

REACH 規則 高懸念物質(SVHC)に関する情報

弊社 IC 製品に、下記の化学物質は製品重量比 0.1wt%を超えて含有しておりません。

REACH-SVHC 候補リスト収載物質 (Updated on 5.11.2025)

No.	物質名(和名)	CAS No.	Date of inclusion
1	アントラセン	120-12-7	28.10.2008
2	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	28.10.2008
3	フタル酸ジブチル (DBP)	84-74-2	28.10.2008
4	塩化コバルト	7646-79-9	28.10.2008
5	五酸化二ヒ素	1303-28-2	28.10.2008
6	三酸化二ヒ素	1327-53-3	28.10.2008
7	重クロム酸ナトリウム二水和物/ 重クロム酸二ナトリウム二水和物	7789-12-0 10588-01-9	28.10.2008
8	マスクキシレン	81-15-2	28.10.2008
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (DEHP) <2014/12/17 updated>	117-81-7	28.10.2008
10	ヘキサブROMシクロデカン	25637-99-4 3194-55-6 134237-51-7 134237-50-6 134237-52-8	28.10.2008
11	短鎖型塩化パラフィン	85535-84-8	28.10.2008
12	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	56-35-9	28.10.2008
13	ヒ酸鉛	7784-40-9	28.10.2008
14	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	28.10.2008
15	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	28.10.2008
16	2, 4-ジニトロトルエン	121-14-2	13.01.2010
17	アントラセンオイル	90640-80-5	13.01.2010
18	アントラセンペースト、軽留分	91995-17-4	13.01.2010
19	アントラセンオイル、アントラセンペースト、 アントラセン留分	91995-15-2	13.01.2010
20	アントラセンオイル、アントラセン低含有分	90640-82-7	13.01.2010
21	アントラセンオイル、アントラセンペースト	90640-81-6	13.01.2010
22	DIBP/フタル酸ジイソブチル	84-69-5	13.01.2010
23	クロム酸鉛	7758-97-6	13.01.2010
24	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8	13.01.2010
25	硫酸・クロム酸鉛	1344-37-2	13.01.2010
26	トリス(2-クロロエチル)ホスフェート	115-96-8	13.01.2010
27	コールタールピッチ油	65996-93-2	13.01.2010
28	アクリルアミド	79-06-1	30.03.2010
29	トリクロロエチレン	79-01-6	18.06.2010

30	ホウ酸	10043-35-3 11113-50-1	18.06.2010
31	ホウ砂、四ホウ酸ナトリウム、 四ホウ酸ナトリウム無水和物	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	18.06.2010
32	四ホウ酸二ナトリウム	12267-73-1	18.06.2010
33	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	18.06.2010
34	クロム酸カリウム	7789-00-6	18.06.2010
35	重クロム酸アンモニウム	7789-09-5	18.06.2010
36	二クロム酸カリウム	7778-50-9	18.06.2010
37	硫酸コバルト(II)	10124-43-3	15.12.2010
38	硝酸コバルト(II)	10141-05-6	15.12.2010
39	炭酸コバルト(II)	513-79-1	15.12.2010
40	酢酸コバルト(II)	71-48-7	15.12.2010
41	2-メトキシエタノール	109-86-4	15.12.2010
42	2-エトキシエタノール	110-80-5	15.12.2010
43	三酸化クロム(VI)	1333-82-0	15.12.2010
44	三酸化クロムとそのオリゴマーから生成される酸 クロム酸 二クロム酸 クロム酸と二クロム酸のオリゴマー	7738-94-5 13530-68-2 -	15.12.2010
45	酢酸 2-エトキシエチル	111-15-9	20.06.2011
46	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	20.06.2011
47	1,2-ベンゼンジカルボン酸、 炭素数 7~11 の分岐および直鎖アルキルエステル類	68515-42-4	20.06.2011
48	ヒドラジン 一水和物、無水 ヒドラジン	7803-57-8 302-01-2	20.06.2011
49	1-メチル-2-ピロリドン、N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	20.06.2011
50	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	20.06.2011
51	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	20.06.2011
52	ジルコニアアルミノケイ酸耐火セラミック繊維 「物質および混合物の分類、表示および包装に関する 2008 年 12 月 16 日付欧州議会および理事会規則 (EC)No.1272/2008」の付属書VIのパ ート 3 の表 3.1 のインデックス No. 650-017-00-8 の範囲であり、以下の 3 つの条件を満たす繊維。 a)アルミニウム、シリコン及びジルコニウムの酸化物が主成分で、その 濃度範囲が限度内で変化する b)当該繊維径の長さ加重幾何平均径からその標準誤差の2倍値を引 いた値が 6 μm 以下である繊維 c)アルカリ酸化物とアルカリ土類酸化物(Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) の含有量が重量ベースで 18%以下	-	19.12.2011
53	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	19.12.2011
54	ビス(2-メトキシエチル)エーテル	111-96-6	19.12.2011
55	アルミノケイ酸耐火セラミック繊維 「物質および混合物の分類、表示および包装に関する 2008 年 12 月 16 日付欧州議会および理事会規則 (EC)No.1272/2008」の付属書VIのパ ート 3 の表 3.1 のインデックス No. 650-017-00-8 の範囲であり、以下の 3 つの条件を満たす繊維。 a)アルミニウム及びシリコンの酸化物が主成分で、その濃度範囲が限度	-	19.12.2011

	内で変化する b) 当該繊維径の長さ加重幾何平均径からその標準誤差の2倍値を引いた値が $6\mu\text{m}$ 以下である繊維 c) アルカリ酸化物とアルカリ土類酸化物($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$)の含有量が重量ベースで 18% 以下		
56	ヒドロキシオクタオキソニ亜鉛酸ニクロム酸カリウム	11103-86-9	19.12.2011
57	ニピクリン酸鉛	6477-64-1	19.12.2011
58	N、N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	19.12.2011
59	ヒ酸	7778-39-4	19.12.2011
60	2-メトキシアニリン、o-アニシジン	90-04-0	19.12.2011
61	ヒ酸鉛	3687-31-8	19.12.2011
62	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	19.12.2011
63	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	19.12.2011
64	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、 (4-tert-オクチルフェノール)	140-66-9	19.12.2011
65	アニリン・ホルムアルデヒド重縮合物	25214-70-4	19.12.2011
66	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)(DMEP)	117-82-8	19.12.2011
67	アジ化鉛(II)	13424-46-9	19.12.2011
68	スチフニン酸鉛	15245-44-0	19.12.2011
69	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4	19.12.2011
70	フェノールフタレイン	77-09-8	19.12.2011
71	クロム(III)(クロム酸)	24613-89-6	19.12.2011
72	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]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. ベーシックバイオレット3) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。	548-62-9	18.06.2012
73	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	18.06.2012
74	1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME; トリグリム)	112-49-2	18.06.2012
75	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 (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。	561-41-1	18.06.2012
76	鉛(II)=ジメタンスルホナート	17570-76-2	18.06.2012
77	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)	110-71-4	18.06.2012
78	三酸化二ホウ素; 酸化ホウ素	1303-86-2	18.06.2012
79	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) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。	6786-83-0	18.06.2012
80	1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオン (TGIC)	2451-62-9	18.06.2012
81	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーズケトン)	90-94-8	18.06.2012
82	N, N, N', N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン (ミヒラーズベース)	101-61-1	18.06.2012
83	[4-[4-アミノ-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. ベーシックブルー26) (注) この物質はミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を 0.1%以上含んでいる場合に SVHC に該当する。	2580-56-5	18.06.2012

84	ホルムアミド	75-12-7	18.6.2012
85	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	19.12.2012
86	ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8	19.12.2012
87	ペルフルオロデカン酸	307-55-1	19.12.2012
88	ペルフルオロウンデカン酸	2058-94-8	19.12.2012
89	ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7	19.12.2012
90	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated - covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues	-	19.12.2012
91	4-ノニルフェノール	-	19.12.2012
92	アゾジカルボキサミド	123-77-3	19.12.2012
93	ヘキサヒドロフタル酸無水物	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	19.12.2012
94	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 4-メチルシクロヘキサ-1, 2-ジカルボン酸無水物 メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	19.12.2012
95	メトキシ酢酸	625-45-6	19.12.2012
96	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	84777-06-0	19.12.2012
97	フタル酸ジイソペンチル	605-50-5	19.12.2012
98	フタル酸 n-ペンチル-イソペンチル	776297-69-9	19.12.2012
99	ポリオキシアルキレン (C=2~3) ジアルキル (又はアルケニル) (C=1 ~5) エーテル (n=1~150)	629-14-1	19.12.2012
100	N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	19.12.2012
101	ジブチルジクロロスズ	683-18-1	19.12.2012
102	塩基性酢酸鉛	51404-69-4	19.12.2012
103	水酸化炭酸鉛 (II)	1319-46-6	19.12.2012
104	塩基性硫酸鉛 (Pb2O(SO4))	12036-76-9	19.12.2012
105	[1, 2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)] ジオキソ三鉛	69011-06-9	19.12.2012
106	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	19.12.2012
107	脂肪酸 (C16-18) 鉛塩	91031-62-8	19.12.2012
108	四フッ化ホウ酸鉛 (II)	13814-96-5	19.12.2012
109	シアナミド鉛 (II)	20837-86-9	19.12.2012
110	硝酸鉛 (II)	10099-74-8	19.12.2012
111	酸化鉛 (II)	1317-36-8	19.12.2012
112	四酸化三鉛	1314-41-6	19.12.2012
113	チタン酸鉛	12060-00-3	19.12.2012
114	チタン酸ジルコン酸鉛	12626-81-2	19.12.2012
115	塩基性硫酸鉛	12065-90-6	19.12.2012
116	Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	19.12.2012
117	Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped [with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD); the substance is a member of the group entry of lead compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008]	68784-75-8	19.12.2012
118	ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2	19.12.2012
119	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	19.12.2012
120	四エチル鉛	78-00-2	19.12.2012
121	三塩基性硫酸鉛 (Pb4O3(SO4))	12202-17-4	19.12.2012
122	Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7	19.12.2012
123	フロン	110-00-9	19.12.2012

124	2-メチルオキシラン	75-56-9	19.12.2012
125	硫酸ジエチル	64-67-5	19.12.2012
126	硫酸ジメチル	77-78-1	19.12.2012
127	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	19.12.2012
128	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	88-85-7	19.12.2012
129	2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン	838-88-0	19.12.2012
130	4,4'-オキシジアニリン	101-80-4	19.12.2012
131	4-(フェニルジアゼニル)アニリン	60-09-3	19.12.2012
132	4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	95-80-7	19.12.2012
133	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	19.12.2012
134	ビスフェニル-4-イルアミン	92-67-1	19.12.2012
135	2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	97-56-3	19.12.2012
136	オートルイジン	95-53-4	19.12.2012
137	N-メチルアセトアミド	79-16-3	19.12.2012
138	1-ブロモプロパン	106-94-5	19.12.2012
139	カドミウム	7440-43-9	20.06.2013
140	酸化カドミウム	1306-19-0	20.06.2013
141	PFOA のアンモニウム塩	3825-26-1	20.06.2013
142	PFOA	335-67-1	20.06.2013
143	フタル酸ジペンチル、フタル酸ジアミル	131-18-0	20.06.2013
144	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート [フェノールの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でもを含んでエトキシ化されたものを含む]	-	20.06.2013
145	硫化カドミウム	1306-23-6	16.12.2013
146	フタル酸ジヘキシル	84-75-3	16.12.2013
147	CI ダイレクトレッド 28	573-58-0	16.12.2013
148	CI ダイレクトブラック 38	1937-37-7	16.12.2013
149	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	16.12.2013
150	酢酸鉛(II)	301-04-2	16.12.2013
151	リン酸トリス(ジメチルフェニル) リン酸トリキシリル	25155-23-1	16.12.2013
152	ペルオキシメタホウ酸ナトリウム	7632-04-4	16.6.2014
153	塩化カドミウム	10108-64-2	16.6.2014
154	フタル酸ジヘキシル	68515-50-4	16.6.2014
155	過ホウ酸ナトリウム	-	16.6.2014
156	フッ化カドミウム	7790-79-6	17.12.2014
157	硫酸カドミウム	10124-36-4 31119-53-6	17.12.2014
158	UV-320	3846-71-7	17.12.2014
159	UV-328	25973-55-1	17.12.2014
160	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(DOTE)	15571-58-1	17.12.2014
161	DOTE および MOTE の反応生成物	-	17.12.2014
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	68515-51-5 68648-93-1	15.6.2015
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)	-	15.6.2015

164	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	17.12.2015
165	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)	3864-99-1	17.12.2015
166	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1-ジメチルエチル)-6-(1-メチルプロピル)フェノール (UV-350)	36437-37-3	17.12.2015
167	ニトロベンゼン	98-95-3	17.12.2015
168	ヘプタデカフルオロノナン酸およびそのナトリウム/アンモニウム塩	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	17.12.2015
169	ベンゾピレン	50-32-8	20.6.2016
170	ビスフェノール A(BPA)	80-05-7	12.1.2017
171	ヘプチルフェノール類: 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)	-	12.1.2017
172	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)とその塩	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	12.1.2017
173	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	80-46-6	12.1.2017
174	パーフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸(トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸)およびその塩 (PFHxS)	-	7.7.2017
175	ベンズ[a]アントラセン	56-55-3 1718-53-2	15.1.2018
176	炭酸カドミウム	513-78-0	15.1.2018
177	水酸化カドミウム	21041-95-2	15.1.2018
178	硝酸カドミウム	10022-68-1 10325-94-7	15.1.2018
179	クリセン	218-01-9 1719-03-5	15.1.2018
180	デクロラン・プラス (DP)	-	15.1.2018
181	1,3,4-チアディアゾリジン-2,5-ジチオン, ホルムアルデヒド 及び 4-ヘプチルフェノールの反応生成物 (RP-HP)	-	15.1.2018
182	水素化ターフェニル	61788-32-7	27.6.2018
183	オクタメチルシクロテトラシロキサン (D4)	556-67-2	27.6.2018
184	鉛	7439-92-1	27.6.2018
185	エチレンジアミン	107-15-3	27.6.2018
186	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン (D6)	540-97-6	27.6.2018
187	オクタハウ酸二ナトリウム	12008-41-2	27.6.2018
188	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	27.6.2018
189	デカメチルシクロペンタシロキサン (D5)	541-02-6	27.6.2018
190	ベンゾ[ghi]ペリレン	191-24-2	27.6.2018
191	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物	552-30-7	27.6.201
192	ピレン	129-00-0 1718-52-1	15.1.2019
193	フェナントレン	85-01-8	15.1.2019
194	フルオランテン	206-44-0 93951-69-0	15.1.2019
195	ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9	15.1.2019
196	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	15.1.2019
197	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-	15087-24-8	15.1.2019

	2-オン		
198	トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖)ホスファイト	-	16.7.2019
199	4-tert-ブチルフェノール	98-54-4	16.7.2019
200	2-メトキシエチルアセテート	110-49-6	16.7.2019
201	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、その塩およびその酸ハロゲン化物(個々の異性体およびそれらの組み合わせも含む)	-	16.7.2019
202	ペルフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩	-	16.1.2020
203	フタル酸ジイソヘキシル	71850-09-4	16.1.2020
204	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	16.1.2020
205	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	16.1.2020
206	ジブチルビス(ペンタン-2,4-ジオナト-O,O')スズ	22673-19-4	25.6.2020
207	ブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	94-26-8	25.6.2020
208	2-メチルイミダゾール	693-98-1	25.6.2020
209	1-ビニルイミダゾール	1072-63-5	25.6.2020
210	ジオクチルスズジラウレート、スタンナンのジオクチル誘導体、ビス(コアシルオキシ)誘導体、他のスタンナンのジオクチル誘導体、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体 (C12 が脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数である)	-	19.1.2021
211	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	143-24-8	19.1.2021
212	フェノールのアルキル化物(主にパラ位)(オリゴマー化したものから C12 リッチの分岐鎖または直鎖アルキル鎖を有する)。個々の異性体および混合物、それらの組み合わせを含む。 (PDDP; p-dodecylphenol, p-ドデシルフェノール)	-	8.7 2021
213	ホウ酸のナトリウム塩	-	8.7 2021
214	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[炭素鎖が C14 から C17 の範囲にある直鎖クロロアルカンが 80%以上含まれる UVCB 物質]	-	8.7 2021
215	グルタラル	111-30-8	8.7 2021
216	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール(ビスフェノール B)	77-40-7	8.7 2021
217	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒドおよびその各立体異性体	-	8.7 2021
218	2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP) 2,2-ジメチルプロパン-1-オール、トリブromo誘導体 3-ブromo-2,2-ビス(ブromoメチル)-1-プロパノール(TBNPA) 2,3-ジブromo-1-プロパノール(2,3-DBPA)"	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9	8.7 2021
219	1,4-ジオキサン	123-91-1	8.7 2021
220	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン	1067-53-4	17.1.2022
221	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[5.2.1.0'2,6]デカ 3-エン-8(or 9)-イル)	255881-94-8	17.1.2022
222	2,2'-メチレンビス(6-tert-ブチル-p-クレゾール)	119-47-1	17.1.2022
223	(±)-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 の個々の異性体および/またはそれらの組み合わせのいずれかを含む(4-MBC)	-	17.1.2022
224	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	924-42-5	10.6.2022
225	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)モルホリンの反応生成物	-	17.1.2023
226	ペルフルオロヘプタン酸(PFHpA)およびその塩	-	17.1.2023
227	メラミン	108-78-1	17.1.2023
228	4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	4247-02-3	17.1.2023
229	テトラブromoフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(TBPH)、個々の異性体の	-	17.1.2023

	何れかおよび／またはそれらの組合せを含む		
230	四酸化ニホウ素バリウム	13701-59-2	17.1.2023
231	ビスフェノール S (BPS)	80-09-1	17.1.2023
232	テトラブロモビスフェノール A (TBBPA)	79-94-7	17.1.2023
233	1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン (BTBPE)	37853-59-1	17.1.2023
234	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 (TPO)	75980-60-8	14.6.2023
235	ビス(4-クロロフェニル)スルホン (BCPS)	80-07-9	14.6.2023
236	2-フェニルプロペンのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物	-	23.1.2024
237	ブメトリゾール (UV-326)	3896-11-5	23.1.2024
238	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	23.1.2024
239	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール (UV-329)	3147-75-9	23.1.2024
240	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3	23.1.2024
241	ビス(α , α -ジメチルベンジル)=ペルオキシド	80-43-3	27.6.2024
242	トリフェニル=ホスファート	115-86-6	7.11.2024
243	トリフェニルチオホスフェートとその tert-ブチル化フェニル誘導体の反応生成物	192268-65-8	21.1.2025
244	トリス(ペルフルオロプロピル)アミン	338-83-0	21.1.2025
245	オクタメチルトリシロキサン	107-51-7	21.1.2025
246	O,O,O-トリフェニルホスホロチオエート	597-82-0	21.1.2025
247	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]ヘキサン酸	2156592-54-8	21.1.2025
248	テトラ(ナトリウム/カリウム) 7-[(E)-[2-アセトアミド-4-[(E)-(4-[4-クロロ-6-([2-[(4-フルオロ-6-[[4-(ビニルスルホニル)フェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]プロピル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-5-スルホネート-1-ナフチル]ジアゼニル]-5-メトキシフェニル]ジアゼニル]-1,3,6-ナフタレントリスルホネート;リアクティブブラウン 51	-	25.6.2025
249	1,1,1,3,3,5,5,7,7,7-デカメチルトetraシロキサン	141-62-8	25.6.2025
250	1,1,1,3,5,5,5-ヘプタメチル-3-[(トリメチルシリル)オキシ]ペンタントリシロキサン	17928-28-8	25.6.2025
251	デカブロモジフェニルエタン (DBDPE)	84852-53-9	5.11.2025

以上