

一般化学物質への暴露クラス付与結果 (人健康影響に関する暴露クラスが5以上の物質※)

※本資料については、大気及び水域への排出量から付与した人健康にかかる暴露クラスが5以上の物質を掲載しています。
生態影響にかかる暴露クラスは水域への排出量のみから付与するため、生態影響にかかる暴露クラスについては5以上の物質に加え、一部「外」の物質が含まれて掲載されています。

1. CAS登録番号が付与されている物質

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス （難分解性の場合）		暴露クラス （良分解性の場合）		分解性	暴露クラス （分解性考慮）	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
100-20-9	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外	良	5	外
10022-31-8	硝酸バリウム	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
10024-97-2	一酸化二窒素	4	5	4	5	難（デフォルト）	4	5
10025-69-1	塩化スズ（ⅠⅠ）・二水和物	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
10025-78-2	三塩化シラン	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
10025-87-3	塩化ホスホリル	4	5	4	5	難	4	5
10026-04-7	四塩化ケイ素	4	5	4	5	難（デフォルト）	4	5
10026-13-8	五塩化リン	5	外	5	外	難（デフォルト）	5	外
10026-22-9	硝酸コバルト（ⅠⅠ）・六水和物	5	外	外	外	難（デフォルト）	5	外
10026-24-1	硫酸コバルト（ⅠⅠ）・七水和物	5	5	5	外	難（デフォルト）	5	5
1002-67-1	1－エトキシ－2－（2－メトキシエトキシ）エタン	3	外	3	外	難（デフォルト）	3	外
10028-22-5	三硫酸二鉄（3＋）	3	3	3	3	難（デフォルト）	3	3
10028-70-3	テレフタル酸二ナトリウム	5	外	外	外	難（デフォルト）	5	外
10034-96-5	硫酸マンガン（ⅠⅠ）・一水和物	5	外	5	外	難（デフォルト）	5	外
10035-10-6	臭化水素	4	5	4	5	難	4	5
10042-76-9	二硝酸ストロンチウム	4	5	5	5	難（デフォルト）	4	5
10043-01-3	三硫酸ニアルミニウム	2	2	2	2	難（デフォルト）	2	2
10043-11-5	窒化ホウ素	4	4	4	4	難（デフォルト）	4	4
10043-35-3	ホウ酸	2	2	3	3	難	2	2
100-51-6	ベンジルアルコール	3	3	3	4	良	3	4
100-52-7	ベンズアルデヒド	4	4	4	5	良	4	5
100-66-3	アニソール	4	4	4	5	良	4	5
100-86-7	1－フェニル－2－メチルプロパン－2－オール	5	5	5	外	難（デフォルト）	5	5
10097-28-6	一酸化ケイ素	5	外	5	外	難（デフォルト）	5	外
10101-53-8	硫酸クロム（ⅠⅠⅠ）	5	外	5	外	難（デフォルト）	5	外
10102-17-7	Thiosulfuric acid (H2S2O3), disodium salt, pentahydrate	5	5	5	外	難（デフォルト）	5	5
10124-31-9	リン酸のアンモニウム塩	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
10124-37-5	硝酸カルシウム	4	4	4	4	難	4	4
101-43-9	シクロヘキシル＝メタクリレート	5	5	5	外	良	5	外
10163-15-2	フッ化リン酸二ナトリウム	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
101-80-4	4，4'－オキシジアニリン	5	5	5	外	難（デフォルト）	5	5
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
102-01-2	アセト酢酸アニリド	5	外	5	外	良	5	外
102-09-0	炭酸ジフェニル	5	外	5	外	難（デフォルト）	5	外
10213-78-2	2，2'－（オクタデカン－1－イルイミノ）ジエタノール	5	外	外	外	難（デフォルト）	5	外
10215-33-5	3－ブトキシプロパン－1－オール	5	5	5	外	難（デフォルト）	5	外
102-60-3	N，N，N'，N'－テトラキス（2－ヒドロキシプロピル）エチレンジアミン	5	5	5	5	難	5	5
102736-57-2	ホルムアルデヒド・メタノール・1，3，5－トリアジン－2，4，6－トリアミン重合物	4	4	4	4	難（デフォルト）	4	4
102-76-1	グリセリン＝トリアセテート	4	4	4	4	良	4	4
102782-43-4	Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4	難（デフォルト）	4	4
102782-75-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono(vinyl group)-terminated, polymers with Me silsesquioxanes	5	5	外	外	難（デフォルト）	5	5
102782-92-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	4	4	4	4	難（デフォルト）	4	4
102-82-9	トリブタン－1－イルアミン	5	外	5	外	難	5	外
10294-34-5	三塩化ホウ素	5	5	5	外	難（デフォルト）	5	5
103069-98-3	Fats and Glyceridic oils, vegetable, sulfated, sodium salts	5	5	外	外	難（デフォルト）	5	外
103-09-3	2-Ethylhexyl acetate	5	外	5	外	難（デフォルト）	5	外
103-11-7	アクリル酸2－エチルヘキシル	4	4	4	4	良	4	4
103-23-1	アジピン酸ビス（2－エチルヘキシル）	4	外	4	外	良	4	外
10326-27-9	塩化バリウム・二水和物	4	5	4	5	難（デフォルト）	4	5
10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム・一水和物	3	3	4	4	難（デフォルト）	3	3
103331-86-8	Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
10339-55-6	3，7－ジメチルノナン－1，6－ジエン－3－オール	4	4	4	5	難（デフォルト）	4	4
1034337-81-9	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-blocked	5	外	5	外	難（デフォルト）	5	外
103445-93-8	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩（Na，K）	5	5	外	外	難（デフォルト）	5	5
103-49-1	ジベンジルアミン	5	5	5	5	難	5	5
103-60-6	2-phenoxyethyl isobutyrate	4	4	5	5	難（デフォルト）	4	4
10361-37-2	塩化バリウム	5	外	5	外	難	5	外
10377-60-3	硝酸マグネシウム（無水物）	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
10377-66-9	硝酸マンガン（ⅠⅠ）	5	外	5	外	難（デフォルト）	5	外
103-95-7	2－メチル－3－（p－イソプロピルフェニル）プロピオンアルデヒド	4	4	5	5	難（デフォルト）	4	4
104-15-4	p－トルエンソルホン酸	4	4	4	4	良	4	4
10421-48-4	硝酸鉄（ⅠⅠ）	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
104376-75-2	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-phenyl-, omega.-hydroxy-, styrenated	4	4	5	5	難（デフォルト）	4	4
104-55-2	CAS name 104-55-2	4	4	5	5	難（デフォルト）	4	4
104-61-0	γ－アールキラルクトン（C0～14）	4	4	4	5	難（デフォルト）	4	4
104-68-7	ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	4	4	4	4	難（デフォルト）	4	4
104-76-7	2－エチルヘキサン－1－オール	3	4	3	4	良	3	4
10476-85-4	塩化ストロンチウム	5	外	5	外	難（デフォルト）	5	外
104-78-9	N，N－ジエチルプロパン－1，3－ジイルジアミン	4	外	4	外	難（デフォルト）	4	外
104-83-6	1－クロロ－4－（クロロメチル）ベンゼン	5	外	5	外	難	5	外
10486-00-7	過ホウ酸ナトリウム・四水和物	5	外	外	外	難（デフォルト）	5	外
105-08-8	ビス（ヒドロキシメチル）シクロヘキサン	5	外	5	外	難（デフォルト）	5	外
105256-55-1	1－ポリオキシエチレン－1－カルボキシルキレン（C1～4）－2－アルキル（又はアルケニル）（C7～23）イミダゾリウムベタイン	4	4	4	4	難（デフォルト）	4	4
105-37-3	プロピオン酸エチル	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
105-45-3	アセト酢酸メチル	4	5	4	外	良	4	外
105-46-4	酢酸sec－ブチル	5	外	5	外	良	5	外
105-54-4	ブタン酸エチル	4	4	4	4	良	4	4
10555-76-7	ジオキソソホウ酸ナトリウム四水和物	5	5	外	外	難（デフォルト）	5	5
105-59-9	N－メチルジエタノールアミン	4	4	4	5	難	4	4
105631-93-4	クロロエテン・オクタデシル＝アクリレート重合物	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
105859-97-0	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
105-87-3	酢酸ゲラニル	4	4	4	5	難（デフォルト）	4	4
105-99-7	アジピン酸ジブチル	5	5	5	外	良	5	外
106-14-9	12－ヒドロキシステアリン酸	3	3	3	4	良	3	4
106168-23-4	Fatty acids, tallow, hydrogenated, propoxylated	5	5	5	5	難（デフォルト）	5	5
106214-84-0	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-aminopropyl group-terminated	4	4	5	5	難（デフォルト）	4	4
106-21-8	3，7－ジメチルオクタン－1－オール	5	5	外	外	難（デフォルト）	5	5
106-22-9	3，7－ジメチルオクタ－6－エン－1－オール	4	4	4	5	良	4	5
106-24-1	ゲラニオール	4	4	4	4	良	4	4
106-50-3	p－フェニレンジアミン	5	外	5	外	難	5	外
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	4	4	4	4	難	4	4

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
106-63-8	イソブチル＝アクリレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
106-65-0	こはく酸ジメチル	3	外	3	外	良	3	外
106-97-8	n-ブタン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
106-98-9	1-ブテン	3	3	3	3	難	3	3
107-01-7	2-ブテン	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
107-07-3	エチレンクロロヒドリン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
107-18-6	アリルアルコール	4	5	4	5	良	4	5
1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	3	3	3	3	難	3	3
107-19-7	2-プロピオン-1-オール	5	外	5	外	良	5	外
1072-35-1	鉛 (I I) =ジステアラート	5	外	5	外	良	5	外
107-31-3	ギ酸メチル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
107-36-8	2-hydroxyethanesulphonic acid	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
107-41-5	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	4	4	4	5	良	4	5
107-43-7	2- (トリメチルアンモニオ) アセタート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
107-51-7	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5-オクタメチルトリシロキサン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
107-75-5	ヒドロキシシクロヘキサン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
107-83-5	2-メチルペンタン	3	外	3	外	良	3	外
107-87-9	2-ペンタノン	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
107-88-0	1, 3-ブタンジオール	4	5	4	5	良	4	5
107-96-0	β-メルカプトプロピオン酸	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
107-98-2	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	1	2	1	3	良	1	3
108-01-0	N, N-ジメチルエタノールアミン	4	5	4	5	良	4	5
108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール	4	外	4	外	良	4	外
108-18-9	N- (1-メチルエチル) -2-プロパンアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
108-20-3	イソプロピルエーテル	4	外	4	外	難	4	外
108-21-4	イソプロピル＝アセタート	4	外	4	外	良	4	外
108-32-7	2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキソラン	3	外	3	外	良	3	外
108-46-3	レゾルシン	5	5	5	外	良	5	外
108-62-3	メタルデヒド	5	外	5	外	難	5	外
108-78-1	メラミン	4	5	4	5	難	4	5
108-80-5	イソシアヌール酸	4	5	4	5	難	4	5
108-82-7	2, 6-ジメチルヘプタン-4-オール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
108-83-8	2, 6-ジメチル-4-ヘプタノン	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
108-93-0	シクロヘキサノール	5	外	5	外	良	5	外
108-99-6	3-メチルピリジン	5	外	5	外	難	5	外
109-09-1	2-クロロピリジン	5	外	5	外	難	5	外
109-43-3	デカンジオン酸ジブチル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
109-60-4	プロパン-1-イル＝アセタート	2	5	2	5	良	2	5
109-66-0	n-ペンタン	3	4	3	4	良	3	4
109-76-2	トリメチレンジアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
109-83-1	2- (メチルアミノ) エタノール	4	4	4	5	良	4	5
109-87-5	ジメトキシメタン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
109-89-7	ジエチルアミン	3	3	4	4	良	4	4
109-94-4	ギ酸エチル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
109961-41-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Ph silsesquioxanes, hydroxy-terminated	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
110-12-3	5-メチル-2-ヘキサノン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
110-16-7	マレイン酸	5	5	5	外	良	5	外
110-19-0	酢酸イソブチル	2	外	2	外	良	2	外
110225-00-8	2-ヘキシルデカン-1-オール	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
110-25-8	オレオイルザルコシン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
110-27-0	イソプロピル＝テトラデカノアート	3	4	3	4	良	3	4
110-30-5	エチレン＝ビスステアリン酸アミド [別名: エチレンビスステアロアミド]	4	5	4	5	難	4	5
110-43-0	2-ヘプタノン	3	外	3	外	良	3	外
110-62-3	吉草酸アルデヒド	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
110-65-6	ブチン-2-ジオール-1, 4	5	外	5	外	良	5	外
110-71-4	1, 2-ジメトキシエタン	4	外	4	外	難	4	外
110-73-6	2-ethylaminoethanol	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	4	4	4	4	良	4	4
11099-06-2	Silicic acid, ethyl ester	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
11099-07-3	ステアリン酸とプロパン-1, 2, 3-トリオールのエステル化物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
11109-77-4	1-メトキシ-3- (3-メトキシプロポキシ) プロパン	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
111-13-7	2-オクタノン	5	外	5	外	良	5	外
111-14-8	ヘプタン酸	3	3	3	4	良	3	4
111-18-2	N, N, N', N'-テトラメチルヘキサメチレンジアミン	5	5	外	外	難	5	5
1120-02-8	リン酸でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及び塩 (Ca, K, Na)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
111-20-6	1, 8-オクタジールカルボン酸 [別名: セバシン酸]	3	3	4	4	良	4	4
111-27-3	1-ヘキサノール	3	4	3	5	良	3	5
11138-47-9	過ホウ酸のナトリウム塩	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
111-41-1	N- (2-アミノエチル) -2-アミノエタノール	4	4	5	5	難	4	4
111-46-6	ジエチレンジリコール	2	3	3	4	良	3	4
111-66-0	オクター-1-エン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
111-71-7	ヘプタナール	4	4	4	4	良	4	4
111-77-3	2- (2-メトキシエトキシ) エタノール	3	4	3	4	良	3	4
1117-86-8	オクタ-1, 2-ジオール	3	4	3	5	難 (デフォルト)	3	4
111-84-2	n-ノナン	5	外	5	外	良	5	外
111-92-2	ジ-n-ブチルアミン	5	外	5	外	良	5	外
1119-40-0	グルタル酸ジメチル	3	外	3	外	良	3	外
111-96-6	1-メトキシ-2- (2-メトキシエトキシ) エタン	4	5	4	外	難	4	5
1120-21-4	n-ウンデカン	4	外	4	外	良	4	外
1120-36-1	テトラデカ-1-エン	5	5	5	5	良	5	5
112-05-0	ノナン酸	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
112-15-2	ジエチレンジリコールモノエチルエーテルアセタート	3	4	3	5	良	3	5
112-25-4	2- (ヘキサ-1-イルオキシ) エタノール	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
112265-23-3	Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), α-[2-[[[2-phenylmethyl]amino]ethyl] (phenylmethyl) amino]ethyl]-ω-hydroxy- (9CI)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
112-27-6	トリエチレンジリコール	3	5	3	5	良	3	5
112-31-2	1-デカナール	4	4	5	5	良	5	5
112-34-5	2- (2-ブトキシエトキシ) エタノール	1	1	2	2	良	2	2
112-35-6	トリエチレンジリコールモノメチルエーテル	3	3	3	3	良	3	3
112-36-7	3, 6, 9-トリオキサウンデカン	3	5	3	外	難	3	5
112-39-0	メチル＝ヘキサデカノアート	5	5	5	5	良	5	5
112-40-3	n-ドデカン	4	4	4	5	良	4	5
112-44-7	ウンデカナール	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
112-49-2	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
112-50-5	トリエチレンジリコールモノエチルエーテル	5	外	5	外	良	5	外
112-54-9	ドデカナール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
112-55-0	ドデカン-1-オール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
112-59-4	2- [2- (ヘキサ-1-イルオキシ) エトキシ] エタノール	4	5	4	5	良	4	5
112-60-7	2, 2'- (オキシビス (エタン-2, 1-ジイルオキシ)) ジエタノール	4	外	4	外	良	4	外
112-61-8	メチル＝ステアラート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
112-62-9	メチル＝オレアート	5	外	5	外	良	5	外
112-85-6	ドコサン酸	5	5	5	5	良	5	5
112-86-7	(Z) -ドコサ-13-エン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
112-88-9	オクタデカ-1-エン	5	5	5	5	良	5	5
112-92-5	オクタデカン-1-オール	3	3	3	3	良	3	3
113-00-8	グアニジン	5	5	5	5	難	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
113221-69-5	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
113-48-4	4-(2-エチルヘキサン-1-イル)-4-アザトリシクロ [5.2.1.0(2.6)] デカ-8-エン-3,5-ジオン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
114410-40-1	ブチル=アクリレート・2-エチルヘキシル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン重合物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
1146010-52-7	CAS name 1146010-52-7	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
115001-58-6	ビニルアルコール・ビニルアセトアセテート共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
115-07-1	プロペン	2	2	2	3	難	2	2
115-10-6	ジメチルエーテル	1	外	1	外	難	1	外
115-11-7	イソブテン	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
115-77-5	ペンタエリトリール	5	5	5	5	難	5	5
115-84-4	2-n-ブチル-2-エチル-1,3-プロパンジオール	4	外	4	外	難	4	外
115-86-6	トリフェニル=ホスファート	5	5	5	外	良	5	外
115-95-7	酢酸リナリル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
116-37-0	4,4'-プロパン-2,2-ジイルビス (フェノキシプロパン-2-オール)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
117581-13-2	1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, dihydro-3-(tetrapropenyl)-2,5-furandione, α , α' -[1-methylethylidene]di-4,1-phenylene]bis[ω -roxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]]] and α , α' -[1-methylethylidene]di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly[oxy-1,2-ethanediy]]	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
117931-50-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, diethenylbenzene and ethenylbenzene	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
118-52-5	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
118549-88-5	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, 2-oxiranylmethyl ether	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1185-55-3	トリメトキシ (メチル) シラン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
118-58-1	サリチル酸ベンジル	4	4	4	5	良	4	5
118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール	5	外	5	外	良	5	外
118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
119040-02-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, [(triethenylsilyl)oxy]-terminated	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアト	3	4	4	4	良	4	4
119432-41-6	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -sulfo- ω -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt (1:1)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
119-64-2	テトラヒドロナフタリン	5	外	5	外	難	5	外
119-65-3	イソキノリン	4	外	4	外	難	4	外
12012-35-0	炭化クロム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
12013-55-7	ケイ化カルシウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
12019-57-7	CAS name 12019-57-7	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
120313-48-6	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
12033-89-5	窒化ケイ素	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
12034-39-8	多硫酸ナトリウム	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
12042-78-3	アルミン酸カルシウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
12047-27-7	酸化チタンバリウム (BaTiO ₃)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
12054-85-2	モリブデン酸六アンモニウム・四水合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
12056-51-8	酸化チタンカルcium (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
12057-24-8	酸化リチウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
12058-66-1	スズ酸ナトリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
12068-56-3	ケイ酸酸化アルミニウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
12069-69-1	塩基性炭酸銅	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
12070-08-5	炭化チタン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
12070-12-1	炭化タングステン (WC)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
12075-68-2	Aluminium, trichlorotriethyldi-	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
120-78-5	ジ (ベンゾチアゾリル-2) ジスルフィド	5	外	5	外	難	5	外
120-92-3	シクロペンタノン	3	外	3	外	良	3	外
12124-97-9	臭化アンモニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
12125-01-8	フッ化アンモニウム	4	4	4	5	難	4	4
12125-02-9	塩化アンモニウム [(NH ₄)Cl]	3	3	3	3	難	3	3
121-32-4	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4	4	4	5	良	4	5
121-33-5	バニリン	4	4	4	5	良	4	5
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム [Al ₂ O(SiO ₄)]	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
121-57-3	4-アミノベンゼン-1-スルホン酸	5	外	5	外	難	5	外
12158-75-7	硝酸銅	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
121-63-1	ジフェニルオキシド-4,4'-ジスルホニルクロライド	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
12179-04-3	七酸化二ナトリウム四酸素五水合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
121-91-5	イソフタル酸	4	4	4	5	良	4	5
122-20-3	トリス (2-ヒドロキシプロピル) アミン [別名: トリソプロパノールアミン]	5	5	5	5	難	5	5
12230-71-6	水酸化バリウム・八水合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
122-40-7	アミルケイ皮アルデヒド	5	5	5	5	良	5	5
12251-53-5	CAS name 12251-53-5	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
122-52-1	垂リン酸トリエチル	5	5	5	外	難	5	外
122-62-3	セバシン酸ビス (2-エチルヘキシル)	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
12280-03-4	Disodium octaborate tetrahydrate	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
122-99-6	2-フェノキシエタノール	2	3	3	3	良	3	3
123-01-3	ドデシルベンゼン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
123-35-3	7-メチル-3-メチレン-1,6-オクタジエン	5	5	5	外	良	5	外
123-38-6	プロピオンアルデヒド	5	外	5	外	良	5	外
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	3	外	3	外	良	3	外
1234569-52-8	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α , α' -(1,4-dioxo-2-sulfo-1,4-butanediyl)bis[ω -[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, sodium salt (1:1)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
123-54-6	アセチルアセトン	3	5	3	5	良	3	5
123-72-8	n-ブチルアルデヒド	4	5	4	5	良	4	5
123-77-3	C, C'-ジアゼンジリルジメタンアミド	5	外	5	外	難	5	外
123-86-4	酢酸ブチル	1	4	1	4	良	1	4
123-92-2	酢酸イソペンチル	4	4	4	4	良	4	4
124-04-9	アジピン酸	3	4	3	4	良	3	4
124-07-2	オクタノ酸	4	4	5	5	良	5	5
124-10-7	メチル=テトラデカノアト	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
124-13-0	1-オクタナール	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
124-17-4	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	3	外	3	外	良	3	外
124-19-6	ノナール	5	5	5	外	良	5	外
124-26-5	オクタデカンアミド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
124-63-0	メタンスルホニルクロリド	4	4	4	4	良	4	4
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	4	4	5	5	良	5	5
1247790-47-1	2-Heptanol, 3,6-dimethyl-	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
124949-82-2	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, methylenebutenedioic acid, methyl 2-propenoate and 2-propenoic acid (9C1)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
125-12-2	1,7,7-トリメチル-2-アセトキシビシクロ [2.2.1] ヘプタン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
126021-43-0	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -butyl- ω -(2-oxiranylmethoxy)-	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
126257-84-9	2-デシルテトラデシル= (Z)-オクタデカ-9-エノアト	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
126-30-7	2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール	4	5	4	5	難	4	5
126-33-0	テトラヒドロチオフェン-1,1-ジオキサイド	4	外	4	外	難	4	外
126-58-9	ジペンタエリスリトール	5	外	5	外	難	5	外
126950-69-4	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α , ω -(3-carboxy-1-oxosulfofpropyl)-, ω -hydroxy-, C12-14-sec-alkyl ethers, disodium salts	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
127-08-2	カリウム=アセテート	4	4	4	4	良	4	4
127-09-3	酢酸ナトリウム	5	5	5	外	良	5	外
127-51-5	3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
127-63-9	ジフェニルスルホン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
127-68-4	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	5	5	5	5	難	5	5
12768-91-1	フルオレスセントー 8 7	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
128446-37-7	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, reaction products with acetic anhydride	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
128446-53-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, lauryl Me	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
128-44-9	ナトリウム 1, 1, 3-トリオキソ-3H-ベンゾ [d] イソチアゾール-2-イ ド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1300-71-6	キシレノール	5	外	5	外	良	5	外
1300-72-7	ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホナート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1302-67-6	アルミン酸マグネシウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1302-93-8	ムライト (Al6O5(SiO4)2)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1303-86-2	三酸化二ホウ素	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1303-96-4	ホウ砂	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
1304-28-5	酸化バリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1306-38-3	酸化セリウム (IV)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1307-96-6	酸化コバルト (III)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1308-38-9	酸化クロム (III)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
1309-33-7	水酸化鉄 (III)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1309-60-0	酸化鉛 (IV)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1309-64-4	三酸化ニアンチモン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1310-58-3	水酸化カリウム	2	2	2	2	難	2	2
1310-65-2	水酸化リチウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1310-66-3	水酸化リチウム-水和物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
1310-73-2	水酸化ナトリウム	1	1	1	1	難	1	1
131-11-3	フタル酸ジメチル	4	5	5	外	良	5	外
1312-81-8	酸化ランタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1313-13-9	二酸化マンガン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1313-27-5	三酸化モリブデン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1313-82-2	硫化ナトリウム	4	4	4	5	難	4	4
13138-45-9	硝酸ニッケル (II)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1313-97-9	酸化ネオジミウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1313-99-1	酸化ニッケル (II)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1314-11-0	酸化ストロンチウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1314-13-2	酸化亜鉛	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
1314-23-4	酸化ジルコニウム (IV)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1314-35-8	酸化タンガステン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1314-36-9	酸化イットリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1317-35-7	四酸化三マンガシ	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
1317-36-8	酸化鉛	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1317-37-9	硫化鉄	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1317-38-0	酸化銅 (II)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
1317-39-1	酸化銅 (I)	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
1318-02-1	ゼオライト	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1318-23-6	水酸化酸化アルミニウム (ペーマイト型)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1319-46-6	ジカルボナト (ジヒドロキシ) 三鉛	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
13195-64-7	マロン酸ジイソプロピル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
13197-76-7	2-ヒドロキシ-4, 4-ジメチル-4-アゾニアヘキサデカンスルホナート	4	4	5	5	難	4	4
1320-67-8	1 (または2) -メトキシプロパノール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1321-94-4	メチルナフタレン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
13235-36-4	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:4:4)	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
1323-65-5	ジノナン-1-イルフェノール	4	外	4	外	難	4	外
1325-37-7	C. I. ダイレクトイエロー 11	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1326-82-5	C. I. サルファーブラック 1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1327-41-9	塩基性塩化アルミニウム	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1333-16-0	ジヒドロキシジフェニルメタン [別名: ビスフェノールF]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1333-39-7	フェノールスルホン酸	5	5	5	5	難	5	5
1333-86-4	カーボンブラック	4	4	4	5	良	4	5
1335-30-4	ケイ酸アルミニウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1336-21-6	水酸化アンモニウム	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
1338-39-2	ソルビタンラウリン酸モノエステル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
1338-41-6	ソルビタンモノオクタデカノアート	4	4	4	5	良	4	5
1338-43-8	ソルビタンオレイン酸モノエステル	3	3	4	4	良	4	4
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
1343-88-0	ケイ酸マグネシウム	4	4	4	4	難	4	4
1344-43-0	酸化マンガシ (II)	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
13446-34-9	塩化マンガシ (II)・四水和物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1345-04-6	硫化アンチモン (III)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
13463-67-7	二酸化チタン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
13472-47-4	メタスズ酸 (IV)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
13477-34-4	Nitric acid, calcium salt, tetrahydrate	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
13478-00-7	硝酸ニッケル (II)・六水和物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
13478-10-9	iron (II) chloride tetrahydrate	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
135-19-3	2-ナフトール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
13530-50-2	トリス (リン酸二水素) アルミニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
13548-38-4	硝酸クロム (III)	4	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
13598-37-3	ビス (リン酸二水素) 亜鉛	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
136-53-8	亜鉛=ビス (2-エチルヘキサノアート)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
13674-84-5	トリス (1-クロロ-2-プロピル) =ホスファート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
13676-54-5	4, 4'-メタンビス (N-フェニルマレイミド)	5	外	5	外	難	5	外
137-32-6	2-メチルブタン-1-オール	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
137-40-6	Propanoic acid, sodium salt (1:1)	4	4	5	5	良	5	5
13772-31-1	CAS name 13772-31-1	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
13775-52-5	六フッ化アルミン酸三ナトリウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
13775-53-6	六フッ化アルミン酸三ナトリウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
137-89-3	Bis(2-ethylhexyl) isophthalate	5	5	5	外	難	5	外
13822-56-5	3-(トリメトキシシリル) プロパン-1-アミン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
13825-74-6	硫酸チタニール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
138-86-3	リモネン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
139-33-3	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	4	4	4	4	難	4	4
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	5	外	5	外	難	5	外
139871-83-3	CAS name 139871-83-3	4	4	5	5	難	4	4
139-89-9	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩 (Na)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
140-01-2	ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2'''- [(カルボキシラトメチル) イ ミノ] ビス (エチレンジオ)] テトラセタート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
140-11-4	ベンジル=アセタート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
141-02-6	フマル酸ジ (2-エチルヘキシル)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
141-04-8	ジイソブチル=ヘキサジオアート	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
14104-85-9	ニコロム酸マグネシウム	5	5	5	外	良	5	外
141-17-3	アジピン酸ジ (ブトキシエトキシエチル) ジエステル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
141-21-9	N-[2- (2-ヒドロキシエチル) アミノ] エチル] ステアラミド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
141-22-0	(R, 2) -1, 2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
14125-33-8	Disulfuric acid, iron(2+) salt (1:1)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
141-53-7	ギ酸ナトリウム	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
141-62-8	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7-デカメチルテトラシロキサン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHIRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
141-63-9	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9-ドデカメチルペンタシロキサン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
141-78-6	酢酸エチル	1	4	1	4	難 (デフォルト)	1	4
141-97-9	アセト酢酸エチル	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
142-16-5	ビス (2-エチルヘキサン-1-イル) =マレアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
142-82-5	n-ヘプタン	2	4	2	5	難 (デフォルト)	2	4
142-90-5	ドデカン-1-イル=メタクリラート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
142-91-6	イソプロピル=ヘキサデカノアート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
142-92-7	酢酸ヘキシル	4	4	4	5	良	4	5
142-96-1	n-ブチルエーテル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
14303-70-9	Propyl myristate	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
143-08-8	ノナン-1-オール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
143-22-6	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	5	3	外	難 (デフォルト)	3	5
143-24-8	2, 5, 8, 11, 14-ペンタオキサペンタデカン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
14352-59-1	CAS name 14352-59-1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
143607-17-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , α' -(2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediyl)bis(ω -hydroxy-	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
1436866-85-1	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with α , α' -(2E)-1,4-dioxo-2-butene-1,4-diyl]bis[ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] and α -(3-methyl-3-buten-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), sodium salt	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
14436-32-9	CAS name 14436-32-9	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
1445-45-0	1, 1, 1-トリメトキシエタン	5	5	5	5	難	5	5
144595-69-7	m-クレゾール・2, 3-ジメチルフェノール・3, 4-ジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
144-62-7	シュウ酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
14513-34-9	3-(dimethoxymethylsilyl)propyl methacrylate	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
14638-54-1	Nonane, 2,4,6,8-tetramethyl-	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
14643-87-9	亜鉛=ジアクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
146632-07-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group-terminated	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
147-14-8	ビグメントブルー 15	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1477-55-0	メタキシレンジアミン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
14807-96-6	滑石	5	外	5	外	難	5	外
14940-68-2	ケイ酸ジルコニウム	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
149-73-5	トリメトキシメタン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
151-05-3	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセタート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1515-72-6	1H-isoindole-1,3(2H)-dione, 2-butyl-	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
152231-44-2	Alcohols, C14-15, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
153597-64-9	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with decanedioic acid, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,2-ethanediol	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
15365-14-7	リン酸リチウム鉄 (I I)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
153965-54-9	Isononanoic acid, mixed esters with 2-ethylhexanoic acid and pentaerythritol	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1541-67-9	2, 2'- (ドデシルイミノ) ビスエタノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
15432-85-6	トリオキシドアンチモン酸 (1-) ナトリウム (Na S b O 3)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
154518-36-2	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
15505-13-2	CAS name 15505-13-2	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
155683-77-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoisodecyl ether	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
155801-96-0	1,4-Butanediol, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], block	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
15590-11-1	CAS name 15590-11-1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1559-34-8	ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテル (n=1~150)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1559-35-9	2- [(2-エチルヘキサン-1-イル) オキシ] エタノール	3	5	3	外	難 (デフォルト)	3	5
1559-36-0	2- [(2- [(2-エチルヘキシル) オキシ] エトキシ] エタノール	4	5	4	5	難	4	5
15625-89-5	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオールトリアクリラート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
156-62-7	カルシウムシアナミド	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1569-01-3	ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテル (n=1~150)	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
1569-02-4	1-エトキシプロパン-2-オール	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
1592-23-0	カルシウム=ジオクタデカノアート	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
16096-31-4	2, 2'- [(ヘキサン-1, 6-ジイルビス (オキシメチレン)) ビス (オキシラン)]	5	外	5	外	難	5	外
160965-23-1	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me, hydroxy-terminated	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
161074-78-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-16-alkyl ethers, sodium salts	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
161220-86-6	アルコシン (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C5~23) モノカルボン酸エステル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
1634-02-2	5, 10-ジブタン-1-イル-5, 10-ジアザ-7, 8-ジチアテトラデカン-6, 9-ジチオン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
163647-75-4	CAS name 163647-75-4	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
16470-24-9	4, 4'-ビス [2-ソジウムスルファニル-4-ジ (ヒドロキシエチル) アミノ-1, 3, 5-トリアジニル- (6) -アミノ] ステルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
16589-43-8	Sodium methylsilanetriolate	5	外	5	外	難	5	外
1667-10-3	4, 4'-ビス (クロロメチル) ビフェニル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
166736-08-9	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	2	2	3	3	難	2	2
16712-64-4	ヒドロキシナフトエ酸	4	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
16721-80-5	ナトリウム=ヒドロスルフィド	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
16871-90-2	ヘキサフルオロドケイ酸 (2-) ニカリウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
16872-11-0	四フッ化ホウ酸 (H B F 4)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
16881-77-9	ジメトキシ (メチル) シラン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
169798-21-4	CAS name 169798-21-4	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
17026-44-7	亜硫酸アンモニウム	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
17095-24-8	リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
17194-00-2	水酸化バリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
17375-41-6	Sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1), monohydrate (8Cl, 9Cl)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
174254-19-4	Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, di-C24-26-branched alkyl esters	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
17557-23-2	2, 2'- [(2, 2-ジメチルプロパ-1, 3-ジイル) ジオキシ] ジメチル] ジオキシラン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1758-73-2	二酸化チオウレア	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
1760-24-3	N1- [(3- (トリメトキシシリル) プロパ-1-イル) エタン-1, 2-ジアミン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1762-95-4	チオシアン酸アンモニウム	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1763-07-1	Guanidinium phosphate	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
17671-27-1	ペヘン酸 (C=22) ペヘニル (C=22)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
17927-65-0	Aluminium sulfate hydrate	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
17980-47-1	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
18127-01-0	3-(4-tert-butylphenyl) propionaldehyde	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
18166-37-5	Silane, triethoxyhexyl-	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
18282-10-5	酸化スズ (I V)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
18479-58-8	2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールと2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールフォーマートとの混合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1852-04-6	ウンデカン二酸	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1854-26-8	4, 5-ジヒドロキシ-1, 3-ビス (ヒドロキシメチル) イミダゾリジン-2-オン	5	外	5	外	良	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
18718-07-5	リン酸マンガン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1873-88-7	1, 1, 1, 3, 5, 5, 5-ヘプタメチルトリシロキサン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
187852-79-5	1,3-Butanediol, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
18912-80-6	ポリオキシアルキレン (C 2 ~ 4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C 1 ~ 2 4) エーテル (n = 1 ~ 15 0)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
18995-35-2	1-tert-ブトキシ-4-クロロベンゼン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
19438-60-9	3-メチル-8-オキサビシクロ [4. 3. 0] ノナン-7, 9-ジオン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
19549-80-5	4, 6-ジメチルヘプタン-2-オン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
1965-29-3	2- ([2- ((2-アミノエチル) アミノ) エチル] アミノ) エタノール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
196823-11-7	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoisotridecyl ether, block	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
20292-08-4	2-エチルヘキシル=ドデカノアート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
20324-33-8	1- ([1- ((1-メトキシプロパン-2-イル) オキシ) プロパン-2-イル] オキシ) プロパン-2-オール	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
20344-49-4	水酸化鉄	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
20427-58-1	水酸化亜鉛	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
20592-85-2	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸ナトリウム	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
20768-67-6	水酸化アルミニウム	4	4	4	5	難	4	4
2082-79-3	3- (4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-tert-ブチルフェニル) プロピオン酸-n-オクタデシル	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
21041-93-0	水酸化コバルト (I I)	5	外	5	外	難	5	外
2110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
2114-02-5	グアニルチオウレア	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
21265-50-9	エチレンジアミン四酢酸鉄アンモニウム	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2136328-35-1	CAS name 2136328-35-1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
21539-58-2	ナトリウム=4-メチル-5-オキソ-4-アザヘキサデカノアート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
215672-17-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane, ether with β-D-fructofuranosyl α-D-glucopyranoside	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
21645-51-2	水酸化アルミニウム	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
22047-49-0	2-エチルヘキサン-1-イル=ステアラート	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
2216-51-5	(1 R, 2 S, 5 R) -2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オール	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
2224-15-9	2, 2'- [1, 2-エタンジイルビス (オキシメチレン)] ビス (オキシラン)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
22984-54-9	メチルトリス (エチルメチルケトオキシム) シラン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
23783-42-8	CAS name 23783-42-8	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2386-87-0	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル (3, 4-エポキシ) シクロヘキサンカルボキシレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2425-77-6	2-ヘキシルデカン-1-オール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
245106-28-9	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,4-dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2461-15-6	Oxirane, 2-[[[2-ethylhexyl]oxy]methyl]-	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2478-10-6	4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
24800-44-0	トリプロレングリコール	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
24851-98-7	メチル (2-ペンチル-3-オキソシクロペンチル) アセテート	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
2489-05-6	ベン酸銀	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
24937-74-4	アニリン・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
24937-78-8	エテン・ビニル=アセテート重合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
24937-79-9	1, 1-ジフルオロエテン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24938-04-3	エチレングリコール・イソフタル酸・テレフタル酸重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24938-37-2	アジピン酸・エチレングリコール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2495-39-8	2-プロペン-1-スルホン酸ナトリウム	5	外	5	外	良	5	外
24968-79-4	アクリロニトリル・アクリル酸メチル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24980-58-3	酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24980-96-9	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸 (又はその Li, Na, K, Ca, Mg, Al 塩) 共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25035-68-1	エチル=アクリル酸・メタクリル酸・ステレン重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25035-69-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
25035-74-9	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25035-81-8	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ステレン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25035-82-9	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25035-90-9	酢酸ビニル・マレイン酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25036-13-9	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・尿素重合物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25036-16-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・ステレン重合物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
25036-25-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[[1-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25037-66-5	1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,5-furandione and 1,2-propanediol	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25038-04-4	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25038-32-8	イソブレン・ステレン重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25038-36-2	エテン・5-エチリデンシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン・プロパ-1-エン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25038-59-9	ポリ (オキシ-1, 2-エタンジイルオキシカルボニル-1, 4-フェニレンカルボニル)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
25038-91-9	1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,2-ethanediol	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25052-74-8	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25053-29-6	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・メタクリル酸共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25053-48-9	スチレン・ブタジエン・ビニルビジジン共重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25053-53-6	エテン・メタクリル酸重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25067-01-0	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25067-95-2	2-クロロブタ-1, 3-ジエン・2, 3-ジクロロブタ-1, 3-ジエン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25068-38-6	ポリ [2- (クロメチル) オキシラン-a l t-4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール]	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-02-3	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-42-1	ブチル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-75-0	ビスフェノール A・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25086-62-8	ポリメタクリル酸軽金属塩 (Na, K, Ca)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25087-34-7	ブタ-1-エン・エテン重合物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25103-87-1	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2511-00-4	Cyclohexanecetic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25133-96-4	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25133-98-6	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25154-81-8	尿素・フルフリルアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25167-67-3	ブテン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
25167-70-8	ジイソブチレン	3	4	3	5	難 (デフォルト)	3	4
2517-43-3	3-メトキシ-n-ブタノール	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
25190-06-1	ブタン-1, 4-ジオール重合物	4	4	4	4	良	4	4
25212-19-5	ポリ (2~3) エチレンポリアミン・アジピン酸・エビクロヒドリン重縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25212-88-8	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25213-24-5	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25214-39-5	アクリロニトリル・塩化ビニリデン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2530-83-8	2- [[3- (トリメトキシシリル) プロポキシ] メチル] オキシラン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2530-85-0	[3- (メタクリロイルオキシ) プロピル] トリメトキシシラン	5	5	5	5	難	5	5
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	5	5	5	外	難	5	5
25322-68-3	ポリオキシエチレン [別名: ポリエチレングリコール]	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
25322-69-4	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]	3	3	3	3	良	3	3

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
25339-17-7	イソデカノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25340-17-4	ジエチルベンゼン	5	外	5	外	良	5	外
25377-83-7	オクテン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25498-49-1	[2-(2-メトキシメチルエトキシ)メチルエトキシ]プロパノール	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25583-20-4	窒化チタン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25584-83-2	アクリル酸とプロパン-1, 2-ジオールのモノエステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25586-20-3	アクリル酸・ブチル=アクリレート・スチレン重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25608-12-2	カリウム=アクリレート重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25608-33-7	ブチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25618-55-7	1,2,3-Propanetriol, homopolymer	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25619-56-1	バリウム=ビス (ジノナン-1-イルナフタレンスルホナート)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25639-14-9	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難	5	5
25640-14-6	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-dimethyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,2-ethanediol	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2568-33-4	3-メチル-1, 3-ブタンジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25686-28-6	イソシアネート単量体 (クルドトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) の縮合物。 (カルボジイミド基含有イソシアネート)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25722-45-6	2,5-Furandione, polymer with 1-propene	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25723-16-4	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールとトリス [α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ (オキシ (メチルエチレン))] のエーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25765-21-3	アクリロニトリル・イタコン酸共重合物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
25767-47-9	ブチル=アクリレート・スチレン重合物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
25791-96-2	α, α', α'-プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス [ω-ヒドロキシポリ (オキシ (メチルエチレン))]	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
2580-77-0	ビス (2-ヒドロキシエチル) スルホン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
25822-53-1	エチレングリコール・テレフタル酸, 5-ナトリウムスルホイソフタル酸重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25852-37-3	ブチル=アクリレート・メチル=メタクリレート重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25852-49-7	ポリアルケン (C=2~4) グリコールジメタクリレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25917-04-8	メラミン・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25950-40-7	ブチル=アクリレート・ブチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25951-39-7	ブチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート重合物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
25973-55-1	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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25986-71-4	レゾルシン・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合物	5	外	5	外	難	5	外
25987-30-8	アクリルアミド・ナトリウム=アクリレート重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25987-66-0	ブチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン重合物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
25988-97-0	Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25989-02-0	フルリールアルコール・ホルムアルデヒド重合物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
26008-01-5	アクリルアミド・アクリル酸・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2601-33-4	N-テトラデシル-N, N-ジメチル-α-カルボン酸ベタイン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26021-96-5	CAS name 26021-96-5	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
260255-62-7	CAS name 260255-62-7	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
2605-78-9	1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26062-79-3	ポリ (ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26062-94-2	ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
26098-37-3	無水マレイン酸・無水フタル酸・プロピレングリコール・ジエチレングリコールの重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26099-09-2	マレイン酸重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26161-33-1	Ethanaminium, N, N, N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), homopolymer	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26184-07-6	ブチル=アクリレート・ブチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
26221-27-2	エテン・エチノール・ビニル=アセート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26264-06-2	ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム (I I)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
26265-08-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethyldiene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethyldiene)bis[phenol]	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26266-57-9	ソルビタンパルミチン酸モノエステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
26266-58-0	三オレイン酸とソルビタンのエステル	4	4	4	4	良	4	4
26284-14-0	ブチル=メタクリレート・メタクリル酸重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
26300-51-6	アクリル酸・ブチル=アクリレート・メチル=メタクリレート重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
26316-40-5	1,2-Ethanedi-amine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2634-33-5	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26375-23-5	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
26403-74-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(phenylmethyl)-, omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
26426-80-2	イソブチレン・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26428-41-1	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26447-14-3	2- [(トリオキシ)メチル]オキシラン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26468-86-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(2-ethylhexyl)-, omega.-hydroxy-	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26523-14-8	アジピン酸・エチレングリコール・プロパン-1, 2-ジオール重合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
26570-48-9	ポリアルケレングリコールモノ (又はジ) アクリレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26570-73-0	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・エチレングリコール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26588-55-6	1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 1,2-propanediol	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26590-05-6	アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
26590-06-7	スチレン・アクリル酸・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26590-75-0	プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26634-78-6	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリレート・ビニル=アセート重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26635-64-3	イソオクタン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
26635-92-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha., .alpha.'-[(octadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[.omega.-hydroxy-	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26635-93-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha., .alpha.'-[[(9Z)-9-octadecen-1-ylimino]di-2,1-ethanediyl]bis[.omega.-hydroxy-	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26636-08-8	2-エチルヘキシル=アクリレート・メタクリル酸・スチレン重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26655-00-5	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタフルオロ-3- [(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]プロパン・1, 1, 2, 2-テトラフルオロエテン重合物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
26658-19-5	ヘキシルとトリステアリン酸のエステル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26678-93-3	ホルムアルデヒド・4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26760-64-5	2-メチルブテン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26761-40-0	ベンゼン-1, 2-ジカルボン酸ジイソデシル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26761-45-5	2, 3-エポキシプロピル=7, 7-ジメチルオクタノアート	5	外	5	外	良	5	外
26780-96-1	ポリ (2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2680-03-7	N, N-ジメチルアクリルアミド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26834-02-6	フェノール・p-キシレングリコールジメチルエーテル重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26838-05-1	ニナトリウム=4-ドデシル=2-スルホナトスクシナート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2687-91-4	1-エチルピロリジン-2-オン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26896-20-8	ネオデカン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
26915-72-0	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), . alpha. -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-, omega. -methoxy-	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
27029-57-8	アクリル酸アルキルエステル 重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
27029-76-1	m-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒド重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27056-80-0	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27057-53-0	エチレン・酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27082-10-6	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-ア ルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
27083-27-8	ポリヘキサメチレンピグアナイド	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
27083-55-2	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol and 1,1'- methylenebis[4-isocyanatobenzene]	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
27178-16-1	アジピン酸ジイソデシル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
27193-86-8	ドデシルフェノール	5	外	5	外	良	5	外
27233-89-2	アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
27252-80-8	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), . alpha. -methyl-, omega. -(2-propen-1-yloxy)-	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27274-31-3	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), . alpha. -(2-propen-1-yl)-, omega. -hydroxy-	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
27306-43-0	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ステ レン重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
27306-79-2	ポリ (オキシエチレン) =テトラデシル=エーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
27458-93-1	イソオクタデカノール	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
27458-94-2	7-メチルオクタノール	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
2749-11-3	CAS name 2749-11-3	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2768-02-7	ビニルトリメトキシシラン	5	外	5	外	難	5	外
277755-38-1	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1~12) 重縮合 物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27925-02-6	CAS name 27925-02-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
28040-72-4	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
28064-14-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合物のグリシジルエーテル化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
2814-20-2	2-イソプロピル-4-メチル-6-ヒドロキシピリミジン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
28182-81-2	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
28183-09-7	Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
28205-96-1	アクリル酸・メタクリル酸共重合物の金属塩 (Na, K)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
28262-63-7	ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
28377-44-8	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ス テン重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
28411-49-6	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・ジアリルフタレート共重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
28453-20-5	フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
28553-12-0	フタル酸ジノニル	3	5	4	5	良	4	5
287489-79-6	1,2,3-Propanetriol, polymer with 1,3-butanediol, 1,3- diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, oxybis[propanol] and 1,2-propanediol (9CI)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
28777-98-2	n-オクタデセニルコハク酸無水物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
288-32-4	イミダゾール	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
289626-42-2	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), . alpha. -(1-oxo-9-octadecenyl)-omega-phenoxy-, ar-styrenated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
289711-49-5	アルカン (C=10~24)	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
29009-41-4	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
29160-11-0	エテン・プロパン-1-エン・重合物 (シンジオタクチック型)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
29690-82-2	Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and 2-methylphenol	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
29806-73-3	2-エチルヘキサン-1-オール=パルミタート	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
29911-27-1	ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~ 24) エーテル (n=1~150)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
29911-28-2	1- (2-ブトキシ-1-メチルエトキシ) プロパン-2-オール	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
3006-82-4	t e r t-ブチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
300-92-5	Aluminum, hydroxybis(stearato)-	4	5	4	5	難	4	5
30230-95-6	スチレン・フタジエン・イタコン酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
303-07-1	ジヒドロキシ安息香酸	5	5	5	外	難	5	5
30374-35-7	2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・2-メチルオキシ ラン・オキシラン重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
30497-78-0	エチレングリコール・ブチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
30525-89-4	ポリ (オキシメチレン)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
30622-72-1	ホルムアルデヒド・4, 4'- (イソプロピリデン) ジフェノール・フェノール重 合物	4	4	4	5	難	4	4
30745-55-2	オクチル酸アルミニウム	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
308081-45-0	Amines, coco alkyl, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
30846-35-6	Formaldehyde, polymer with 4-monylphenol and oxirane	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3101-60-8	ブチルフェニルグリシジルエーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
31075-24-8	テトラメチルエチレンジアミン・ジクロルエチルエーテル重縮合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
31093-47-7	デカン-1-イルベンゼンスルホン酸	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
31138-65-5	ナトリウム= (3R, 4S, 5R, 6R) -2, 3, 4, 5, 6, 7-ヘキサヒドロ キシヘプタノアート	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
31212-13-2	アクリルアミド・カリウム=アクリラート重合物	5	5	外	外	難	5	5
3121-61-7	2-メチルオキシヘキシル=アクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
31261-08-2	ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリ ラート重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
31392-42-4	スチレン・メタクリル酸・アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタ クリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
31565-37-4	イソトリデシル=ステアラート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
31566-31-1	ステアリン酸とグリセロールのモノエステル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
31671-56-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and ethyl 2-propenoate	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
31692-34-9	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), . alpha. -[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl]-, omega. - hydroxy-	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
31694-55-0	alpha, alpha', alpha''-プロパン-1, 2, 3-トリイリトリス [omega-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)]	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
31727-13-6	アジピン酸・2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・オレ イン酸重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
31906-04-4	1-ホルミル-4- (4'-ヒドロキシ-4'-メチルベンチル) -3-シクロヘキ セン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
32154-05-5	アルコキシ (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C5~23) モノカルボン 酸エステル	5	外	外	外	難	5	外
32210-23-4	4-t e r t-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセタート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
3228-02-2	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
32388-55-9	1- [(3R, 3aR, 7R, 8aS) -3, 6, 8, 8-テトラメチル-2, 3, 4, 7, 8, 8a-ヘキサヒドロ-1H-3a, 7-メタノアズレン-5-イル] エ タノール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
32457-83-3	ビスフェノールAポリ (2~30) オキシアルキレン (C2~3) エーテル・フマル 酸重縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
32492-61-8	ビスフェノールA-E O付加物 (平均付加モル数5モル)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
328235-11-6	2-Propanol, 1,1'-[(1,1-dimethylethyl)imino]bis-, polymer with 2,2'- (butylimino)bis[ethanol] and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3- trimethylcyclohexane (9CI)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
3296-90-0	ジプロモオベンチルグリコール	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
3302-10-1	3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
3319-31-1	トリス (2-エチルヘキシル) =1, 2, 4-ベンゼントリカルボキシラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3327-22-8	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパ-1-イル (トリメチル) アミニウム=クロリド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
334-48-5	デカン酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
33703-08-1	ジイソノニル=アジバート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
34411-55-7	Ethanol, 2,2'-[(1,1-dimethylethyl)imino]bis-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
34464-40-9	イソノナン	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
3452-97-9	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
34590-94-8	1 (又は2) - [2-メトキシ (メチル) エトキシ] プロパノール	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
350820-95-0	Cashew, nutshell liq., ethoxylated	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
35165-88-9	オレイン酸とD-グルシトールのジエステル	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
35239-19-1	アクリル酸・ブチル=アクリレート・2-エチルヘキシル=アクリレート・ビニル=アセタート重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3524-68-3	2- [(アクリロイルオキシ) メチル] -2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
35428-64-9	スチレン・フタジエン・アクリル酸・アクリル酸-β-ヒドロキシエチル共重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
35464-78-9	マグネシウム=メタクリレート重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
355-43-1	Hexane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6-iodo-	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
35455-57-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-naphthalenyl-, omega.-hydroxy-	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
35948-25-5	6 H-ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサホスホリン 6-オキシド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3634-83-1	1, 3-ビス (イソシアナトメチル) ベンゼン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
36653-82-4	1-ヘキサデカンノール	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
367-51-1	Sodium mercaptoacetate	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
37199-81-8	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
37203-76-2	Phosphoric acid, ethyl ester	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
37231-60-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecanoate	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
37251-67-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
37286-64-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-methyl-, omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
37293-74-6	CAS name 37293-74-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
373-02-4	酢酸ニツケル (I I)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
37311-00-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
37353-75-6	α, α' - [(イソプロピリデン) ジー 4, 1-フェニレン] ビス [ω-ヒドロキシ-ポリ [オキシ (メチルエチレン)]]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
37640-57-6	1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
37971-36-1	3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサニ二酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3852-09-3	メチル=3-メトキシプロパノアート	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
3896-11-5	2- (2' -ヒドロキシ-3' -ト-ブチル-5' -メチルフェニル) -5-クロロペンゾトリアゾール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3923-79-3	4, 5-ジヒドロ-1, 3-ジメチルイミダゾリジン-2-オン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
39255-32-8	エチル=2-メチルペンタノアート	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
39322-78-6	(リン酸のドデカニ-1-イルエステル) のカリウム塩	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
39354-45-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- (3-carboxy-1-oxo-3-sulfo)propyl)-.omega.- (dodecyloxy)-, sodium salt (1:2)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
39365-87-2	酸化ケイ素マグネシウム (M g 2 S i 3 O 8) , 水和物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
39385-58-5	1,2-Ethanediol, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] (9C1)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
39389-20-3	Benzenesulfonic acid, ethenyl-, polymer with diethenylbenzene	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
39420-98-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-, omega.-hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
39421-75-5	Guar gum, 2-hydroxypropyl ether	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
39443-66-8	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with .alpha.-hydro-, omega.-hydroxypoly(xy-1,2-ethanediyl)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
39464-69-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- (9Z)-9-octadecen-1-yl-, omega.-hydroxy-, phosphate	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
39464-70-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phenyl-, omega.-hydroxy-, phosphate	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
3982-91-0	塩化チオホスホリル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
40039-93-8	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	5	外	5	外	難	5	外
400716-80-5	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(hydrogen sulfate), phenyl ether, styrenated, ammonium salts	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
401516-66-3	Hexanedioic acid, polymer with 2-methyl-1,3-propanediol, isononyl ester (9C1)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
40216-08-8	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and phenol	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
402-31-3	メタキシレンヘキサフルオリド	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
40464-36-6	CAS name 40464-36-6	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
40677-77-8	アジピン酸ジオレイル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
41259-36-3	エチレングリコール・イソフタル酸・2, 2' - [(イソプロピリデン) ビス (4, 1-フェニレンオキシ)] ジエタノール・テレフタル酸重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
4152-09-4	N-ベンジルエチレンジアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4180-23-8	1-メトキシ-4-プロペニルベンゼン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
4189-44-0	二酸化チオ尿素	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
42222-50-4	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2,2-dimethyl-1,3-propanediyl ester	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
42233-75-0	Decanedioic acid, 1,10-didocosyl ester	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
426262-11-5	Aziridine, homopolymer, N-benzyl N-(dithiocarboxy) derivs., sodium salts	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
426821-53-6	四ナトリウム=5, 8-ビス (ジチオカルボナト) -2, 5, 8, 11, 14-ペンタザペンタデカンビス (ジチオアート)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
42751-79-1	ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エピクロヒドリ重縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
43133-95-5	CAS name 43133-95-5	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
433944-04-8	脂肪酸 (C=16~18) と (ポリエチレン-ポリプロピレングリコールのモノ-s e c-アルキル (C=12~14) エーテル) のエステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
4420-74-0	3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-チオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4435-53-4	3-メトキシ-n-ブチル=アセタート	3	外	3	外	難	3	外
4500-29-2	N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -N-シクロヘキシルアミン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
45235-48-1	2-オクタデカン-1-オール	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
461-58-5	シアノグアニジン	5	5	5	5	良	5	5
470-82-6	1, 3, 3-トリメチル-2-オキサビシクロ [2, 2, 2] オクタン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
4719-04-4	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリアジン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
4724-48-5	Octylphosphonic acid	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
476488-92-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), .α-(1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2-propenoic acid, graft, sodium salt (9C1)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
4813-57-4	オクタデカン-1-イル=アクリレート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
482-89-3	バットブルー-1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
4940-11-8	2-エチル-3-ヒドロキシ-ア-ピロン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
4986-89-4	2, 2-ビス [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
502-44-3	ε-カプロラクトン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5039-78-1	(メタクリロイルオキシエチル) トリメチルアンモニウムクロリド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
504-60-9	1,3-Pentadiene	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
504-63-2	プロパン-1, 3-ジオール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
505023-81-4	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	外	5	外	良	5	外
506-61-6	ジシアノ 酢酸カリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
506-87-6	炭酸アンモニウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
507-70-0	ホルネオール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
50867-33-9	アルキル (C6~14) ジフェニルエーテルスルホン酸塩 (K, Na, Ca)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5117-12-4	N-アクリルモルホリド	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHIRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
51274-00-1	C. 1. ビグメントイエロー42	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
5131-66-8	1-ブトキシ-2-プロパノール	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
513-77-9	炭酸バリウム	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
51404-72-9	オクチル=水素=ホスファートのカリウム塩	5	5	5	5	良	5	5
51447-37-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha',.alpha''-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxy-, polymer with .alpha.-hydro-, omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
5182-36-5	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
51912-17-5	Hexanedioic acid, polymer with hexahydro-2H-azepin-2-one and 1-piperazineethanamine	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
520-45-6	3-アセト-6-メチル-2-ピロノン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
52186-00-2	テトラキス (1-クロロプロパン-2-イル) =オキシジエチレン=ビス (ホスファート)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
52255-49-9	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
52286-18-7	CAS name 52286-18-7	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
52286-19-8	CAS name 52286-19-8	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
52434-90-9	トリス (2, 3-ジプロモプロピル) イソシアヌル酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
52501-07-2	Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
52-51-7	2-プロモ-2-ニトロ-1, 3-プロパンジオール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5261-31-4	2- [N- (2-シアノエチル) -4- [(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル) ジアゼニル] アニル] エチル=アセタート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
52624-57-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
52625-13-5	D-グルシトールとヘキサキス [α-ヒドロ-ω-ヒドロキシ-ポリ [オキシ (メチルエチレン)]] のエーテル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
527-07-1	ナトリウム=D-グルコナート	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
52722-38-0	ジ (及びトリ) アルキル (C=1~2) アミン・アンモニア・エポクロヒドリン重縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5281-04-9	ビグメントレッド-57-1	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
52906-93-1	CAS name 52906-93-1	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
53124-00-8	ヒドロキシャルキル (C2, 3) リン酸でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及び塩 (Ca, K, Na)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
532-02-5	ナフタリンスルホン酸ナトリウム	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
532-32-1	ナトリウム=ベンゾアート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
53317-61-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
53320-86-8	Silicic acid, lithium magnesium sodium salt	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5333-42-6	2-オクタ-1-イルドデカン-1-オール	5	5	5	5	難	5	5
53417-55-3	2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenenitrile	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5343-92-0	ペンタン-1, 2-ジオール	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
537-01-9	炭酸セリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
53808-40-5	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
538-23-8	プロパン-1, 2, 3-トリリニトリオクタノアート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5392-40-5	シトラール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
53980-88-4	2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
54060-92-3	ベシック エロー-28	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
540-84-1	2, 2, 4-トリメチルペンタン	4	外	4	外	良	4	外
541-02-6	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタシロキサン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
541-05-9	環状ポリアルキル (C1~20) シロキサン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
54116-08-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-, omega.-(tridecyloxy)-, sodium salt (1:1)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
5412-01-1	2- (2-イソプロポキシエトキシ) エタノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
54193-36-1	ポリメタクリル酸軽金属塩 (Na, K, Ca)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
542-92-7	1, 3-シクロペンタジエン	4	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
544-17-2	カルシウム=ジホルマート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
54423-67-5	ビニル=ネオノナート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
54446-23-0	レゾルシン・モノクロルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
54549-24-5	ヘキシル=D-グルコピラノシド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
5471-51-2	4- (p-ヒドロキシフェニル) -2-ブタノン	4	4	4	5	難	4	4
547-64-8	乳酸メチル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
54982-83-1	1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 16-ジオン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
55066-48-3	3-methyl-5-phenylpentanol	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
55281-26-0	3- [4- [(2, 6-ジプロモ-4-ニトロフェニル) ジアゼニル] -N-エチルアニル] プロパニトリル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
55295-98-2	ジシアジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン含有物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5538-94-3	Dimethyldioctylammonium chloride	4	5	5	外	難 (デフォルト)	4	5
553-90-2	ジメチル=オキサラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
554-13-2	炭酸リチウム	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム (I I)	5	5	5	5	難	5	5
557-05-1	ステアリン酸亜鉛 (I I)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
55818-57-0	アクリル酸と [2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール重合物] のエステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
55934-93-5	[2- (2-ブトキシメチルエトキシ) メチルエトキシ] -プロパノール	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
55963-33-2	リン酸でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及び塩 (Ca, K, Na)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
56275-01-5	Silicic acid, trimethylsilyl ester	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
563-46-2	2-Methylbut-1-ene	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
57107-97-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-, omega.-hydroxy-, ether with 1,2,3-propanetriol (92)-9-octadecenoate	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
57-13-6	尿素	1	1	1	1	難 (デフォルト)	1	1
57219-64-4	炭酸ジルコニル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
57451-08-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha',.alpha''-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and .alpha.-hydro-, omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
57675-44-2	2-エタン-1-イル-2- [[(9Z) -9-オクタデセノイル] オキシ] メチルプロパ-1, 3-ジイル=ジ (9Z) -9-オクタデセノアート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
57693-14-8	三ナトリウム=ビス [3- (ヒドロキシ-κO) -4- [[2- (ヒドロキシ-κO) -5, 8-ジヒドロナフタレン-1-イル] ジアゼニル] -8-ニトロ-5, 8-ジヒドロナフタレン-1-スルホナト (2-)] クロマト (3-)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
57987-55-0	2, 4-ジエチルペンタン-1, 5-ジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
58090-96-3	アクリル酸・ブチル=アクリラート・イソブチル=アクリラート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
58228-05-0	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with 2-methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
584-03-2	1, 2-ブタンジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
58421-55-9	ポリ [2- (クロロメチル) オキシラン-a l t e-メチレンジフェノール]	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
586-62-9	1, 4-テビニレン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
58670-89-6	2-デシルテトラデカン-1-オール	5	外	5	外	良	5	外
5873-54-1	ジフェニルメタンジイソシアネート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
58846-77-8	CAS name 58846-77-8	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
58921-10-1	2-ヒドロキシプロピル=2-エチルヘキサノアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
589-34-4	3-メチルヘキサン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
58969-70-3	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシャルキルエステル重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
58985-18-5	ジヒドロテルビニル アセタート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHIRP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
590-00-1	カリウム=ヘキサ-2, 4-ジエノアート	4	5	5	外	難 (デフォルト)	4	5
590-01-2	プロピオン酸ノルマルブチル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
590-18-1	(Z)-ブター-2-エン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
590-29-4	カリウム=ホルマート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
590-86-3	3-メチルブタナール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
59113-36-9	ジグリセリン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
591-76-4	2-メチルヘキサノ	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
59178-46-0	リン酸クロム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
592-41-6	1-ヘキセン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
5943-30-6	2-(sec-ブチルジスルファニル) ブタン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
59-67-6	ニコチン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5970-45-6	酢酸亜鉛 (1:1)・二水合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
59766-31-3	デタン酸カリウム (K ₂ Ti ₈ O ₁₇)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
598-62-9	炭酸マンガ (1:1)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
6004-24-6	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
60-12-8	フェニルアルコール	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
60135-57-1	CAS name 60135-57-1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
60177-36-8	オクタナールとソルビタンのエステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
60177-39-1	N, N, N-トリメチルアミノメチルステレンクロライド・ジビニルベンゼン共重合物	5	5	5	5	良	5	5
6018-89-9	酢酸ニッケル (1:1)・四水合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
60-24-2	2-メルカプトエタノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
60-29-7	ジエチルエーテル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
60304-36-1	Aluminium potassium fluoride	4	4	4	5	難	4	4
60-33-3	(Z, Z)-9, 12-オクタデカジエン酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6035-47-8	Methanesulfinic acid, hydroxy-, monosodium salt, dihydrate	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6153-56-6	シュウ酸二水合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
616-38-6	炭酸ジメチル	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
616-45-5	2-ビロリドン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
61680-73-7	2-Butenedioic acid (2Z)-, dibutyl ester, polymer with ethenol (9C1)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61725-89-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
61788-44-1	ステレン化フェノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
61788-47-4	Fatty acids, coco	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61788-59-8	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重合物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
61788-61-2	Fatty acids, tallow, methyl esters	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
61788-76-9	クロロアルカン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61788-85-0	ポリオキシエチレン水添まじし油	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
61788-89-4	不飽和脂肪酸 (C=18) のダイマー	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
61789-89-7	Fatty acids, palm kernel-oil, sodium salts	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
61790-12-3	トール油脂肪酸	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
61790-37-2	牛脂脂肪酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
61790-38-3	水素化牛脂脂肪酸	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
61790-47-4	Amines, rosin alkyl	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
61790-49-6	酸化ラード油	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
61790-50-9	Resin acids and Rosin acids, potassium salts	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
61790-79-2	Fatty acids, palm-oil, sodium salts	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
61790-81-6	ポリオキシアルキレンラノリン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
61790-85-0	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
61791-00-2	Fatty acids, tall-oil, ethoxylated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61791-10-4	Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, chlorides	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
61791-12-6	Castor oil, ethoxylated	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
61791-14-8	Amines, coco alkyl, ethoxylated	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
61791-26-2	Amines, tallow alkyl, ethoxylated	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
61791-29-5	Fatty acids, coco, ethoxylated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61791-42-2	Ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-coco acyl derivs., sodium salts	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61792-31-2	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミノオキシド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6192-52-5	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸-水合物	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
61970-25-0	メタクリル酸・[2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
62151-90-0	CAS name 62151-90-0	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
62199-62-6	2, 2, 4, 4, 6-ペンタメチルヘプタン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
622-08-2	2-(ベンジルオキシ) エタノール	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
623-84-7	プロパン-1, 2-ジイル=ジアセタート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
624-64-6	(E)-ブター-2-エン	5	外	5	外	良	5	外
62470-14-8	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・2-(メタクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
62-54-4	カルシウム=ジアセタート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
627-83-8	エチレンジグリコールジステアラート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
627-93-0	ジメチル=アジバート	3	外	3	外	良	3	外
629-11-8	1, 6-ヘキサノジオール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
629-73-2	1-ヘキサデセン	5	外	5	外	良	5	外
629-96-9	1-エオキサノール	5	5	5	5	良	5	5
630-08-0	一酸化炭素	2	3	2	3	難 (デフォルト)	2	3
63100-00-5	リン酸二水素カルバミン酸デンプン	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
63148-57-2	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
63148-62-9	KF96 or KE 76 BS	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
63148-65-2	ビニル=アセタール重合物のブチラール	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
63231-60-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
63321-70-0	2-エチルヘキシル=オクタノアート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
63393-89-5	クマロニンデン樹脂	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
63641-63-4	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
63793-60-2	Poly[oxy(methyl-1, 2-ethanediyl)], .alpha.-tetradecyl-, omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6381-59-5	カリウム=ナトリウム= (R, R)-タルトラート四水合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6381-92-6	Glycine, N,N'-1,2-ethanediyibis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)]	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
64-02-8	テトラナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-(エチレンジニトリロ) テトラアセタート	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
64-10-8	フェニル尿素	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6413-10-1	エチル-2-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-アセタート	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
64-17-5	エタノール	2	3	2	3	難 (デフォルト)	2	3
6419-19-8	ニトリロートリメチレン-リン酸	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
64-19-7	酢酸	2	3	2	3	難 (デフォルト)	2	3
64366-70-7	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-ethylhexyl) ether	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
64366-80-9	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, hexadecanoate octadecanoate	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
64536-06-7	Benzene, ethenyl-, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64598-61-4	ジメチルジアルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
64-67-5	ジエチル=スルファート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
64741-62-4	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
64741-65-7	Naphtha (petroleum), heavy alkylate	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
64741-66-8	Naphtha (petroleum), light alkylate	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64742-16-1	石油樹脂	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
64742-43-4	パラフィンワックス	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	2	5	2	5	難 (デフォルト)	2	5
64742-47-8	水素化精製軽質留出物 (石油)	2	4	3	5	難 (デフォルト)	3	4
64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	3	5	2	外	難 (デフォルト)	2	5
64742-54-7	水素処理重パラフィン系石油留分	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
64742-57-0	Residual oils (petroleum), hydrotreated	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
64742-61-6	Slack wax (petroleum)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
64742-93-4	Asphalt, oxidized	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64742-94-5	石油留分	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	2	5	2	外	難 (デフォルト)	2	5
64743-02-8	Alkenes, C10, alpha-	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
64754-90-1	ポリエチレン塩素化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64771-71-7	Paraffins (petroleum), normal C10	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
64771-72-8	直鎖 (C5~20) パラフィン (石油)	2	3	2	4	難 (デフォルト)	2	3
64787-97-9	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
6484-52-2	硝酸アンモニウム	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
6485-40-1	(R)-2-メチル-5-(プロパ-1-エン-2-イル) シクロヘキサ-2-エン-1-オン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
65014-77-9	マレイン酸・オレフィン共重合物軽金属塩 (Li, Na, K, Ca) (C4~22)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
65045-82-1	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
65071-95-6	Tail oil, ethoxylated	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
65150-81-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotridecyl ether	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
652-67-5	1, 4 : 3, 6-ジアンヒドロソルビトール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
65405-77-8	3-ヘキサニルサリチレート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
657-84-1	p-トルエンソルホン酸ナトリウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
65-85-0	安息香酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
65996-79-4	CAS name 65996-79-4	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
65997-04-8	フマル化ロジン樹脂	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
65997-06-0	水添ロジン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
65997-18-4	Frits, chemicals	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
66071-94-1	コーンステアブリカー	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
661-19-8	1-ドコサノール	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
66469-15-6	CAS name 66469-15-6	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6683-19-8	ペンタエリトリール=テトラキス [3-(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル) プロピオナート]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
67-03-8	3-[(4-アミノ-2-メチルピリミジン-5-イル) メチル] -5-(2-ヒドロキシエチル) -4-メチルチアゾール-3-イルウム=クロリド=モノヒドロクロリド	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
674-82-8	4-メチリデンオキサセタン-2-オン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
67656-24-0	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
67-68-5	ジメチルホルムサライド	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
67700-42-9	Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and phenol	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
67700-68-9	CAS name 67700-68-9	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
67701-01-3	CAS name 67701-01-3	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
67701-03-5	Fatty acids, C16-18	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
67701-05-7	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd.	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
67701-06-8	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
67701-29-5	グリセリド (C=14~18、不飽和C=16~18)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
67701-32-0	(モノ、ジ) グリセリド (C=14~18、不飽和C=16~18)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
67707-75-9	Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
67762-19-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, ammonium salts	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
67762-26-9	脂肪酸 (C=14~18、不飽和C=16~18) のメチルエステル	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
67762-27-0	アルコール (C=16~18)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
67762-40-7	Fatty acids, C10-16, Me esters	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
67762-55-4	α-硫化アルケン (C=15~18)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
67762-94-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
67800-94-6	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
67828-12-0	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
67875-42-7	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and methylphenol	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
67953-57-5	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,3-cyclopentadiene, cyclopentene, 1-hexene, 2-methyl-2-butene, 1,3-pentadiene, 1-pentene and 2-pentene	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
67967-76-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-chlorophenyl)-, omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
67989-23-5	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, decyl octyl ester	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68002-21-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, isobutylated	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68002-25-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68002-26-6	Formaldehyde, polymer with 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, butylated	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68002-73-3	Fatty acids, vegetable-oil, calcium salts	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68002-96-0	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68036-97-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated methylated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68037-26-3	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のスルホン酸及びその塩 (Li)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68037-59-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68037-76-3	Siloxanes and Silicones, lauryl Me, Me 2-phenylpropyl	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
68037-98-9	ジ (アルキル (C=14~18)) アミン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68081-82-3	イソブレン・2-メチル-1-プロペン重合物の塩化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68083-18-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group-terminated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68083-19-2	VF-oil (all grades)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68083-75-0	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2-methyloxirane and oxirane	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
68-11-1	メルカプト酢酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68130-75-6	Phosphoric acid, C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl esters, sodium salts	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68130-99-4	Aziridine, homopolymer, ethoxylated	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
68131-13-5	Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68132-00-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hydrogenated	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
68153-22-0	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, oxidized	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68153-37-7	酸化菜種油	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68154-25-6	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68154-31-4	エトキシ化プロポキシ化脂肪酸 (C=14~18)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68154-36-9	ココ脂肪酸とソルビタンのモノエステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68154-98-3	Alcohols, C14-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68155-00-0	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd.	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68155-33-9	Amines, C14-18-alkyl, ethoxylated	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68187-08-6	デンプン=アセタートの酸化物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
68187-76-8	硫酸化ひまし油のナトリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68201-46-7	Glycerides, coco mono- and di-, ethoxylated	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
68213-24-1	Alcohols, C12-16, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
68308-22-5	Fatty acids, montan-wax, calcium salts	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68317-03-3	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68318-45-6	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-oromethyl)oxirane, 1,3-diisocyanato-2-methylbenzene, 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene and .alpha.-hydro-, omega.-hydroxypropyl[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68333-96-0	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHIRP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
68411-20-1	Butanal, reaction products with aniline	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68412-01-1	D-Glucitol, reaction products with epichlorohydrin	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68412-87-3	Starch, 2-hydroxypropyl ether, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68424-09-9	Castor oil, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68424-16-8	脂肪酸 (C=8~18、不飽和C=16~18) のカルシウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68425-17-2	Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
68425-34-3	Petrolatum (petroleum), oxidized, calcium salt	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68425-39-8	Alkenes, C10 alpha-, oxidized	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6843-66-9	Dimethoxydiphenylsilane	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68439-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-, omega.-hydroxy-, phosphate	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	1	1	2	2	難 (デフォルト)	1	1
68439-72-5	CAS name 68439-72-5	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6843-97-6	Dodacin	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68441-14-5	イソブレン・2-メチル-1-プロペン重合物の臭化物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68441-17-8	ポリエチレン部分酸化物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
68441-87-2	スチレン無水マレイン酸共重合物のアルキルエステル化物 (C=1~4、8~18)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
68442-25-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-, omega.-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, isocyanate-terminated	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68459-84-7	ドデシル=メタクリレート・ヘキサデシル=メタクリレート・オクタデシル=メタクリレート・ペンタデシル=メタクリレート・テトラデシル=メタクリレート・トリデシル=メタクリレート重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6846-50-0	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジソブチレート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
68478-07-9	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., polymd.	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
68514-74-9	水素化バーム油	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68515-43-5	ジアルキル (C=9~11、分岐、線型) =フタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68515-45-7	ジノニル (分岐、線型) =フタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68515-48-0	ジアルキル (C=8、9 (主成分)、10、分岐型) =フタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68515-49-1	ジアルキル (C=9、10 (主成分)、11、分岐型) =フタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68515-88-8	硫化 (2, 4, 4-トリメチルベンテン)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68526-55-6	Alkenes, C8-10, C9-rich	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68527-25-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., polymer with light steam-cracked arom. petroleum naphtha piperylene conc. and medium steam-cracked arom. petroleum naphtha	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68551-13-3	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
68551-14-4	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68551-17-7	イソアルカン (C=10~13)	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
68551-20-2	イソアルカン (C=13~16)	3	4	3	5	難 (デフォルト)	3	4
685561-60-8	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, N-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl) derivs., ethoxylated, polymers with methacrylic acid and polyethylene glycol methacrylate Me ether, sodium salts	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
685561-61-9	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, N-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl) derivs., ethoxylated, polymers with acrylic acid, methacrylic acid, polyethylene glycol acrylate Me ether and polyethylene glycol methacrylate Me/ether, sodium salts	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68583-75-5	2,5-Furandione, dihydro-, polybutenyl derivs., reaction products with tetraethylenepentamine	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68584-22-5	アルキル (C10~16) ベンゼンスルホン酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68584-86-1	ヒドロキシプロピルエーテル化でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68602-85-7	Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized, Me esters	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68602-89-1	カシューオイル・フルフラール・ホルムアルデヒド重縮合物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
68603-64-5	Amines, N-(hydrogenated tallow alkyl)trimethylenedi-	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68604-47-7	Fatty acids, castor-oil, polymd.	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68607-24-9	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68608-26-4	石油スルホン酸ナトリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68609-97-2	脂肪酸 (C12~14) グリシジルエーテル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
68610-15-1	Phosphoric acid, tallow alkyl esters	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68611-50-7	Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na2(Sx)), reduced	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
68648-82-8	ポリ塩化ビニルの塩素化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68649-11-6	水素化デカ-1-エンダイマー	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68649-42-3	Zinc, dithiophosphate di-C14-alkyl esters	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68649-55-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-, omega.-(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
687-47-8	乳酸エチル	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
68855-58-3	α-アルケン (C=10~16)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
68877-29-2	イソボルニルシクロヘキサノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68891-38-3	ナトリウム-α-[アルキル (C=12~14)]-ω-(スルホナトオキシ) ポリ(オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
68910-07-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, Me Et ketone oxime-blocked	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68910-31-6	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., ammonium salts	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68911-93-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-, omega.-hydroxy-, C12-13-alkyl ethers, disodium salts	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68912-13-0	トリシクロ [5. 2. 1. 0 2. 6] デカ-4-エン-3-イル=プロビオナート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68937-10-0	水素化ブテン重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68937-66-6	Alcohols, C6-12, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68937-81-5	脂肪酸 (C=18、不飽和C=18) のメチルエステル	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
68937-90-6	トリマー酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68937-98-4	Sulfonic acids, C14-18-alkane hydroxy and C12-20-alkapolyene and C14-18-alkene and C12-20-alkene hydroxy, sodium salts	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
68952-01-2	Siloxanes and Silicones, hexyl Me, Me 2-phenylpropyl	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68971-49-3	4, 4'-ビス [2-(2, 5-ジスルホアニリノ)-4-ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-6-アミノ] スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68987-29-1	オクタデカン-1-オールのリン酸エステルカリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6900-35-2	カリウム=メタクリレート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
69013-18-9	Alcohols, C8-18, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
69102-90-5	ヒドロキシ末端塩化バター-1, 3-ジエン重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6920-22-5	ヘキサ-1, 2-ジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
69227-21-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
69227-22-1	Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
693-23-2	ドデカンニ酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
693-72-1	CAS name 693-72-1	5	外	5	外	良	5	外
69430-24-6	ジメチルシクロシロキサン	5	5	5	外	難	5	5
69430-35-9	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
70131-67-8	RF-oil (all grades)	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
70248-14-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-, omega.-hydroxy-, mono-C6-10-alkyl ethers, phosphates	4	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
70445-33-9	6-エチル-4-オキサデカン-1, 2-ジオール	5	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
706-14-9	5-ヘキシル-4, 5-デヒドロ-2 (3H) フラノン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
70693-04-8	アルコール (C=16~20、分岐型)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
70693-62-8	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
70750-27-5	Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHIRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
70775-95-0	Vinyl acetal polymers, acetal butyrals	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
70977-30-9	アルコキシ (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C5~23) モノカルボン酸エステル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
71-23-8	1-フロバノール	2	外	2	外	難 (デフォルト)	2	外
71342-95-5	Phenol, polymer with formaldehyde, sulfonated, sodium salts	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
71-41-0	1-ペンタノール	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7158-25-0	3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a-オクタヒドロ-4, 9-5, 8-ジメタノ (1H) -ベンズ [f] インデン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
71750-79-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
71808-33-8	Amines, C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl, ethoxylated propoxylated	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
71832-81-0	フェノールスルホン酸及びその塩 (Na) ・ビス (ヒドロキシフェニル) スルホン・ホルムアルデヒド重合体	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
72102-30-8	Fatty acids, vegetable-oil, Me esters, sulfurized	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
72102-47-7	Urea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
72-17-3	ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアート	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
72319-10-9	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me group-terminated	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
72415-44-2	ドデカン二酸・ノナン-1, 9-ジオール重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
72484-69-6	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-decyltetradecyl) ether	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
72854-13-8	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated propoxylated	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
72939-61-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctyl)-.omega.-(dodecyloxy)-	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
73018-54-9	Phosphoric acid, reaction products with ammonium hydroxide and urea	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
73038-32-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(sulfooxy)-, sodium salt (1:2)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
73138-27-9	Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
73138-67-7	水素化ラード	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
73398-61-5	デカン酸とオクタン酸とグリセリンのエステル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
73513-42-5	イソヘキサン	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
7379-27-3	2, 2', 2'', 2''' - (エタン-1, 2-ジイルジニトリロ) 四酢酸のカリウム塩	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7382-30-1	2, 5, 8, 11-テトラオキサペンタデカン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7446-09-5	二酸化硫黄	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7446-11-9	三酸化硫黄	3	3	3	3	難	3	3
7446-14-2	硫酸鉛 (I I)	5	5	5	外	難	5	5
7446-70-0	三塩化アルミニウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7447-39-4	塩化銅 (I I)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7447-41-8	塩化リチウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
74664-93-0	Alkanes, C14-30	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
74-82-8	メタン	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
74-84-0	エタン	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
74-85-1	エタン	2	2	2	3	難 (デフォルト)	2	2
74-86-2	アセチレン	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
7488-55-3	硫酸スズ (I I)	5	外	5	外	難	5	外
74-90-8	シアン化水素	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
74-98-6	プロパン	3	4	3	4	難	3	4
75-18-3	硫化ジメチル	3	3	3	4	良	3	4
75-28-5	イソブタン	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
75-29-6	2-クロロプロパン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
75-36-5	アセチルクロライド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
75-37-6	1, 1-ジフルオロエタン	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
75-38-7	フッ化ビニリデン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7540-51-4	(S) -3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7543-51-3	リン酸亜鉛 (I I) 水和物 (3:2:4)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
75-46-7	トリフルオロメタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7550-45-0	四塩化チタニウム	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
75601-76-2	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
75718-16-0	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, hydroxy-terminated	5	5	外	外	難	5	5
75-73-0	フッ化炭素	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
75-75-2	メタンスルホン酸	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
75-78-5	ジクロロジメチルシラン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
75-79-6	トリクロロ (メチル) シラン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7580-85-0	2-tert-ブトキシエタノール	3	5	3	外	難 (デフォルト)	3	5
7601-89-0	過塩素酸ナトリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7631-99-4	硝酸ナトリウム	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	3	3	4	4	難	3	3
763-32-6	3-メチルブタ-3-エン-1-オール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノアート	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
7646-85-7	塩化亜鉛 (I I)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
7647-01-0	塩化水素	1	1	1	1	難 (デフォルト)	1	1
7647-19-0	五フッ化リン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7664-39-3	フッ化水素酸	3	3	3	3	良	3	3
7664-41-7	アンモニア	1	1	1	1	難	1	1
7664-93-9	硫酸	1	2	1	2	難	1	2
7681-49-4	フッ化ナトリウム	4	5	5	5	良	5	5
7695-91-2	(2R) -2, 5, 7, 8-テトラメチル-2-[(4R, 8R) -4, 8, 12-トリメチルトリデカン-1-イル] クロマン-6-イル=アセタート	4	4	4	4	難	4	4
7697-37-2	硝酸	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
770-35-4	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル (n=1~200)	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
7705-08-0	三塩化鉄 (I I I)	2	3	2	3	難 (デフォルト)	2	3
7719-09-7	塩化チオニル	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
7719-12-2	三塩化リン	4	5	4	5	難	4	5
7720-78-7	硫酸鉄 (I I)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7722-76-1	リン酸二水素アンモニウム	2	2	2	3	難 (デフォルト)	2	2
7727-21-1	ペルオキシ二硫酸二カリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7727-43-7	硫酸バリウム	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸二アンモニウム	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
7733-02-0	硫酸亜鉛 (I I)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
77337-86-1	イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体とアルカン, アルケンのオキシム化合物 (C2~11) とのブロック型反応物。	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7757-79-1	硝酸カリウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7758-19-2	亜塩素酸ナトリウム	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
7758-89-6	塩化銅 (I)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7758-94-3	塩化鉄	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
7758-98-7	硫酸銅 (I I)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7758-99-8	硫酸銅 (I I) 五水和物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7772-98-7	チオ硫酸ナトリウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7773-01-5	塩化マンガン (I I)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
7775-27-1	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	4	4	4	4	難	4	4
7778-54-3	二次亜塩素酸カルシウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7778-74-7	過塩素酸カリウム	5	外	5	外	難	5	外
7779-88-6	硝酸亜鉛 (I I)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7779-90-0	リン酸三亜鉛	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7782-63-0	硫酸鉄 (I I) 七水和物	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHIRP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7783-06-4	硫化水素	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7783-20-2	硫酸ニアンモニウム	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
7783-28-0	リン酸水素ニアンモニウム	3	3	3	3	難	3	3
7783-40-6	フッ化マグネシウム	4	4	4	4	難	4	4
7783-66-6	五フッ化ヨウ素	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7784-18-1	フッ化アルミニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7785-23-1	臭化銀 (I)	5	5	5	外	難	5	5
77-86-1	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7789-23-3	フッ化カリウム	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
7789-29-9	フッ化水素カリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7789-75-5	フッ化カルシウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
77-90-7	アセチルケテン酸トリブチル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7790-94-5	クロロスルホン酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外	難	5	外
77-93-0	トリエチル=2-ヒドロキシ-1, 2, 3-プロパントリカルボキシラート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
77-99-6	2-エチル=2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
78-10-4	テトラエトキシシラン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
78330-23-1	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
78339-21-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
78-69-3	3, 7-ジメチルオクタ-3-オール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
78-70-6	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3	3	3	4	良	3	4
78-78-4	イソペンタン (別名 2-メチルブタン)	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
78-83-1	イソブタノール	2	4	2	4	良	2	4
78-92-2	sec-ブチル=アルコール	3	4	3	5	難 (デフォルト)	3	4
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
78-97-7	アセトアルデヒドシアンヒドリン	5	5	5	外	良	5	外
79-14-1	ヒドロキシ酢酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
79-20-9	酢酸メチル	5	外	5	外	良	5	外
79-24-3	ニトロエタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
8000-41-7	テルピネオール	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
8001-54-5	アルキルベンジルジメチルアンモニウム=クロリド類 (別名: 塩化ベンザルコニウム) (アルキル基の炭素数が12、14及び16のもの)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
8001-78-3	水素化ヒマシ油	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
8002-26-4	トルール油	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
8002-53-7	モンタンろう	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
8002-74-2	固形パラフィン	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
80-04-6	水素化ビスフェノールA	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
8006-64-2	テレピン油	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
8007-35-0	CAS name 8007-35-0	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
8007-43-0	ソルビタン脂肪酸エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
80-07-9	4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
8013-07-8	エポキシ化脂肪酸グリセリド	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
8014-95-7	発煙硫酸	3	4	3	4	良	3	4
8016-81-7	トルール油ピッチ	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
8030-12-4	水素化牛脂	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
8042-47-5	白色鯊油 (石油)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8050-09-7	ロジン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
8050-28-0	マレイン化ロジン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8050-31-5	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのアルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールエステル化合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
8050-33-7	Resin acids and Rosin acids, ethoxylated	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
8052-42-4	アスファルト	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
8061-51-6	ナトリウム=リグノスルホナート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
8061-52-7	カルシウム=リグノスルホナート	3	3	3	3	難	3	3
8061-54-9	マグネシウム=リグノスルホナート	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
8062-15-5	リグノスルホン酸	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
81-14-1	3, 5-ジニトロ-2, 6-ジメチル-4-ヒンブチル-アセトフェノン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
81338-02-5	ブチル=アクリラート・2- [(アクリロキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジニル=ジアクリラート・スチレン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
81503-86-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-, omega.-(2-naphthalenyloxy)-, sodium salt (1:1)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
818-08-6	ジブチルスズオキシド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
827-21-4	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
830-13-7	シクロデカノン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
83847-40-9	メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合物のエビクロルヒドリン変性物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
839-90-7	1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌル酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
84-66-2	ジエチル=フタラート	4	外	4	外	良	4	外
84988-74-9	脂肪酸 (C=16~18、不飽和C=18) のブチルエステル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
85029-56-7	Amides, from C16-22-fatty acids and tetraethylenepentamine	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85049-26-9	Alkanes, C16-35, chloro	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
85049-37-2	脂肪酸 (C=16~18、不飽和C=18) =2-エチルヘキシル=エステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
85186-76-1	脂肪酸 (C=16~18、不飽和C=18、分岐、線型) =2-エチルヘキシル=エステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85-42-7	8-オキサビシクロ [4. 3. 0] ノナン-7, 9-ジオン	5	外	5	外	難	5	外
85-43-8	テトラヒドロフタル酸無水物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85507-79-5	ビス [アルキル (C=11)] =フタラート	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
85535-85-9	Alkanes, C14-17, chloro	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
85586-21-6	脂肪酸 (C=16~18) のメチルエステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85711-69-9	sec-アルカン (C13~17) スルホン酸のナトリウム塩	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
85711-70-2	sec-アルカン (C14~18) スルホン酸のナトリウム塩	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
863666-82-4	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
867-56-1	ナトリウム=ヒラクタート	3	3	4	4	難	3	3
868-18-8	酒石酸ナトリウム	5	外	5	外	良	5	外
870-08-6	CAS name 870-08-6	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
87-69-4	酒石酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
88-61-9	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
89-32-7	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	5	4	5	外	難 (デフォルト)	5	外
89592-31-4	カルバミン酸でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
89-80-5	メントン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9000-11-7	セルロース グリコール酸	5	5	外	外	難	5	5
9002-84-0	1, 1, 2, 2-テトラフルオロエテン重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
9002-86-2	クロロエテン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9002-88-4	エテン重合物	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
9002-89-5	ポリビニルアルコール	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
9002-92-0	ポリ (オキシエチレン) =ドデシル=エーテル	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
9002-98-6	ポリエチレニミン	5	5	5	5	良	5	5
9003-05-8	アクリル酸アミド重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-07-0	プロパー-1-エテン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-08-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-11-6	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
9003-13-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-butyl-, omega.-hydroxy-	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-17-2	ブター-1, 3-ジエテン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-20-7	ビニルアセタート重合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
9003-22-9	クロロエテン・ビニルアセタート重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9003-29-6	ブテン重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHIRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
9003-31-0	イソブレン重合物	5	5	5	4	難 (デフォルト)	5	5
9003-35-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合物	3	3	3	外	難 (デフォルト)	3	3
9003-36-5	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and phenol	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
9003-39-8	ポリ (N-ビニルピリドン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9003-53-6	ポリスチレン	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
9003-54-7	アクリロニトリル・スチレン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-55-8	ブター-1, 3-ジエン・スチレン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-56-9	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・スチレン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-70-7	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9004-32-4	セルロース=カルボキシセルメル=エーテルのナトリウム塩	2	3	3	3	難 (デフォルト)	2	3
9004-35-7	セルロース=アセタート	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
9004-62-0	ヒドロキシアルキル (C≡1~3) セルロース	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
9004-65-3	セルロース=2-ヒドロキシプロピル=メチル=エーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9004-67-5	セルロースのメチルエーテル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9004-70-0	ニトロセルロース	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9004-74-4	α-ヒドロ-ω-メトキシポリ (オキシエチレン)	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
9004-77-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-, omega.-hydroxy-	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9004-81-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-, omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9004-82-4	ナトリウム=α-ドデカン-1-イル-ω- (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
9004-96-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]-, omega.-hydrox	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9004-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctadecyl)-, omega.-hydroxy-	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9005-07-6	α-オレオイル-ω-オレオイルオキシポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9005-08-7	α-オクタデカノイル-ω- (オクタデカノイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9005-64-5	ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ (オキシエチレン) 誘導体	3	3	4	4	良	4	4
9005-65-6	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C7~23) エスエル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9005-67-8	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C7~23) エスエル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9005-70-3	ポリ (オキシエチレン) ソルビタン トリオlein酸エステル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9006-27-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-, omega.-methoxy-	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
9007-48-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9008-64-4	アルキル (C1~14) ナフタリンスルホン酸の塩 (K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9010-77-9	アクリル酸・エテン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9010-79-1	エテン・プロパー-1-エン重合物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
9010-81-5	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸重合物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
9010-85-9	イソブレン・2-メチルプロパー-1-エン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9010-89-3	Hexanedioic acid, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9011-05-6	Urea, polymer with formaldehyde	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
9011-06-7	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9011-13-6	スチレン・無水マレイン酸共重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9011-14-7	メチル=メタクリラート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9011-17-0	1, 1-ジフルオロエテン・1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパー-1-エン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9011-87-4	メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
901-44-0	2, 2-ビス [4- (2-ヒドロキエチル) フェニル] プロパン	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
9014-93-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(dinonylphenyl)-, omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9017-79-2	Benzenemethanminium, ar-ethenyl-N,N,N-trimethyl-, hydroxide (1:1), polymer with diethenylbenzene	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9018-04-6	ブタン-1, 4-ジオール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル)・1, 1'-メチレンビス (4-イソシアナトベンゼン) 重合物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
9032-42-2	セルロースの2-ヒドロキシエチル及びメチルエーテル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
9038-43-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecyl ether	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9038-92-0	1-ブトキシプロパー-2-エン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9038-95-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
9039-25-2	ホルムアルデヒド・メチルフェノール・フェノール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9041-33-2	(2-メチルオキシラン及びオキシランの重合物) のモノ (プロパー-2-エン-1-イル) エーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9042-19-7	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-2-propen-1-yl-, omega.-hydroxy-	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9045-28-7	デンプン=アセタート	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
9046-01-9	α-ヒドロ-ω- (トリデカン-1-イルオキシ) ポリ (オキシエチレン) のリン酸エステル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9047-77-2	アクリル酸・メタクリル酸共重合物の金属塩 (Na, K)	4	5	5	外	難 (デフォルト)	4	5
9049-71-2	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] と β-D-フルクトフラノシル=α-D-グルコピラノシドのエーテル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9049-76-7	デンプン=2-ヒドロキシプロピル=エーテル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9051-13-2	セルロース キサントゲン酸ナトリウム	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
9051-49-4	テトラキス (α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]) と 2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールのエーテル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9063-06-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monomethyl ether	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
9064-14-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-dodecyl-, omega.-hydroxy-	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9065-82-1	ホルムアルデヒド・ジメチルフェノール・メチルフェノール重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9068-94-4	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,3-diisocyanatomethylbenzene	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9069-94-7	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-dimethyl ester, sodium salt (1:1), polymer with 1,4-dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol and .alpha.-hydro-, omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9072-62-2	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with .alpha.-hydro-, omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
9082-00-2	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
9084-06-4	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合物のナトリウム塩	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
909699-94-1	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with methyloxirane polymer with oxirane mono(3-methyl-3-butenyl) ether, sodium salt (9CI)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
91031-47-9	脂肪酸 (C=14~18) の2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
91031-48-0	脂肪酸 (C=16~18) 2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
91031-66-2	脂肪酸 (C=12~20) のメチルエステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
91052-47-0	モノグリセリド (C=16~18)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
91-53-2	6-エトキシ-2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
91-64-5	ベンゾ-α-ピロン [別名: クマリン]	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
917-61-3	シアン酸ナトリウム	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
91782-49-9	1, 4-ビス (アルキル (C=14~18, 不飽和C=16~18)) =スルホナトスクシナートのナトリウム塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
919-30-2	3-アミノプロピルトリエトキシラン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
91995-81-2	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	1	1	2	2	難 (デフォルト)	1	1
924289-97-4	Hexanedioic acid, polymer with NI-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, N-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl) derivs., ethoxylated, polymers with methacrylic acid, polyethylene glycol monomethacrylate Me ether and polypropylene glycol monomethacrylate, //sodium salts	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
924-42-5	N-メチロールアクリルアミド [別名: N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド]	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
925-83-7	セバシン酸ジヒドrazid	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
92704-41-1	Kaolin, calcined	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
927172-82-5	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
93-04-9	Methyl 2-naphthyl ether	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
93-58-3	安息香酸メチル	5	5	5	良	難 (デフォルト)	5	外
93924-07-3	アルカン (C=10~14)	3	5	3	外	難 (デフォルト)	3	5
93924-10-8	α-アルケン (C=20~24)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
93-92-5	酢酸メチルベンジル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
94108-97-1	オキシビス [2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-3,1-ジイル] =ジアクリレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
94-28-0	2,2'- (エチレンビスオキシ) ジェタン-1-イル=ビス (2-エタン-1-イルヘキサノート)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
944061-66-9	Butanoic acid, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, diethyl carbonate, 1,6-diisocyanatohexane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, hydrazine, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 3-methyl-1,5-pentanediol, compd. with N,N-diethylethanamine	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
94645-53-1	ホルムアルデヒドとメラミンとメタノールの反応生成物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
94667-33-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoate (1:1)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
947-04-6	ラウリルラクタム	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
94-96-2	2-エチルヘキサン-1,3-ジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
95-13-6	1H-インデン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
95-14-7	1,2,3-ベンゾトリアゾール	5	5	5	5	難	5	5
95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
95-74-9	3-クロロ-4-メチルアニリン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
96-05-9	アリル=メタクリレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
96-10-6	クロロ (ジエチル) アルミニウム	5	外	5	外	良	5	外
96-22-0	3-ペンタノン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
96-31-1	1,3-ジメチル尿素	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
96-48-0	γ-ブチロラクトン	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
96-49-1	1,3-ジオキサラン-2-オン [別名: エチレンカーボネート]	4	4	5	5	良	5	5
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
97-53-0	2-メトキシ-4-プロベニルフェノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
97593-00-5	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
97593-48-1	酸化石油ビッチ	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
97-62-1	2-メチルプロパン酸エチル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
97-64-3	乳酸エチル	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
97-65-4	イタコン酸	4	5	4	5	良	4	5
97-85-8	イソ酪酸イソブチル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
97-86-9	イソブチル=メタクリレート	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	4	5	5	5	良	5	5
97-90-5	エチレン=ジメタクリレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
97-93-8	トリエチルアルミニウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
98-01-1	フルフラール	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
98-06-6	tert-ブチルベンゼン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
98-55-5	α-テルピネオール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
98-59-9	p-トルエンシルホクロリド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	5	5	5	5	良	5	5
98-88-4	塩化ベンゾイル	5	外	5	外	良	5	外
99-04-7	m-トルイル酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
99363-37-8	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
99-63-8	イソフタル酸ジクロリド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
99734-09-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[tris(1-phenylethyl)phenyl]- ω -hydroxy-	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
99-82-1	メンタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
99-85-4	1,4-p-メンタジエン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
999-97-3	1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン	5	5	5	外	難	5	5

2. 新規化学物質由来の公示物質及びCAS登録番号と関連づけられない物質

MITI番号 1 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 2 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 3 (官報 公示整理 番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
1-1191			ホウ酸マグネシウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1-12			塩化アルミニウム	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
1-1213			亜硝酸リチウム	5	外	5	外	難	5	外
1-1222			過マンガン酸ナトリウム	5	5	5	外	難	5	5
1-1235			二酸化ニッケル (111) リチウム	4	5	4	5	難	4	5
1-1249			四アルミノ五ケイ酸ニマグネシウム	5	外	5	外	難	5	外
1-167			炭酸ニッケル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-188			硝酸カルシウム	5	5	外	外	難	5	5
1-210			塩化銅	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
1-213			塩化鉄	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1-215			塩化水素	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
1-25			硫酸アルミニウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1-26			ケイ酸アルミニウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1-260			塩化スズ	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-266			硫酸コバルト	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-270			硫酸コバルト	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-299			リン酸銅	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-314			水酸化アンモニウム水	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1-359			硫酸鉄	2	2	2	2	難	2	2
1-456			過硫酸カリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1-460			スズ酸カリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-468			ケイ酸マグネシウム	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
1-537			三酸化硫黄	5	外	5	外	難	5	外
1-543			酸化アンチモン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-561			酸化亜鉛	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1-602			炭酸セリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-78			炭酸バリウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1-89			硫酸バリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-92			チタン酸バリウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
2-1265			エチレンジアミン四酢酸塩 (Na, Al, K, Ca, Mg)	2	2	3	3	難	2	2
2-1266			エチレンジアミン四酢酸塩 (Fe, Cu, Zn, Sn, Co, Ni, Mn, Cr)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2-1274			ジエチレントリアミン五酢酸金属塩 (Na, Fe)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
2-1340			ヒドロキシ脂肪酸モノカルボン酸 (C6~24)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-1399			チオジプロピオン酸ジアルキル (C8~28)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-1410			グルコン酸塩 (Na, Ca, Mg)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
2-1439			塩化アルキル (C5~28) モノカルボン酸アルキル (C1~6)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-148			イミノビスプロピルアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-1623			スルホホウ酸モノ又はジアルキル (又はアルケニル, C=8~24) エステルの塩 (Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-1640			アルカン (C=8~30) モノ又はジスルホン酸塩 (Na, K, Ca)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-1679			アルカノール (又はアルケノール, C=6~24) のモノ又はジ硫酸エステル及びその塩 (Na, K, Mg, Ca)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-176			N, N, N-トリアルキル (又はアルケニル, アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC8~24で他はH又はC1~5) アミン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-184			N, N, N-トリアルキル (又はアルケニル, アルキル又はアルケニルの1個以上はC8~24で他はC1~5) 第4級アンモニウム塩	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
2-1986			アルキル酸性リン酸エステル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
2-2014			アルキル (又はアルケニル, C=3~24) リン酸エステル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
2-2017			アルキル (又はアルケニル, C=3~24) リン酸エステル塩 (Na, K, Ca)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-2045			3-メルカプトプロピル-アルコキシシラン [アルキル (C1~2)]	5	5	5	5	難	5	5
2-2052			アルキルアルコキシシラン [アルキル (C1~6), アルコキシ (C1~22)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-2066			アルケニル (C=1~4) アルコキシ (C=1~4) シラン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-217			アルカノール (C=5~38)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
2-2323			モノ-n-オクタルスチオジプロピオン酸塩	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2-240			アルカン (C=5~22) ジオール	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
2-2424			アルクレン (C=2~8) グリコールモノアルキル (C=2~8) エーテル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
2-2488			脂肪酸 (C=4~10) アルキル (又はアルケニル) (C=8~24)	5	外	4	外	難 (デフォルト)	5	外
2-2489			脂肪酸 (C=11~24) アルキル (C=13~24)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
2-249			3,7-ジメチル-1,6-オクタジエン-3-オール	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
2-2491			トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸 (C=6~24) エステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2-2527			N-アシル (C=8~24) アミノエチル-N, N-ジメチル-N-ヒドロキシエチルアンモニウム塩	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
2-2535			酢酸グラニル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
2-2536			酢酸リナリル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2-258			脂肪酸不飽和アルコール (C=9~24)	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
2-27			アルケン (C=10~50)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
2-2713			N-アルカノイル (又はアルケノイル) (C=7~23) グルタミン酸及びその塩 (Li)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-2807			アルケン (C=8~30) モノ (又はジ) スルホン酸塩 (Na, K, Ca)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
2-2912			ポリリン酸カルバマート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-2935			2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-3057			ヒドロキシ酢酸ナトリウム	4	4	5	5	良	5	5
2-3061			3-メルカプトペンタン-1, 5-ジオール	5	5	5	外	良	5	外
2-3065			スルホ天然油脂肪酸メチルのナトリウム塩	3	3	3	3	良	3	3
2-3067			N-(ホスホノメチル)-グリシン	3	4	4	5	難 (デフォルト)	3	4
2-3079			3-メチル-3-メトキシブタノール	3	4	3	4	良	3	4
2-3100			カリウム t e r t -ブトキシド	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3111			ジベンタエリスリトールペンタアクリレート	5	外	5	外	難	5	外
2-3112			ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	5	5	5	外	難	5	5
2-3121			1,2-アミノドデカン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-3130			グルコン酸ナトリウムのモノエチレンオキシド付加物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3144			1-メトキシ-2-プロピルアセート	2	4	2	5	良	2	5
2-3156			ポリ (重合度 1~20) オキシエチレンアルキル (C=5~20) [又はアルケニル (C=5~20)] エーテルと 3, 3'-チオジプロピオン酸とのジエステル	5	5	5	5	良	5	5
2-3159			1-エトキシ-2-プロピルアセート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3197			トリ (イソプロベニルオキシ) ビニルシラン	5	外	5	外	難	5	外
2-3202			2-(2-アミノエトキシ) エタノール	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
2-3203			2-メチル-1, 3-プロパンジオール	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-3220			t e r t -ブチル=メチル=エーテル	4	5	4	5	難	4	5
2-323			アミノプロパノール	4	5	5	5	良	5	5
2-3262			2-クロロエチルアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3291			3-メトキシ-3-メチルブチル=アセート	3	外	3	外	良	3	外
2-3434			アルコールとオキシランとの反応生成物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-3456			3-オード-2-プロピニル=ブチルカルバマート	5	外	5	外	難	5	外
2-3466			アンモニウム=ラクトア	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-3467			2-(アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウム=クロリド	5	5	5	外	良	5	外
2-3498			3-(ジメトキシ (メチル) シリル) プロパン-1-チオール	5	外	5	外	難	5	外
2-3512			デシルトリメトキシシラン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
2-353			N, N-ジアルキル (又はヒドロキシエチル) -N-(2-ヒドロキシアルキル) アミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3567			ビスメタンスルホン酸スズ	5	外	5	外	良	5	外
2-3573			アルコキシ (C=10~18) ポリ (1~12) (エチレンオキシ) 酢酸	3	3	4	4	良	4	4
2-3577			エチレンビス (ジアセタミド)	3	3	4	4	良	4	4
2-3584			1, 1, 1-トリフルオロエタン	5	外	5	外	難	5	外
2-3585			1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	4	4	4	5	難	4	4
2-3586			1, 1-ジクロロ-2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	4	外	4	外	難	4	外
2-3587			1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外	難	3	外
2-3665			11-シアノウンデカン酸及び7-シアノウンデカン酸を主成分とするシクロヘキサノン、アンモニア及び過酸化水素の反応生成物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3698			エチル=メチル=カルボナート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3705			ジフルオロメタン	4	5	4	5	難	4	5
2-3709			トリス (ペルフルオロプロピル) アミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3713			1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	4	5	4	5	難	4	5
2-3715			N-メチル-N-(2, 3, 4, 5, 6-ペンタヒドロキシヘキシル) アルカン (C=10~16の混合物) アミド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-372			アルキルビニルエーテル (C=1~18)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3723			1-(メトキシメチル) エチル=プロピオナート	3	外	3	外	良	3	外

MITI番号 1 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 2 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 3 (官報 公示整理 番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
2-3771			1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン	5	外	5	外	難	5	外
2-3783			1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	5	外	5	外	難	5	外
2-3784			トリエトキシ (オクチル) シラン	5	5	5	5	難	5	5
2-3794			ジ [(2)-オクタデカ-9-エン-1-イル] = 3, 3'-チオジプロパノアート を主成分 (70%以上) とするジ [n-アルキル (又はn-アルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)] = 3, 3'-チオジプロパノ アート (混合物)	4	5	5	5	良	5	5
2-3858			2, 2-ビス [(トリメチルシロキシ) メチル] -1- (トリメチルシロキシ) ブタ ン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3859			1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-デカフルオロペンタン	4	外	4	外	難	4	外
2-3866			1-メトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフル オロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ- 4-メトキシブタンと1-メトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	4	外	難	4	外
2-3869			1-エトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフル オロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ- 4-エトキシブタンと1-エトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
2-3870			5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	外	4	外	難	4	外
2-3886			N, N-ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	3	3	4	4	難	3	3
2-3895			トリナトリウム=2, 2'-二 [(1-カルボキシラクトエチル) イミノ] ジアセタート	3	3	3	3	良	3	3
2-3919			3-ベンチルオキシプロパン-1, 2-ジオール	3	3	4	4	良	4	4
2-3920			3- (2-メチルプロピル) プロパン-1, 2-ジオール	3	3	4	4	良	4	4
2-3928			2- (2-メトキシ-1-メチルエトキシ) -1-メチルエチル=アセタートを主成 分とする2- (2-メトキシ-1-メチルエトキシ) -1-メチルエチル=アセタ ート, 2- (2-メトキシ-1-メチルエトキシ) -2-プロピル=アセタート, 2- (2-メトキシプロピル) -1-メチルエチル=アセタート及び2- (2-メトキ シプロピル) プロピル=アセタートの混合物	4	外	4	外	難	4	外
2-3929			ビス [3- (トリエトキシシリル) プロピル] ポリ (n=1~6) スルファンを主成 分とするジナトリウム=ポリスルフィドと (3-クロロプロピル) (トリエトキシ) シランの反応生成物	5	外	5	外	難	5	外
2-3948			ドコシルアクリレート	5	5	5	5	良	5	5
2-3965			N- (2-ヒドロキシエチル) -N-メチル脂肪酸アミド (脂肪酸残基は飽和又は不 飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖の ものから成る混合組成であり、不飽和はC=16, 18のものに限る。)	4	4	4	4	良	4	4
2-3983			1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1- (2, 2, 2-トリフルオロエトキシ) エタ ン	4	外	4	外	難	4	外
2-3992			1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	4	外	4	外	難	4	外
2-4			ブタン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
2-4020			N- (ホスホメチル) イミノビス (エチレンニトリロ) テトラキス (メチレン) テ トラホスホン酸のナトリウム塩を主成分 (70%以上) とする、三塩化リン又は亜リン 酸、2, 2'-イミノビス (エチルアミン)、ホルムアルデヒド、塩酸及び水酸化 ナトリウムの反応生成物	5	5	外	外	難	5	5
2-4024			ペルフルオロ (2-メチルペンタン-3-オン)	4	4	5	5	難	4	4
2-404			1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-4053			2- [ジメチル {3- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロ 1-スルホンアミド) プロピル] アンモニオ] アセタートを主成分 (95%以上) とする、2- [ジメチル {3- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロ 1-スルホンアミド) プロピル] アンモニオ] アセタートとN, N-ジメチル-3- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロ1-スルホンアミ ド) プロピルアミンの混合物	4	4	5	5	難	4	4
2-4054			アルミニウム=トリス [ジエチル [及びブチル (エチル)] ホスフィナート]	4	4	4	5	難	4	4
2-4136			2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパノール-1-エン	4	5	4	5	難	4	5
2-4137			(E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパノール-1-エン	3	外	3	外	難	3	外
2-4156			(E)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパノール-1-エン	5	外	5	外	難	5	外
2-4161			2-メチルプロパン酸=1-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンタン-3-イ ルと2-メチルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンチル (主 成分) の混合物	3	5	3	5	良	3	5
2-4169			(Z)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロペン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
2-426			ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	3	4	3	5	難 (デフォルト)	3	4
2-515			シトラール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-542			アルキル (C=1~16) メチルケトン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-608			アルカン酸 (C=4~30)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
2-609			アルケルモノカルボン酸 (C=5~23)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
2-611			脂肪酸モノカルボン酸 (C6~28) 軽金属 (Na, K, Li, Ba, Mg, Ca) 塩	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
2-615			脂肪酸モノカルボン酸 (C=6~28) 塩 (Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-625			脂肪酸モノカルボン酸 (C=7~23) 塩 (Al, Fe)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-632			アルカン酸 (C=3~18) クロライド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-649			ペンタエリスリトールテトラ脂肪酸モノカルボン酸エステル (C5~24)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-669			脂肪酸 (C=6~24) グリセリド	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
2-676			ギ酸塩 (K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-731			酢酸ブチル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
2-769			トリメチロールアルカン (C=2~3) の脂肪酸 (C=3~24) エステル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
2-798			脂肪酸 (C=9~24) アルキル (C=1~12) エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-827			脂肪酸 (C=6~24) モノ又はジフルカノール (C=2~3) アミド	3	3	4	4	良	4	4
2-852			アルケニル (C8~50) 無水コハク酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-861			アジピン酸アルキル (C=1~13)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
2-878			脂肪酸ジカルボン酸 (C=9~13)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-879			脂肪酸ジカルボン酸 (C=6~13) ジアルキル (C=1~8)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
2-990			アクリル酸アルキル (C8~18)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
3-1312			フタル酸アルキル (C4~9) ベンジル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-1693			テトラキス [メチレン-3- (3', 5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェ ニル) プロピオネート] メタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-1949			アルキル (C=10~50) ベンゼンスルホン酸塩 (Ca, Na, K, Mg, Ba)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3-21			n-アルキルベンゼン (C=3~36)	3	4	3	5	良	3	5
3-22			分枝アルキルベンゼン (C=3~36)	5	外	5	外	難	5	外
3-2286			3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
3-2333			p-メンタン-1 (3, 4, 又は8) オール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
3-2694			ポリ (1~3) アルキル (又はアルケニル, C=1~20) ポリ (3~1) ベンジル アンモニウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
3-304			4, 4'-ジアゾニウム-N, N'-ジフェニル-N, N'-ジエチルジアミノジェ チルエーテル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
3-3231			チオウレイドメチル-アミノメチルベンゼン	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
3-326			[ヒドロキシ, カルボキシ, アルキル又はアルケニル (C10~26)] トリアルキ ル又はアルケニル (C1~20) (又はヒドロキシアルキル, ベンジル) アンモニウ ム ハライド (Cl, Br)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
3-3444			シクロオース 安息香酸エステル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3510			トリス (2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル) ホスファイト	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3520			p-エチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外	難	5	外
3-3528			2- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5-N, N-ジエチルアミノ -4-メトキシアセトアニリド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
3-3530			2- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5-N, N-ジエチルアミノ アセトアニリド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3-3638			2, 4-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3675			1-エチニル-2-メチル-2-ベンチニル=2, 2-ジメチル-3- (2-メチル -1-プロペニル) -1-シクロプロパンカルボキシラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3718			2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5'- (ジアルアミノ) -4'-メトキシアセトアニリド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
3-3742			2-メチル-4- (2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル) -2- ブテン-1-オール	4	4	4	5	良	4	5
3-3758			ナトリウム=4- (n-アルカノイル (C=8~10) オキシ) ベンゼンスルホナ ート	4	4	4	4	良	4	4
3-3817			4'-クロロプロピオフェノン	5	5	5	外	難	5	5
3-3856			ビス (4-アリルオキシフェニル) =スルホン	5	外	5	外	難	5	外
3-3857			3- (p-メンタン-3-イルオキシ) -1, 2-プロパンジオール	5	5	外	外	難	5	5
3-3875			4-クメンルスルホン酸又はその塩 (ナトリウム, カリウム)	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
3-3911			4-ヒドロキシフェニル=4-イソプロポキシフェニル=スルホン	5	外	5	外	難	5	外
3-4053			ビス (2-エチルヘキシル) =テトララート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外

MITI番号 1 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 2 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 3 (官報 公示整理 番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
3-4166			シクロペンタン	3	5	3	5	難	3	5
3-4223			シクロヘキシルニサリチラート	4	4	4	5	良	4	5
3-4252			N-ベンジル-N, N-ジメチル-2- (メタクロイルオキシ) エチルアンモニウム クロリド	5	外	5	外	難	5	外
3-4257			2- (2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ) -1-ブタノール及び1- (2- tert-ブチルシクロヘキシルオキシ) -2-ブタノールの混合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
3-4400			フェノール, 4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール及びトリクロロ ホスフィン=オキシドの反応生成物	5	外	5	外	難	5	外
3-4403			O, O, O', O'-ネトラキス (2, 6-ジメチルフェニル) =O, O'-m- フェニレン=ビスホスファート	5	5	5	外	難	5	5
3-4412			p-メンタン-3, 8-ジオール	5	5	5	5	良	5	5
3-4446			1, 1, 2, 2, 3, 3, 4-ヘプタフルオロシクロペンタン	5	外	5	外	難	5	外
3-4656			(アルカン (C=18〜50, 分枝型) (又は (アルキル (分枝型) 基を有する、シ クロアルカン) (C=18〜50))) を主成分とする、[((-酸化炭素と水素の フィッシャー-トロブシュ合成反応生成物) の水素化分解反応生成物) の異性化反応 生成物]	4	5	4	外	難	4	5
4-119			ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1331			1, 4-ジヒドロ-9, 10-アントラセンジオールのジナトリウム塩	4	4	5	5	良	5	5
4-1492			1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2, 2, 1] ヘプタ-2-イル=メタクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1522			4, 4'-4-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) -3, 3', 5, 5'-ネトララメチ ルビフェニル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1552			1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2, 2, 1] ヘプタ-2-イル=アクリラート	5	外	5	外	難	5	外
4-1611			1- (エチルフェニル) -1-フェニルエタン	3	外	3	外	良	3	外
4-1644			4- [4- [1, 1-ビス (4-ヒドロキシフェニル) エチル] -α, α-ジメチル ベンジル] フェノール	5	5	5	外	難	5	5
4-1735			エチレンビス (ペンタプロモベンゼン) 及び1, 2-ジプロモエチレンビス (ペンタ プロモベンゼン) の混合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4-19			フェニルフェノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1977			カンフェンとフェノールの1:1付加物を主成分 (60%以上) とする、カンフェン とフェノールの反応生成物 (重合度がn:m=1〜2:1〜2であるものに限る)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
4-472			アルキル (C=1〜14) ナフタレンスルホン酸及びその塩 (Na, Ca, K)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
4-475			ジニルナフタレンスルホン酸塩 (Ba, Zn, Pb)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
4-557			2-ナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5-1181			ダイレクト エロー-11	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5-2112			モルダント ブラック-9	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-2113			モルダント ブラック-11	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
5-2223			バット ブルー-1	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5-2390			ディスバース エロー-163	5	外	外	外	難	5	外
5-3012			リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5-3156			ビグメント エロー-12	5	外	5	外	難	5	外
5-3244			ビグメント レッド-57-1	5	外	5	外	難	5	外
5-3299			ビグメント ブルー-15	5	外	5	外	難	5	外
5-3328			ビグメント ブラック-7	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5-3487			2-アルキル (C=8〜18) -1-ソジウムオキシエチル-1-ソジウムカルボキ シメチルミダゾリウム ハイドロオキサイド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
5-3641			アルキル (C=1〜25) グルコシド	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
5-4454			アシッド ブラック-194	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-4880			フルオレセセント-35	3	3	4	4	難	3	3
5-5235			2-メチル-4-イソシアゾリル-3-オン	4	4	5	5	良	5	5
5-5246			2-n-オクチル-4-イソシアゾリル-3-オン	5	5	5	外	良	5	外
5-5262			2- (9, 10'-ジヒドロ-9'-オキサー-10'-オキサイド-10'-ホス ファエナトレン-10'-イル) メチルコハク酸ビス (2-ヒドロキシエチル)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5-5471			1, 3, 5-トリス [2- [アルキロイル (又はアルケノイル) (C=12, 14, 16又は18) オキシ] エチル] -2, 4, 6-トリオキシペルヒドロ-1, 3, 5- トリアジン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-5776			1, 2, 4-トリアゾール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5-5788			2'-アミノ-6'- (ジブチルアミノ) -3'-メチルスピロ [フタリド-3, 9'-ニキサン]	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
5-5819			2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン	5	外	5	外	難	5	外
5-5848			テトラナトリウム=4- [4-クロロ-6- (2-スルホナトエチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ] -5-ヒドロキシル-6- (2-スルホナト フェニルアゾ) -2, 7-ナフタレンジスルホナート	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
5-5929			3, 9-ビス [2- [3- (3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチル フェニル) プロピニルオキシ] -1, 1-ジメチルエチル] -2, 4, 8, 10- テトラオキサスピロ [5, 5] ウンデカ	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5-5978			テトラナトリウム=7- [4- [4-クロロ-6- [4- [2- (オキシスルホニ ルオキシ) エチルスルホニル] アミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミ ノ] -2-ニウレイドフェニルアゾ] -1, 3, 6-ナフタレントリスルホナート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-6177			無水シトラコン酸	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
5-6234			アルキル (C=6〜16) ケテンダイマー	5	5	5	5	良	5	5
5-6281			アルキル (C=9〜13) -D-グルコピラノシド及びアルキル (C=9〜13) - モノ (ジ、トリ又はテトラ) -D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混 合物	4	4	5	5	良	5	5
5-6312			2, 4, 6-トリス (2, 4, 6-トリプロモフェノキシ) -1, 3, 5-トリアジ ン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
5-6337			アルキル (C=8〜18) -D-グルコピラノシド及びアルキル (C=8〜18) - モノ (ジ、トリ又はテトラ) -D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混 合物	3	3	3	3	良	3	3
5-6368			1-プロモ-3-クロロ-5, 5-ジメチルミダゾリジン-2, 4-ジオン及び3- プロモ-1-クロロ-5, 5-ジメチルミダゾリジン-2, 4-ジオンの混合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5-6620			ペンタナトリウム= (2- [2- [[3- ([4-クロロ-6- [(3, 6, 8- トリスルホナト-1-ナフチル) アミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イル) ア ミノ] -2-オキシド-κO-5-スルホナトフェニル] アゾ-κN] (フェニル メチリデン] ヒドラジノ-κN) -4-スルホナトペンゾアト-κO) 銅 (II) 酸 塩	5	外	外	外	難	5	外
5-6635			オキサシクロヘキサセネン-2-オン	3	3	4	4	良	4	4
5-6703			2- (2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -6- (1-メチル-1-フェニルエ チル) -4- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール	5	5	5	外	難	5	5
5-6767			1-メチル-2-ニトロ-3- [(3-テトラヒドロフリル) メチル] グアニジン	5	5	5	外	難	5	5
5-6889			ジモルホリノメタン	5	5	5	5	良	5	5
6-1			ポリエチレン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-10			エチレン・プロピレン共重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1031			水添石油樹脂 (C4〜10)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1032			マレイン化石油樹脂 (C4〜10)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1033			マレイン化石油樹脂 (C4〜10) のナトリウム、カリウム、リチウム、カルシウ ム、マグネシウム又は亜鉛塩	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1048			ポリビニルピロリドン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1054			アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-106			塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1071			石油樹脂 (C8〜10芳香族炭化水素留分共重合体)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1076			石油樹脂 (C4〜5炭化水素留分・C8〜10芳香族炭化水素留分共重合体) マレ イン化物をフタル酸ポリエチレングリコールで変性したもの	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1092			エチレン・プロピレン共重合体の無水マレイン酸化物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1185			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2〜4) ・メタクリル酸 アルキル (C=1〜4, 16) 共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1194			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体の軽金属塩 (Na, K)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-12			エチレン・プロピレン共重合体の酸エステル化変性体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1225			アクリロニトリル・ジメチルアクリルアミド共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1230			アクリル酸・メタクリル酸共重合体の金属塩 (Na, K)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1236			アクリル酸・マレイン酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1240			アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1〜8) ・メタクリル酸アルキル (C=1〜 12) ・メタクリル酸ヒドロキシアルキル (C=2〜3) 共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1243			アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1〜8) ・メタクリル酸アルキル (C=1〜 12) ・メタクリル酸ヒドロキシアルキル (C=2〜3) ・スチレン共重合体及びそ の軽金属塩 (Li, Na, K)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1264			アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル共重 合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1273			メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸アルキル (C=1〜4) ・メタク リル酸 2-ヒドロキシエチル共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5

MITI番号 1 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 2 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 3 (官報 公示整理 番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
6-1274			メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4) ・メタクリル酸アルキル (C=1~4) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1275			メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4) ・メタクリル酸アルキル (C=1~4) ・スチレン共重合体	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
6-1276			メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~8) ・メタクリル酸アルキル (C=1~12) ・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合体の脂肪酸 (C=18) 変性物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1294			メタクリル酸・メタクリル酸アルキル (C=1, 4) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1347			アクリル酸アルキル (C=2, 4, 8) ・メタクリル酸アルキル (C=1, 4) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1349			アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・N-メチロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1432			メタクリル酸 N, N-ジアルキル (C=1, 2) アミノエチル・アクリルアミド共重合体のN-アルキル (C=1, 2) 化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1435			メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合体のエビクロロヒドリン変性物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-144			スチレン・マレイン酸共重合体のアルキルエステル化物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1501			ピネン・ジペンテン共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1506			C=4~5 脱水水素留分・C=8~10 芳香族脱水水素留分・フェノール共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1515			ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1523			プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1550			ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合体のナトリウム塩	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1574			プロピレン・1-ヘキセン・エチレン共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1577			スチレン・α-メチルスチレン・アクリル酸共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1583			アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2- (ビニルカルバモイルオキシエチル) トリメチルアンモニウムクロリド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1594			エチレン・1-ヘキセン共重合体	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
6-1644			(アクリルアルコール・オキシラン・1, 2-エポキシプロパン重縮合物) ・ジナトリウム=ブテンジオレート共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1682			ナトリウム=アクリレート・ナトリウム=3-アクリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンホルベート共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1688			ビニル=アセタート・トリアルコキシ (C=1~8) (ビニル) シラン共重合体の加水分解生成物及びそのナトリウム塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1711			1-ニールケン (C=6~18) ・無水マレイン酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1718			スチレン・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1762			スチレン・ブタジエン・イソブレン共重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1781			アクリルアミド・2- (アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合体	3	3	4	4	難	3	3
6-182			スチレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1850			(ナトリウム=2-ヒドロキシアクリレート) 重合体	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
6-1852			アクリルアミド・[2- (アクリロイルオキシ) エチル] ベンジルジメチルアンモニウムクロリド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1853			アクリルアミド・[2- (アクリロイルオキシ) エチル] ベンジルジメチルアンモニウムクロリド・[2- (アクリロイルオキシ) エチル] トリメチルアンモニウムクロリド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-186			スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-187			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1883			N-ビニルホルムアミド・ビニルアミン共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-189			スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-2			ポリエチレン部分酸化物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-207			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-2090			アクリルアミド・アクリル酸・2- (アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウムクロリド・2- (メタクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合体	4	4	4	4	難	4	4
6-2149			アクリルアミド・アクリロニトリル・N (2) -ビニルアクリルアミン塩化水素 (1/1) ・N-ビニルアクリルアミド・ビニルアミン塩化水素 (1/1) ・N-ビニルホルムアミド共重合体	5	5	5	5	難	5	5
6-217			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-241			スチレン・アクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-244			スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-245			スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-251			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体及び軽金属塩 (Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-252			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-257			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体及び軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
6-263			スチレン・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-2754			アクリルアミド・N-ベンジル-N- [2- (アクリロイルオキシ) エチル] -N, N-ジメチルアンモニウムクロリド・N-ベンジル-N- [2- (メタクリロイルオキシ) エチル] -N, N-ジメチルアンモニウムクロリド・2- (ジメチルアミノ) エチル=メタクリレート・2-メチリデンコハク酸共重合体	3	3	4	4	難	3	3
6-295			ポリ酢酸ビニル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-306			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-310			酢酸ビニル・アクリル酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-3127			アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合体のカリウム塩	5	外	5	外	難	5	外
6-321			酢酸ビニル・パーサチック酸ビニルエステル共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-3491			2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-3533			クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシル=アクリレート・ビニルメトキシシラン共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-355			酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-362			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-382			酢酸ビニル・アクリル酸・パーサチック酸ビニルエステル共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-402			ポリプロピレン	4	5	4	5	難	4	5
6-423			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-429			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-434			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-437			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合体 (Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-449			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-476			アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-480			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-481			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-482			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-487			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-489			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-490			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-525			ポリメタクリル酸軽金属塩 (Na, K, Ca)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-54			エチレン・酢酸ビニル・ブトキシメチルアクリルアミド共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-540			アクリル酸・メチルメタクリレート共重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-541			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体及びその軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-553			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-563			メタクリル酸N, N-ジアルキルアミンアルキルエステル・アクリルアミド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-568			メタクリル酸エステル・アクリル酸-2-ヒドロキシエチル共重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-571			メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルアクリルアミン共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-587			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸重鉛塩共重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4

MITI番号 1 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 2 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 3 (官報 公示整理 番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHIRP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
6-593			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ω-ヒドロキシアリルエステル共重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-597			メタクリル酸ω-ヒドロキシアリルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-609			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アクリロイルアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-623			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-624			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-626			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸亜鉛塩共重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-631			メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸N, N-ジメチルアミノアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-64			エチレン・アクリル酸共重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-644			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアリルエステル共重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-647			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・ダイアセトンアクリルアミド・アクリル酸共重合物 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 塩共重合物	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
6-651			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアリルエステル・イタコン酸共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-656			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-659			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アクリロイルアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-66			ポリ塩化ビニル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-664			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アクリロイルアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-667			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アクリロイルアクリルアミド・イタコン酸・メタクリル酸ω-ヒドロキシアリルエステル共重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-668			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド・N-アクリロイルアクリルアミド共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-682			ポリビニルアルコール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-774			ポリブテン (水添ポリブテンを含む)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-780			アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアリルエステル共重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-794			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリロイルアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-809			アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-821			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-822			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸軽金属塩共重合物 (Na, K, Ca, Al)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-867			N-[3-(N, N-ジメチルアミノ) プロピル] アクリルアミド・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-890			アクリルアミド・イタコン酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-901			アクリル酸重合物軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-907			ポリメタクリル酸軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 塩	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-909			マレイン酸とアクリル酸の共重合物の塩 (Na, K, Ca, Li)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
6-918			α-オレフィン・マレイン酸共重合物軽金属塩 (Na, K, Li, Ca, Mg, Al) (オレフィン: C4~36)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-925			マレイン酸・オレフィン共重合物軽金属塩 (Li, Na, K, Ca) (C4~22)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-982			ビニル アクリルエステル 重合物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-1017			エチレングリコール・テレフタル酸、5-ナトリウムスルホニソフタル酸重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1026			エチレングリコール・テレフタル酸、イソフタル酸重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1040			テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1102			ポリ (1~20) オキシアルキレン (C2~7) アルキル (C2~5) リン酸エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1112			ジニルベンゼン・パラクレゾール重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1133			ナフタリンスルホン酸の塩 (Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1136			アルキル (C1~14) ナフタリンスルホン酸の塩 (K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-1145			ポリ (2~20) グリセリン脂肪酸ポリ (1~10) (C8~34) エステル	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7-1158			ポリ (1~5) アルキレン (C2~6) ポリアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1163			グリシジルアルキル (C1~2) アンモニウムクロライド・グリシジルトリアルキル (C1~12) アンモニウムの共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-118			モノ (又はジ) アルキル (又はアルケニル) (C8~24) ポリオキシアルキレンスルホニウム脂肪酸エステル塩 (Na, K, Ca)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-1246			エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合物 (重合度10~300)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-126			アルキル (又はアルケニル) (C1~24) ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1279			ポリ (ビスフェノールA-2-ヒドロキシプロピルエーテル)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-128			ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca) (n=1~150)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-1280			ポリ (2~6) ヒドロキシアリル (C3~10) のグリシジルエーテル又は2-メチルグリシジルエーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-1283			2, 2-ビス (4-ヒドロキシフェニル) プロパンのエピクロロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるグリシジリアルエーテル変性物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-129			ポリオキシアルキレン (n>100を含む)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7-1316			脂肪酸 (C=8~18)・ポリエチレンポリアミン縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1318			ポリオキシアルキレン (C=2~3) メチルアリアルエーテル	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7-1321			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)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-134			ポリオキシアルキレン 二塩基 (アジピン酸, コハク酸, シュウ酸, アゼライン酸) エステル及びその脂肪酸 (C8~24) エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-137			脂肪酸 (C8~24) とポリオキシアルキレングリセリンエーテルとのエステル (n=1~300)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-1379			N, N-ジポリオキシアルキレン (C=2~3) -N-アルキル (C=12~18) -N-ベンジルアンモニウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1381			N-ポリオキシエチレン脂肪酸 (C=16~18) アミド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1387			ポリアクリルグリコールモノアリアルエーテルの脂肪酸エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-141			脂肪酸 (C8~24) とポリオキシアルキレンアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテルとのエステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1443			ヒマシ油 (又は水添ヒマシ油) のアルキレン (C=2~3) オキサイド付加物 (n=3~200)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1444			硬化ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸 (C=12~20) エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1464			ポリグリセリンアルキル (C=8~24) エーテル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-1477			重合脂肪酸 (C=36, 54)・脂肪酸 (C=14~18)・ポリエチレンポリアミン縮合物とビスフェノールAジグリシジルエーテルの付加物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1481			ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重合物のジエタノールアミン付加物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1502			ビスフェノールA・エピクロロヒドリングリシジリアルエーテル変性物・リン酸付加物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-1521			ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C=16~24)・エピクロロヒドリン重合物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
7-1546			ポリメチルグリシジロキシプロピルシロキサン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1549			ポリメチル [N-(アミノエチル) イミノプロピル] -メトキシシロキサン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-155			ポリオキシアルキレンアルキル (又はアルケニル) (C=4~24) エーテルの硫酸エステル及びその塩 (K, Na, Ca)	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
7-159			ポリオキシアルキレン アリール [ナフチル, ピラニル, クミルフェニル, ステリルフェニル, (モノベンタ) ベンジルシクロヘキシルフェニル, (モノベンタ) ベンジルフェニル, (モノベンタ) ステリルフェニル, (モノベンタ) ステリルシクロヘキシルフェニル, (モノベンタ) ベンジルピラニル, ステリルシクロフェニル] エーテルの硫酸エステル塩 (Na, K, Ca)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1598			フェノール・クレゾール (又はジメチルフェノール)・ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール (又はプロピルアルコール) 重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-160			ポリオキシアルキレンモノ (又はジ) アルキル (C=4~18) フェニルエーテルの硫酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-166			N-ポリオキシアルキレン ポリアリルアミン (n=1~150)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-1665			ジエチレントリアミン・脂肪酸 (C=14~22)・尿素重合物のエピクロロヒドリン反応物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-170			ポリオキシアルキレン (モノベンタ) ステリルフェニルエーテル (n=1~200)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7-1758			無水マレイン酸・脂肪酸 (C=12~18) とポリオキシアルキレン (C=2~3) グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸 (C=12~18) 又はヒドロキシ脂肪酸 (C=18) グリセリド重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5

MITI番号 1 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 2 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 3 (官報 公示整理 番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7-18			[アルキル (又はアルケニル) (C=1~5) 又はアルカノイル (又はアルケノイル) (C=8~24) 又はヒドロキシアルキル (又はヒドロキシアルケニル) (C=8~24)] 化又は無変性ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸 (C=8~24)・エビクロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1833			ビスフェノールA・ビス [2-アルキル (C=0~1) グリシジル] エーテルのカルボキシ化 (ブタジエン・アクリロニトリル共重合物) による変性物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-1853			ポリフェニルエーテルポリフェニルスルホン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-188			モノ (又はジ) ポリオキシエチレングリセリンジ (又はモノ) 脂肪酸 (C8~24) エステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-192			ポリオキシエチレン脂肪酸 (又はヒドロキシ脂肪酸) (C=8~18) グリセリド、二塩基酸 (シュウ酸、マレイン酸、アジピン酸、セバチン酸)、脂肪酸 (又はヒドロキシ脂肪酸) (C=8~18) グリセリド縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-1962			ジエチレントリアミン・アジピン酸・尿素重合物のエビクロヒドリンによる変性物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1975			ポリアルキレン (C=1~6) ポリ (2~8) アミン・尿素・ε-カプロラクタム・エビクロヒドリン重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-2095			パーフルオロ [コポリアルキレン (プロピレン及びメチレン) ポリエーテル]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-2122			[(シクロペンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・プロピレングリコール縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-2123			[(シクロペンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・無水フタル酸・エチレングリコール・2, 2'-オキシジエタノール縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-2146			テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=二水素=5-スルホナトイソフタラート・エチレン=グリコール重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-2156			2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの6-ヘキサノリド付加重合物 (重合度1~6)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-2266			トリプロモフェノール・2, 2-ビス (ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル) プロパン・2, 2-ビス [ジプロモ-4- (2, 3-エポキシプロポキシ) フェニル] プロパン重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-2267			アクリル酸 (又はナトリウム=アクリラート又はアクリル酸及びナトリウム=アクリラートの混合物) のホスフィン酸ナトリウム付加重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-2293			ナフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重合物のナトリウム塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-2346			ホスホリトリクロリドとフェノールとレゾルシノールとの縮合物 (重合度1~2)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-2375			α, ω-ジメトキシエーテル [3- (2-アミノエチルアミノ) プロピルメチル] (ジメチル シロキサン) と 2, 3-エポキシプロパノールの付加反応生成物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-24			アルキル (C=1~5又はH) アミン・エビクロヒドリン付加物の四級塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-251			N-ポリオキシエチレン-N, N', N'-トリアルキル (C1~4) (又はベンジル又はH) アルキレン (C2~4) ジアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-2599			エチレン=グリコール・イソフタル酸・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-2630			[(クロゾール・ホルムアルデヒド重合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物) のアクリル酸付加物] とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-264			ポリオキシエチレン ポリアルキレンポリアミン、脂肪酸 (C8~24) ポリ (モノ, ジ, トリ, ~デカ) アミド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-272			ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-2859			(2) -1, 2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重合物	5	5	5	5	良	5	5
7-2871			ポリ (n=4~60) グリセリン	5	5	外	外	難	5	5
7-294			アルコキシ (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C5~23) モノカルボン酸エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-313			1-ポリオキシエチレン-1-カルボキシアルキレン (C1~4) -2-アルキル (又はアルケニル) (C7~23) イミダゾリウムベタイン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-324			ポリオキシプロピレンα, ω-ジアミン (n=1~34)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-327			ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン縮合物 (末端メチル又はブチル又はアリル基又はヒドロキシ基)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7-328			エチルトリス [アミノポリプロピルオキシ (n=3) メチル] メタン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-338			ポリグリセリン (n=1~10)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-3428			1, 3-ビス (2-ヒドロキシエチル) -5, 5-ジメチルヒダントインを主成分 (5.0%以上) とする、オキシランと5, 5-ジメチルヒダントインの反応生成物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-3448			2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重合物・4-tert-ブチルフェノール・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-351			多価アルコール (グリセリン、ソルビトール、マンニトール、トリメチロールアルカン、ペンタエリスリトール、ポリグリセリン、ショ糖) 多塩基酸 (酒石酸、クエン酸、乳酸、コハク酸、リンゴ酸、シュウ酸、マレイン酸、アジピン酸、セバチン酸、アゼライン酸) エステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-357			ポリカプラミド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-382			脂肪酸 (C2~6, 34) ジアミン・脂肪酸 (C2~10, 36) 二塩基酸重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-401			重合脂肪酸 (C36)・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C1~18) 重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-450			ポリアルキル (C=1~18) [アミノアルキル (C=1~17) アルキル] シロキサン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-453			ポリアルキル (C1~18) [アミノアルキル (C2~9)] シロキサン	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7-455			ポリアルキル (C1~18) [N- [アミノアルキル (C2~4)] イミノアルキル (C2~4)] シロキサン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-47			ヒドロキシアルキル (C2~4) 化ポリアルキレンポリアミン 脂肪酸 (C2~24) アミド	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-475			環状ポリアルキル (C1~20) シロキサン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-476			ポリアルキル (C1~20) シロキサン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-477			ポリアルキル (C1~18) 水素シロキサン	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7-483			ポリアルキル (C1~18) アルケニル (C2~8) シロキサン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-490			ポリアルキル (C1~18) アルキル (C7~10) シロキサン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-492			ポリアルキル (C1~20) アルコキシ (C1~22) シロキサン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-511			ポリ (2~10) オキシアルキレン (C2~4) ビスフェノールAのジグリシジルエーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-52			ポリアルキレン (C=2~6) ポリアミン脂肪酸 (C=8~24) アミド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-540			メラミン・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩 (ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム) 重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-565			尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1~12) 重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-576			尿素・ホルムアルデヒド重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-594			無水マレイン酸、フタル酸、イタコン酸、無水フタル酸、ベンゼンジカルボン酸、ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル、アントラセン無水マレイン酸付加物、β-ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン (C=1~8) グリコール、ポリブタジエングリコール、水添ポリブタジエングリコール、2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピルエーテルの重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-60			N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル (又はアルケニル) (C6~28) アミン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-62			N, N-ジポリオキシアルキレン-N, N-ジアルキル (又はアルケニル) (C1~28) アンモニウム	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-64			N-ポリオキシアルキレン-N, N, N-トリアルキル (又はアルケニル) アンモニウム (少くとも1個はC8~24, 他はC1~5)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-659			ヒドロキシフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩 (Na)・ホルマリン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-66			ジ (ポリオキシアルキレン) アルキル (又はアルケニル) (C1~24) アンモニウムの脂肪酸 (C8~24) エステル	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
7-667			α-及びβ-ピピン・フェノール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-670			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-672			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸付加物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-674			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重合物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
7-690			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-699			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ポリ (n=1~2) アルキル (C=0~1) ベンゼンアルキル (C=0~2) ポリ (n=1~2) イソシアネート、アルキル又はシクロアルキル (各C=6~13) ポリ (n=1~2) イソシアネート重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-705			アルキル (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重合物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3

MITI番号 1 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 2 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 3 (官報 公示整理 番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHIRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7-706			アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・ビスフェノールA β-アルキル (C=0~1) エピクロヒドリン型エポキシ樹脂重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-707			シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C=6~21, 34) ポリ (n=1~3) カルボン酸・アルキル (又はアルケニル) (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-708			アルキル又はアルケニル (各1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-71			ジ (ポリオキシアルキレン) アルキル (又はアルケニル) (C8~24) アミノオキサライド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-710			アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-711			シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C6~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-713			アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・ビスフェノールA 又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はスチレンアリールアルコール共重合体重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-715			アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ビスフェノールA 又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はスチレンアリールアルコール共重合体重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-717			アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ビスフェノールA 又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はスチレンアリールアルコール共重合体重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-72			トリ (ポリオキシアルキレン) アルキル (C1~6) アンモニウム塩 [ハロ (C1又はBr) メタルフェイイト又はエトサルフェイト] の脂肪酸 (C6~24) エステル	1	1	2	2	難 (デフォルト)	1	1
7-737			ポリアルキレン (C2~4) カーボネート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-738			ポリ-4, 4'-イソプロピリデンジフェニルカーボネート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-741			ポリエチレンジイミン	3	3	4	4	難	3	3
7-758			ポリエーテルポリオール [脂肪族多価アルコール (C1~20) ・アルキレンオキサライド (C2~4)]	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7-763			ポリエーテルポリオール [芳香族アミン・アルキレンオキサライド (C2~4)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-78			ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル (n=1~200)	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
7-784			ポリエステルポリオール [脂肪族多価基 (C2~12) ・脂肪族多価アルコール (C2~12)]	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-794			ポリエステルポリオール [芳香族多価基 (C8~15) ・脂肪族多価アルコール (C2~12) ・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-795			ポリエステルポリオール [芳香族多価基 (C8~15) ・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-802			ポリエステルポリオール [脂肪族多価基 (C2~12) ・芳香族多価基 (C8~15) ・脂肪族多価アルコール (C2~12)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-811			ポリエステルポリオール [脂肪族多価基 (C2~12) ・芳香族多価基 (C8~15) ・ポリエーテルポリオール]	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-817			ポリエステルポリオール [脂肪族多価基 (C2~36) ・芳香族多価基 (C8~15) ・脂肪族多価アルコール (C2~20)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-820			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-821			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-823			ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・脂肪族アルコール (C=1~20)]	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-824			ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪族アルコール (C1~20) , 脂環族アルコール (C6~15)]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-828			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・有機アミン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-841			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・アクリル酸エステル)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-843			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリマーポリオール・アクリル酸エステル, メタクリル酸エステル)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-857			ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール系)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-858			ウレタン樹脂 (ポリエステルポリオール系)	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
7-865			ウレタン樹脂 (エポキシ樹脂系)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-867			ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール, ポリエステルポリオール系)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7-874			イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) の重合体, (クロレンジイソシアネートを含むイソシアネート) の単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) の三量体, 及びその重合体, (イソシアヌレート基を含むイソシアネート)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-877			イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) と脂肪族アルコール (C1~20) とのアダクト体。	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-88			ポリオキシアルキレン モノ (又はジ) 脂肪酸 (C=6~24) エステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-881			イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体とアルキル (C1~10) フェノールとのブロック型反応物。	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-882			イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体とアミノアルカン酸ラクトム (C4~24) とのブロック型反応物。	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-883			イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体とアルカン, アルケンのオキシム化合物 (C2~11) とのブロック型反応物。	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-903			フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合体	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-911			桐油又はアマニ油・ロジン・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-933			カシューオイル・ホルムアルデヒド重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-935			不均化ロジン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-941			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのナトリウム又はカリウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-944			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのアルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールエステル化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-946			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン (α置換基: カルボキシル, β置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-947			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン (α置換基: カルボキシル, β置換基: メチル又はカルボキシル又は水素) 付加物のカリウム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-950			[ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン (α置換基: カルボキシル, β置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物] ・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールのエステル化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-951			[ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン (α置換基: カルボキシル, β置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物] ・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールのエステル化合物] のナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-964			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコール・ポリ (n=0~2) アルキル (C0~9) フェノール・ホルムアルデヒド重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-969			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・アルキル (C0~9) フェノール・ホルムアルデヒド重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-97			ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテル (n=1~150)	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
7-999			アジピン酸・アルキレン (C=2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C=6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C=2~18) 変性物	5	5	5	5	良	5	5
8-106			ヒドロキシアルキル (C2, 3) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
8-143			カルボキシアリル (C1, 2) ヒドロキシアリル (C2, 3) ヒドロキシプロピル架橋でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
8-187			メチルヒドロキシ エチルセルロース	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-191			エチルヒドロキシ エチルセルロース	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
8-196			ヒドロキシプロピルメチルセルロース	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-209			リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3

MITI番号 1 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 2 (官報 公示整理 番号)	MITI番号 3 (官報 公示整理 番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
8-21			樹脂酸塩 (Ca, K, Li, Mg, Na, Si)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
8-235			リグニンスルホン酸塩 (Na, K, Li, Ca) ホルマリン縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
8-251			天然ゴムラテックス又は既に凝固したゴムに少量の塩酸ヒドロキシルアミン・硫酸ヒドロキシルアミン又は塩酸セミカーバジッドを加えたゴム	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
8-290			ポリオキシアルキレン (C=2~4) ヒマシ油脂肪酸エステル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
8-299			ポリオキシアルキレン (C2~3) ヒマシ油又は硬化ヒマシ油の二塩基酸 (C2~8) エステル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
8-311			ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
8-334			脂肪酸モノカルボン酸重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-374			吹込動植物油脂	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
8-414			パラフィンワックス	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
8-415			酸化ワックス	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-422			モンタン酸エステルワックス	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
8-428			コハク酸変性ワックス	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
8-514			無水マレイン酸ロジン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-599			重合酸リノレン酸及びそのジエタノールアミド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-600			脱水ひまし油	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-63			ソルビタン脂肪酸エステル	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
8-645			ポリ α -1, 6'-D-ガラクト- β -1, 4'-D-マンノマー (1:2~4) 加水分解物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
8-651			セルロース・エチレンオキサ이드反応物と1-(N, N, N-トリメチルアンモニオ)-2, 3-エポキシプロパンクロリドのエーテル結合物	3	3	4	4	難	3	3
8-674			α , α -トレンハロース	4	4	5	5	良	5	5
9-1277			フェノキシエタノール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9-137			アールキラルクトン (C0~14)	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
9-1689			石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	2	5	2	5	難 (デフォルト)	2	5
9-1690			重合ガソリン又はアルキレート製造する際の残油	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
9-1691			改質ガソリンを製造する際の残油	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
9-1696			ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
9-1697			原油、石油留分又は残油の水素化精製、改質又は分解により得られるガス	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
9-1711			キシレン蒸留残分	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
9-1729			炭化水素類無酸媒熱分解ガス	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
9-1732			石油スルホン酸及びその塩 (Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9-1821			物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa炭化水素留分	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9-1825			石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン-トルエン-キシレン留分の軽質抽出残分	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
9-1828			ベンゼンとオレフィン (C9~26) のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
9-1829			ナイロン解重合残分	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
9-1982			N-ベンジル モノ (又はジ) アルキル (C1~5, 又はH) ビリジニウム塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9-1988			2-アルキル (又はアシルオキシルアルキル) (C7~23) -1, 1-ジアルキル (アミノアルキル又はアシルアミノアルキル若しくはヒドロキシルアルキル又はポリオキシエチレン) (C1~5) イミダゾリニウム塩	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
9-2027			N-アルカニル (又はアルケノイル, C=8~20) アミノプロピル-N, N-ジメチルアンモニオアセテート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9-2349			アルキレン (C=2~4) グリコールアクリレート重合物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
9-2365			末端水酸基を有するポリヘキサメチレンポリカーボネート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9-2466			酸化ワックスのアルキル (C=1~18) エステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9-2575			石油樹脂を製造する際の未反応芳香族炭化水素 (C=9~10) 留分	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9-2578			改質ガソリンからベンゼン、トルエン、キシレン留分を抽出した残分	2	外	2	外	難 (デフォルト)	2	外
9-2602			石油留分の熱分解による炭化水素 (C=5~8)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
9-2603			石油留分の熱分解により得られる炭化水素 (C=9) 留分	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外

3. 優先評価化学物質の指定の取消しを行った物質

元優先通し番号	官報公示名称	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	4	2	5	難	2	4
12	1, 2-ジクロロプロパン	5	外	5	外	難	5	外
13	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	3	2	3	難	2	3
20	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	4	3	4	良	3	4
33	アクリル酸 n-ブチル	3	4	3	4	良	3	4
44	2-メチルプロパン-2-オール (別名: tert-ブチルアルコール)	3	4	3	4	難	3	4
63	2, 4-ジ-tert-ペンチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
73	4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジクロロジフェニルメタン (別名 4, 4'-メチレン	5	外	5	外	難	5	外
79	ビスクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2, 5 (又は 2, 6) -ジイル=ジシアニドの混	5	外	5	外	難	5	外

4. 新たに評価単位を設定した物質

届け出られた M111番号（官報 公示整理番号）	届け出られたCAS登録番号	評価単位の物質名称	単位設定年度	暴露クラス （難分解性の場合）		暴露クラス （良好分解性の場合）		分解性	暴露クラス （分解性考慮）	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
9-1692		〔〔1〕I P 3 4 6法に基づくDMSO抽出物量が3質量%未満〕石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	3	3	3	3	難（デフォルト）	3	3
9-1692		〔〔3〕I P 3 4 6法に基づくDMSO抽出物量が不明〕石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	4	4	4	4	難（デフォルト）	4	4
9-1692		〔〔2〕I P 3 4 6法に基づくDMSO抽出物量が3質量%以上〕石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	5	外	5	外	難（デフォルト）	5	外
7-97	69013-18-9, 120313-48-6, 68002-96-0, 9038-43-1, 65150-81-4, 68439-51-0, 68551-13-3, 152231-44-2, 68439-30-5, 68603-25-8, 69227-21-0, 37251-67-5, 64366-70-7, 70750-27-5, 68551-14-4, 78330-23-1, 155683-77-5, 166736-08-9, 69227-22-1, 204336-40-3, 103331-86-8, 154518-36-2, 196823-11-7, 37311-04-9, 68154-99-3, 68937-66-6, 68987-81-5, 72854-13-8, 125005-52-9, 37311-00-5, 9038-95-3, 37311-01-6, 61725-89-1, 68213-24-1, 68459-87-0, 68154-97-2, 9087-53-0, 2243481-13-0, 50861-66-0	α-アルキル（C=6～18）ω-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ（メチルエタン-1, 2-ジイル）〕（数平均分子量が1, 000以下であるものに限る。）	2020							
2-1265	64-02-8, 6381-92-6, 139-33-3, 13235-36-4	エチレンジアミン四酢酸のナトリウム塩	2020							
2-1265	7379-27-3, 2001-94-7, 17572-97-3, 5964-35-2	エチレンジアミン四酢酸のカリウム塩	2020							
2-1265, 2-1266	15708-41-5, 162101-36-2	エチレンジアミン四酢酸の鉄錯体のナトリウム塩	2020							
2-1623	26838-05-1, 13192-12-6	Butanedioic acid, sulfo-, 4-dodecyl ester, disodium salt	2020							
7-66	1079184-43-2, 1810046-51-5	2-ヒドロキシ-N-（2-ヒドロキシエチル）-N-ジメチルエタン-1-アミニウム（又は2-ヒドロキシ-N-（2-ヒドロキシプロピル）-N-ジメチルプロパン-1-アミニウム）と飽和脂肪酸（C=10～18、直鎖型）又は不飽和脂肪酸（C=18、直鎖型）とのエステル化反応生成物の塩	2019							
7-72	157905-74-3, 161294-46-8, 32208-04-1, 91995-81-2, 94095-35-9, 130567-74-7	〔N-エチル-2-ヒドロキシ-N-（2-ヒドロキシエチル）-N-メチルエタン-1-アミニウムと飽和脂肪酸（C=10～20、直鎖型）又は不飽和脂肪酸（C=16～18、直鎖型）とのエステル化反応生成物〕の塩	2020							
2-1640	68188-18-1, 85711-69-9, 97489-15-1, 68037-49-0, 85711-70-2, 5324-84-5	（アルカン（C=10～18）スルホン酸又はアルカン（C=10～18）ジスルホン酸）のナトリウム塩	2020							
2-3065	4016-24-4, 4062-78-6	ナトリウム-1-メトキシ-1-オキソオクタデカシ-2-スルホナート又はナトリウム-1-メトキシ-1-オキソヘキサデカシ-2-スルホナート	2020							