

## 規制対象物質一覧

注1: 禁止物質が閾値の50%以上含有している場合は、含有原因の説明資料及び禁止物質が閾値を越えない管理をしている

裏付資料を要求する事とする。また購入先情報の検証として、社内分析等の実施の要否を環境安全部長が判断する事とする。

注2: PRTR法該当物質、GADSL該当物質、REACH SVHCで本一覧表に掲載されない化学物質については「管理物質」と同じ管理を行なう

事とする。REACH SVHCについては、「付属書3別紙1」に示す。

注3: 本一覧表に掲載されない化学物質でも、条約・法・条例・業界指針等で規定されている場合はそれらを完全に順守する事とする。

注4: 本一覧表に掲載されない化学物質でも、顧客要求によりその顧客向けに限定した使用禁止物質として扱う場合がある。

注5: 環境負荷物質に関する顧客要求閾値が本一覧表に定める閾値未満の場合は、個別に対応する。

制定日: 2007年8月20日

改定日: 2020年3月19日

No.	物質名	化学物質番号	管理分類			許容濃度及び適用限定	備考		
			使用禁止物質	全廃物質	管理物質				
		CAS No.	期限	年	月	*3	*1 *2		
1	カドミウム及びその化合物	—	○			○	[許容濃度: 5ppm未満] プラスチック・インク・ゴム・塗料		
			○			○	[許容濃度: 20ppm未満] 半田		
			○			○	[許容濃度: 50ppm未満] 金属材料、および上記以外の材質		
			○			○	[許容濃度: 鉛、カドミウム、水銀、クロム(VI)の合計値 100ppm未満] 包装用途		
			○				RoHS除外規定にあたるものはRoHS指令に従う		
2	鉛及びその化合物	—	○			○	[許容濃度: 50ppm未満] プラスチック・インク・ゴム・塗料 (包装用途: 金属、セラミック以外)		
			○			○	[許容濃度: 非意図的含有 1000ppm未満] 金属、セラミック		
			○			○	[許容濃度: 鉛、カドミウム、水銀、クロム(VI)の合計値 100ppm未満] 包装用途		
			○				RoHS除外規定にあたるものはRoHS指令に従う		
			△				有鉛はんだおよびその原材(めつき、クリームはんだ他)		
3	水銀及びその化合物	—	○			○	[許容濃度: 非意図的含有 5ppm未満] RoHS除外規定以外の用途		
			○			○	[許容濃度: 鉛、カドミウム、水銀、クロム(VI)の合計値 100ppm未満] 包装用途		
			○				RoHS除外規定にあたるものはRoHS指令に従う		
4	クロム(VI)化合物(六価クロム化合物)	—	○			○	[許容濃度: 500ppm未満] 包装用途以外		
			○			○	[許容濃度: 鉛、カドミウム、水銀、クロム(VI)の合計値 100ppm未満] 包装用途		
			○				RoHS除外規定にあたるものはRoHS指令に従う		
5	PBB(ポリブロモフェニル)類	—	○			○	[許容濃度: 非意図的含有 100ppm未満]		
6	PBDE(ポリブロモシフェニルエーテル)類	—	○			○	[許容濃度: 非意図的含有 100ppm未満]		
60-1)	フタル酸ジブチル	84-74-2	○		○	○			
60-2)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117-81-7	○		○	○	製品主資材、包装材については使用禁止物質(合計で0.1wt%以下)		
60-3)	フタル酸ヘンジルブチル	85-68-7	○		○	○	副資材については管理物質		
60-9)	フタル酸ジイソブチル	84-69-5	○		○	○			
7	ホリ塩化ビフェニル(PCB)および特定代替品	1336-36-3 76253-60-6 81161-70-8 99688-47-8	○			○	[検出されないこと(0.1ppm未満)]		
			○			○	[意図的使用禁止]		
8	ホリ塩化ナフタレン(PCN)(塩素数1以上のもの)	—	○			○	[許容濃度: 非意図的含有 5ppm未満] 潤滑油、塗料		
9	塩化バラフィン(CP) (炭素鎖長10-13、塩素含有量50wt%以上の短鎖型塩化バラフィン) (炭素鎖長14-17、中鎖型塩化バラフィン)	—	○			○	[許容濃度: 非意図的含有 300ppm未満]		
10	マイレックス(Mirex)	85535-85-9	○			○			
11	テトラブロモスフェノールA(TBBP-A)	2385-85-5	○			○	[難燃剤、殺虫剤、かび防止剤など全ての用途]		
		79-94-7	○			○	[許容濃度: 非意図的含有 1000ppm未満]		
12	その他の有機塩素系化合物(ハロゲンフリー関係物質) (塩素系難燃剤を含む)	—	○			○	ハロゲンフリー要求個別品 (Cl:900ppm以下、Br:900ppm以下、Cl+Br:1500ppm以下)		
	トリクロサン	3380-34-5			○	○	○ その他		
	α-ヘキサクロロヘキサン、β-ヘキサクロロヘキサン、γ-ヘキサクロロヘキサン(リンデン)	—	○			○			
	クロルテコン	143-50-0	○			○			
13	無機塩素系化合物(ハロゲンフリー関係物質)	—	○			○	ハロゲンフリー要求個別品 (Cl:900ppm以下、Br:900ppm以下、Cl+Br:1500ppm以下)		
			○			○	○ その他		
14	ヘキサブロモシクロドーカン(HBCDD) 全主要ジアステロ異性体	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	○			○	[意図的使用禁止]		
15	その他の有機臭素系化合物(ハロゲンフリー関係物質) (臭素系難燃剤を含む)	—	○			○	ハロゲンフリー要求個別品 (Cl:900ppm以下、Br:900ppm以下、Cl+Br:1500ppm以下)		
			○			○	○ その他		
16	無機臭素系化合物(ハロゲンフリー関係物質)	—	○			○	ハロゲンフリー要求個別品 (Cl:900ppm以下、Br:900ppm以下、Cl+Br:1500ppm以下)		
			○			○	○ その他		
17	トリブチルスズオキド(TBTO)	56-35-9	○			○			
18	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)	—	○			○			
19	ジブチルスズ(DBT)化合物	—	○			○	[許容濃度: 1000ppm未満(スズ換算)]		
							[許容濃度: 非意図的含有 1000ppm未満(スズ換算)]		
							以下の用途に限定して禁止		
							・皮膚に触れる繊維		
							・壁、フロアカバー		
							・2成分室温硬化モールドキット(RTV-2モールドキット)		
20	ジオクチルスズ(DOT)化合物	—	○			○			
21	ジクロルベジジン及びその塩	—	○			○			
22	α-ナフチルアシン及びその塩	—	○			○			
23	ο-トリジン及びその塩	—	○			○			
24	石綿(アスペスト)	—	○			○			
25	ジアニジン及びその塩	—	○			○			
26	ヘリウム及びその化合物(酸化ヘリウムを除く)	—	○			○	[許容濃度: 1000ppm未満]		
27	酸化ヘリウム	1304-56-9	○			○			
28	ベンゾトリクロド	98-07-7	○			○			
29	エチレンイミン	151-56-4	○			○			
30	塩化ビニル(モノマー)	75-01-4	○			○			
31	オーラミン	2465-27-2	○			○			
32	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	○			○			

No.	物質名	化学物質番号	管理分類		許容濃度及び適用限定	備考						
			使用禁止物質	全廃物質	管理物質	特別管理物質	顧客要求					
			CAS No.	期限	年	月	*3	*1	*2			
33	ベンゼン	71-43-2	○				○	○		安衛法、PRTR(1-400)		
34	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	○				○			安衛法、PRTR(1-160)、REACH SVHC		
35	ニッケルカルボニル	13463-39-3	○				○			安衛法		
36	β-フロピオラクトン	57-57-8	○				○			安衛法		
37	p-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	○				○			安衛法		
38	マゼンタ	632-99-5	○				○			安衛法		
39	コールタール	—	○				○			安衛法		
40	アゾ化合物及び芳香族アミン類 ※1	—	○				○	分解によって別表の特定アミンを発生する可能性のあるアゾ色 素であって人体に持続的に触れる機能として作られた製品 の人体接触部分 [許容濃度: 合計 30ppm未満]			EU指令(76/769/EEC)	
41	ポリ塩化ビニル(PVC)及びその混合物	—	○				○	対象: 主資材、包装材 * 他に代替材が無く、工程内で使用 する製品以外の製品に混入、接触しない管理方法が確立で きているものについては適用除外とする。 副資材関係				
42	オゾン層破壊物質(ODS) CFC(クロロフルオロカーボン) HCFC(ハイドロクロロフルオロカーボン) 1,1,1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム) 臭化メチル(メチルブロマイド) 四塩化炭素	— — — 71-55-6 74-83-9 56-23-5	— ○ ○ ○ ○ ○				—	製造時使用			オゾン層破壊物質	
43	フッ素系温室効果ガス(HFC、PFC、SF6)	—	○				○	製造時使用(ただし冷媒用途は除く)				
44	塩素系有機溶剤 1,1,2-トリクロロエタン 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 塩化メチレン クロロホルム トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ベンジクロロエタン 1,1,1,2-テトラクロロエタン 1,1,2,2-テトラクロロエタン	— 79-00-5 107-06-2 75-35-4 540-59-0 75-09-2 67-66-3 79-01-6 127-18-4 76-01-7 630-20-6 79-34-5	— ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				—	製造時使用			塩素系有機溶剤 PRTR(1-280) PRTR(1-157)、REACH SVHC PRTR(1-158)	
45	ハロゲン化ジフェニルメタン モノメチルテトラクロロジフェニルメタン モノメチルジクロロジフェニルメタン モノメチルジブロモジフェニルメタン	— 76253-60-6 81161-70-8 99688-47-8	— ○ ○ ○				—					
46	アンチモン及びその化合物(ハロゲンフリー関係物質)	—	○				○	ハロゲンフリー要求個別品(Sb: 700ppm以下) その他			PRTR(1-31)	
47	PCT(ポリ塩化ターフェニル)類	—	○				○	[許容濃度: 5ppm未満]				
48	PBT(ポリ臭素化ターフェニル)類	—	○				○	[許容濃度: 1000ppm未満]				
49	ベンタクロロフェノール類	—	○				○				化審法、PRTR(1-404)	
50	フルオロ酢酸類	—	○				○					
51	有機燐化合物 ※2	—	○				○					
52	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	○				○				化審法	
53	黄燐	12185-10-3, 7723-14-0	○				○					
54	赤燐	7723-14-0	○				○	ハロゲンフリー要求個別品(1000ppm以下)				
55	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	
56	4-ニトロジフェニル及びその塩	—	○				○					
57	オクタメチルビロホスホルアミド	152-16-9	○				○					
58	ビス(クロロメチル)エーテル	542-88-1	○				○					
59	燐化アルミニウム	20859-73-8	○				○				PRTR(1-456)	
60	フタル酸エステル類 ※3	—	○				○					
61	放射性物質	—	○				○					
62	ビスマス及びその化合物	—	—				○					
63	ニッケル及びその化合物	—	○				○	肌に直接、長時間接触するバーツ 粉状の物			PRTR(1-308、1-309)	
64	セレン及びその化合物	—	—				○				PRTR(1-242)	
65	マグネシウム	7439-95-4	—				○					
66	銅及びその化合物	—	—				○				PRTR(1-272: 銅水溶性塩(錯塩を除く)を含む	
67	金及びその化合物	—	—				○					
68	ハラジウム及びその化合物	—	—				○					
69	銀及びその化合物	—	—				○				PRTR(1-82)	
70	ダイオキシン類	—	○				○				PRTR(1-243)	
71	シアノ化合物(ニトリル類を除く)	—	○				○				金めっきの用途については適用除外(管理物質)、PRTR(1-144: 無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く))を含む	
72	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	50-00-0	○				○	対象: 主資材 [許容濃度: 300ppm未満]			安衛法、放出規制物質、PRTR(1-411)	
73	クロム化合物(六価クロム、金属クロム以外)	—	—				○					
74	ホウ素およびその化合物	—	—				○				PRTR(1-405)	
75	コバルト及びその化合物(硫酸コバルト)	—	—				○				PRTR(1-132)	
76	テルル及びその化合物	—	—				○					
77	タリウム及びその化合物	—	—				○					
78	パナジウム及びその化合物	—	—				○				PRTR(1-321)	
79	バリウム及びその化合物	—	—				○					
80	マンガン及びその化合物(過マンガン酸カリウム)	—	—				○				PRTR(1-412)	
81	モリブデン及びその化合物	—	—				○				PRTR(1-453)	
82	亜鉛及びその化合物(水溶性)	—	—				○				PRTR(1-1)	
83	リチウム及びその化合物	—	—				○					
84	キンレン	1330-20-7	—				○				PRTR(1-80)	
85	トルエン	108-88-3	—				○				PRTR(1-300)	
86	フェノールモノマー	108-95-2	—				○				PRTR(1-349)	
87	砒素及びその化合物(砒素)	—	○				○	[許容濃度: 50ppm未満](半導体・LED用途、金属合金以外) [許容濃度: 1000ppm未満](金属合金) [許容濃度: 2ppm未満](木製品の防腐剤) 半導体・LED用途			安衛法、PRTR(1-322)	
88	PFOS(パーフルオロオクタンスルホン酸)及びその塩 PFOSF(パーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド)	— 307-35-7	○				○	[許容濃度] 10ppm未満、非意図的含有 部品 1 μg/m2未満 繊維、コーティングされたもの			EU指令(76/769/EEC)、PRTR(1-396)、化審法 化審法	
89	PFOA(パーフルオロオクタン酸)、その塩およびPFOA関連物質	—	○				○	[許容濃度] 非意図的含有 -PFOAおよびその塩: 25ppb未満 -1つまたは複数のPFOA関連物質の組み合わせ: 濃度合計が 1000ppb(1ppm)未満			EU指令(76/769/EEC)、REACH付属書XVII	
90	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	87-68-3	○				○				化審法	

No.	物質名	化学物質番号	管理分類			許容濃度及び適用限定	備考		
			使用禁止物質	全廃物質	管理物質				
		CAS No.	期限	*3	*1	*2			
91	2-(2H-1,2,3-ヘンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7	○			○	化審法、REACH SVHC		
92	天然ゴム	—	○			○	対象:主資材 (意図的使用禁止)		
93	アジ化ナトリウム	26628-22-8	○			○	PRTR(1-11)		
94	塩化コバルト(Ⅱ)	7646-79-9	○			○	許容濃度: 1000ppm未満		
			○			○	乾燥剤(シリカゲル等)に使用される湿度指示薬 (意図的使用禁止)		
			○			○	湿度インジケーター(塩化コバルトを紙などに含侵させたタイプのもの) [許容濃度:1000ppm未満](成形品中)		
95	過塩素酸塩	7791-03-9, 7601-89-0, 7778-74-7, 7790-98-9, 10034-81-8	○			○	[許容濃度: 部品中 合計 0.1ppm未満]		
96	2-メトキシエタノール	109-86-4	○			○	[許容濃度: 1000ppm未満]		
97	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	○			○	GADSL classification P		
98	ヘンタクロロベンゼン	608-93-5	○			○	GADSL classification P、化審法		
99	ヘトラクロロベンゼン	12408-10-5, 84713-12-2, 634-66-2, 634-90-2, 95-94-3	○			○	GADSL classification P		
100	PAHs(多環芳香炭化水素類) ※4	—	○			○	対象:皮膚接触用途		
101	フマル酸ジメチル	624-49-7	○			○	[許容濃度: 非意図的含有0.1ppm未満]		
102	ビスフェノールA	80-05-7	○			○	[許容濃度: 50ppm未満]		
103	N,N-ジトリル-p-フェニレンジアミン	27417-40-9	○			○	PRTR(1-37)		
104	2-アミノエタール	141-43-5			○		化審法		
105	塩化第二鉄	7705-08-0			○		PRTR(1-20)		
106	1,4-ジオキサン	123-91-1			○		PRTR(1-71)		
107	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	○			○	[許容濃度: 1000ppm未満]		
108	ヒドロキノン	123-31-9			○		PRTR(1-336)		
109	ノルマルヘキサン	110-54-3	○			○	PRTR(1-392)		
110	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	—			○		PRTR(1-395)		
111	タンタル	7440-25-7			○		過硫酸アンモニウム、過硫酸ナトリウム、他		
112	ガリウム	7440-55-3			○		レアメタル		
113	ニルフェノール、ノルフェノールエキシレート類	—	○			○	レアメタル		
114	N-フェニルヘンゼンアミンヒスチレン、2,4,4-トリメチルヘンゼンの反応物(BNST)	68921-45-9	○			○	PRTR(1-320)、REACH付属書XVII		
115	有機シリコン化合物	—	○			○	[対象:主資材 [許容濃度: 0.1wt%未満]]		
116	タルク	—			○		GADSL classification D/P		
117	メチルフェノール化合物	95-48-7, 106-44-5, 108-39-4, 1319-77-3	○			○	酸化防止剤		
118	REACH SVHC	—	○			○	HDD品目に使われる主資材		
					○		(シロキサン等)		
						○	上記以外		
119	ビスフェノールF、ビスフェノールS	620-92-8, 2467-02-9, 1333-16-0, 80-09-1			○	○	[許容濃度: 合計10ppm未満]		
120	臭化n-ブロピル(nPB)	106-94-5			○	○	カナダ環境保護法、1999年		
121	アミノエチルエタノールアミン	111-41-1			○				
122	リン化インジウム	22398-80-7			○				
123	ペルフルオロアルキル物質とポリフルオロアルキル物質(PFAS)	—			○		付属書3別紙1参照		
					○		1つ以上のペルフルオロアルキル部分、-CnF2n+1を持つ物質		

※1 アゾ化合物及び芳香族アミン類:EU指令(76/769/EEC第19次修正指令より)

No.	物質名(アゾ化合物 No.40)	CAS No.	禁	全	期限	管	一	客	
40-1)	4-アミノアゾヘンゼン	60-09-3	○				○		REACH SVHC
40-2)	o-アニジン	90-04-0	○				○		REACH SVHC、PRTR(1-17)
40-3)	2-ナフチルアミン	91-59-8	○				○		PRTR(1-180)
40-4)	3,3-ジクロロヘンジン	91-94-1	○				○		REACH SVHC
40-5)	4-アミノジフェニル	92-67-1	○				○		
40-6)	ヘンジン	92-87-5	○				○		REACH SVHC、PRTR(1-299)
40-7)	o-トルイジン	95-53-4	○				○		REACH SVHC
40-8)	4-クロロ-o-トルイジン	95-69-2	○				○		REACH SVHC
40-9)	2,4-トルエンジアミン	95-80-7	○				○		REACH SVHC
40-10)	o-アミノアゾトルエン	97-56-3	○				○		REACH SVHC
40-11)	2-アミノ-4-ニトロトルエン、5-ニトロ-o-トルイジン	99-55-8	○				○		REACH SVHC、PRTR(1-160)
40-12)	4,4'-メチレンビス-(2-クロロアニリン)	101-14-4	○			○	○		REACH SVHC、PRTR(1-446)
40-13)	4,4'-ジアミノフェニルメタン	101-77-9	○			○	○		REACH SVHC、PRTR(1-143)
40-14)	4,4'-オキジアニリン	101-80-4	○				○		PRTR(1-89)
40-15)	o-クロロアニリン	106-47-8	○				○		
40-16)	3,3-ジメチルヘンジン	119-90-4	○				○		PRTR(1-231)
40-17)	3,3-ジメチルベンジン	119-93-7	○				○		REACH SVHC、PRTR(1-451)
40-18)	p-クレジン	120-71-8	○				○		
40-19)	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	○				○		PRTR(1-142)
40-20)	4,4'-チオジアニリン	139-65-1	○				○		REACH SVHC
40-21)	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	○				○		PRTR(1-214)
40-22)	3,3-ジメチル-4,4'-ジアミノフェニルメタン	838-88-0	○				○		PRTR(1-215)
40-23)	2,4-ジメチルアニリン	95-68-1	○				○		
40-24)	2,6-ジメチルアニリン	87-62-7	○				○		

※2 有機燐化合物

No.	物質名(有機燐化合物 No.51)	CAS No.	禁	全	期限	管	客	
51-1)	ジエチルパラニトロフェニルチオフオスフェイト	56-38-2	○				○	バラチオン
51-2)	ジエチル-(ジエチラミド-1-クロロクロロニル)フオスフェイト	13171-21-6	○				○	オスファミド
51-3)	ジメチルエチルメルカプトエチルチオフオスフェイト	8022-00-2	○				○	メチルジメトン
51-4)	ジメチルパラニトロフェニルチオフオスフェイト	298-00-0	○				○	メチルバラチオン
51-5)	o-エチル-o-4-ニトロフェニル-フェニルホスホノチオアート	2104-64-5	○				○	EPN PRTR(1-48)
51-6)	テトラエチルピロフオスフェイト	107-49-3	○				○	TEPP
51-7)	トリス(2,3-ジプロモブロブリル)フオスフェート	126-72-7	○				○	難燃剤 EU指令(76/769/EEC)
51-8)	トリス(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1	○				○	難燃剤 EU指令(76/769/EEC)
51-9)	ポリリン酸アンモニウム	68333-79-9	○				○	難燃剤
51-10)	トリブトキシエチルフオスフェイト	78-51-3	○				○	難燃剤
51-11)	リン酸トリフェニル	115-86-6	○				○	難燃剤 PRTR(1-461)
51-12)	メチルホスホン酸ジメチル	756-79-6	○				○	難燃剤
51-13)	エチルホスホン酸ジエチルエスチル	78-38-6	○				○	難燃剤
51-14)	レジノールビス(ジフェニルフオスフェイト)	57583-54-7	○				○	難燃剤
51-15)	サイクリックホスフォネイトエスチル	61840-22-0	○				○	難燃剤
51-16)	ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノメチルホスホン酸ジエチル	2781-11-5	○				○	難燃剤
51-17)	クレシルジフェニルフオスフェイト	26444-49-5	○				○	難燃

No.	物質名	化学物質番号	管理分類			許容濃度及び適用限定	備考
			使用禁止物質	全廃物質	管理物質		
				期限	*3	*1	*2
51-18)	オクチルジフェニルfosフェイト	115-88-8	○			○	[許容濃度: 1000ppm以下]
51-19)	トリス(2-エチルヘキシル)fosフェイト	78-42-2	○			○	[許容濃度: 1000ppm以下]
51-20)	トリオクチルfosフェイト	1806-54-8	○			○	[許容濃度: 1000ppm以下]
51-21)	トリエチルfosフェイト	78-40-0	○			○	[許容濃度: 1000ppm以下]
51-22)	リン酸トリス(2-クロロエチル) (TCEP)	115-96-8	○			○	[許容濃度: 非意図的含有1000ppm以下]
51-23)	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル) (TCPP)	13674-84-5	○			○	[許容濃度: 非意図的含有1000ppm以下]
51-24)	リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル) (TDCPP)	13674-87-8	○			○	[許容濃度: 非意図的含有1000ppm以下]
51-25)	その他の有機燃化物質 (その他の燃系難燃添加剤を含む)	-			○	○	

※3 フタル酸エステル類

No.	物質名(フタル酸エステル類 No.60)	CAS No.	禁	全	期限	管	客	
60-1)	フタル酸ジ'チル	84-74-2	○			○	○	REACH SVHC、RoHS2、PRTR(1-354) デンマーク・フタル酸エステル規制
60-2)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117-81-7	○			○	○	REACH SVHC、RoHS2、PRTR(1-355) デンマーク・フタル酸エステル規制
60-3)	フタル酸ジ'チルヘンジ'ル	85-68-7	○			○	○	REACH SVHC、RoHS2、PRTR(1-356) デンマーク・フタル酸エステル規制
60-4)	フタル酸ジ'イソノニル	28553-12-0, 68515-48-0	○			○	○	
60-5)	フタル酸ジ'イソテ'シル	26761-40-0, 68515-49-1	○			○	○	
60-6)	フタル酸ジ'n-オキチル	117-84-0	○			○	○	
60-7)	フタル酸ビス(2-メキシエチル)	117-82-8	○			○	○	REACH SVHC
60-8)	フタル酸ジ'n-ヘキシル	84-75-3	○			○	○	REACH SVHC
60-9)	フタル酸ジ'イソ'チル	84-69-5	○			○	○	REACH SVHC、RoHS2 デンマーク・フタル酸エステル規制
60-10)	フタル酸ジ'イソ'ヘ'チル	71888-89-6	○			○	○	REACH SVHC
60-11)	フタル酸ヘ'チルノルヒンテ'シル	68515-42-4	○			○	○	REACH SVHC
60-12)	フタル酸ジ'エチル	84-66-2	○			○	○	
60-13)	フタル酸ジ'メチル	131-11-3	○			○	○	
60-14)	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジC6-10アルキルエステル (0.3%以上のフタル酸ジ'ヘキシルを含む)	68515-51-5 68648-93-1	○			○	○	REACH SVHC
60-15)	1,2-ベンゼンカルボン酸、ジ'ベンチルエステル、分岐および直鎖	84777-06-0	○			○	○	REACH SVHC
60-16)	フタル酸ジ'イソ'ヘンチル(DIPP)	605-50-5	○			○	○	REACH SVHC
60-17)	フタル酸ジ'ヘンチル(DPP)	131-18-0	○			○	○	REACH SVHC
60-18)	N-ヘ'ンチル-イソ'ヘンチルフタル酸	776297-69-9	○			○	○	REACH SVHC
60-19)	フタル酸ジ'ウンデシル(DuDP)	3648-20-2	○			○	○	
60-20)	フタル酸ジ'クロロヘキシル(DCHP)	84-61-7	○			○	○	REACH SVHC
60-21)	フタル酸ジ'イソ'テ'シル(DiHP)	68515-50-4	○			○	○	REACH SVHC

※4 PAHs(多環芳香炭化水素類)

No.	物質名(PAHs No.100)	CAS No.	禁	全	期限	管	客	
100-1)	ナフタレン	91-20-3	○				○	PRTR(1-302)
100-2)	アセナフテン	83-32-9	○				○	PRTR(1-15)
100-3)	アセナフチレン	208-96-8	○				○	
100-4)	フルオレン	86-73-7	○				○	
100-5)	フェナントレン	85-01-8	○				○	
100-6)	アントラセン	120-12-7	○				○	REACH SVHC、PRTR(1-32)
100-7)	フルオランテン	206-44-0	○				○	
100-8)	ビ'レン	129-00-0	○				○	
100-9)	クリセン	218-01-9	○				○	
100-10)	ヘ'ン'ゾ[a]アントラセン	56-55-3	○				○	REACH SVHC
100-11)	ヘ'ン'ゾ[b]フルオランテン	205-99-2	○				○	REACH SVHC
100-12)	ヘ'ン'ゾ[k]フルオランテン	207-08-9	○				○	
100-13)	インテ'ノ[1,2,3-cd]ビ'レン	193-39-5	○				○	
100-14)	ジ'ヘ'ン'ゾ[a,h]アントラセン	53-70-3	○				○	
100-15)	ヘ'ン'ゾ[g,h,i]ヘ'リレン	191-24-2	○				○	REACH SVHC
100-16)	ヘ'ン'ゾ[a]ビ'レン	50-32-8	○				○	REACH SVHC
100-17)	ヘ'ン'ゾ[j]フルオランテン	205-82-3	○				○	
100-18)	ヘ'ン'ゾ[e]ビ'レン	192-97-2	○				○	
100-19)	ヘ'ン'ゾ[r,s,t]ヘ'ン'タフェン	189-55-9	○				○	
100-20)	ジ'ヘ'ン'ゾ[a,h]アクリ'ゾン	226-36-8	○				○	
100-21)	ジ'ヘ'ン'ゾ[a,j]アクリ'ゾン	224-42-0	○				○	
100-22)	ジ'ヘ'ン'ゾ[a,e]フルオランテン	5385-75-1	○				○	
100-23)	ジ'ヘ'ン'ゾ[a,e]ビ'レン	192-65-4	○				○	
100-24)	ジ'ヘ'ン'ゾ[a,h]ビ'レン	189-64-0	○				○	
100-25)	ジ'ヘ'ン'ゾ[a,i]ビ'レン	191-30-0	○				○	
100-26)	7H-ジ'ヘ'ン'ゾ[c,g]カルバ'ゾール	194-59-2	○				○	
100-27)	5-メチルクリセン	3697-24-3	○				○	

[許容濃度: 各1ppm未満、27物質合計で10ppm未満]  
(皮膚接触用途)

## 規制対象物質一覧 (EU REACH規則 SVHC)

2021年7月11日現在

No.	物質名	化学物質番号 CAS No.	備 考	Update on
1	フタル酸ジブチル	84-74-2	RoHS2 60 フタル酸エステル類 1) PRTR(1-354)	2008/10/28
2	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117-81-7	RoHS2 60 フタル酸エステル類 2) PRTR(1-355)	2008/10/28 2014/12/17
3	フタル酸ブチルベンジル	85-68-7	RoHS2 60 フタル酸エステル類 3) PRTR(1-356)	2008/10/28
4	五酸化ニヒ素	1303-28-2	87 硒素及びその化合物	2008/10/28
5	三酸化ニヒ素	1327-53-3	87 硒素及びその化合物、安衛法	2008/10/28
6	塩化コバルト	7646-79-9	94 塩化コバルト(II)	2008/10/28 2011/6/20
7	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 13)	2008/10/28
8	ヘキサブロモシクロドテカン	25637-99-4, 3194-55-6,1 34237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	14 ヘキサブロモシクロドテカン、臭素系難燃剤	2008/10/28
9	アントラセン	120-12-7	100 PAHs 6)	2008/10/28
10	5-t-ブチル-2,4,6-トリニトロ-m-キシレン	81-15-2	ムスクキシレン	2008/10/28
11	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	87 硒素及びその化合物	2008/10/28
12	二クロム酸ナトリウム二水和物 / 無水二クロム酸ナトリウム	7789-12-0 10588-01-9	4 クロム(VI)化合物	2008/10/28
13	塩化パラフィン(CP) (炭素鎖長10-13)	85535-84-8	9 塩化パラフィン	2008/10/28
14	トリブチルスズオキシド(TBTO)	56-35-9	17 トリブチルスズオキシド(TBTO)	2008/10/28
15	ヒ酸鉛	7784-40-9	2 鉛及びその化合物	2008/10/28
16	アントラセンオイル	90640-80-5		2010/1/13
17	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		2010/1/13
18	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	100 PAHs 6)	2010/1/13
19	アントラセンオイル、アントラセン低温留分	90640-82-7		2010/1/13
20	アントラセンオイル、アントラセンペースト	90640-81-6		2010/1/13
21	高温コールタールビッチ	65996-93-2	39 コールタール	2010/1/13
22	アルミニシリケート	—	耐火セラミック繊維 2011/12/19に定義範囲が拡大した。	2010/1/13
23	ジルコニアアルミニシリケート	—	耐火セラミック繊維 2011/12/19に定義範囲が拡大した。	2010/1/13
24	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2		2010/1/13
25	フタル酸ジイソブチル	84-69-5	RoHS2 60 フタル酸エステル類 9)	2010/1/13
26	クロム酸鉛	7758-97-6	2 鉛及びその化合物	2010/1/13
27	ピグメントイエロー 104	12656-85-8	2 鉛及びその化合物	2010/1/13
28	ピグメントイエロー 34	1344-37-2	2 鉛及びその化合物	2010/1/13
29	リン酸トリス(2-クロロエチル) (TCEP)	115-96-8	51 有機燐化合物 22) (米国(バーモント州))	2010/1/13
30	アクリルアミド	79-06-1		2010/3/30
31	トリクロロエチレン	79-01-6	44 塩素系有機溶剤	2010/6/18
32	ホウ酸	10043-35-3, 11113-50-1		2010/6/18
33	クロルテコン	1330-43-4, 12179-04-3, 1303-96-4		2010/6/18
34	四ホウ酸二ナトリウム七酸化物(水和物)	12267-73-1		2010/6/18
35	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	4 クロム(VI)化合物	2010/6/18
36	クロム酸カリウム	7789-00-6	4 クロム(VI)化合物	2010/6/18
37	二クロム酸アンモニウム	7789-09-5	4 クロム(VI)化合物	2010/6/18
38	ニクロム酸カリウム	7778-50-9	4 クロム(VI)化合物	2010/6/18
39	酢酸コバルト	71-48-7		2010/12/15
40	炭酸コバルト	513-79-1		2010/12/15
41	硝酸コバルト	10141-05-6		2010/12/15
42	硫酸コバルト	10124-43-3		2010/12/15
43	2-エトキシエタノール	110-80-5		2010/12/15
44	2-メトキシエタノール	109-86-4	96 2-メトキシエタノール	2010/12/15
45	三酸化クロム	1333-82-0	4 クロム(VI)化合物	2010/12/15
46	クロム酸 重クロム酸 クロム酸と重クロム酸の低重合体	7738-94-5, 13530-68-2	4 クロム(VI)化合物	2010/12/15
47	酢酸 2-エトキシエチル	111-15-9		2011/6/20
48	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	4 クロム(VI)化合物	2011/6/20
49	フタル酸ヘプチルノニルウンテシル	68515-42-4	60 フタル酸エステル類 11)	2011/6/20
50	ヒドラジン	302-01-2, 7803-57-8		2011/6/20
51	N-メチル-2-ヒドロキシン	872-50-4		2011/6/20
52	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	44 塩素系有機溶剤	2011/6/20
53	フタル酸ジイソヘプチル	71888-89-6	60 フタル酸エステル類 10)	2011/6/20
54	クロム酸/クロム(III),(3:2)[混合物]	24613-89-6	4 クロム(VI)化合物	2011/12/19
55	ヒドロキシオクタオキソニシアニン酸	11103-86-9	4 クロム(VI)化合物	2011/12/19
56	テトロキシクロム酸アントラセン	49663-84-5	4 クロム(VI)化合物	2011/12/19
57	アニリンとホルムアルデヒドの重合物	25214-70-4		2011/12/19
58	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	117-82-8	60 フタル酸エステル類 7)	2011/12/19
59	o-アニジン	90-04-0	40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 2)	2011/12/19

No.	物質名	化学物質番号 CAS No.	備 考	Update on
60	4-(2,4,4-トリメチルヘンタン-2-イル)フェノール	140-66-9		2011/12/19
61	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	44 塩素系有機溶剤	2011/12/19
62	ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6		2011/12/19
63	ヒ酸	7778-39-4	87 硒素及びその化合物	2011/12/19
64	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	87 硒素及びその化合物	2011/12/19
65	ヒ酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8	87 硒素及びその化合物、2 鉛及びその化合物	2011/12/19
66	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5		2011/12/19
67	4,4'-メチレンビース(2-クロロアニリン)	101-14-4	安衛法、PRTR(1-160)、40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 12)	2011/12/19
68	フェノールフタレイン	77-09-8		2011/12/19
69	アジ化鉛	13424-46-9	2 鉛及びその化合物	2011/12/19
70	2,4,6-トリニトロレゾルシノール鉛塩	15245-44-0	2 鉛及びその化合物	2011/12/19
71	ピクリン酸鉛	6477-64-1	2 鉛及びその化合物	2011/12/19
72	トリエチレングリコールジメチルエーテル	112-49-2		2012/6/18
73	1,2-ジメキシエタン	110-71-4		2012/6/18
74	三酸化二ホウ素	1303-86-2	PRTR(1-405)	2012/6/18
75	ホルムアミド	75-12-7		2012/6/18
76	メタンスルホン酸鉛(Ⅱ)	1757076-2	2 鉛及びその化合物	2012/6/18
77	1,3,5-トリグリジルイソシアヌラート	2451-62-9	PRTR(1-291)	2012/6/18
78	$\beta$ -1,3,5-トリグリジルイソシアヌル酸	59653-74-6		2012/6/18
79	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ヘンゾフェノン	90-94-8		2012/6/18
80	4,4'-ビス(ジメチルアミノフェニル)メタン	101-61-1		2012/6/18
81	クリスタルバイオレット	548-62-9		2012/6/18
82	ベーシックブルー26	2580-56-5		2012/6/18
83	$\alpha$ , $\alpha$ -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	6786-83-0		2012/6/18
84	4-メチルアミノ-4',4''-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタノ	561-41-1		2012/6/18
85	ピグメントイエロー-41	8012-00-8	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
86	6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8	40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 18)、PRTR(1-451)	2012/12/19
87	ペルフルオロウンデカン酸	2058-94-8		2012/12/19
88	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ン-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		2012/12/19
89	ヘキサヒドロフタル酸無水物	85-42-7, 13149-00-3 14166-21-3		2012/12/19
90	ジブチルスルフィドクロライド	683-18-1	19 ジブチルスルフィド(DBT)化合物	2012/12/19
91	四フッ化ホウ酸鉛(Ⅱ)	13814-96-5	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
92	硝酸鉛	10099-74-8	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
93	ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
94	p-アミノアゾベンゼン	60-09-3	40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 1)	2012/12/19
95	ジルコン酸チタン酸鉛	12626-81-2	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
96	一酸化鉛	1317-36-8	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
97	o-トルイジン	95-53-4	40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 7)	2012/12/19
98	3-エチル-2-イソヘンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2		2012/12/19
99	ケイ酸バリウム、鉛ドープ	68784-75-8	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
100	炭酸鉛	1319-46-6	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
101	フラン	110-00-9	PRTR(1-377)	2012/12/19
102	ジメチルホルムアミド	68-12-2	107 N,N-ジメチルホルムアミド	2012/12/19
103	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール,エトキシレート	-		2012/12/19
104	4-ノニルフェノール(炭素数9の直鎖及び分岐のアルキルの全ての異性体の単独物および混合物(UVCB))	-		2012/12/19
105	4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)	838-88-0	40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 22)	2012/12/19
106	硫酸ジエチル	64-67-5		2012/12/19
107	硫酸ジメチル	77-78-1		2012/12/19
108	塩基性硫酸鉛	12036-76-9	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
109	チタン酸鉛	12060-00-3	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
110	塩基性酢酸鉛	51404-69-4	2 鉛及びその化合物	2012/12/19

No.	物質名	化学物質番号 CAS No.	備 考	Update on
111	[1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛	69011-06-9	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
112	テカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	6 PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)類、PRTR(1-255)	2012/12/19
113	N-メチルアセトアミド	79-16-3		2012/12/19
114	ジノセブ	88-85-7	PRTR(1-441)	2012/12/19
115	1,2-ジエトキシエタン	629-14-1		2012/12/19
116	塩基性硫酸鉛;三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
117	N-ヘンチル-イソヘンチルフル酸	776297-69-9	60 フタル酸エステル類 18)	2012/12/19
118	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
119	四エチル鉛	78-00-2	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
120	塩基性硫酸鉛	12065-90-6	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
121	ペルフルオロトリテカソ酸	72629-94-8		2012/12/19
122	ペルフルオロドテカソ酸	307-55-1		2012/12/19
123	ペルフルオロテトラテカソ酸	376-06-7		2012/12/19
124	1-ブロモプロパン	106-94-5	PRTR(1-255)	2012/12/19
125	メキシ酢酸	625-45-6		2012/12/19
126	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 9)	2012/12/19
127	酸化プロピレン	75-56-9	PRTR(1-441)	2012/12/19
128	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
129	2-アミノ-5-アゾトルエン	97-56-3	40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 10)	2012/12/19
130	1,2-ベンゼンカルボン酸、ジベンチルエステル、分岐および直鎖	84777-06-0	60 フタル酸エステル類 15)	2012/12/19
131	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 14)、PRTR(1-143)	2012/12/19
132	四三酸化鉛	1314-41-6	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
133	4-アミノビフェニル	92-67-1	40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 5)	2012/12/19
134	フタル酸ジイソヘンチル(DIPP)	605-50-5	60 フタル酸エステル類 16)	2012/12/19
135	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
136	アゾジカルボンアミド	123-77-3		2012/12/19
137	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
138	シアナミド鉛	20837-86-9	2 鉛及びその化合物	2012/12/19
139	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	335-67-1	89 PFOA(ペルフルオロオクタン酸)、その塩およびそのエステル	2013/6/20
140	酸化カドミウム(Ⅱ)	1306-19-0	1 カドミウム及びその化合物	2013/6/20
141	ヘンタデカルボロオクタン酸アンモニウム	3825-26-1	89 PFOA(ペルフルオロオクタン酸)、その塩およびそのエステル、PRTR(1-255)	2013/6/20
142	カドミウム	7440-43-9	1 カドミウム及びその化合物	2013/6/20
143	4-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もを含んでエキシ化させたものも含む)	-		2013/6/20
144	フタル酸ジヘンチル(DPP)	131-18-0	60 フタル酸エステル類 17)	2013/6/20
145	硫化カドミウム	1306-23-6	1 カドミウム及びその化合物	2013/12/16
146	フタル酸ジヘキシル	84-75-3	60 フタル酸エステル類 8)	2013/12/16
147	3,3'-(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(C.I.ダイレクトブルー28)	573-58-0		2013/12/16
148	4-アミノ-3-[[4'-(2,4-ジアミノフェニル)アゾ]-1,1'-ビフェニル-4-イル]アゾ]-5-ヒドロキシ-6-(フェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム(C.I.ダイレクトブルー38)	1937-37-7		2013/12/16
149	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	PRTR(1-42)	2013/12/16
150	酢酸鉛(Ⅱ)	301-04-2	2 鉛及びその化合物	2013/12/16
151	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	51 有機燐化合物 25)その他の有機燐化合物	2013/12/16
152	塩化カドミウム	10108-64-2	1 カドミウム及びその化合物	2014/6/16
153	フタル酸ジヘキシル	68515-50-4	60 フタル酸エステル類 21)	2014/6/16
154	過ホウ酸ナトリウム	7632-04-4	74 ホウ素およびその化合物 EC-No 231-556-4	2014/6/16
155	過ホウ酸ナトリウム	—	74 ホウ素およびその化合物 EC-No 234-390-0; 239-172-9	2014/6/16
156	フッ化カドミウム	7790-79-6	1 カドミウム及びその化合物	2014/12/17
157	硫酸カドミウム	10124-36-4 31119-53-6	1 カドミウム及びその化合物	2014/12/17
158	2-(2H-1,2,3-ヘンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	3846-71-7	化審法	2014/12/17
159	2-(2H-ヘンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ヘンチルフェノール(UV-328)	25973-55-1		2014/12/17
160	ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシルオグリコラート)	15571-58-1	20 ジオクチルスズ(DOT)化合物	2014/12/17
161	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate と 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate の反応混合物	-		2014/12/17

No.	物質名	化学物質番号 CAS No.	備 考	Update on
162	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-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-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする]	-		2015/6/15
163	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジC6-10アルキルエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5)を含む場合)	68515-51-5 68648-93-1	60 フタル酸エステル類 14)	2015/6/15
164	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4		2015/12/17
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		2015/12/17
166	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 (UV-350)	36437-37-3		2015/12/17
167	ニトロベンゼン	98-95-3		2015/12/17
168	ペルフルオロノナン酸、その塩とアンモニウム塩	375-95-1, 21049-39-8, 4149-60-4		2015/12/17
169	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	100 PAHs 16)	2016/6/20
170	4, 4' -プロパン-2, 2-ジイルジ フェノール (ビスフェノールA)	80-05-7	102 ビスフェノールA PRTR(1-37)	2017/1/12
171	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 ・アンモニウム=ノナ デカフルオロデ カノアート(310842-7) ・ノナデカフルオロ デカン酸(335-762) ・ナトリウム=ノナ デカフルオロデカノアート(3830-45-3)	335-76-2, 3830-45-3, 3108-42-7		2017/1/12
172	4-tert-ヘプタル フエノール(ド-テ-アミルフェノール)	80-46-6		2017/1/12
173	4-ヘプチルフェノール, 分岐および直鎖 [主にフェノールの4位の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする]	-		2017/1/12
174	パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩 (PFHxS)	-		2017/7/7
175	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3, 1718-53-2	100 PAHs 10)	2018/1/15
176	炭酸カドミウム	513-78-0	1 カドミウム及びその化合物	2018/1/15
177	水酸化カドミウム	21041-95-2	1 カドミウム及びその化合物	2018/1/15
178	硝酸カドミウム	10022-68-1, 10325-94-7	1 カドミウム及びその化合物	2018/1/15
179	クリセン	218-01-9, 1719-03-5	100 PAHs 9)	2018/1/15
180	ドデカクロロベンタシクロ[12.2.1.16,9.02,13.05,10]オクタデカ-7-15-ジ'エン (デ'クロラン'ラス™) [そのanti-型及びsyn-型異性体のすべて又はそれらの組み合わせを含む]	-		2018/1/15
181	1,3,4-チアゾリジン-2,5-ジオント4-ヘプチルフェノール (分岐鎖及び直鎖)の反応生成物 [4-ヘプチルフェノール(分岐鎖及び直鎖)を0.1wt%以上含有する]	-		2018/1/15
182	1,2,4-ベンゼンカルボン酸1,2-無水物 (トリメット酸無水物)、無水トリメット酸	552-30-7		2018/6/27
183	ベンゾ[ghi]ペリレン	191-24-2	100 PAHs 15)	2018/6/27
184	デカメチルシクロベンタシロキサン (D5)	541-02-6		2018/6/27
185	フタル酸ジンクロヘキシル (DCHP)	84-61-7	60 フタル酸エステル類 20)	2018/6/27
186	ハホウ酸二ナトリウム	12008-41-2		2018/6/27
187	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン (D6)	540-97-6		2018/6/27
188	エチレンジアミン	107-15-3		2018/6/27
189	鉛	7439-92-1	2 鉛及びその化合物	2018/6/27
190	オクタメチルシクロテラシロキサン (D4)	556-67-2		2018/6/27
191	水素化ターフェニル、水素化テルフェニル	61788-32-7		2018/6/27
192	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-オン (3-ベンジリデンカンファー)	15087-24-8		2019/1/15
193	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルベンタン	6807-17-6		2019/1/15
194	ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9	100 PAHs 12)	2019/1/15
195	フルオランテン	206-44-0	100 PAHs 7)	2019/1/15
196	フェナントレン	85-01-8	100 PAHs 5)	2019/1/15
197	ピレン	129-00-0	100 PAHs 8)	2019/1/15
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)プロピオン酸の塩及びアシリルハロゲン化物 (個々の異性体やその組合せを任意に含む物質)	-		2019/7/16
199	2-メキシメチルアセテート、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6		2019/7/16
200	4-tert-ブチルフェノール	98-54-4		2019/7/16

No.	物質名	化学物質番号 CAS No.	備考	Update on
201	分岐及び直鎖型4-ノニルフェノール(4-NP)を0.1%以上含む亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖型)(TNPP)	-	51 有機磷化合物	2019/7/16
202	フタル酸ジイソヘキシル	71850-09-4	60-8) フタル酸ジ-n-ヘキシル	2020/1/16
203	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		2020/1/16
204	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノブロパン-1-オン	71868-10-5		2020/1/16
205	ハーフルオロブチルホルト酸(PPDS)およびその塩	-		2020/1/16
206	1-ビニルイミダゾール	1072-63-5		2020/6/25
207	2-メチルイミダゾール	693-98-1		2020/6/25
208	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	94-26-8		2020/6/25
209	ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	22673-19-4		2020/6/25
210	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	143-24-8		2021/1/19
211	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	-		2021/1/19
212	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	-		2021/7/11
213	ホウ酸のナトリウム塩	13840-56-7		2021/7/11
214	2,2-ビス(ブロモメチル)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、トリブロモ誘導体 3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)-1-プロパノール(TBNPA) 2,3-ジブロモ-1-プロパノール(2,3-DBPA)	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9		2021/7/11
215	グルタルール	111-30-8		2021/7/11
216	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]	-		2021/7/11
217	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-デシルフェノール)	-		2021/7/11
218	1,4-ジオキサン	123-91-1		2021/7/11
219	4,4'-(1-メチルブロビリデン)ビスフェノール(ビスフェノールB)	77-40-7		2021/7/11

注: SVHCは今後も欧州化学品庁により定期的にアップデートされる。SVHCの最新情報は、下記URLで確認出来る。

<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>