

【REACH規制 高懸念物質(SVHC) 第1次～17次 一覧表】

対象物質	CAS No.
1. 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MDA)	101-77-9
2. 2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン(ムスクキシレン)	81-15-2
3. 短鎖塩素化パラフィン(C10-C13)	85535-84-8
4. アントラセン	120-12-7
5. フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7
6. フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7
7. ビス(トリブチルスズ)オキシド(TBTO)	56-35-9
8. 塩化コバルト(Ⅱ)	7646-79-9
9. 五酸化二ヒ素	1303-28-2
10. 三酸化二ヒ素	1327-53-3
11. フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2
12. ヘキサブromoシクロドデカン(HBCDD)	134237-52-8 134237-51-7 25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6
13. ヒ酸鉛	7784-40-9
14. 重クロム酸ナトリウム	10588-01-9 7789-12-0
15. ヒ酸トリエチル	15606-95-8
16. 2,4-ジニトロトルエン	121-14-2
17. アントラセン油	90640-80-5
18. アントラセン油およびペースト	90640-81-6
19. アントラセン油およびペースト、留分	91995-15-2
20. アントラセン油およびペースト、軽質留分	91995-17-4
21. アントラセン油およびアントラセン低	90640-82-7
22. フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5
23. クロム酸鉛	7758-97-6
24. クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド104)	12656-85-8
25. 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34)	1344-37-2
26. コールタールピッチ	65996-93-2
27. トリス(2-クロロエチル)ホスフェート	115-96-8
28. アクリルアミド	79-06-1
29. ニクロム酸アンモニウム	7789-09-5
30. ホウ酸	11113-50-1 10043-35-3
31. 硼砂七酸化二ナトリウム四ホウ素、無水	12179-04-3 1303-96-4 1330-43-4
32. クロム酸カリウム	7789-00-6
33. ニクロム酸カリウム	7778-50-9
34. クロム酸ナトリウム	7775-11-3
35. 七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1
36. トリクロロエチレン	79-01-6
37. 2-エトキシエタノール	110-80-5
38. 2-メトキシエタノール	109-86-4
39. クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	7738-94-5 13530-68-2
40. 酸化クロム(VI)	1333-82-0
41. 炭酸コバルト(Ⅱ)	513-79-1
42. 酢酸コバルト(Ⅱ)	71-48-7
43. 硝酸コバルト(Ⅱ)	10141-05-6
44. 硫酸コバルト(Ⅱ)	10124-43-3
45. 1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4
46. フタル酸ジ分岐アルキルエステル(炭素数6~8、7が主成分)	71888-89-6
47. フタル酸分岐および直鎖アルキルエステル(炭素数7~11)	68515-42-4
48. 1-メチル-2-ピロリドン(NMP)	872-50-4

【REACH規制 高懸念物質(SVHC) 第1次～17次 一覧表】

対象物質	CAS No.
49. 酢酸2-エトキシエチル	111-15-9
50. ヒドラジン	302-01-2 7803-57-8
51. クロム酸ストロンチウム(Ⅱ)	7789-6-2
52. 1,2-ジクロロエタン	107-06-2
53. 2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4
54. 2-メトキシアニリン: o-アニシジン	90-04-0
55. 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	140-66-9
56. アルミノシリケート耐熱セラミック繊維	—
57. ヒ酸	7778-39-4
58. ビス(2-メトキシエチルエーテル)	111-96-6
59. フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	117-82-8
60. ヒ酸カルシウム	7778-44-1
61. トリス(クロム酸)ニクロム(Ⅲ)	24613-89-6
62. ホルムアルデヒドとアニリンの重合体	25214-70-4
63. ニアジ化鉛(Ⅱ)、アジ化鉛(Ⅱ)	13424-46-9
64. ピクリン酸鉛(Ⅱ)	6477-64-1
65. 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-ジメチルアセトアミド	127-19-5
67. クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
68. フェノールフタレイン	77-09-8
69. ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム	11103-86-9
70. ヒ酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8
71. ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維	—
72. 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
73. 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
74. 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(TGIC)	2451-62-9
75. 1,3,5-トリス[(2S,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
76. 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(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	561-41-1
77. 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
78. [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)(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)	548-62-9
79. [4-[[4-アニリノ-1-1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)(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	2580-56-5
80. 三酸化二ホウ素	1303-86-2
81. ホルムアミド	75-12-7
82. 鉛(Ⅱ)=ジメタンスルホナート	17570-76-2
83. 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
84. 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)(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)	6786-83-0
85. フタル酸ジペンチル(直鎖、分岐)	84777-06-0
86. 1,2-ジエトキシエタン	629-14-1
87. 1-ブロモプロパン(臭化n-プロピル)	106-94-5
88. 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
89. 4,4'-メチレンジ-o-トルイジン	838-88-0
90. 4,4'-オキシジアニリンとその塩	101-80-4
91. エトキシ化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)	—
92. 4-アミノアゾベンゼン	60-09-3
93. 4-メチル-m-フェニレンジアミン(トルエン-2,4-ジアミン)	95-80-7

【REACH規制 高懸念物質(SVHC) 第1次～17次 一覧表】

対象物質	CAS No.
94. 直鎖および分岐4-ノニルフェノール(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)	—
95. 6-メキシ-m-トルイジン(p-クレシジン)	120-71-8
96. ジオキソ(フタラト)三鉛	69011-06-9
97. 塩基性酢酸鉛	51404-69-4
98. ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1
99. デカブロモジフェニルエーテル (DecaBDE)	1163-19-5
100. ヘキサヒドロフタル酸無水物	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3
101. ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド (C,C'-アゾジ(ホルムアミド))(ADCA)	123-77-3
102. ジブチルスズジクロライド(DBTC)	683-18-1
103. 硫酸ジエチル	64-67-5
104. フタル酸ジイソペンチル	605-50-5
105. 硫化ジメチル	77-78-1
106. ジノセブ(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	88-85-7
107. ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0
108. 脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8
109. フラン	110-00-9
110. パーフルオロウンデカン酸	2058-94-8
111. パーフルオロテトラデカン酸	376-06-7
112. メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	48122-14-1 25550-51-0 19438-60-9 57110-29-9
113. 四フッ化ホウ酸鉛(II)	13814-96-5
114. シアナミド鉛	20837-86-9
115. 硝酸鉛(II)	10099-74-8
116. 一酸化鉛(酸化鉛(II))	1317-36-8
117. 塩基性硫酸鉛	12036-76-9
118. チタン酸鉛	12060-00-3
119. ジルコン酸チタン酸鉛	12626-81-2
120. メキシ酢酸	625-45-6
121. 酸化プロピレン	75-56-9
122. N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2
123. N-メチルアセトアミド	79-16-3
124. フタル酸N-ペンチル-イソペンチル	776297-69-9
125. o-アミノアソトルエン	97-56-3
126. o-トルイジン	95-53-4
127. 四三酸化鉛	1314-41-6
128. パーフルオロトリデカン酸	72629-94-8
129. 塩基性硫酸鉛	12065-90-6
130. C.I.ピグメントイエロー41	8012-00-8
131. ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ)	68784-75-8
132. ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2
133. 塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7
134. 四エチル鉛	78-00-2
135. 塩基性硫酸鉛	12202-17-4
136. パーフルオロドデカン酸	307-55-1
137. 水酸化炭酸鉛(II)	1319-46-6
138. 二塩基性リン酸鉛	12141-20-7
139. 分岐および直鎖エトキシ化4-ノニルフェノール(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物質および明確に定義された物質(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み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む)	—
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

【REACH規制 高懸念物質(SVHC) 第1次～17次 一覧表】

対象物質	CAS No.
141. カドミウム	7440-43-9
142. 酸化カドミウム	1306-19-0
143. フタル酸ジペンチル(DPP)	131-18-0
144. ペンタデカフルオロオクタタン酸(PFOA)	335-67-1
145. 硫化カドミウム	1306-23-6
146. フタル酸ジヘキシル	84-75-3
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)ニナトリウム(C.I.ダイレクトレッド28)	573-58-0
148. 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-ナフタレンジスルホネート(C.I.ダイレクトブラック38)	1937-37-7
149. 2-イミダゾリジンチオン	96-45-7
150. 酢酸鉛(II)	301-04-2
151. リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1
152. フタル酸ジイソヘキシル (DIHP)	68515-50-4
153. 塩化カドミウム(II)	10108-64-2
154. 過ホウ酸ナトリウム及びその塩	11138-47-9 15120-21-5
155. ペルオキシホウ酸ナトリウム	7632-04-4
156. 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(UV-328)	25973-55-1
157. 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	3846-71-7
158. 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
159. フッ化カドミウム	7790-79-6
160. 硫酸カドミウム	10124-36-4 31119-53-6
161. 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)	-
162. フタル酸ジ-C6～10-アルキルエステル or デシルヘキシルオクチルジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む場合)	68515-51-5 68648-93-1
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]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む)	-
164. 1,3-プロパンスルトン	1120-71-4
165. 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)	3864-99-1
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
167. ニトロベンゼン	98-95-3
168. パーフルオロノナン酸とそのナトリウム塩およびアンモニウム塩	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
169. ベンゾ[a]ピレン	50-32-8
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, BPA)	80-05-7
171. 分岐および直鎖4-ヘプチルフェノール(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)	-
172. ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩、アンモニウム塩	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7
173. p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	80-46-6
174. パーフルオロヘキサンスルホン酸およびその塩(PFHxS)	-