

REACH規制、SVHC候補151物質

2014年3月10日

1	ジクロロコバルト(II)
2	重クロム酸二ナトリウムニ水合物
3	五酸化ニヒ素
4	三酸化ニヒ素
5	ひ酸水素鉛
6	ひ酸トリエチル
7	フタル酸ジブチル
8	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
9	フタル酸ベンジルブチル
10	アントラセン
11	ビス(トリブチルスタンニル)オキシド
12	ムスクキシレン
13	ヘキサブROMシクロドデカン
14	一部塩化パラフィン(C10-C13)
15	4,4'-メチレンビスアニリン
16	2,4-ジニトロトルエ
17	アントラセンオイル
18	アントラセンオイル、アントラセンペースト、軽留分
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
20	アントラセンオイル
21	アントラセンオイル、アントラセンペースト
22	フタル酸ジイソブチル
23	アルミノケイ酸、耐火性セラミック繊維
24	ジルコニアアルミノケイ酸、耐火性セラミック繊維
25	クロム酸鉛
26	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛、モリブデン赤、C.Iピグメントレッド104
27	黄鉛、C.Iピグメントイエロー34
28	2-クロロエチル
29	高温コールタールピッチ
30	アクリルアミド
31	トリクロロエチレン、トリクレン
32	ホウ酸
33	四ホウ酸ナトリウム
34	四ホウ酸二ナトリウム
35	クロム酸ナトリウム
36	クロム酸カリウム
37	ニクロム酸アンモニウム
38	ニクロム酸カリウム
39	硫酸コバルト(II)
40	硝酸コバルト(II)
41	炭酸コバルト(II)
42	酢酸コバルト(II)
43	2-メトキシエタノール、メチルセロソルブ
44	2-エトキシエタノール、セロソルブ
45	三酸化クロム
46	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・重クロム酸、クロム酸・ニクロム酸のオリゴマー)
47	酢酸2-エトキシエチル
48	クロム酸ストロンチウム
49	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
50	ヒドラジン
51	1-メチル-2-ピロリドン
52	1,2,3-トリクロロプロパン
53	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
54	トリス(クロメート)ニクロム、クロム酸/クロム(III)
55	ヒドロキシオクタオキソニ亜鉛酸ニクロム酸カリウム
56	クロム酸八水酸化五亜鉛
57	アルミノケイ酸塩耐火性セラミック繊維
58	ジルコニアアルミノケイ酸塩耐火性セラミック繊維
59	ホルムアルデヒド、アニリンによるオリゴマー反応生成物(テクニカルMDA)
60	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)2-メトキシアニリン; o-アニジジン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

61	1,2-ジクロロエタン
62	ジエチレングリコールジメチルエーテル, ビス(2-メトキシエチル)エーテル
63	ヒ酸
64	ヒ酸カルシウム
65	ヒ酸鉛
66	N,N-ジメチルアセトアミド
67	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン
68	フェノールフタレイン
69	アジ化鉛, ジアジド鉛(Ⅱ)
70	ステフェニン酸鉛, トリシネート, 鉛(Ⅱ)2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート
71	ニピクリン酸鉛, ビスピクリン酸鉛(Ⅱ), 鉛(Ⅱ)ビス(2,4,6-トリニトロベンゼン-1-オラート)
72	1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン
73	1,2-ジメトキシエタン
74	三酸化二ホウ素
75	ホルムアミド
76	鉛(Ⅱ)=ジメタンスルホナート
77	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
78	rel-1,3,5-トリス[(R)-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
79	ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン
80	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン
81	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-イリデン)アンモニウム=クロリ
82	?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-イリデン)アンモニウム=クロリド
83	α, α -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)
84	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
85	デカブromoジフェニルエーテル(デカBDE)
86	ペンタコサフルオロトリデカン酸、パーフルオロトリデカン酸、ペルフルオロトリデカン酸
87	トリコサフルオロドデカン酸、パーフルオロドデカン酸、ペルフルオロドデカン酸
88	ヘニコサフルオロウンデカン酸、パーフルオロウンデカン酸、ペルフルオロウンデカン酸
89	ヘプタコサフルオロテトラデカン酸、パーフルオロテトラデカン酸、ペルフルオロテトラデカン酸
90	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-well-defined物質(組成等が分かっている物質)およびUVCB物質、ポリマーおよびその同族体
91	4-ノルフェノール、分岐および直鎖フェノールの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、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(組成等が分かっている物質)
92	アゾジカルボンアミド、アゾビスホルムアミド、ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド
93	シクロヘキサ-1,2-ジカルボン酸無水物(ヘキサヒドロフタル酸無水物-HHPA)
94	メチルヘキサヒドロフタル酸無水物、ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸無水物、ヘキサヒドロ-1-メチルフタル酸無水物、ヘキサヒドロ-3-メチルフタル酸無水物
95	メトキシ酢酸
96	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
97	フタル酸ジイソペンチル、フタル酸ジイソアミル(DIPP)
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
99	1,2-ジエトキシエタン、ジエチレングリコール、ジエチルセロソルブ
100	N,N-ジメチルホルムアミド、ジメチルホルムアミド
101	ジブチルスズジクロリド、ジクロロジブチルスズ(DBT)
102	塩基性酢酸鉛
103	塩基性炭酸鉛、炭酸水酸化鉛、亜炭酸鉛、(ビス(炭酸)二水酸化三鉛)
104	オキシ硫酸鉛(塩基性硫酸鉛)
105	フタル酸ジオキソ三鉛(二塩基性フタル酸鉛)
106	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛、ジオキソニステアリン酸三鉛
107	脂肪酸鉛塩(炭素数16~18)
108	ビステトラフルオロホウ酸鉛、ホウフッ化鉛
109	シアナミド鉛
110	二硝酸鉛、硝酸鉛(Ⅱ)
111	酸化鉛(Ⅱ)(一酸化鉛)
112	四酸化鉛(オレンジレッド)
113	三酸化チタン鉛、チタン酸鉛
114	チタン酸ジルコニウム酸鉛、ジルコン酸チタン酸鉛
115	四塩基性硫酸鉛
116	C.I. ピグメントイエロー41
117	ケイ酸バリウム(鉛をドーブ)
118	ケイ酸鉛、塩基性ケイ酸鉛
119	塩基性亜硫酸鉛
120	四エチル鉛、テトラエチル鉛

121	三塩基性硫酸鉛
122	二塩基性リン酸鉛、二塩基性亜リン酸鉛
123	フラン
124	プロピレンオキシド、酸化プロピレン;1,2-エポキシプロパン;メチルオキシラン
125	硫酸ジエチル
126	硫酸ジメチル
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
128	ジノセブ
129	4,4'-メチレンジ- <i>o</i> -トルイジン、4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン
130	4,4'-オキシジアニリンおよびその塩、4,4'-ジアミノジフェニルエーテル
131	4-アミノアゾベンゼン;4-フェニルアゾアニリン
132	4-メチル- <i>m</i> -フェニレンジアミン(2,4-トルエン-ジアミン)
133	6-メトキシ- <i>m</i> -トルイジン、2-メトキシ-5-メチルアニリン(<i>p</i> -クレシジン)
134	ビフェニル-4-イルアミン
135	<i>o</i> -アミノアゾトルエン、2-アミノアゾトルエン
136	<i>o</i> -トルイジン、 <i>o</i> -メチルアニリン;2-アミノトルエン
137	<i>N</i> -メチルアセトアミド、メチルアセチルアミン
138	1-ブロモプロパン、臭化 <i>n</i> -プロピル; <i>n</i> -プロピルブロマイド、 <i>n</i> -プロピルブロミド
139	カドミウム
140	酸化カドミウム
141	フタル酸ジペンチル(DPP)
142	4-ニルフェノール、分岐及び直鎖のエトキシレート
143	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム(APFO)
144	ペンタデカフルオロオクタノ酸(PFOA)
145	硫化カドミウム、硫化カドミウム(Ⅱ)、カドミウムスルフィド
146	フタル酸ジヘキシル、ジヘキシルフタレート、フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘキシル
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、コンゴールレッド(C.I.ダイレクトレッド 28)
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)ナフタレン-2,7-ジスルホネート二ナトリウム、クロラゾールブラック E (C.I.ダイレクトブラック 38)
149	イミダゾリジン-2-チオン、2-イミダゾリジンチオン、 <i>N,N'</i> -エチレンチオ尿素;2-イミダゾリン-2-チオール
150	酢酸鉛(Ⅱ)、ビス酢酸鉛(Ⅱ)、二酢酸鉛(Ⅱ)
151	リン酸トリキシレニル、トリ(ジメチルフェニル)ホスフェート、リン酸トリス(ジメチルフェニル)