

		日本語
52	212	四アルキル鉛 (テトラエチル鉛)
53	214	シアン化カルシウム
54	223	ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (ハラチオン)
55	224	1,2-ジエチルヒドラジン
56	229	1,3-ジオキソラン
57	234	2-シクロヘキシルピフェニル
58	244	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン
59	245	3,5-ジクロロ-2,6-ジメチル-4-ヒリジノール (クロビトール)
60	249	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (ジウロン)
61	250	2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム
62	251	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸
63	252	1,4-ジクロロ-2-ブテン
64	259	ジシアン
65	263	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (イソプロチオラン)
66	269	ジナトリウム=4-[(2,4-ジメチルフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート (ホソソ-MX)
67	270	ジナトリウム=8-[[3,3'-ジメチル-4'-[[4-[[4-メチルフェニル]スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ]][1,1'-ビフェニル]-4-イル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート (Clアソットレット'114)
68	271	ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[(2,4,5-トリメチルフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナート (ホソソ-3R)
69	282	ジベンゾイルペルオキソド
70	286	[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサン-2,5-ジエン-1-イリデン](エチル)(3-スルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩 (ベンジルハイオレット4B)
71	289	ジメチルエトキシシラン
72	297	1,1'-ジメチル-4,4'-ビヒリジウム2メタンスルホン酸塩
73	298	2-(4,6-ジメチル-2-ヒリジルアミノ)カルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル (スルホメチロンメチル)
74	300	1-[(2,5-ジメチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール (シラスレット' No.2)
75	306	臭素化ビフェニル
76	313	人造鉱物繊維
77	324	ステアリン酸ナトリウム
78	325	ステアリン酸鉛
79	326	ステアリン酸マグネシウム
80	331	セスキ炭酸ナトリウム
81	333	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (フプロフェジン)
82	340	4,4'-チオビス(6-ターシャリ-ブチル-3-メチルフェノール)
83	344	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ヒリダジニル) (ヒリダフェンチオン)
84	348	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (フェニトチオン)
85	352	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン (ジスハースブルー-1)
86	359	4,5,6,7-テトラクロロ-1,3-ジヒドロベンゾ[c]フラン-2-オン (フサライト)
87	363	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート] (トリハンブルー)
88	364	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート] (Clダイレクトブルー-15)
89	367	テトラフルオロエチレン
90	369	テトラプロモタン
91	372	テトラメチルシラン
92	377	テレフタル酸
93	393	トリクロロメチルスルフェニル=クロリト
94	396	1,3,5-トリス(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
95	401	2-トリメチルアセチル-1,3-インタンジオン
96	416	二硝酸プロピレン
97	418	ニトリル酢酸
98	419	5-ニトロアセナフテン

		日本語
99	432	ノルマル-ブチルエチルケトン
100	433	ノルマル-ブチル-2,3-エホキシプロピルエーテル
101	444	パラ-フェニルアゾアニリン
102	449	ビス(2,3-エホキシプロピル)エーテル
103	450	1,3-ビス[(2,3-エホキシプロピル)オキシ]ベンゼン
104	452	ビス(2-クロロエチル)スルフイト(マスターガス)
105	453	N,N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド
106	455	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル
107	458	ヒドラジーン-水和物
108	460	4-ビニル-1-シクロヘキセン
109	469	フェニルホスフィン
110	483	弗化ビニリテン
111	484	弗化ビニル
112	486	2-ブテナール
113	495	2-プロピン-1-オール
114	496	プロモエチレン
115	509	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(クロロト酸)
116	511	ヘキサクロロヘキサヒドロメタ/ヘンゾジオキサチエピンオキサイト(ヘンゾエピン)
117	514	ヘキサフルオロアセトン
118	515	ヘキサメチルホスホリクトリアミド
119	519	1-ヘキセン
120	520	ヘータ-ブチロラクトン
121	525	ヘルオキソ2硫酸アンモニウム
122	526	ヘルオキソ2硫酸カリウム
123	527	ヘルオキソ2硫酸ナトリウム
124	528	ヘルフルオロオクタノ酸アンモニウム塩(過フッ化オクタノールアンモン)
125	530	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物
126	534	ヘンゾ[a]フルオレン
127	536	ヘンタクロロニトロベンゼン
128	539	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン(PFIB)
129	544	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール
130	553	メタキシリレンジアミン
131	557	メタジシアノベンゼン
132	559	メタンスルホン酸エチル
133	560	メタンスルホン酸メチル
134	564	2,2-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール(HCブル-ナンバ-1)
135	571	N-メチルカルバミン酸2-セカンタリ-ブチルフェニル(フェノカルブ)
136	576	2-メチル-4,6-ジニトロフェノール
137	579	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ-[3,4-b]ヘンゾチアゾール(トリシクラゾール)
138	580	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン
139	581	2-メチル-1-ニトロアントラキノン
140	582	N-メチル-N-ニトロカルバミン酸エチル
141	584	メチル-ノルマル-ヘンチルケトン
142	586	メチルビニルケトン
143	587	1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(オイルオレンジSS)
144	589	5-メチル-2-ヘキサノン
145	590	4-メチル-2-ヘンタノール
146	591	2-メチル-2,4-ヘンタンジオール
147	592	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ヘンズアミド(メプロニル)
148	598	2-メキシ-5-メチルアニリン
149	599	1-(2-メキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール

		日本語
150	608	硫化水素ナトリウム
151	609	硫化ナトリウム
152	610	硫化りん
153	612	硫酸ジイソプロピル
154	618	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル
155	619	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (ナレト)
156	623	りん酸トリ(オルト-トリル)
157	624	りん酸トリス(2,3-ジブromoプロピル)
158	630	ロジン