP-SN1043)	アーティクル(広範囲に及び使用)に、製剤又は再包装において使用
234	4,4'-ジクロロジフェニルスルホン	80-07-9	化学品、プラスチック製品、ゴム製品の製造
235	ジフェニル-2,4,6-トリメチルペンソイルホスフィン=オキシド	75980-60-8	インク、トナー、コーティング製品、光化学品、ポリマー、接着剤、シラント、フィラー、パテ、石膏
236	ブトキシソール(UV-326)	3896-11-5	コーティング製品、接着剤、シーリング剤、洗浄剤
237	オクテリソール(UV-329)	3147-75-9	エアケア製品、コーティング製品、接着剤・シーリング剤、潤滑剤、グリース、ポリッシュ、洗浄剤
238	2-(ジメチルアミ)-2-(4-メチルベンジル)-1-(4-ホルホルノフェニル)ブタン-1-オン(Omnirad 379)	119344-86-4	インク、トナー、コーティング製品
239	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(2,4,6-TTBP)	732-26-3	酸化防止剤その他の調整添加剤(潤滑油用又は燃料油用のものに限る)
240	2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化及びアルキル化反応生成物		接着剤・シーリング剤、コーティング製品、フィラー、パテ、プラスター、モデリングクレイ、インク・トナー、ポリマー
	フェノールのメチルステレン化物	68512-30-1	
	上記以外の物質	(JAMP-SN0094)	

241	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	80-43-3	難燃剤、重合触媒
242	トリフェニル=ホスファート	115-86-6	難燃剤、可塑剤、接着剤、封止剤
243	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	潤滑油、グリース、徐放性製剤、金属加工油
244	トリフェニルホスホロチオエート	597-82-0	潤滑油、グリース
245	1,1,1,3,3,5,5,5-オクタメチルトリシロキサン	107-51-7	塗布及び非金属表面処理、封止剤、接着剤、化粧品、医薬品
246	トリス(ペルフルオロプロピル)アミン	338-83-0	電気、電子、光学機器、機械、車両の製造
247	O,O,O-トリフェニル=ホスホロチオエートのtert-ブチル誘導体	192268-65-8	-

(注1) CAS番号は欧州化学品庁(ECHA)のSVHCリストを参考に掲載しています。

ECHA SVHCリスト: <https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>

(注2) CAS番号のない物質については、JAMP(Joint Article Management Promotion-consortium)が情報流通上の必要性から便宜的に番号を付与しました。