

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 (CHRIP) 記載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	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	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
10024-97-2	二酸化ニオブ	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
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	三塩化シリル	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
10026-24-1	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+)	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
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	5	5	難	4	5
10042-76-9	二硝酸ストロンチウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	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	5	5	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	外	4	外	良	4	外
100-66-3	アニソール	4	4	5	5	良	5	5
100-86-7	1-フェニル-2-メチルプロパン-2-オール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
100-97-0	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	外	5	外	良	5	外
10097-28-6	一酸化ケイ素	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
10101-52-7	ケイ酸ジルコニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10101-53-8	硫酸クロム(III)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10102-17-7	ニナトリウム=スルフロチオアト五水和物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
10102-90-6	ニリン酸と銅の塩	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10124-37-5	硝酸カルシウム	4	4	4	5	難	4	4
101403-98-9	ハム核油脂肪酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
101-43-9	シクロヘキシル=メタクリラート	5	5	5	外	良	5	外
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
101-83-7	ジシクロヘキシルアミン	4	4	5	5	良	5	5
101-84-8	フェノキシベンゼン	4	5	4	5	難	4	5
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
10196-04-0	亜硫酸ニアンモニウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
102-01-2	アセト酢酸アミド	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
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	4	外	4	外	難	4	外
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-トリアミン重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
102-76-1	グリセリンニトリアセテート	4	4	4	4	良	4	4
102782-43-4	CAS name 102782-43-4	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
102782-75-2	CAS name 102782-75-2	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
102782-86-5	CAS name 102782-86-5	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
102782-92-3	CAS name 102782-92-3	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	外	5	外	難	5	外
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	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
103-09-3	2-エチルヘキシルニセアテート	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	5	良	4	5
103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	外	5	外	良	5	外
10326-27-9	塩化バリウム(II)・二水和物	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム=水和物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
103331-86-8	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C≡12~14, 第二級型)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10339-55-6	3, 7-ジメチルノル-1, 6-ジエン-3-オール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
1034337-81-9	CAS name 1034337-81-9	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体の軽金属塩(Na, K)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
103-45-7	フェネチルニセアテート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
103-49-1	ジベンジルアミン	5	5	5	5	難	5	5
103-50-4	ジベンジルエーテル	5	外	5	外	難	5	外
103-60-6	2-フェノキシエチルニソブチラート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
10361-37-2	塩化バリウム	4	5	4	5	難	4	5
103-65-1	CAS name 103-65-1	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
103-69-5	N-エチルアニリン	5	5	5	5	難	5	5
10377-60-3	硝酸マグネシウム(無水物)	5	5	5	外	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	4	5	難(デフォルト)	4	4
10421-48-4	硝酸鉄(III)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
104376-75-2	α-ヒドロ-ω-フェノキシプロピル(オキシエチレン)のステレン化合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
104-61-0	5-ベンチルオキシラン-2-オン	5	4	5	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	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
104-76-7	2-エチルヘキサン-1-オール	3	3	3	4	良	3	4
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
105256-55-1	3-[1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ウンデシル-4, 5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イルム-1-イル]プロパノアト	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
105-37-3	プロピオン酸エチル	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
105-39-5	エチルクロロアセテート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105-45-3	アセト酢酸メチル	5	外	5	外	良	5	外
105-53-3	マロン酸ジエチル	4	外	4	外	良	4	外
105-54-4	ブタン酸エチル	4	5	4	外	良	4	外
105-59-9	N-メチルジエタノールアミン	4	4	4	4	難	4	4
105631-93-4	クロロエチン・オクタデシルニアクリラート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105827-78-9	(E)-1-[6-(クロロ-3-ピリジル)メチル]-N-ニトロイミダゾリジン-2-イミン	5	外	5	外	難	5	外
105859-97-0	アルカリリグニンと亜硫酸ナトリウムとホルムアルデヒドの反応生成物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105-87-3	酢酸ケラニル	4	5	4	4	難(デフォルト)	4	5
106-14-9	1, 2-ヒドロキシステアリン酸	3	3	3	3	良	3	3
106214-84-0	3-アミノプロピル基末端ジメチル(シロキサン及びシリコーン)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
106-22-9	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	3	3	3	5	良	3	5
106-24-1	ゲラニオール	3	5	3	外	良	3	外
106-25-2	(2Z)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オール	3	5	5	外	難(デフォルト)	3	外
106-27-4	酪酸イソペンチル(別名:ブタン酸イソペンチル)	4	外	4	外	良	4	外
106-48-9	p-クロロフェニル	3	外	3	外	難	3	外
106-62-7	ジプロピレングリコール	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	4	4	4	4	難	4	4
106-63-8	イソブチルニアクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
106-65-0	こはく酸メチル	4	外	4	外	良	4	外
106-91-2	オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート	5	5	5	5	良	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 記載名称等」 ※ 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
106-92-3	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	5	5	5	5	難	5	5
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	4	3	4	難	3	4
107-01-7	2-ブテン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
107-15-3	エチレンジアミン	5	5	5	5	良	5	5
107-18-6	アリルアルコール	4	5	4	5	良	4	5
1071-93-8	アジピン酸ジブトラジド	3	外	3	外	難	3	外
107-36-8	2-ヒドロキシエタンスルホン酸	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
107-41-5	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	3	4	3	4	良	3	4
107-43-7	2-(トリメチルアンモニオ)アセタート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
107568-10-5	エテノール・ナトリウム=プロパ-2-エン-1-スルホナート・ビニル=アセタート重合物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
107-83-5	2-メチルペンタン	3	外	3	外	良	3	外
107-88-0	1, 3-ブタンジオール	4	4	4	5	良	4	5
107-96-0	β-メルカプトプロピオン酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	5	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
108-20-3	イソプロピルエーテル	4	5	4	外	良	4	外
108-21-4	イソプロピル=アセタート	4	外	4	外	良	4	外
108-31-6	フラン-2, 5-ジオン	4	4	4	5	良	4	5
108-32-7	2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキサラン	3	5	3	5	良	3	5
108-46-3	レゾルシン	5	外	5	外	良	5	外
108-61-2	2, 2'-オキシビスプロパシ-1-オール	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
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	5	5	5	外	難	5	5
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
108-87-2	メチルシクロヘキサン	2	5	2	5	難	2	5
108-91-8	シクロヘキサン-1-イルアミン	4	4	4	4	良	4	4
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	4	外	4	外	難	4	外
109-60-4	プロパシ-1-イル=アセタート	2	5	2	5	良	2	5
1096160-92-7	CAS name 1096160-92-7	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
109-66-0	n-ペンタン	3	4	3	4	良	3	4
109-69-3	1-クロロブタン	5	外	5	外	難	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	4	4	4	4	良	4	4
109-94-4	ギ酸エチル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
109961-41-3	CAS name 109961-41-3	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
110-16-7	マレイン酸	4	外	4	外	良	4	外
110-19-0	酢酸イソブチル	2	外	2	外	良	2	外
110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	3	3	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マイ (9Z, 9'Z)-N, N'-エタン-1, 2-ジイルビスオクタデカ-9-エンアミド]	5	5	5	外	難	5	5
110-31-6	2-メチルウンデカノール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
110-41-8	2-メチルウンデカノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	5
110-43-0	2-ヘプタノン	3	外	3	外	良	3	外
110-49-6	2-メトキシエチル=アセタート	5	外	5	外	良	5	外
110615-47-9	D-グルコピラノースオリゴマーのアルキル (C=10~16) グリコシド	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
110-62-3	吉草酸アルデヒド	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
110-63-4	ブタン-1, 4-ジオール	4	5	4	5	良	4	5
11070-44-3	メチルテトラヒドロイソペンゾフラン-1, 3-ジオン	5	外	5	外	難	5	外
110-71-4	1, 2-ジメトキシエタン	5	5	4	外	難	4	外
110-73-6	2-(エチルアミノ)エタノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
110-80-5	2-エトキシエタノール	3	外	3	外	良	3	外
110-83-8	シクロヘキセン	5	外	5	外	難	5	外
110-85-0	ピペラジン	5	5	5	5	難	5	5
110-86-1	ピリジン	5	5	5	5	良	5	外
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	4	4	4	5	良	4	5
11097-59-9	六マグネシウム=カルボナート=ビス [(OC-6-11)-ヘキサヒドロキンドアルミニート (3-)] =テトラヒドロキンド	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
11099-06-2	ケイ酸のエチルエステル	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
11099-07-3	ステアリン酸とプロパシ-1, 2, 3-トリオールとのエステル化合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
111-01-3	2, 6, 10, 15, 19, 23-ヘキサメチルテトラコサン	4	4	4	4	良	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	4	外	4	外	良	4	外
111-15-9	2-エトキシエチル=アセタート	3	外	3	外	良	3	外
111-17-1	3, 3'-チオジプロピオン酸	4	4	4	4	良	4	4
111-20-6	1, 8-オクタジ-カルボン酸 [別名: セバシン酸]	4	5	4	5	良	4	5
111-27-3	1-ヘキサノール	4	4	4	外	良	4	外
111-29-5	ペンタン-1, 5-ジオール	4	外	4	外	良	4	外
111-30-8	グルタルアルデヒド	5	外	5	外	良	5	外
11138-47-9	過ホウ酸のナトリウム塩	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン	3	4	4	4	難	3	4
111-41-1	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	4	5	5	5	難	4	5
111-44-4	2, 2'-ジクロロジエチルエーテル	2	5	5	外	難	5	外
111-46-6	ジエチレングリコール	2	3	3	4	良	2	4
111616-55-8	ビニルアミン・N-ビニルホルムアミド重合物の塩酸塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
111-66-0	オクタ-1-エン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	4	4	3	4	良	3	4
1117-86-8	オクタ-1, 2-ジオール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
111-83-1	n-オクチルブロミド	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
111-84-2	n-ノナン	5	外	5	外	良	5	外
1119-34-2	L-アルギニン=モノヒドロクロリド	4	4	4	4	難	4	4
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	外	4	外	難	4	外
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	外
112-05-0	ノナン酸	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
112-15-2	ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセタート	3	外	3	外	良	3	外
112-24-3	3, 6-ジアザオクタ-1, 8-ジイルジアミン	3	外	5	外	難	5	外
112-25-4	2-(ヘキサノ-1-イルオキシ)エタノール	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
112-27-6	トリエチレングリコール	3	5	3	5	良	3	5
112-31-2	1-デカノール	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	2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エタノール	4	5	4	外	良	4	外
112-36-7	1-エトキシ-2-(2-エトキシエトキシ)エタン	3	外	3	外	難	3	外
112-39-0	メチル=ヘキサデカノアート	5	5	5	外	良	5	外
112-41-4	ドデカ-1-エン	5	5	5	5	良	5	5
112-44-7	ウンデカノール	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
112-47-0	デカン-1, 10-ジオール	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
112-49-2	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
112-54-9	ドデカノール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
112-57-2	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジイルジアミン	5	外	外	外	難	5	外
112-59-4	2-[2-(ヘキサノ-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	外	5	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 (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
112618-79-8	アジピン酸・1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロイソペンソフラン-5-カルボン酸・ α, α' -[プロパン-2,2-ジエチル]ビス(4,1-フェニレン)ビス[ω -ヒドロキシプロ(オキシエチレン)]・ α, α' -[プロパン-2,2-ジエチル]ビス(4,1-フェニレン)ビス[ω -ヒドロキシプロ(オキシメチルエチレン)]・テレフタル酸重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
112-62-9	メチル=オレアート	4	5	4	5	良	4	5
112-63-0	メチル=(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエノアート	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
112-84-5	シス-1,3-ドコセン酸アミド	5	5	5	外	良	5	外
112-86-7	(Z)-ドコサ-13-エン酸	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
112-88-9	オクタデカ-1-エン	5	外	5	外	良	5	外
112898-48-3	ビス(イソシアナトフェニル)メタン・(グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のエーテル(1:3))重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
112-92-5	オクタデカ-1-オール	3	3	3	3	良	3	3
113221-69-5	エチル=アクリラート・フラン-2,5-ジオン・ビニル=アセタート重合体の加水分解物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
113-24-6	ナトリウム=2-オキソプロパノアート	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
113-48-4	4-(2-エチルヘキサ-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	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
113504-81-7	10-ペンジル-9,10-ジヒドロ-9-オキソ-10 λ (5)-ホスファエナントレン=10-オキシド	5	5	5	外	難	5	5
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・ビニルアセタート重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	3	5	3	5	難	3	5
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	5	難(デフォルト)	5	5
115-77-5	ペンタエリトリール	4	4	4	4	難	4	4
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	5	良	5	外
115-95-7	酢酸リナール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
116-53-0	2-メチルブタン酸	4	外	4	外	良	4	外
117344-32-8	4,4'-[(9-フルオレニリデン)ビス(2-(フェノキシ)エタノ-1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロイソペンソフラン-5-カルボン酸・ α, α' -[プロパン-2,2-ジエチル]ビス(4,1-フェニレン)ビス[ω -ヒドロキシプロ(オキシエチレン)]・ α, α' -[プロパン-2,2-ジエチル]ビス(4,1-フェニレン)ビス[ω -ヒドロキシプロ(オキシメチルエチレン)]・テレフタル酸・2-(テトラプロピル)コハク酸無水物重合体	5	外	5	外	難	5	外
117581-13-2	グリセリン重合体のオキシラン-2-イルメチル=エーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
118549-88-5	トリメチル(メチル)シラン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
118-58-1	2-ヒドロキシ安息香酸ベンジル	2	4	4	5	良	4	5
118712-89-3	2,3,5,6-テトラフルオロペンジル=(1R,3S)-3-((2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	5	外	5	外	難	5	外
118-71-8	3-ヒドロキシ-2-メチル-4-ピロリン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	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	5	外	難(デフォルト)	5	外
1190060-41-3	CAS name 1190060-41-3	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
119040-02-7	CAS name 119040-02-7	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
119-06-2	ジトリデシルニフタレート	5	外	5	外	難	5	外
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	3	外	3	外	良	3	外
119432-41-6	CAS name 119432-41-6	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
119-61-9	ベンゾフェノン	5	外	5	外	難	5	外
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
12004-88-5	アルミン酸カルシウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12019-57-7	リン化銅(Cu ₃ P)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12033-89-5	窒化ケイ素	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12034-39-8	四硫化ニトリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12036-23-6	二酸化ジルコニウム(パッドレイット型)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1204225-72-8	CAS name 1204225-72-8	5	外	5	外	難	5	外
12042-68-1	アルミン酸カルシウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
12042-78-3	アルミン酸カルシウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
12042-91-0	塩化アルミニウム5水酸化物(Al ₂ O ₃ ·5H ₂ O)	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
12047-27-7	酸化チタンバリウム(BaTiO ₃)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
12054-85-2	モリブデン酸六アンモニウム・四水合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12056-51-8	酸化チタンカルシウム(K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
120-57-0	ピペロナル	5	5	5	外	良	5	外
12057-24-8	酸化リチウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
12058-66-1	スズ酸ナトリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12068-46-1	ケイアルミン酸カルシウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
12068-51-8	アルミン酸マグネシウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
12069-69-1	[μ -[カルボナト- κ O: κ O']]ビス(ヒドロキシド銅)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
12070-12-1	炭化タングステン(WC)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
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
120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン	5	外	5	外	難	5	外
120-92-3	シクロペンタノン	4	5	4	外	良	4	外
120-93-4	エチレン尿素	5	5	5	5	良	5	5
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	4	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	5	4	5	良	4	5
121-33-5	パニリン	3	4	4	4	良	4	4
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
12179-04-3	七酸化ニトリウム四水素五水合物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
121-87-9	2-クロロ-4-ニトロアニリン	4	4	4	5	難	4	4
12190-79-3	二酸化コバルトリチウム	5	外	5	外	難	5	外
121-91-5	イソブチル酸	4	4	4	5	良	4	5
121-92-6	m-ニトロ安息香酸	4	4	4	5	難	4	4
122-20-3	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン[別名:トリイソプロパノールアミン]	4	4	4	5	難	4	4
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
122-51-0	オルソギ酸エチル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12251-53-5	テトラヒドロキシルミン酸(1-)ナトリウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
122-62-3	セバシン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
122-99-6	2-フェノキシエタノール	2	2	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
123-42-2	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	CAS name 1234569-52-8	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
123-51-3	イソペンチルアルコール	5	外	5	外	難	5	外
123-54-6	アセチルアセトン	5	外	5	外	良	5	外
123-66-0	カブロン酸エチル	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
123-72-8	n-ブチルアルデヒド	4	5	4	5	良	4	5
123-86-4	酢酸ブチル	2	4	2	5	良	2	5
123-92-2	酢酸イソペンチル	4	外	4	外	良	4	外
124-02-7	ジアリルアミン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
124-04-9	アジピン酸	3	4	3	4	良	3	4
124-07-2	オクタン酸	4	4	4	4	良	4	4
124-09-4	ヘキサ-1,6-ジイルジアミン	4	4	4	5	良	4	5
124-10-7	メチル=テトラデカノアート	5	外	5	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 (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
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
1241-94-7	2-エチルヘキサノール-1-イル=ジフェニル=ホスファート	5	外	5	外	難	5	外
124-26-5	オクタデカンアミド	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
124-41-4	ソジウムメチレート	5	外	5	外	良	5	外
1244733-77-4	CAS name 1244733-77-4	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
124-63-0	メタンスルホニルクロリド	4	4	4	5	良	4	5
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	5	5	5	外	良	5	外
1247790-47-1	3, 6-ジメチルピペラジン-2-オール	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
124949-82-2	CAS name 124949-82-2	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
125-12-2	re i n (1 R, 2 R, 4 R) -ポリルナン-2-ニール=アセテート	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
125643-61-0	3-(3, 5-ジ tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロパン酸のアルキル (C=7~9, 分枝型) エステル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
126257-84-9	2-デシルテトラデシル=(Z)-オクタデカ-9-エノアート	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	5	外	5	外	難	5	外
126-58-9	ジブチルエリスリトール	4	外	4	外	難	4	外
126950-69-4	α-[3-カルボキシ(スルホ)プロパノイル]-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)の sec-アルキル (C=12~14) エーテルの二ナトリウム塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
126-98-7	メタクリロニトリル	5	外	5	外	良	5	外
127-08-2	カリウム=アセテート	5	5	5	5	良	5	5
127-09-3	酢酸ナトリウム	3	3	4	4	良	4	4
127-19-5	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	3	4	良	3	4
12737-18-7	ケイ化カルシウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
127-51-5	3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル) ブター-3-エン-2-オン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
127-63-9	ジフェニルホルボン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
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-87	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
12789-45-6	リン酸のメチルエステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
128-39-2	2, 6-ジ tert-ブチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
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-ニード	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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 (Al ₆ O ₅ (SiO ₄) ₂)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
1304-28-5	酸化バリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1304-76-3	酸化ビスマス	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
1306-38-3	酸化セリウム (IV)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1307-96-6	酸化コバルト (II)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1308-38-9	酸化クロム (III)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1309-33-7	水酸化鉄 (III)	4	5	5	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	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	2	2	難	1	1
131-11-3	フタル酸ジメチル	4	5	4	外	良	4	外
1312-43-2	酸化インジウム (III)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
1312-81-8	酸化ランタン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1313-13-9	三酸化マンガン	4	5	5	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
1313-85-9	硝酸ニッケル (II)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1313-97-9	酸化ネオジム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1313-99-1	酸化ニッケル (II)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
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	3	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
1314-36-9	酸化イットリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1314-41-6	四酸化三鉛	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1314-62-1	五酸化バナジウム	5	外	5	外	難	5	外
131-57-7	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	5	5	5	5	難	5	5
1317-35-7	四酸化三マンガン	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
1317-36-8	酸化鉛	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	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)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1317-39-1	酸化銀 (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	ペーライト (Al(OH) ₃)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1320-67-8	1 (または2) -メトキシプロパノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
132182-92-4	1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5-デカフルオロ-3-メトキシ-2-(トリフルオロメチル) ペンタン	5	外	5	外	難	5	外
1321-94-4	メチルナフタレン	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
1323-65-5	ジノナン-1-イルフェノール	4	4	4	外	難	4	外
1325-37-7	C, 1-ダイレクトイエロー11	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
1326-82-5	C, 1-サルファブラック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	2	3	難 (デフォルト)	2	2
1327-53-3	三酸化ニヒ素	5	5	5	外	難	5	5
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
1332-29-2	酸化スズ	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	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	外	5	外	難	5	外
1333-39-7	フェノールスルホン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1333-83-1	フッ化水素ナトリウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1333-86-4	カーボンブラック	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	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	4	難	3	3
1338-24-5	ナフテン酸	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
1338-39-2	ソルビタンラウリン酸モノエステル	4	4	5	5	良	5	5
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	3	4	良	3	4
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	3	4	4	4	難	3	4
13433-00-6	CAS name 13433-00-6	4	4	5	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
1344-00-9	ケイ酸のアルミニウム=ナトリウム塩	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
1344-43-0	酸化マンガン (II)	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
13446-34-9	塩化マンガン (II)・四水和物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
1345588-02-2	(グリセリン・フロバニ-1, 2-ジオール・無水フタル酸重合物) =水素=シクロヘキサニ-1, 2-ジカルボキシラート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
134-62-3	N, N-ジエチル-N-メチルアミド	4	5	4	外	難	4	5
13477-34-4	二酸化カルシウム四水和物	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	二酸化鉄四水和物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
135-19-3	2-ナフトール	5	5	5	5	良	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
13539-13-4	2, 5-ビス (n-オクタチルジチオ) -1, 3, 4-チアジアゾール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
13548-38-4	硝酸クロム (III)	5	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
13637-90-6	クロロルファミン酸ナトリウム	5	5	5	5	難	5	5
136-53-8	亜鉛=ビス (2-エチルヘキサノアート)	5	外	5	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 (CHRIP) 記載名称等」 ※ 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
13674-84-5	トリス (1-クロロ-2-プロピル) =ホスファート	4	4	4	4	難	4	4
137-30-4	ビス (ジメチルジチオカルバトマーκ (2) S, S') 亜鉛	5	5	5	5	難	5	5
137-32-6	2-メチルブタン-1-オール	4	5	5	5	良	5	5
13772-29-7	ビス (リン酸) 二水素ジルコニウム (I V)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
13775-53-6	六フッ化アルミニウム三ナトリウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	5	5	5	5	難	5	5
137-89-3	ビス (2-エチルヘキシル) =イソフタラート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
13822-56-5	3- (トリメチルシリル) フロパノ-1-アミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
139871-83-3	CAS name 139871-83-3	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
139-87-7	CAS name 139-87-7	4	4	5	5	難 (デフォルト)	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''', 2''''-[(カルボキシラトメチル) イミノ] ビス (エチレンジトリロ) テトラアセタート	3	3	3	3	難	3	3
140-11-4	ベンジルアセタート	4	5	4	外	良	4	外
141-04-8	ジソフチル=ヘキサジジオート	5	外	5	外	良	5	外
14104-85-9	ニクロム酸マグネシウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
141-17-3	アジピン酸ジ (ブトキシエチル) ジエステル	4	4	5	5	良	5	5
141-18-4	ビス (2-ブトキシエチル) =アジバート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
141-22-0	(R, Z) -1,2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
14125-33-8	二硫酸鉄 (2+)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
141-53-7	ギ酸ナトリウム	3	3	3	3	良	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	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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	良	1	4
141-82-2	マロン酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
141-97-9	アセト酢酸エチル	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
142-16-5	ビス (2-エチルヘキサノ-1-イル) =マレアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
142175-18-6	CAS name 142175-18-6	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
142-82-5	n-ヘプタン	2	4	2	5	良	2	5
142-92-7	酢酸ヘキシル	3	4	3	5	良	3	5
142-96-1	n-ブチルエーテル	3	外	3	外	難	3	外
143-22-6	トリエチレンジトリロモノブチルエーテル	3	外	3	外	良	3	外
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
14332-60-6	CAS name 14332-60-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1436866-85-1	CAS name 1436866-85-1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
14433-76-2	N, N-ジメチルデカンアミド	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
144413-22-9	アクリル酸とロジンの反応生成物水素添加物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1445-45-0	1, 1, 1-トリメチルエタン	5	外	5	外	良	5	外
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	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
144-62-7	シュウ酸	5	5	5	5	良	5	5
14622-13-0	リチウム=ドデカノート	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
147-14-8	ビグメントブルー-15	5	5	5	外	難	5	5
1477-55-0	メタキシリレンジアミン	5	5	5	外	難	5	5
14807-96-6	滑石	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
148-24-3	8-ヒドロキシノリム	5	外	5	外	難	5	外
14906-97-9	D-グルコン酸ナトリウム塩	3	外	3	外	良	3	外
14940-68-2	ケイ酸ジルコニウム	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
149-57-5	2-エチルヘキサノ酸	3	3	4	4	良	4	4
149-73-5	トリメチルシメタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1506-02-1	7-アセチル-1, 1, 3, 4, 4, 6-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
150-84-5	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-イル=アセタート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
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	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
152231-44-2	エトキシ化プロピル化アルコール (C=14~15)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
153597-64-9	デカン二酸・1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレンジトリロ・イソフタル酸重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
153965-54-9	2-エチルヘキサノ酸とイソノナン酸とペンタエリトロールの混合エステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
15432-85-6	トリオキシドアンチモン酸 (I-) ナトリウム (NaSbO3)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
155801-96-0	CAS name 155801-96-0	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
1559-34-8	ポリオキシアリケン (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-エチルヘキシル) オキシ] エタノール	3	5	3	外	難	3	5
1559-36-0	2- [(2-エチルヘキシル) オキシ] エタノール	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1561-92-8	ナトリウム=2-メチルプロパ-2-エン-1-スルホナート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	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	外	5	外	難	5	外
156-60-5	trans-1, 2-ジクロロエチレン	5	外	5	外	難	5	外
156-62-7	カルシウムシアナミド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1569-01-3	1-プロピルシロパン-2-オール	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
1569-02-4	1-エトキシプロパン-2-オール	4	外	4	外	良	4	外
157291-93-5	CAS name 157291-93-5	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
159002-23-0	CAS name 159002-23-0	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1592-23-0	カルシウム=ジオクタデカノート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
16096-31-4	2, 2' [(ヘキサノ-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	CAS name 160965-23-1	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
16219-75-3	5-エチルシロ-2-ノルボルネン	4	5	4	5	難	4	5
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
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	四ナトリウム=5, 5'-ビス ([4- [ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノ] -6- (4-スルホナトアニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] -2, 2' - (エテン-1, 2-ジイル) ジベンゼンシルホナート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
16516-37-3	N, N-ビス (2-ヒドロキシプロピル) バルミトアミド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
16669-59-3	N- [(2-メタン-1-イルプロパ-1-イル) オキシ] メチル] アクリルアミド	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
1667-10-3	4, 4'-ビス (クロロメチル) ビフェニル	5	外	外	外	難	5	外
166736-08-9	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ (2-プロピルヘプチル) エーテル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
16674-78-5	マグネシウム=ジアセタート四水和物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
16712-64-4	ヒドロキシナフトエ酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
16721-80-5	ナトリウム=ヒドロルフィド	4	5	4	5	難	4	5
167747-44-6	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・フラン-2, 5-ジオン・イソペンゾフラン-1, 3-ジオン・プロパン-1, 2-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
1678-91-7	エチルシクロヘキサン	4	外	4	外	難	4	外
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 (HBF4)	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	3	3	難 (デフォルト)	2	2
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	2	2	5	5	難 (デフォルト)	5	5
169798-21-4	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
170274-77-8	CAS name 170274-77-8	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
1704-62-7	ジメチル-2- (2'-ヒドロキシエトキシ) エチルアミン	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	外	難	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	CAS name 17375-41-6	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 記載名称等」 ※ 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
17418-58-5	1-アミノ-4-ヒドロキシ-2-フェノキシ-9,10-アントラキノン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
174254-19-4	3,3'-スルファニルジプロパン酸のビス [分岐アルキル (C=2,4~2,6)] エステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
1758-73-2	二酸化チオウレア	4	4	4	5	良	4	5
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	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1763-07-1	グアニジンのリン酸塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
17671-27-1	ベヘン酸 (C=22) ベヘニル (C=22)	4	4	4	4	良	4	4
17797-13-6	CAS name 17797-13-6	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
17832-28-9	4-(ピニロキシ)ブタノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
17927-65-0	三硫酸ニアルミニウム水和物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
18127-01-0	3-(4-tert-ブチルフェニル)プロパノール	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
18166-37-5	トリエトキシ (ヘキシル) シラン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
18282-10-5	酸化スズ (IV)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
1843-05-6	2-ヒドロキシ-4-n-オクチルオキシベンゾフェノン	5	5	外	外	難	5	5
1847-58-1	ナトリウム=[(ドデシルオキシ)カルボニル]メタンホルホナート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
18479-58-8	2,6-ジメチルオクタ-7-エン-2-オール	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
1852-16-0	N-ブトキシメチルアクリルアミド	4	外	4	外	良	4	外
1854-26-8	4,5-ジヒドロキシ-1,3-ビス(ヒドロキシメチル)イミダゾリン-2-オン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
18718-07-5	リン酸マンガ	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
187852-79-5	CAS name 187852-79-5	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
18912-80-6	2-(2-イソプロピルエトキシ)エタノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
191233-73-5	CAS name 191233-73-5	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
1939-46-4	イソボルニルシクロヘキサノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	5	外
19549-80-5	4,6-ジメチルヘプタ-2-オン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1965-29-3	2-(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
19766-89-3	ナトリウム=2-エチルヘキサノート	4	4	4	4	良	4	4
19800-42-1	ディスパース オレンジ-29	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
20292-08-4	2-エチルヘキシルニドデカノート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
20344-49-4	水酸化鉄	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
20427-58-1	水酸化亜鉛	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	外
2049-95-8	tert-アミルベンゼン [別名: tert-ブチルベンゼン]	5	5	外	外	難	5	外
205830-20-2	4,4'-ビス(メトキシメチル)ビフェニル及びフェノールの重合体	5	外	外	外	難	5	外
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	5	外	5	外	難	5	外
21041-93-0	水酸化コバルト (I)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノート	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
21324-40-3	ヘキサフルオロリン酸 (1-) リチウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2136328-35-1	CAS name 2136328-35-1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
21564-17-0	2-[(チオシアトメチル)スルファニル]-1,3-ベンゾチアゾール	5	外	5	外	難	5	外
215672-17-6	β-D-フルクトフラノシル=α-D-グルコピラノシドと2-エチルオキシラン・2-メチルオキシラン重合体のエーテル	5	5	5	5	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
21651-19-4	酸化スズ (I)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
22047-49-0	2-エチルヘキサン-1-イル=ステアラート	5	5	5	5	良	5	5
2210238-42-7	Hexadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
2216-51-5	(1R,2S,5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサ-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
2226-96-2	4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-N-オキシド	5	外	外	外	難	5	外
2300929-26-2	CAS name 2300929-26-2	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2300960-55-6	CAS name 2300960-55-6	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2301050-10-0	CAS name 2301050-10-0	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2305-05-7	5-オクチルオキシラン-2-オン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2372-82-9	N-(3-アミノプロピル)-N-ドデシルプロパ-1,3-ジアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
23778-52-1	CAS name 23778-52-1	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
23783-42-8	ポリエチレングリコール (重合度 4, 5) モノメチルエーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2409-55-4	2-tert-ブチル-p-クレゾール	5	外	外	外	難	5	外
2420-87-3	3,4,3',4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物	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	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2425-79-8	1,4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	5	外	5	外	難	5	外
2439-35-2	2-(ジメチルアミノ)エチル=アクリラート	4	5	4	5	良	4	5
2457-01-4	パルウム=ビス(2-エチルヘキサノート)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2461-15-6	2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]メチル]オキシラン	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	外	外	難 (デフォルト)	5	外
24800-44-0	トリプロピレングリコール	5	外	5	外	難	5	外
24851-98-7	メチル(2-ベンチル-3-オキソシクロペンチル)アセテート	3	3	4	4	良	4	4
2489-05-6	ベヘン酸	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
24936-68-3	ポリ[オキシカルボニルオキシ-1,4-フェニレン(ジメチルメチレン)-1,4-フェニレン]	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
24937-74-4	アニリン・ホルムアルデヒド・フェノール重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
24937-78-8	エチン・ビニル=アセテート重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
24937-79-9	1,1-ジフルオロエタン重合体	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・テレフタル酸重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
24938-37-2	アジピン酸・エチレングリコール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
24968-11-4	ポリエチレン-2,6-ナフタレンジカルボキシレート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
24968-79-4	アクリロニトリル・メチル=アクリラート重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24980-58-3	酢酸ビニル・アクリル酸重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
24980-62-9	酢酸ビニル・アクリロニトリル重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
24980-96-9	エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・メチリデンコハク酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24991-61-5	α-メチル-ω-メトキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25013-15-4	メチル(ピニル)ベンゼン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25035-68-1	エチル=アクリル酸・メタクリル酸・スチレン重合体	5	5	5	5	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体	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
25035-72-7	ホルムアルデヒド・6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン・1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25035-74-9	エチル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メチル=メタクリラート重合体	5	5	5	外	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・尿素重合体	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・スチレン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25036-25-3	2,2-ビス[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェニル]プロパン・4,4'-プロパ-2,2'-ジイルジフェノール重合体	3	5	3	外	難 (デフォルト)	3	5
25038-04-4	グリセリン・2-(クロロメチル)オキシラン重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25038-32-8	イソブレン・スチレン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25038-36-2	エチン・5-エチリデンシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン・プロパ-1-エン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25038-54-4	ポリ[イミノ(1-オキソヘキサン-1,6-ジイル)]	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-フェニルカルボニル)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
25038-74-8	アザシクロトリデカン-2-オン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25038-91-9	シクロヘキサン-1,4-ジイルジメタノール・エチレングリコール・テレフタル酸重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25052-74-8	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・メタクリル酸重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25053-29-6	ブタ-1,3-ジエン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25053-53-6	エチン・メタクリル酸重合体	5	外	5	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 (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
25068-38-6	ポリ〔2-(クロロメチル)オキシラン-a1t-4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール〕	4	4	4	5	難	4	4
25085-02-3	アクリルアミド・ナトリウム=アクリレート重合体	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
25085-34-1	スチレン・アクリル酸共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・フタジエン共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
25087-18-7	オクチル=メタクリレート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25087-34-7	ブタン-1-エン・エテン重合体	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
25103-58-6	tert-ブタンジフェノール	5	外	5	外	難	5	外
25103-87-1	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2511-00-4	エチル=2-シクロヘキシルプロパノート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
25133-96-4	アクリル酸・ブタン-1, 3-ジオン・メチル=メタクリレート重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
25133-98-6	2-エチルヘキシル=アクリレート・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
25154-52-3	ノニルフェノール	3	外	3	外	難	3	外
25154-81-8	ホルムアルデヒド・2-フリルメタノール・尿素重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
25155-23-1	トリス(ジメチルフェニル)ホスファート	5	5	5	5	難	5	5
25167-67-3	ブテン	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
25167-70-8	ジソブチレン	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
2517-43-3	3-メトキシノ-ブタノール	4	外	4	外	良	4	外
25190-06-1	ブタン-1, 4-ジオール重合体	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
25212-88-8	エチル=アクリレート・メタクリル酸重合体	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
25213-24-5	エチノール・ビニル=アセタート重合体	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
25214-39-5	アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・メチル=メタクリレート重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25214-70-4	ホルムアルデヒドとアエニンの重合体	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
252309-17-4	CAS name 252309-17-4	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
25265-71-8	ジプロピレングリコール	2	3	3	4	難(デフォルト)	2	3
25265-77-4	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジオールモノイソブチレート	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
25301-38-6	エチル=アクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・スチレン重合体	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	5	難	4	4
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	3	3	良	3	3
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	4	難(デフォルト)	3	3
25339-17-7	イソデカノール	5	外	5	外	良	5	外
25340-17-4	ジエチルベンゼン	5	外	5	外	難	5	外
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
25550-98-5	フェニル ジイソチル ホスファイト	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
25584-83-2	アクリル酸とブタン-1, 2-ジオールのモノエステル	5	外	5	外	良	5	外
25586-20-3	アクリル酸・ブチル=アクリレート・スチレン重合体	4	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25608-12-2	カリウム=アクリレート重合体	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体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
25608-63-3	1-クロロ-4-[4-(4-クロロフェニル)スルホニル]ベンゼン・4, 4'-スルホニルジフェノール重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25608-79-1	エテン・プロペン・スチレン重合体	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
25618-55-7	プロパン-1, 2, 3-トリオール重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25619-56-1	バリウム=ビス(ジシチン-1-イルナフタレンスルホナート)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩	5	5	外	外	難	5	5
25639-14-9	エチル=アクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリレート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2568-33-4	3-メチル-1, 3-ブタンジオール	5	外	5	外	良	5	外
25686-28-6	ビス(4-イソシチナトフェニル)メタン重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
25718-70-1	アジピン酸・ベンゼン-1, 3-ジメタンアミン重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
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
25751-21-7	アクリル酸・メタクリル酸共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25765-21-3	アクリロニトリル・イタコン酸共重合体	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
25767-47-9	ブチル=アクリレート・スチレン重合体	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
25777-71-3	メタクリル酸メチル・エチレングリコールビスメタクリレート共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25791-96-2	α, α', α''-プロパン-1, 2, 3-トリイリドトリス[ω-ヒドロキシシリル[オキシ(メチルエチレン)]]	4	4	4	5	難	4	4
2579-20-6	シクロヘキサ-1, 3-ジイルビス(メチルアミン)	5	外	外	外	難	5	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体	5	外	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体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25929-04-8	ジフェニル=カルボナート・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25951-70-6	エテン・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ビニル=アセタート重合体	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
25973-55-1	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジtert-ブチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
25986-71-4	ホルムアルデヒド・フェノール・レソルシノール重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25987-30-8	アクリルアミド・ナトリウム=アクリレート重合体	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・スチレン重合体	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
25988-97-0	2-(クロロメチル)オキシラン・ジメチルアミン重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25989-02-0	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重合体	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
26021-96-5	フラン-2, 5-ジオン・イソフタル酸・2, 2'-オキシジエタノール重合体	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
26022-07-1	CAS name 26022-07-1	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
2605-78-9	ジメチル(オクチル)アミン=オキシド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
26062-79-3	ポリ(ジアルキルジメチルアンモニウムクロライド)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26062-94-2	ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合体	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体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26099-09-2	マレイン酸重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26139-75-3	ホルムアルデヒド・m-キシレン重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26161-33-1	2-(メタクリロイルオキシ)N, N, N-トリメチルエタナミンニウムニクロリド重合体	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	4	5	4	5	難	4	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体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
26221-27-2	エテン・エチノール・ビニル=アセタート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26265-08-7	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・2, 2', 6, 6'-テトラプロモ-4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合体	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	外	5	外	良	5	外
26266-58-0	三オレイン酸とソルビタンのエステル	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
26299-47-8	アクリロニトリル・ブチル=アクリレート・スチレン重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
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体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26316-40-5	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のエチレンビス(ニトリロジアルキレン)エーテル	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	5	5	5	5	難	5	5
26375-23-5	アジピン酸・ビス(4-イソシチナトフェニル)メタン・ブタン-1, 4-ジオール重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26399-02-0	2-エチルキサン-1-イル(=Z)-オアレート	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
26401-35-4	ジイソチルニル=アジナート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26403-74-7	α-ベンジル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	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体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
26428-41-1	ブチル=アクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ビニル=アセタート重合体	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 (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
26471-52-3	エチレンジクロール・ナトリウム=3, 5-ビス [(2-ヒドロキシエトキシ)カルボニル]ベンゼンスルホナート・テレフタル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26523-14-8	アジピン酸・エチレンジクロール・プロパン-1, 2-ジオール重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
26570-48-9	α-アクリロイルω- (アクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	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・エチレンジクロール重合体	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重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26590-06-7	アクリル酸・ブタン-1, 3-ジエン・メチルメタクリレート・スチレン重合体	4	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
26590-75-0	プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
26604-01-3	アクリル酸・アクリロニトリル・エチルメタクリレート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
26635-64-3	イソオクタン	3	4	3	5	難 (デフォルト)	3	4
26636-08-8	2-エチルヘキシルメタクリレート・メタクリル酸・スチレン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸重合体	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) フェノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26680-58-0	3, 4-ジメチルヘキセン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
26748-41-4	tert-ブチルペルオキシネオデカノート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26761-40-0	ベンゼン-1, 2-ジカルボン酸ジソデシル	5	外	5	外	良	5	外
26761-45-5	オキシラン-2-イルメチルネオデカノート	5	外	5	外	難	5	外
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
26915-72-0	α-メタクリロイルω-メトキシポリ (オキシエチレン)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
27029-76-1	m-クレゾール・o-クレゾール・ホルムアルデヒド重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
27056-80-0	アクリロニトリル・メチルメタクリレート・メチリデンコハク酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27082-10-6	アクリル酸・ブチルメタクリレート・エチルメタクリレート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メチルメタクリレート重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
27083-55-2	アジピン酸・ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジクロール重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
27136-15-8	ブチルメタクリレート・メチルメタクリレート・スチレン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27177-77-1	ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
27178-16-1	アジピン酸ジソデシル	5	外	5	外	良	5	外
27233-89-2	アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシルメタクリレート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
27252-80-8	α-アクリルω-メトキシポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27306-39-4	アクリル酸・ブチルメタクリレート・メチルメタクリレート・スチレン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27306-43-0	アクリル酸・2-エチルヘキシルメタクリレート・メチルメタクリレート・スチレン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
27306-78-1	ポリメチル [ω-メトキシポリオキシアルキレン (C=2~3)] シロキサ	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
27306-79-2	ポリ (オキシエチレン) ニテトラデシルエーテル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
27340-76-7	アクリロニトリル・ブチルメタクリレート・メチルメタクリレート重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
27344-41-8	ジナトリウム=2, 2'- (ピフェニル-4, 4'-ジイルジエテン-2, 1-ジイル) ビス (ベンゼンスルホナート)	3	3	4	4	難	3	3
273730-58-8	CAS name 273730-58-8	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
27401-61-2	アクリロニトリル・ブチルメタクリレート・メタクリル酸重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
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-1-オール	4	外	4	5	難 (デフォルト)	4	5
2768-02-7	ビニルトリメトキシシラン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
27775-38-1	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・尿素重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27925-02-6	(R, Z)-2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸の重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
28040-72-4	ブチルメタクリレート・2-エチルヘキシルメタクリレート・ビニルアセタート重合体	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	3	外	3	外	良	3	外
28182-81-2	1, 6-ジイソシアナトヘキサノール重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
28183-09-7	アジピン酸・2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・2, 2'-オキシジエタノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
28205-96-1	アクリル酸・メタクリル酸重合体の金属塩 (Na, K)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
28262-63-7	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体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
28263-96-9	エ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・スチレン重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
28377-44-8	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・スチレン重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
28411-49-6	ジアリルフタレート・エチルメタクリレート・メタクリル酸重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
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合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2855-13-2	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
28553-12-0	フタル酸ジニール	3	4	3	4	良	3	4
28554-24-7	2-エチルヘキシルメタクリレート・メチルメタクリレート重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2867-47-2	2- (ジメチルアミノ) エチルメタクリレート	4	4	5	5	良	5	5
287489-79-6	ブタン-1, 3-ジオール・1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン-2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・グリセリン・オキシジプロパノール・プロパン-1, 2-ジオール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
288-32-4	イミダゾール	5	外	5	外	良	5	外
289626-42-2	CAS name 289626-42-2	5	5	外	外	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・エチルメタクリレート重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
29014-02-6	酢酸ビニル・アクリロニトリル・メタクリル酸ジメチルアミノエチル重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
29132-58-9	アクリル酸・マレイン酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2915-90-4	N-ドデシル-N-メチルピペリン-1-アミン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
29385-43-1	6- (または7)-メチル-1H-ベンゾトリアゾール	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	外
29661-89-0	ホルムアルデヒド・m-キシレン・フェノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
29690-82-2	2- (クロロメチル) オキシラン・o-クレゾール・ホルムアルデヒド重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
29763-01-7	アクリロニトリル・ブチルメタクリレート・エチルメタクリレート・メチルメタクリレート重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
29806-73-3	2-エチルヘキサン-1-イルニバルミタート	5	5	5	5	良	5	5
298-12-4	グリオキシル酸	5	外	5	外	良	5	外
29911-27-1	1- [(1-プロポキシプロパン-2-イル) オキシ] プロパン-2-オール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
29923-31-7	ナトリウム=水素=N- (1-オキシドデシル) -L-グルタマート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
3006-82-4	tert-ブチルメチル=2-エチルペルオキシヘキサノート	5	外	5	外	難	5	外
300-92-5	ヒドロキシド-α-0-ビス (ステアラト-α-O) アルミニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
30174-67-5	スチレン・ブタジエン・イタコン酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
30260-43-6	アクリロニトリル・メチルメタクリレート・ビニルアセタート重合体	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
30280-54-7	ブチルメタクリレート・エ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体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
303-07-1	2, 6-ジヒドロキシ安息香酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3033-62-3	ビス (2-ジメチルアミノエチル) エーテル	5	5	5	5	難	5	5
3033-77-0	トリメチル (オキシシラン-2-イルメチル) アンモニウムクロリド	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
30396-85-1	アクリロニトリル・メチルメタクリレート重合体	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
30399-84-9	イソオクタデカン酸	5	外	5	外	良	5	外
30497-78-0	エチレンジクロール・ブチレンジクロール・テレフタル酸重合体	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	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
30583-72-3	2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジシクロヘキサノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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・フェノール重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
30745-55-2	ビス [1-(2-エチルヘキサノイル) オキシ] (ヒドロキシ) アルミニウム	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
30899-05-0	ホウ酸トリス [2- [2- (2-メトキシエトキシ) エトキシ] エチル]	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
30995-65-4	ナトリウム=エチルベンゼンスルホナート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
31069-81-5	ブチルメタクリレート・エチルメタクリレート・メタクリル酸重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
31138-65-5	ナトリウム= (3R, 5R, 6R) -2, 3, 4, 5, 6, 7-ヘキサヒドロキシヘプタノート	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
3121-61-7	2-メトキシエチルメタクリレート	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 (CHRIP) 記載名称等」 ※ 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
31392-42-4	アクリロニトリル・フタル酸アクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート・スチレン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
31453-14-2	アクリル酸・エチルアクリレート・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体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
31565-37-4	イソトリデシルメタクリレート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
31566-31-1	ステアリン酸トリセロールモノエステル	5	外	5	外	良	5	外
31671-56-4	フタル酸アクリレート・エチルアクリレート・メタクリル酸・スチレン重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
31692-34-9	α-ヒドロxy-[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]ポリ(オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
31694-55-0	α, α', α''-プロパン-1, 2, 3-トリイリトリス [ω-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・オレイン酸重合体	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	外	4	外	良	4	外
32131-17-2	ポリ[イミノ(1, 6-ジオキソヘキサニ-1, 6-ジイル)イミノヘキサニ-1, 6-ジイル]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
32144-20-0	CAS name 32144-20-0	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
32210-23-4	4-tert-ブチルシクロヘキサニ-1-イルアセタート	4	4	4	5	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	4	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]エタノン	4	外	4	外	難	4	外
32457-83-3	フタル酸・オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
32492-61-8	ビスフェノールA-EO付加物 (平均付加モル数5モル)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
32582-32-4	2-テトラデシルオクタデカニ-1-オール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3268-49-3	3-(メチルメチルフェニル)プロパノール	4	4	4	5	難	4	4
328235-11-6	CAS name 328235-11-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3296-90-0	ジプロメトキシエチルグリコール	5	5	外	外	難	5	5
3302-10-1	3, 5, 5-トリメチルヘキサノール	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
330-54-1	3-(3, 4-ジシクロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	5	5	5	5	難	5	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ン	5	5	5	5	難	5	5
3323-53-3	アジピン酸とヘキサニ-1, 6-ジアミンの化合物 (1:1)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3327-22-8	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパニ-1-イル(トリメチル)アミニウム=クロリド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
334-48-5	デカン酸	3	3	4	4	良	4	4
33667-48-0	モノメチルトリヒドロキシエチルアンモニウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
33703-08-1	ジソノール=アジバート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
3397-65-7	N-ドデカノイル-L-グルタミン酸	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
344-04-7	プロモペンタフルオロペンゼン	5	5	5	5	難	5	5
34411-55-7	ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・2, 2'-(tert-ブチルイミノ)ジエタノール重合体	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	3	外	5	外	難	5	外
34590-94-8	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	3	4	3	4	難	3	4
35239-19-1	アクリル酸・フタル酸アクリレート・2-エチルヘキシル=アクリレート・ビニルアセタート重合体	5	外	外	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	5	5	5	難	5	5
35390-10-5	カルシウム=ナトリウム=アクリレート重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
35948-25-5	6H-ジベンゾ[e, g][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
3618-72-2	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロピル)-4, 6-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアニリ	5	5	5	5	難	5	5
36425-15-7	2-(クロロメチル)オキシラン・メタクリル酸・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
36653-82-4	1-ヘキサデカンオール	5	5	5	5	良	5	5
367-51-1	ナトリウム=スルホフェニルアセタート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
36788-39-3	トリス(ジプロピレングリコール)フォスファイト	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
36878-20-3	ビス(ノナン-1-イルフェニル)アミン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
37001-63-1	アンモニウム=メタクリレート・2-エチルヘキシル=アクリレート・メチルメタクリレート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3710-84-7	ジエチルヒドロキシアミン	5	外	外	外	難	5	外
37199-81-8	(無水マレイン酸・2, 4, 4-トリメチルペンチン重合体)のナトリウム	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
37203-76-2	リン酸のエチルエステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
37251-69-7	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のモノ(ノニルフェニル)エーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
37293-74-6	カルシウム=ナフタレンスルホナート・ホルムアルデヒド重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
373-02-4	酢酸ニッケル(1)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
37353-75-6	α, α'-[(イソプロピリデン)ジ-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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
37640-57-6	1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンと1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリアミンの化合物 (1:1)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
37971-36-1	3-カルボキシ-3-ホスホヘキサニ-2-オン	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
38233-76-0	2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン	5	外	5	外	難	5	外
38298-19-0	イソ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・スチレン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
3848-51-9	ジフェニル-N-フェニルホスホアミダート	5	5	5	5	難	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
38810-51-4	フタル酸アクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・メチルアクリレート重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3896-11-5	2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロペンタトリアゾール	5	5	5	5	難	5	5
39255-32-8	エチル=2-メチルペンタノアート	4	4	4	5	良	4	5
39322-78-6	(リン酸のドデカニ-1-イルエステル)のカリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
39331-38-9	リグノスルホン酸の鉄塩	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
39354-45-5	ニナトリウム=α-(3-カルボキシラト-3-スルホナトプロパノイル)-ω-(ドデシルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
39365-87-2	酸化ケイ素マグネシウム (Mg ₂ Si ₃ O ₈)・水和物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
39385-67-6	ドデカン酸とベンタエリトリトールのエステル (1:?)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
39389-20-3	ジビニルペンゼン・ビニルベンゼン・スルホン酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
39421-75-5	グアガム2-ヒドロキシプロピル=エーテル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
39423-51-3	α-(2-アミノメチル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエチレン))と2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールのエーテル (3:1)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
39459-88-6	CAS name 39459-88-6	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
39464-69-2	α-ヒドロxy-[(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]オキシ]ポリ(オキシエチレン)=ホスファート (1:2)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
39669-97-1	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]パルミトアミド	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 (デフォルト)	5	外
40216-08-8	2-(クロロメチル)オキシラン・ホルムアルデヒド・フェノール・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合体	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	4	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	4	5	4	外	難	4	5
41259-36-3	エチレンジオール・イソブチル酸・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・テレフタル酸重合体	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	5	外
41686-21-9	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-メチルホルムアルアミド重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
4189-44-0	二酸化チオウレア	5	5	5	5	良	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
42398-14-1	アクリル酸・ブチルメタクリレート・2-エチルヘキシルメタクリレート・メチルメタクリレート重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
4259-15-8	(T-4) -ビス [O, O-ビス (2-エチルヘキシル) ホスホロジチオアト-κS, κS'] 亜鉛	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
42612-52-2	α-ドデシル-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) =ホスファートナトリウム塩 (1 : ? : ?)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
426262-11-5	CAS name 426262-11-5	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
42751-79-1	エタン-1, 2-ジアミン・2- (クロロメチル) オキシラン・ジメチルアミン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
4418-61-5	1H-テトラゾール-5-アミン	5	外	外	外	難	5	外
4420-74-0	3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-チオール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
4422-95-1	1, 3, 5-ベンゼントリカルボニルトリクロリド	5	5	外	外	難	5	5
4435-53-4	3-メトキシ-n-ブチルアセテート	3	外	3	外	良	3	外
4500-29-2	2, 2'- (シクロヘキシルイミノ) ジエタノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
461-58-5	シノグアニジン	5	5	5	5	難	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	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
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	良	4	5
476488-92-3	CAS name 476488-92-3	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
4813-57-4	オクタデカン-1-イルメタクリレート	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
482-89-3	バットブルー-1	5	5	5	5	難	5	5
4940-11-8	2-エチル-3-ヒドロキシ-γ-ピロン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
496809-89-3	CAS name 496809-89-3	5	5	5	5	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-ジイルメタクリレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
498-81-7	2- (4-メチルシクロヘキサノ-1-イル) プロパン-2-オール	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
4991-47-3	亜鉛ジヘキサデカノアト	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
50-01-1	塩化水素とグアニジンの塩 (1 : 1)	5	5	5	5	難	5	5
502-44-3	ε-カプロラク톤	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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
506-61-6	ジシアノ環状カルバム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
50867-33-9	ニナトリウムニル (スルホナトフェノキシ) ベンゼンスルホナート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
51-03-6	5-プロパン-1-イル-6- (2, 5, 8-トリオキサドデカン-1-イル) -1, 3-ペンジオキソール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
5124-30-1	ビス (4-イソシアナトシクロヘキサノ-1-イル) メタン	5	外	5	外	難	5	外
512-56-1	リン酸トリメチル	5	5	5	5	難	5	5
512802-75-4	CAS name 512802-75-4	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
51-28-5	2, 4-ジニトロフェノール	5	外	5	外	難	5	外
5131-66-8	1-ブトキシ-2-プロパノール	3	4	3	4	良	3	4
513-77-9	炭酸バリウム	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
51404-72-9	オクチル水素=ホスファートのカリウム塩	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
51434-22-1	水酸化硫酸鉄 (1 : ? : ?)	4	外	4	4	難 (デフォルト)	4	4
51447-37-1	ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]・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)])	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
51668-30-5	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体=ステアラート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5182-36-5	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサソ	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
51852-81-4	ビス (イソシアナトメチル) ベンゼン・2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
52125-53-8	CAS name 52125-53-8	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	5	外
52232-27-6	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のアリル=メチルエーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
52255-49-9	アクリル酸・無水マレイン酸重合体のナトリウム塩	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
52286-18-7	アンモニウム=α-オクチル-ω- (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン)	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	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
52497-24-2	2- [N- (2-ヒドロキシエチル) -N-オクタデカン-1-イルアミノ] エチル=ステアラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
52501-07-2	アジリジン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
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	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] アニリノ] エチル=アセテート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
52624-57-4	2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールと (2-メチルオキシラン・オキシラン重合体) のエーテル (1 : 3)	4	4	4	4	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	5	難 (デフォルト)	4	4
52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3- (2, 2-ジクロロピニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	5	外	5	外	難	5	外
527-07-1	ナトリウム=D-グルコナート	3	3	3	4	良	3	4
52722-38-0	アンモニア・2- (クロロメチル) オキシラン・ジメチルアミン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5281-04-9	ピグメントレッド-57-1	5	外	5	外	難	5	外
52906-93-1	デンブ=水素=2- (オクチン-1-イル) スクシナート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
53124-00-8	デンブ=水素=ホスファートの2-ヒドロキシプロピル=エーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
532-32-1	ナトリウム=ベンゾアト	3	3	4	4	良	4	4
53317-61-6	1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン・2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・2, 2'-オキシジエタノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	5	5	外	外	難	5	5
5333-42-6	2-オクタノ-1-イルドデカン-1-オール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
53417-55-3	アクリル酸/ブチルメタクリレート/2-エチルヘキシルメタクリレート/アクリロニトリル重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5343-92-0	ベンタン-1, 2-ジオール	4	4	4	5	良	4	5
53694-15-8	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 (オキシエチレン)] のエーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5392-40-5	シトラール	4	5	5	5	良	5	5
53980-88-4	2- (7-カルボキシヘプチル) -5-ヘキシルシクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸または5- (7-カルボキシヘプチル) -2-ヘキシルシクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
540-84-1	2, 2, 4-トリメチルペンタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	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	4	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
5413-60-5	トリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)] デカ-3-エン-8-イル=アセテート	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
5421-46-5	アンモニウム=2-スルファニルアセテート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5423-22-3	グアニジニウム=ニ水素=ホスファート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5423-23-4	ジグアニジニウム=水素=ホスファート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
542-92-7	1, 3-シクロペンタジエン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
544-01-4	1- (イソペンチルオキシ) -3-メチルブタン	4	外	4	外	難	4	外
54423-67-5	ピニル=ネオノナアト	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
54446-23-0	クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レゾルシノール重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
544-76-3	n-ヘキサデカン	4	4	4	4	良	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 (デフォルト)	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	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
55066-48-3	3-メチル-5-フェニルペンタン-1-オール	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
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-エチルアニリノ] プロパンニトリル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
55295-98-2	ジシアニルアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重合体及びその銅イオン含有物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5538-94-3	N, N-ジメチル-N-オクチル-1-オクタナミニウム=クロリド	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
553-90-2	ジメチル=オキサラート	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
554-13-2	炭酸リチウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム (1 : 1)	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 (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
557-05-1	ステアリン酸亜鉛 (1:1)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
55818-57-0	アクリル酸と [2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'-イソプロピロリデンジフェノール重合体] のエステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
55934-93-5	[2-(2-プロピルメチルエチル) 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
55989-05-4	アンモニウム=メタクリレート・エチル=アクリレート・メチル=メタクリレート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
56047-23-5	4-クロロフタル酸モノナトリウム塩	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
56090-69-8	(2-メチルオキシラン・オキシラン重合体=モノアセタート) のアリルエーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5614-37-9	メトキシシクロペンタン	5	外	5	外	難	5	外
56-18-8	イミノビスプロピルアミン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
56275-01-5	ケイ酸のトリメチルシリルエステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
563-76-8	2-プロモプロパノール=プロミド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
563-80-4	3-メチルブタン-2-オン	5	外	5	外	良	5	外
56848-61-4	ブチル=アクリレート・クロロエテン・2-エチルヘキシル=アクリレート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
57-13-6	尿素	1	1	1	2	良	1	2
57195-28-5	ニカリウム=2-(ドデセニ-1-イル) スクシナート	5	5	5	5	難	5	5
57451-08-8	1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] \cdot 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)]) 重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
57546-92-6	CAS name 57546-92-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
576-26-1	2, 6-キシルモノール	5	外	5	外	難	5	外
57675-44-2	2-エタン-1-オール-2-([[(9Z) -9-オクタデセノイル] オキシ] メチル) プロパノール, 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- κ O) -4-[[2-(ヒドロキシ- κ O) -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-)] クロマート (3-)	5	5	外	外	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
582-25-2	カリウム=ベンゾアート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
58228-05-0	(グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のエーテル (1:3)) \cdot ホリメチルポリフェニレン=イソシアナート重合体	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
584-03-2	1, 2-ブタンジオール	4	外	4	外	良	4	外
58430-94-7	3, 5, 5-トリメチルヘキシル=アセタート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
585-07-9	メタクリル酸 tert-ブチル	5	外	5	外	難	5	外
586-62-9	1, 4-テールビレン	5	外	5	外	良	5	外
58670-89-6	2-デシルテトラデカン-1-オール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
5873-54-1	ジフェニルメタンジイソシアナート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
589-29-7	キシリレングリコール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
589-34-4	3-メチルヘキサン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
58985-18-5	ジヒドロテルビニル アセタート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
590-01-2	プロピオン酸ノルマルブチル	4	外	4	外	良	4	外
590-18-1	(Z) -ブタン-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	5	5	難 (デフォルト)	4	4
59113-36-9	オキシジプロパノジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
591-27-5	m-アミノフェノール	5	5	5	5	難	5	5
591-76-4	2-メチルヘキサン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
592-41-6	1-ヘキセン	4	5	4	5	良	4	5
593-45-3	n-オクタデカン	4	4	4	4	良	4	4
593-81-7	CAS name 593-81-7	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
593-85-1	CAS name 593-85-1	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
59-67-6	ニコチン酸	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
59706-31-3	チタン酸カリウム (K 2 T i 8 O 17)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
598-62-9	炭酸マンガ (1)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
600-00-0	エチル=2-プロモ-2-メチルプロパノアート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6004-24-6	1-ヘキサデシルピリジニウム=クロリド=水和物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	外
60-12-8	フェニルアルコール	3	4	3	5	良	3	5
60177-36-8	1-オクタデカンとトリブチルエステル	5	5	5	5	良	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体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6018-89-9	酢酸ニッケル (i) \cdot 四水和物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
602-09-5	(RS) -1, 1'-ビ-2-ナフトール	5	外	5	外	難	5	外
60-24-2	2-メルカプトエタノール	5	外	5	外	良	5	外
60-29-7	ジエチルエーテル	4	4	4	4	難	4	4
60304-36-1	フッ化カリウムアルミニウム	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
60-33-3	(Z, Z) -9, 12-オクタデカジエン酸	5	5	5	5	良	5	5
6035-47-8	ナトリウム=ヒドロキシメタンスルフィナート=水 (1/1/2)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6046-93-1	銅 (2+) =ジアセタート=水和物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
60623-04-3	2, 2-ビス [[(2-ヘキシルデカノイル) オキシ] メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ビス (2-ヘキシルデカノアート)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
60961-73-1	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6143-33-5	1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロ-1, 4-メタノフルオレン	4	5	5	5	難	5	5
6153-56-6	シュウ酸二水和物	4	4	4	5	難	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-ピロリドン	4	外	4	外	良	4	外
61725-89-1	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のトリデシルエーテル	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	ココナツ油	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61788-59-8	ヤシ油脂肪酸のメチル=エステル	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
61788-61-2	獣脂脂肪酸のメチルエステル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
61788-85-0	ポリオキシエチレン水添ひまし油	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
61788-89-4	不飽和脂肪酸 (C=18) のダイマー	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61790-12-3	トール油脂肪酸	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
61790-38-3	水素化牛脂脂肪酸	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
61790-49-6	硫化ラード油	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61790-50-9	樹脂酸とロジン酸のカリウム塩	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
61790-81-6	ポリオキシアルキレンノリン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61791-00-2	エトキシ化トール油脂肪酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61791-01-3	ポリオキシアルキレン (C=2~3) グリコールとトール油の縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
61791-10-4	エトキシ化 (ココアルキル) [ビス (ヒドロキシエチル)] (メチル) アンモニウム=クロリド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
61791-12-6	エトキシ化ヒマシ油	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
61791-29-5	エトキシ化ヤシ油脂肪酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61791-42-2	2-(メチルアミノ) エタンスルホン酸のN-(ココアシル) 誘導体のナトリウム塩	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
61792-31-2	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミンオキシド	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6192-52-5	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸=水和物	2	2	2	3	良	2	3
61970-25-0	メタクリル酸 \cdot [2-(クロロメチル) オキシラン \cdot 4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重合体]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
62151-90-0	ブチル=アクリレート \cdot N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド \cdot メチル=アクリレート重合体	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	CAS name 622-08-2	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
62-23-7	p-ニトロ安息香酸	5	5	5	5	良	5	5
623-84-7	プロパン-1, 2-ジイル=ジアセタート	5	外	5	外	良	5	外
624-64-6	(E) -ブタン-2-エン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
624-92-0	1, 2-ジメチルジスルファン	5	外	外	外	難	5	外
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
626-17-5	1, 3-ジシアノベンゼン [別名: イソフタロニトリル]	5	5	5	外	難	5	外
627-83-8	エチレンジグリコールジステアラート	3	3	4	4	良	3	4
627-93-0	ジメチル=アジバート	4	外	4	外	良	4	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 記載名称等」 ※ 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
628-67-1	ブタン-1, 4-ジニルニジアセテート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
629-11-8	1, 6-ヘキサジオール	4	5	4	5	良	4	5
629-59-4	テトラデカン	4	4	4	4	良	4	4
629-62-9	n-ペンタデカン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
629-73-2	1-ヘキサデセン	5	5	5	5	良	5	外
630-08-0	一酸化炭素	1	2	1	2	難 (デフォルト)	1	2
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
63148-52-7	CAS name 63148-52-7	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
63148-57-2	CAS name 63148-57-2	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
63148-62-9	ジメチル (シロキサンおよびシリコーン)	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
63148-65-2	ビニルニアセテール重合物のブチラール	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
63231-60-7	マイクロクリスタリン (パラフィンワックス及び炭化水素ワックス)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
63393-89-5	クマロン-インデン樹脂	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
63570-34-3	アクリルアミド・アクリル酸・ビス [2-(ジメチルアミノ) エチルニメタクリラート] ニスルファート重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6358-85-6	ピグメントエロー-1 2	5	外	5	外	難	5	外
63641-63-4	a-r-メチルベンゼンジアミン・2-メチルオキシラン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
637-92-3	2-エトキシ-2-メチルプロパン	4	5	4	5	難	4	5
6381-59-5	カリウムニナトリウムニ (R, R) -ニアルトニトニ四水和物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6381-77-7	D-アラボアスコルビン酸ナトリウム	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6386-38-5	CAS name 6386-38-5	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6413-10-1	エチルニ-2-メチルニ-1, 3-ジオキソランニ2-ニアセテート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	5
64147-40-6	脱水ひまし油	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64-17-5	エタノール	2	2	2	3	良	2	3
6419-19-8	[ニトリロトリス (メチレン)] トリス (ホスホン酸)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
64-19-7	酢酸	2	3	3	3	良	3	3
6425-39-4	ビス (2-ニモルホリノエチル) ニエーテル	4	4	4	4	難	4	4
64366-70-7	2-ニメチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ (2-ニエチルヘキシル) エーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
64366-80-9	(グリセリン重合物) ニバルミタートニステアラート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
643-79-8	フタルアルデヒド	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
64422-66-8	CAS name 64422-66-8	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64598-61-4	ジメチルジアルリルアンモニウムクロリド・マレイン酸・ニ酸化イオウ共重合	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
646-06-0	1, 3-ジオキソラン	4	外	4	外	難	4	外
64615-77-6	デンプンの2-ニヒドロキシプロパンニ1, 3-ジニルニエーテル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
64-67-5	ジエチルニスルファート	5	5	5	外	良	5	外
64741-62-4	接触分解クラリアイドオイル (石油系)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
64741-65-7	CAS name 64741-65-7	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
64741-66-8	CAS name 64741-66-8	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64741-76-0	CAS name 64741-76-0	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64742-16-1	石油樹脂	2	2	2	3	難 (デフォルト)	2	2
64742-43-4	パラフィンワックス	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
64742-46-7	CAS name 64742-46-7	2	5	2	外	難 (デフォルト)	2	5
64742-47-8	水素化精製軽質留置物 (石油)	2	5	2	5	難 (デフォルト)	2	5
64742-48-9	CAS name 64742-48-9	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
64742-49-0	CAS name 64742-49-0	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
64742-57-0	CAS name 64742-57-0	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
64742-61-6	CAS name 64742-61-6	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
64742-93-4	酸化アスファルト	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64742-94-5	石油留置物	2	5	2	5	難 (デフォルト)	2	5
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
64743-01-7	CAS name 64743-01-7	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
64771-71-7	CAS name 64771-71-7	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)	1	1	1	2	良	1	2
64787-97-9	ホルムアルデヒド・ナトリウムニ水素ニスルフィット・1, 3, 5-トリアジンニ2, 4, 6-トリアミン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6484-52-2	硝酸アンモニウム	2	2	3	3	難	2	2
6485-40-1	(R) -2-ニメチルニ5- (プロパ-1-エンニ2-ニイル) シクロヘキサ-2-ニエンニ1-オン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
65014-77-9	ナトリウムニ水素ニマレアート・2, 4, 4-トリメチルペンテン重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
65045-82-1	アクリル酸・アクリロニトリル・エチルニメタクリラート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メチルニメタクリラート重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
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-ニヘキセニルサリチレート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
657-27-2	L-リシンニモノヒドロクロリド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
657-84-1	p-ニトルエニスルホン酸ナトリウム	3	3	3	4	良	3	4
65-85-0	安息香酸	4	4	4	4	良	4	4
65996-79-4	ソルベントナフサ (ニール)	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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
65997-16-2	CAS name 65997-16-2	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
65997-18-4	CAS name 65997-18-4	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
66071-94-1	コーンステーパーリカー	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
661-19-8	ドコサニ-1-ニオール	5	5	5	5	良	5	5
66332-96-5	3'-ニイソプロポキシニ2- (トリフルオロメチル) ベンズアニリド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6683-19-8	ペンタエリトリトールニテトラキス [3- (3', 5'-ジ-tert-ブチル-4'-ニヒドロキシフェニル) プロピオナート]	5	外	5	外	難	5	外
67-43-6	ジエチレントリアミンニ五酢酸	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
674-82-8	4-ニメチリデンオニセタンニ2-ニオン	5	5	5	外	良	5	外
67-68-5	ジメチルスルホキサイド	3	5	3	5	難	3	5
67700-42-9	カシューナッツ酸液・ホルムアルデヒド・フェノール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
67701-03-5	脂肪酸 (C=16~18)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
67701-06-8	脂肪酸 (C=14~18)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
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
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	5	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
67762-38-3	CAS name 67762-38-3	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
67762-40-7	脂肪酸 (C=9~11) メチルエステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
67762-85-0	CAS name 67762-85-0	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
67762-87-2	CAS name 67762-87-2	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
67774-74-7	ベンゼンのアルキル (C=10~13) 誘導体	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
67800-94-6	a-r-メチルベンゼンジアミン・2-ニメチルオキシラン・オキシラン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
67923-19-7	CAS name 67923-19-7	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
67953-57-5	シクロペンタ-1, 3-ジエン・シクロペンテン・ヘキサ-1-エン・2-ニメチルブタ-2-ニエン・ペンタ-1, 3-ジエン・ペンタ-1-エン・ペンタ-2-エン・トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-3, 8-ジエン重合物	5	外	5	外	難	5	外
67989-23-5	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸のデシルニオキチルニエステル (1:?:?)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68002-20-0	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジンニ2, 4, 6-トリアミン重合物のメチル化物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
68002-21-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジンニ2, 4, 6-トリアミン重合物のイソブチル化物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68002-25-5	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジンニ2, 4, 6-トリアミン重合物のブチル化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68002-26-6	ホルムアルデヒド・6-フェニルニ-1, 3, 5-トリアジンニ2, 4-ジアニン重合物のブチル化物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68002-73-3	植物油脂肪酸のカルシウム塩	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68002-79-9	脂肪酸 (C=14~18, 不飽和C=16~18) と2-ニエチルニ2- (ヒドロキシメチル) プロパンニ1, 3-ジニールのトリエステル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68002-94-8	アルコール (C=16~18及びC18不飽和)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68036-97-5	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジンニ2, 4, 6-トリアミン重合物のブチル化メチル化物	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 (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	
68037-01-4	デカー-1-エン重合体の水素化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5	
68037-26-3	スチレン・ジビニルベンゼン共重合体のスルホン酸及びその塩 (Li)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68037-64-9	CAS name 68037-64-9	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4	
68037-76-3	CAS name 68037-76-3	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5	
68081-82-3	イソブレン・2-メチル-1-プロペン重合体の塩化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5	
68081-93-6	イソシアナート基末端 (ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 重合体)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
68083-18-1	CAS name 68083-18-1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68083-19-2	Vf-oil (all grades)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4	
68083-75-0	ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・2-メチルオキシラン・オキシラン・プロパン-1, 2-ジオール重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68-11-1	メルカプト酢酸	5	外	5	外	良	5	外	
68130-99-4	アジリジン重合体のエトキシ化物	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2	
68131-39-5	アルコール (C=12~15) エトキシ化物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5	
68132-00-3	CAS name 68132-00-3	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3	
68140-00-1	N- (ヒドロキシエチル) ココアミド	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3	
68154-25-6	エトキシ化脂肪酸 (C=14-18及び不飽和C=16-18)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外	
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	
681-84-5	テトラメトキシラン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
68187-08-6	デンプン=アセタートの酸化物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4	
68187-32-6	L-グルタミン酸のN- (ココアシル) 誘導体のナトリウム塩	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2	
68308-22-5	モンタンワックス脂肪酸のカルシウム塩	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5	
68309-95-5	(T-4) -ニアンモニウム=ビス (カルボナート-xO) (ジヒドロキシD) ジルコナート (2-)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5	
68331-91-9	9 (または10) - (スルホオキシ) オクタデカン酸のナトリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4	
68333-96-0	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4	
68412-01-1	2- (クロロメチル) オキシランとD-グルシトールの反応生成物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68412-87-3	2- (クロロメチル) オキシラン・デンプンの2-ヒドロキシプロピルエーテル重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
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	
68424-94-2	CAS name 68424-94-2	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4	
68425-15-0	ジ-tert-ブチルジシラン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68425-17-2	水添デンプンシロップ加水分解物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外	
68425-39-8	α -アルケル (C>10) 酸化物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68439-39-4	α - (2-エチルヘキシル) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) =ホスファート (1:?)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4	
68439-49-6	エトキシ化アルコール (C=16~18)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3	
68439-51-0	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=12~14)	1	1	2	2	難 (デフォルト)	1	1	
6843-97-6	N- (2- [[2- (ドデシルアミノ) エチル] アミノ] エチル) グリシン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5	
68441-14-5	イソブレン・2-メチル-1-プロペン重合体の臭化物	5	5	5	外	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	
68442-25-1	イソシアナート基末端 (1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 重合体)	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体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
6846-50-0	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジイル=ジイソブチラート	2	4	外	4	外	難	4	外
68476-03-9	モンタラウ脂肪酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4	
68476-78-8	糖みつ	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3	
68478-07-9	CAS name 68478-07-9	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4	
68512-30-1	フェノールのメチルステレン化物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
68514-74-9	水素化パーオキシド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68515-43-5	ジアルキル (C=9~11, 分枝, 直鎖) =フタラート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外	
68515-49-1	ジアルキル (C=9, 10 (主成分) ~11, 分枝型) =フタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
68515-73-1	D-グルコピラノースオリゴマーの (デシル, オクチル) =グリコシド	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3	
68515-88-8	硫化 (2, 4, 4-トリメチルペンテン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68551-16-6	CAS name 68551-16-6	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
68551-17-7	イソアルカン (C=10~13)	2	4	2	4	難 (デフォルト)	2	4	
68551-20-2	イソアルカン (C=13~16)	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5	
68554-77-8	大豆油重合体のエトキシ化物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5	
685-63-2	ベルフルオロブタン-1, 3-ジエン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68584-22-5	ペンゼンルホン酸のアルキル (C=10~16) 誘導体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4	
68602-85-7	CAS name 68602-85-7	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外	
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合体	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3	
68603-64-5	N- (水素化脂肪アルキル) プロパン-1, 3-ジアミン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5	
68604-47-7	ヒマシ油脂肪酸の重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68607-24-9	アルキル (C=20~22) (トリメチル) アンモニウム=クロリド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4	
68608-26-4	石油スルホン酸のナトリウム塩	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	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外	
68611-50-7	ビス (2-クロロエチル) メタン・ニナトリウム=ポリスルフィド (Na ₂ S _x)・1, 2, 3-トリクロロプロパン重合体の還元物	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5	
6864-37-5	2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス (シクロヘキサ-1-イルアミン)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
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	水素化デカー-1-エンダイマー	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
68649-42-3	O-ジアルキル (C=1~14) =ホスホジチオアートの亜鉛塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68649-55-8	α - [ノニル (分枝型) フェニル] - ω - (スルホオキシ) ポリ (オキシエチレン) のアンモニウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
6865-35-6	バリウム=ビスオクタデカノアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
687-47-8	乳酸エチル	3	外	3	外	良	3	外	
688-84-6	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	5	外	5	外	良	5	外	
68911-55-7	CAS name 68911-55-7	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5	
68912-13-0	CAS name 68912-13-0	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4	
68937-10-0	水素化ブチン重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4	
68937-41-7	イソプロピル化フェノール=ホスファート (3:1)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4	
68937-54-2	CAS name 68937-54-2	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4	
68937-55-3	CAS name 68937-55-3	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68937-75-7	脂肪酸 (C=8~10)	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	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5	
68938-54-5	CAS name 68938-54-5	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4	
68953-96-8	アルキル (C=11~13, 分枝型) ベンゼンルホン酸のカルシウム塩	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5	
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	
68988-48-7	N-ヒドロキシブタン-2-イミンでブロックした1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン・ α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイリトリス [(ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]) 重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5	
68988-56-7	クロロ (トリメチル) シランとプロパン-2-オールと (ケイ酸のナトリウム塩) の反応生成物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
68988-89-6	CAS name 68988-89-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5	
69094-18-4	2, 2-ジプロモ-2-ニトロ-1-エタノール	2	5	外	外	難 (デフォルト)	2	5	
69102-90-5	ヒドロキシ末端化ブタン-1, 3-ジエン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
6920-22-5	ヘキサ-1, 2-ジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
69227-22-1	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=10~16)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5	
69278-86-0	エトキシ化 [(水素化脂肪アルキル) [ビス (ヒドロキシエチル)] (メチル) アンモニウム] =メチル=スルファート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5	
693-23-2	ドデカン二酸	4	4	5	5	良	5	5	
693-72-1	(E) -オクタデカ-11-エン酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
69430-35-9	CAS name 69430-35-9	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
69-72-7	サリチル酸	5	外	5	外	良	5	外	
69898-59-5	メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン重合体のアンモニウム塩	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外	
70131-67-8	水酸基末端ジメチル (シロキサン及びシリコーン)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4	
70247-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α , α -hydro-, omega-, hydroxy-, mono-C4-18-alkyl ethers, phosphates, potassium salts	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
70248-14-5	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノアルキル(C=6~10)エーテルのホスファート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
70445-33-9	6-エチル-4-オキサテカン-1,2-ジオール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
70488-49-3	カリウムニベラタン-1-カルボジチオアート	4	4	4	4	難	4	4
705-86-2	6-ベンチルオキサン-2-オン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
706-14-9	5-ヘキシルオキサン-2-オン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
70644-56-3	α-ヒドロ-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)・ポリメチレンポリフェニレンイソシアナート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
70693-62-8	ペルオキシ硫酸(硫酸)カリウム[K5(HSO5)2(HSO4)(SO4)]	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
70750-27-5	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=12~13)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
70775-95-0	ビニルアセタール重合体=アセタール=ブチラール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
70893-01-5	N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン・N-シアノグアニジン重合体の塩酸塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
70900-22-0	CAS name 70900-22-0	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
70914-12-4	CAS name 70914-12-4	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
70977-30-9	α, α'-(プロパン-2,2-ジイルジ-4,1-フェニレン)ビス[ω-(ドデカノイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)]	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
71-23-8	1-プロパノール	2	外	2	外	良	2	外
713-95-1	6-ヘプチルオキサン-2-オン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
71-41-0	1-ペンタノール	4	外	4	5	良	4	5
7158-25-0	3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a-オクタヒドロ-4,9-5,8-ジメタン(1H)-ベンズ[f]インデン	5	外	5	外	難	5	外
71630-96-1	ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸(C2~24)エステル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
71630-97-2	水素化ヒマシ油エトキシ化物=トリオレアート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
71750-79-3	CAS name 71750-79-3	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
71808-33-8	アルキル(C=14~18および不飽和C=16~18)アミンのエトキシ化プロポキシ化物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
72102-47-7	ホルムアルデヒドとグリオキサールと尿素の反応生成物のメチル化物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
72-17-3	ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアート	3	3	3	3	良	3	3
72388-18-2	2-ドデシルヘキサデカン-1-オール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
72854-13-8	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=14~18,不飽和C=16~18)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7299-99-2	2,2-ビス[[2-(2-エチルヘキサノイル)オキシ]メチル]-1,3-プロパンジール=ビス(2-エチルヘキサノアート)	5	5	外	外	難	5	5
73038-32-1	二ナトリウム=α-スルホナト-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
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	3	外	3	外	良	3	外
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
7446-11-9	三酸化硫黄	4	4	4	5	難	4	4
7446-14-2	硫酸鉛(II)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7446-20-0	硫酸亜鉛(II)・七水和物	5	5	5	外	難(デフォルト)	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(II)	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
7447-41-8	塩化リチウム	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7452-79-1	エチル=2-メチルブタノアート	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
74664-93-0	アルカン(C=14~30)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
74-82-8	メタン	2	3	2	3	難(デフォルト)	2	3
74-84-0	エタン	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
74-85-1	エテン	2	2	2	3	難(デフォルト)	2	2
74-86-2	アセチレン	4	4	4	4	難	4	4
7488-55-3	硫酸スズ(II)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
74-98-6	プロパン	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
75-12-7	ホルムアミド	5	外	5	外	良	5	外
75-18-3	硫化ジメチル	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
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	5	外
75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	5	5	5	5	外	5	5
75-37-6	1,1-ジフルオロエタン	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	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7543-51-3	リン酸亜鉛(II)水和物(3:2:4)	5	外	5	外	難	5	外
75-46-7	トリフルオロメタン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
75-50-3	トリメチルアミン	5	5	5	5	良	5	5
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	水素化脂肪アルキルアミンのエトキシ化プロポキシ化物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
75718-16-0	CAS name 75718-16-0	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
75-73-0	テトラフルオロメタン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
75-75-2	メタンスルホン酸	4	5	4	5	良	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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7580-85-0	2-tert-ブトキシエタノール	3	5	3	外	難	3	5
75980-60-8	ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	4	外	4	外	難	4	外
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7631-99-4	硝酸ナトリウム	3	3	3	3	難	3	3
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	4	4	4	4	難	4	4
763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノアート	3	外	3	外	難	3	外
76-37-9	2,2,3,3-テトラフルオロプロパン-1-オール	5	外	外	外	難	5	外
7646-85-7	塩化亜鉛(II)	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
7647-01-0	塩酸	1	1	1	2	難	1	2
7664-39-3	フッ化水素酸	3	3	3	3	難	3	3
7664-41-7	アンモニア	1	1	1	2	難	1	2
7664-93-9	硫酸	1	2	2	2	難	1	2
7681-49-4	フッ化ナトリウム	5	5	5	5	難	5	5
7697-37-2	硝酸	2	2	2	2	難	2	2
770-35-4	ポリオキシアリキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7705-08-0	三塩化鉄(III)	3	2	3	3	難(デフォルト)	2	3
7719-09-7	塩化チオニル	4	5	4	5	難	4	5
7719-12-2	三塩化リン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7720-78-7	硫酸鉄(II)	2	2	3	3	難	2	2
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	4	4	4	5	難	4	4
7722-76-1	リン酸二水素アンモニウム	2	2	2	3	難	2	2
7727-21-1	ペルオキシ二硫酸ニカリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7727-43-7	硫酸バリウム	2	3	3	3	難(デフォルト)	2	3
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸ニアンモニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7733-02-0	硫酸亜鉛(II)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
77337-86-1	1,1'-ビス[[[ブタン-2-イリデンアミノ]オキシ]-1,1'-[メチレンビス(4,1-フェニレンイミノ)]]ジメタン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7757-79-1	硝酸カリウム	3	3	4	4	難	3	3
7758-19-2	亜硫酸ナトリウム	2	2	2	2	難	2	2
7758-94-3	塩化鉄	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
7758-99-8	硫酸銅(II)五水和物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
77-71-4	5,5-ジメチルヒダントイン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7772-98-7	チオ硫酸ナトリウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	2	2	2	2	難	2	2
7775-27-1	ペルオキシ二硫酸ニナトリウム	3	3	4	4	難	3	3
7778-54-3	二次亜硫酸カルシウム	4	4	4	5	難	4	4
7778-74-7	過塩素酸カリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7779-88-6	硝酸亜鉛(II)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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(II)七水和物	2	2	2	2	難	2	2
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	2	2

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
7783-28-0	リン酸水素ニアンモニウム	3	3	4	4	難	3	3
7783-40-6	フッ化マグネシウム	4	4	4	4	難	4	4
7783-54-2	三フッ化窒素	5	5	5	5	難	5	5
7783-66-6	五フッ化ヨウ素	4	外	4	外	難	4	外
7783-82-6	(O=C-6-1) 一六フッ化タンゲステン (V I)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7784-13-6	三塩化アルミニウム六水和物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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 (デフォルト)	5	5
7789-12-0	ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウム二水和物	4	5	5	5	難	4	5
7789-23-3	フッ化カリウム	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7789-38-0	臭素酸ナトリウム	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7789-75-5	フッ化カルシウム	4	4	4	5	難	4	4
77-90-7	アセチルケエン酸トリブチル	4	外	4	外	良	4	外
7790-94-5	クロロホルム	5	外	5	外	難	5	外
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	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	4	4	5	良	4	5
779327-41-2	CAS name 779327-41-2	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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	5	5	5	5	難	5	5
7803-63-6	硫酸水素アンモニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
78-10-4	テトラエトキシシラン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
78-24-0	トリペンタエリトリール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
78-42-2	リン酸トリス (2-エチルヘキシル)	5	外	外	外	難	5	外
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	5	5	5	5	難	5	5
78-67-1	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	外	5	外	難	5	外
78-69-3	3, 7-ジメチルオクタジエン-3-オール	3	3	3	4	良	3	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	良	3	4
78820-81-2	メチルヘプテン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
78-83-1	イソブタノール	2	4	2	5	良	2	5
78-92-2	sec-ブチルアルコール	3	外	3	外	良	3	外
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	4	4	4	4	良	4	4
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	良	4	4
79-20-9	酢酸メチル	4	外	4	外	良	4	外
793-24-8	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1, 4-フェニレンジアミン	5	外	5	外	難	5	外
79-94-7	2, 2'-ビス (4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジプロモフェニル) プロパン	5	外	5	外	難	5	外
8000-41-7	テルピネオール	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
8001-78-3	水素化ヒマシ油	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
8002-26-4	トル油	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
8002-53-7	モンタノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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	テルピネオールの酢酸エステル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
80-07-9	4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン	5	外	5	外	難	5	外
80-09-1	ビス (4-ヒドロキシフェニル) スルホン	5	5	5	5	難	5	5
8012-89-3	CAS name 8012-89-3	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
8012-95-1	パラフィン油	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
8013-07-8	エポキシ化脂肪酸グリセリド	5	外	5	外	良	5	外
8014-95-7	発酵硫酸	4	4	4	4	難	4	4
8016-60-2	ぬかろう	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8030-12-4	水素化牛脂	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8042-47-5	白色蠟油 (石油)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
80-43-3	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル) ベルオキシ] プロパン	5	外	外	外	難	5	外
8047-99-2	CAS name 8047-99-2	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
8050-09-7	ロジン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
8050-26-8	ペンタエリトリール、樹脂酸及びロジン酸のエステル	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
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	樹脂酸、ロジン酸及びグリセリンのエステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
8050-33-7	エトキシ化 (樹脂酸及びロジン酸)	5	5	外	5	難 (デフォルト)	5	5
80-51-3	4, 4'-オキシビス (ベンゼンスルホニドラジド)	5	外	外	外	難	5	外
8052-42-4	アスファルト	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
80-56-8	2, 6, 6-トリメチルピピロ [3, 1, 1] ヘプタ-2-エン	4	外	4	外	良	4	外
8061-51-6	ナトリウム=リグノスルホナート	3	3	3	4	難	3	3
8061-52-7	カルシウム=リグノスルホナート	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
8061-54-9	マグネシウム=リグノスルホナート	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
8062-15-5	リグノスルホン酸	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
80-62-6	メチル=メタクリラート	3	4	3	4	良	3	4
81-04-9	ナフタレン-1, 5-ジスルホン酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
81-25-4	コロール酸	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- [(アクリロイルオキシ) メチル] -2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート・スチレン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
818-08-6	ジブチルスズオキシド	5	外	外	外	難	5	外
818-61-1	2-ヒドロキシエチル=アクリラート	5	5	5	外	良	5	外
824-78-2	p-ニトロフェノールナトリウム	4	5	4	5	難	4	5
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	5	5
83-32-9	アセナフテン	4	外	4	外	難	4	外
83846-43-9	2-ヒドロキシ安息香酸モノアルキル (C>13) 誘導体のカルシウム塩 (2:1)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
83847-40-9	メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合体のエポクロヒドリン変性体	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	5	外	5	外	難	5	外
84133-50-6	第二級アルコール (C=12~14) エトキシ化物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
84-74-2	ジブタン-1-イル=フタラート	5	5	5	外	良	5	外
84988-74-9	脂肪酸 (C=16~18, 不飽和C=18) のブチルエステル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85005-23-8	脂肪酸 (C=14~18, 不飽和C=18, 分枝、直鎖) =2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール=エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
85049-26-9	クロロアルカン (C=16~35)	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
85117-49-3	アルキル (C=10~14) ベンゼンスルホン酸	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
85153-69-1	グアニジン=メチル=ホスファート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
85186-89-6	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールと脂肪酸 (C=8~18, 不飽和C=18) のエステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
85409-09-2	グリセリド (C=8~10)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
85-42-7	ヘキサヒドロイソフenantylフラン-1, 3-ジオン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85-43-8	シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
85-44-9	イソペンゾフラン-1, 3-ジオン	3	4	3	4	良	3	4
85507-79-5	ジウンデシル (分枝、直鎖) =フタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85536-14-7	ベンゼンスルホン酸の4-sec-アルキル (C=10~13) 誘導体	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
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
85586-24-9	脂肪酸 (C=8~10) とペンタエリトリールのテトラエステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
867-56-1	ナトリウム=L-ラクタート	4	4	4	4	良	4	4
868-18-9	酒石酸ナトリウム	4	5	5	外	良	5	外
868-57-5	メチル=2-メチルブタノアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
868-77-9	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	4	5	4	5	良	4	5
870-06-6	ジブチル (オキシ) スタンナ	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
870-24-6	(2-クロロエチル) アンモニウム=クロリド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
872195-01-2	CAS name 872195-01-2	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
87-69-4	D,L-酒石酸	4	4	4	4	良	4	4
88-61-9	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸	5	5	5	5	難	5	5
88-72-2	2-ニトロトルエン	5	外	5	外	難	5	外

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
89-73-3	1-クロロ-2-ニトロベンゼン	4	4	4	4	難	4	4
89-74-4	2-ニトロアニリン	5	外	5	外	難	5	外
89-32-7	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	5	外	5	外	良	5	外
89592-31-4	デンブニ=カルバマート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
89-63-4	4-クロロ-2-ニトロアニリン	5	外	5	外	難	5	外
89678-90-0	アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン重合物のアンモニウム塩	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
89-78-1	re 1- (1R, 2S, 5R) - 2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
89-80-5	メントン	4	5	5	外	難 (デフォルト)	4	5
9002-84-0	1, 1, 2, 2-テトラフルオロエテン重合物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
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	4	4	難 (デフォルト)	3	3
9002-89-5	ポリビニルアルコール	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
9002-92-0	ポリ (オキシエチレン) = デシム=エーテル	3	3	4	4	良	4	4
9002-93-1	α- [4- (2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェニル] -ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難	4	4
9002-98-6	ポリエチレンイミン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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-エン重合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
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	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
9003-13-8	α-ブチル-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9003-17-2	ブター-1, 3-ジエン重合物	5	5	5	外	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	4	難 (デフォルト)	4	4
9003-22-9	クロロエチン・ビニルアセタート重合物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-27-4	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
9003-29-6	ブテン重合物	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
9003-35-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合物	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
9003-36-5	2- (クロロメチル) オキシラン・ホルムアルデヒド・フェノール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-39-8	1-ビニル-2-ヒドロキシ重合物	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	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	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	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	5	外	外	難 (デフォルト)	5	外
9004-32-4	セルロースニカルボキシメチルニエーテルのナトリウム塩	3	3	3	3	難	3	3
9004-35-7	セルロースニアセタート	3	3	3	3	難	3	3
9004-62-0	ヒドロキシアシル (C=1~3) セルロース	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
9004-65-3	セルロースニ2-ヒドロキシプロピルニメチルニエーテル	3	3	4	4	難	3	3
9004-67-5	セルロースのメチルエーテル	5	5	5	5	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)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9004-77-7	α-ブチル-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
9004-78-8	ポリエーテルポリオール [フェノール・アルキルオキシド (C2~	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
9004-81-3	α-ドデカノイル-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9004-82-4	ナトリウムα-ドデカノ-1-イル-ω- (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン)	2	2	3	3	良	3	3
9004-93-7	α- (2-エチルヘキサノイル) -ω- [(2-エチルヘキサノイル) オキシ] ポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9004-95-9	α-ヘキサデシル-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9004-96-0	α-ヒドロ-ω- (オレオイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9004-99-3	α-ヒドロ-ω- (ステアロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9005-00-9	α-ヒドロ-ω- (オクタデシルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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	4	4	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)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9005-65-6	CAS name 9005-65-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9005-67-8	CAS name 9005-67-8	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9005-70-3	ポリ (オキシエチレン) ソルビタン 三オレイン酸エステル	4	4	5	5	難	4	4
9006-26-2	エチレン・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9008-64-4	ホルムアルデヒド・ナトリウムニメチルナフタレニスルホナート重合物	5	5	5	5	難	5	5
9010-77-9	アクリル酸・エテン重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9010-79-1	エテン・プロパー-1-エン重合物	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
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	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	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	外	外	難 (デフォルト)	5	外
9010-86-0	エテン・エチルアクリレート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9010-89-3	アジピン酸・2, 2'-オキシジエタノール重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9010-92-8	スチレン・メタクリル酸共重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9011-05-6	ホルムアルデヒド・尿素重合物	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	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9011-14-7	メチルニメタクリレート重合物	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	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9011-87-4	メチルニメタクリレート・メチルニメタクリレート重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
901-44-0	2, 2-ビス [4- (2-ヒドロキシエトキシ) フェニル] プロパン	5	5	5	外	難	5	5
9014-90-8	ノニルフェノキシポリオキシエチレン硫酸のNa塩	5	5	外	外	難	5	5
9016-83-5	ホルムアルデヒド・メチルフェノール重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9016-88-0	エチレンジオール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・テレフタル酸重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9017-79-2	ジビニルベンゼン・トリメチル (ビニルベンゼン) アンモニウムニヒドロキシ重合物	5	5	5	5	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
9036-19-5	ポリ (オキシエチレン) = (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニルニエーテル	5	外	5	外	難	5	外
9038-43-1	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノオクタデシルエーテル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9038-95-3	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノブチルエーテル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
9043-30-5	ポリ (オキシエチレン) ニイソトリデシルニエーテル	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
90-43-7	ピフェニル-2-オール	5	外	5	外	良	5	外
9045-28-7	デンブニニアセタート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9046-10-0	α- [2-アミノ (メチル) エチル] -ω- [2-アミノ (メチル) エトキシ] ポリ [オキシ (メチルエチレン)]	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
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-フルクトフランニルニα-D-グルコピラニドのエーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9049-76-7	デンブニニ2-ヒドロキシプロピルニエーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9051-13-2	セルロース キサントゲン酸ナトリウム	4	5	5	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
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	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9072-62-2	2- (クロロメチル) オキシラン・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9082-00-2	グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のエーテル (1:	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
9084-06-4	ナフタレニスルホニルニホルムアルデヒドの重合物のナトリウム塩 (フマル酸・[2-メチルオキシラン・オキシラン] のモノ (3-メチルブター-3-エン-1-イル) ニエーテル) 重合物) のナトリウム塩 (= (1:?)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
91031-31-1	エチレンジオールと脂肪酸 (C=16~18) のエステル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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	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 (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
91031-48-0	脂肪酸 (C=16~18) 2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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
91-17-8	デカヒドロナフタレン	5	外	5	外	難	5	外
91-64-5	ベンゾ- α -ピロン [別名: クマリン]	4	4	4	5	良	4	5
91-66-7	N, N-ジエチルアミン	5	5	5	5	難	5	5
91673-10-8	アルキル (C=12~15, 分枝型) =ドデカノアート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
917-61-3	シアン酸ナトリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9176-9	2, 4-ジアミノ-6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン	5	外	5	外	難	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シラン	5	5	5	5	難	5	5
920-46-7	メタクリル酸クロライド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
924289-97-4	CAS name 924289-97-4	5	5	5	外	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]	4	4	4	4	良	4	4
92-44-4	CAS name 92-44-4	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
92704-41-1	CAS name 92704-41-1	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
92-88-6	4, 4'-ジヒドロキシジフェニル	5	5	5	外	難	5	5
928-96-1	cis-3-ヘキセン-1-オール	5	5	5	外	良	5	外
92908-36-6	ホルムアルデヒドとグリオキサールとメタノールと尿素の反応生成物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
929-37-3	2- [2- (ピニルオキシ) エトキシ] -エタノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
93-15-2	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン	5	5	5	5	良	5	5
93455-68-6	CAS name 93455-68-6	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
93924-07-3	アルカン (C=10~14)	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
93-92-5	1-フェニルエチル=アセタート	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
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] =ジアクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
94-13-3	プロピル=4-ヒドロキシベンゾアート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
94-28-0	2, 2'-(エチレンビスオキシ) ジエタン-1-イル=ビス (2-エタン-1-イルヘキサノアート)	5	外	5	外	良	5	外
94645-53-1	ホルムアルデヒドとメタノールと尿素の反応生成物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
94667-33-1	CAS name 94667-33-1	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
947-04-6	ラウリルラクタム	4	5	5	5	難	4	5
94-96-2	2-エチルヘキサノ-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	4	5	5	5	難	4	5
95-14-7	1, 2, 3-ペンソトリアゾール	5	5	5	5	難	5	5
95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	5	外	5	外	難	5	外
95418-58-9	tert-ブチル=per-ビニルフェニル=エーテル	5	5	5	外	難	5	5
95-70-5	2-メチル-1, 4-フェニレンジアミン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
95-74-9	3-クロロ-4-メチルアニリン	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
95912-88-2	脂肪酸 (C=16~18) イソトリデシルエステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
95912-89-3	アジピン酸と2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールと脂肪酸 (C=8~10) の混合エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
96-05-9	アリル=メタクリラート	5	外	5	外	良	5	外
96-14-0	3-メチルペンタン	5	外	5	外	良	5	外
96-31-1	1, 3-ジメチル尿素	4	4	5	5	難	4	4
96-48-0	γ -ブチロラクトン	3	4	3	4	良	3	4
96-49-1	1, 3-ジオキソソラン-2-オン [別名: エチレンカーボネート]	5	5	5	外	良	5	外
96-76-4	2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
97042-18-7	4- [[4- (アルキルオキシ) フェニル] スルホニル] フェノール	5	外	5	外	難	5	外
97104-86-4	CAS name 97104-86-4	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
97105-14-1	メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ (オキシエチレン) 重合物のナトリウム塩 (1:?)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
97358-61-7	アジピン酸と脂肪酸 (C=8~21, 不飽和C=8~21) のエステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
97468-16-1	リン酸アルキル (C=12~14, 直鎖型及び分枝型) エステルのカリウム	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
97-53-0	2-メトキシ-4-プロペニルフェノール	5	外	5	外	良	5	外
97-62-1	2-メチルプロパン酸エチル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	4	5
97-63-2	メタクリル酸エチル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
97-64-3	乳酸エチル	3	外	3	外	良	3	外
97-65-4	イタコン酸	4	外	4	外	良	4	外
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=メタクリラート	5	5	5	5	良	5	5
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	5	5	5	5	良	5	5
97-90-5	エチレン=ジメタクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
97-99-4	オキソラン-2-イルメタノール	5	外	5	外	良	5	外
98-01-1	フルフラール	4	外	4	外	良	4	外
98-06-6	tert-ブチルベンゼン	4	外	4	外	難	4	外
98-09-9	ベンゼンスルホニルニクロリド	5	5	5	5	良	5	5
98-52-2	4-tert-ブチルシクロヘキサノール	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	外
98-54-4	4-tert-ブチルフェノール	4	5	4	外	難	4	5
98-55-5	α -テルピネオール	4	外	4	外	良	4	外
98-59-9	p-tert-ブチルニクロリド	5	外	5	外	良	5	外
98-67-9	p-フェノールスルホン酸	5	外	5	外	良	5	外
98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	4	5	5	外	難	4	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	良	5	外
99363-37-8	CAS name 99363-37-8	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
99-63-8	イソブチル酸ジクロリド	5	外	5	外	良	5	外
99-76-3	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
99-82-1	メンタン	5	外	5	外	良	5	外
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	5	5	5	外	良	5	外
99-97-8	N, N-ジメチル-パラトルイジン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
999-97-3	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラゼン	5	5	5	外	難	5	5
518026-64-7	CAS name 518026-64-7	5	5	5	5	難 (デフォルト)	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
1-1178			酸化タンゲステン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-1191			ホウ酸マグネシウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1-12			塩化アルミニウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1-1222			過マンガン酸ナトリウム	5	外	5	外	難	5	外
1-1235			二酸化ニッケル(II)リチウム	4	5	4	5	難	4	5
1-167			炭酸ニッケル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-21			アルミン酸ナトリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-215			塩化水素	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
1-25			硫酸アルミニウム	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
1-270			硫酸コバルト	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-355			硝酸鉄	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1-359			硫酸鉄	4	4	4	4	難	4	4
1-460			スズ酸カリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-551			酸化スズ	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-563			酸化ジルコニウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-627			酸化セリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-70			ホウケイ酸ナトリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-1229			N-アルキルオイル(又はアルケノイル、C8~24)アミノアルキル(C1~4)酢酸塩(Na, K, Ca)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
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
2-1439			硫化アルキル(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
2-1642			アルキル(C10~18)スルホン酸バリウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
2-2049			(アルコキシエトキシ)シラン[アルキル(C1~20)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-217			アルカノール(C5~38)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
2-2489			脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-291			アルケン(C=10~50)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
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
2-3057			ヒドロキシ酢酸ナトリウム	4	4	4	4	良	4	4
2-3061			3-メチルペンタン-1,5-ジオール	5	外	5	外	良	5	外
2-3079			3-メチル-3-メトキシブタノール	2	4	2	4	良	2	4
2-3086			ジ-n-プロピルアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3100			カリウムt-ブトキシド	5	外	5	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	外	5	外	難	5	外
2-3121			1,2-アミノデカン酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-3144			1-メトキシ-2-プロピルアセタート	2	5	2	5	良	2	5
2-3159			1-エトキシ-2-プロピルアセタート	5	外	5	外	難(デフォルト)	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-ジオキシブタン	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
2-3220			t-ブチルメチルエーテル	4	4	4	4	良	4	4
2-3225			トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-3291			3-メトキシ-3-メチルブチルアセタート	3	3	外	外	良	3	外
2-3304			ビニルエチレンジアセタート	4	外	4	外	良	4	外
2-3434			窒素と酸素との反応生成物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
2-3456			3-オキシ-2-プロピルニル=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ート	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
2-3547			1,1-ジメチルシロキサン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3561			8,13-ジメチルイコサン二酸	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-3567			ビスメタンスルホン酸スズ	5	5	5	5	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	4	4	4	4	良	4	4
2-3577			エチレンビス(ジアセタート)	3	3	4	4	良	4	4
2-3584			1,1,1-トリフルオロエタン	5	5	5	外	難	5	5
2-3585			1,1,1,2-テトラフルオロエタン	3	4	3	5	難	3	4
2-3698			エチルメチルカルボナート	4	5	5	5	良	5	5
2-3705			ジフルオロメタン	4	4	4	5	難	4	4
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
2-3723			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
2-3763			1,1,1,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロパン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
2-3767			ノナメチレンジアミン	5	外	5	外	良	5	外
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	3	外	3	外	難	3	外
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-アルケニル(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の混合物	4	4	5	5	良	5	5
2-3817			2,2-ビス(ヒドロキシメチル)酪酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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			1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,5-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1,1,1,2,2,3,3,3,4,4-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1,1,1,2,2,3,3,3,4,4-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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	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'-[1-(カルボキシル)エチル]イミノ]ジアセタート	3	3	4	4	良	4	4
2-3928			2-(2-メトキシプロピル)プロピル=アセタートと2-(2-メトキシプロピル)1-メチルエチル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエチル)プロピル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエチル)1-メチルエチル=アセタート(主成分)の混合物	4	外	4	外	難	4	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なる混合物組成であり、不飽和はC=16,18のものに限る。)	4	4	5	5	良	5	5
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-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外	難	3	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	4	4	難	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 (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
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	4	難	4	4
2-4136			2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1-エン	5	5	5	5	難	5	5
2-4137			(E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン-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ン-1-エン	2	5	2	外	難	2	5
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
2-4168			1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 7, 7-トリデカフルオロ-5-メトキシヘプタ-3-エンを主成分 (40%以上) とする、トリデカフルオロ (メトキシ) ヘプテン	5	外	5	外	難	5	外
2-4169			(Z)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパン	3	外	3	外	難	3	外
2-4205			テトラキス [(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル] オキシシランを主成分 (70%以上) とする、テトラエトキシシランと (2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オールとの反応生成物 (分子構造中に (2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル基を3つ以上含むものに限る。)	3	3	4	4	難	3	3
2-608			アルカン酸 (C=4~30)	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
2-609			アルケニルモノカルボン酸 (C=5~23)	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	外	難 (デフォルト)	5	5
2-676			硝酸塩 (K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
3-21			n-アルキルベンゼン (C=3~36)	5	5	5	外	良	5	外
3-326			[ヒドロキシ, カルボキシル, 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)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3444			シクロ-5-安息香酸エステル	5	外	5	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
3-3530			2-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニル) アミン-N,N-ジエチルアミノアセトアニリド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
3-3581			2-ヒドロキシ-2-メチル-プロピオフェノン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3638			2, 4-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	5	外	3	外	難 (デフォルト)	3	5
3-3675			1-エチル-2-メチル-2-ペンチル=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	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
3-3684			α-アクリロイル-ω-フェノキシポリ (重合度1~5) オキシエチレン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	5	5	良	5	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	5	5	良	5	5
3-3798			2-(トリフルオロメチル) ベンゾイル=クロリド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3828			4-(トキシメチル)-2-メトキシフェノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3-3856			ビス (4-アシルオキシフェニル) =スルホン	5	外	外	外	難	5	外
3-3857			3-(p-メチル-3-イルオキシ)-1, 2-プロパンジオール	4	5	5	5	難	4	5
3-3875			4-クメンシ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) =テラフタレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-4134			ビス (4-メチルベンジル) =オキサラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-4166			シクロペンタン	2	外	2	外	難	2	外
3-4219			3-フェノキシベンジル= (1R)- (cis, trans)-2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル) シクロプロパン-1-カルボキシラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	外	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	4	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	5	5	外	難	5	5
3-4403			O, O', O'-テトラキス (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-メタン-3, 8-ジオール	5	外	5	外	良	5	外
3-4445			フェニルビス (2, 4, 6-トリメチルベンゾイル) ホスフィン=オキシド	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, [(一酸化炭素と水素のフィッシャー-トロプ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	5	難	4	5
3-4669			メチルシクロペンタン	5	5	5	外	難	5	5
3-4698			3-[ヒドロキシ (フェニル) ホスホリル] プロパン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3-4700			2-エトキシ-4-ホルミルフェニルニドデカノアート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
4-1357			2, 2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフェノン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1397			1-ヒドロキシシクロヘキシル=フェニル=ケトン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
4-1522			4, 4'-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) -3, 3', 5, 5'-テト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	4	5	4	外	良	4	外
4-1618			フルオレン-9-オン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1696			イソプロピルデンビス (4-オ-クレゾール)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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
4-557			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
4-593			ピネン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
4-626			アルカン酸 (C1~5) ホルニル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
5-1181			ダイレクト エロ-11	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-1910			アシッド ブラッカー-172	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-2223			パット フルー-1	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5-3012			リアクティブ ブラッカー-5	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-387			1-アルキル (C1~4) -2-アルキル (C1~4) イミダゾール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
5-4454			アシッド ブラッカー-194	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-5235			2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	4	4	5	5	良	5	5
5-5246			2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	外	良	5	外
5-5262			2-(9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファエントレン-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
5-5427			1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
5-5453			1, 3, 5-トリリス (4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2, 6-ジメチルベンジル) イソシアヌル酸	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-5471			1, 3, 5-トリリス [2-[アルキル (又はアルケニル) (C=12, 14, 16又は18) オキシ] エチル] -2, 4, 6-トリオキソペヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-5624			ピラゾール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
5-5776			1, 2, 4-トリアゾール	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
5-5788			2-ニトリノ-6'- (ジブチルアミノ) -3'-メチルスピロ [フタリド-3, 9'-キサンテン]	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-ホルホロプロピオフェノン	4	外	4	外	難	4	外
5-5917			1-[ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノ] メチル-4 (又は5) -メチルペンソトリアゾール	5	5	外	外	難 (デフォルト)	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-グルコピラノシド-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
5-6327			1-プロモ-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	5	5	5	外	難	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
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	3	3	4	4	良	4	4
5-6342			1-オクタール-2-ピロリジン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
5-6368			1-プロピル-3-クロロ-5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン及び3-プロピル-1-クロロ-5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオンの混合物	5	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5
5-6635			オキサシクロヘキサデセン-2-オン	3	3	4	4	良	4	4
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	5	外	難	5
5-6889			ジメチルメタン	4	4	5	5	外	良	5
5-6952			1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ピロリドン	5	外	5	5	外	良	5
5-7058			2-イソプロチル-4-メチルオキサソ-4-オール	4	4	4	4	外	難	4
6-1031			水添石油樹脂 (C4~10)	5	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5
6-1032			マレイン化石油樹脂 (C4~10)	5	5	5	5	外	難 (デフォルト)	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	外	難 (デフォルト)	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	5	5	外	難 (デフォルト)	5
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	2	2	2	3	外	難 (デフォルト)	2
6-1109			α-オレフィン (C=4~14) オリゴ (2~23) マー-水添物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
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	5	5	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)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-12			エチレン・プロピレン共重合体の酸化エステル変性物	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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)・ステ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
6-1263			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
6-1271			メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4)・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・ステレン共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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・ステレン共重合体	5	外	5	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)・ステレン共重合体	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
6-1284			メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合体	5	外	5	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
6-1349			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
6-139			ステレン (又はα-メチルステレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合体	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級アンモニウムメタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・ステレン共重合体のエビクロルピロリジン変性物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1452			ステレン・ジビニルベンゼン共重合体のトリメチルアンモニウムメチル化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1501			ビネン・ジペンテン共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1506			C=4~5 炭化水素留分・C=8~10 芳香族炭化水素留分・フェノール共重合体	5	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5
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	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1523			プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体	5	5	5	5	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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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
6-1579			臭素化ポリステレン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1596			メタクリル酸・ナトリウム=4-ステレンスルホナート共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1619			エチレン・1-オクテン共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1644			(アルル=アルコール・オキシラン・1, 2-エポキシプロパン重合体)・ジナトリウム=フチジオート共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1682			ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリールオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1718			ステレン・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
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			メタクリル酸・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	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1845			メタクリル酸・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	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1851			ポリ (1, 3:3, 1-テトラメチレンビスカルボラクトン)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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			ステレン・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	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-187			ステレン・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	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-188			ステレン・アクリル酸・メタ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
6-189			ステレン・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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-207			ステレン・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
6-2090			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
6-2118			アクリル酸・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合体のホスフィン酸ナトリウム及び硫酸付加物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
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ジン塩化水素 (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	4	4	4	4	難	4	4
6-216			ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体軽金属塩 (Na, K, Li)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-217			ステレン・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
6-221			ステレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-245			ステレン・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	外	難 (デフォルト)	5	5
6-247			ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-251			ステレン・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	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-252			ステレン・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			ステレン・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
6-258			ステレン・メタクリル酸アルキル・ジビニルベンゼン・アクリル酸共重合体	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
6-2656			フェニル= n-アルカン (C=14~17) スルホネートを主成分とする、n-アルカン (C=14~17) スルホニル=クロリドとナトリウム=フェノラートの反応生成物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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-ジメチルアモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合物	3	3	4	4	難	3	3
6-295			ポリ酢酸ビニル	4	4	4	4	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物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-310			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
6-313			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
6-3387			2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸ナトリウム・アクリル酸ナトリウム共重合物	5	5	5	5	難	5	5
6-343			酢酸ビニル・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	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
6-347			酢酸ビニル・メタクリル酸グリジシル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	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・アクリル酸共重合物	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物	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
6-362			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-3859			[(エチノール・ビニル=アセテート・メチル=水素=マレアト共重合物のナトリウム塩) のγ及びδ-ラクトン化反応生成物 (ラクトン環の脱水反応に限る。) (分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)]	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-418			ポリアクリロニトリル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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物	5	5	5	5	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物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-430			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アルキルエステル共重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-436			アクリロニトリル・アクリル酸・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物	5	5	外	外	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共重合物 (Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5	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エステル	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・アクリル酸共重合物	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物	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物	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物	5	5	5	5	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物	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物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-501			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	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-524			ポリ (メタクリル酸アルキルエステル)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-539			メタクリル酸グリジシルエステル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-541			メタ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 (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物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-563			メタクリル酸N,N-ジアルキルアミノアルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-580			メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-588			メタクリル酸グリジシル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
6-592			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・エテレングリコールジメタクリレート共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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-ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-597			メタクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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-アルキロールアクリルアミド共重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-614			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・アクリルアミド共重合物	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
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 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
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	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
6-627			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・メタクリル酸軽金属 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 塩共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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ルキルエステル共重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	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ルキルエステル・イタコン酸共重合物	4	5	5	外	難 (デフォルト)	4	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
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
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-アルキロールアクリルアミド・イタコン酸・メタクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	外	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
6-682			ポリビニルアルコール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-794			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	4	4	5	5	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 (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
6-809			アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	5	3	外	難(デフォルト)	3	5
6-811			ア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
6-821			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-85			塩化ビニル・ア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
6-909			マレイン酸とアクリル酸の共重合体の塩 (Na, K, Ca, Li)	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
6-978			石油樹脂 (シクロペンタジエン・ジシクロペンタジエン共重合体) - 固体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-982			ビニル アルキルエーテル 重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-1103			ビス (ヒドロキシフェニル) スルホンモノスルホン酸の塩 (Na, K, Ca) ・ホルマリン重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-1112			ジビニルベンゼン・バラクレーゾール重合体	5	5	5	5	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) ・ホルマリン重合体	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) ・ホルマリン重合体	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
7-126			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	外	外	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ジグリシジルエーテル化変性体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-129			ポリオキシアルキレン (n>100を含む)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-1416			アルキル (C=10~14) ポリオキシエチレンホスホン酸・ビス [アルキル (C=10~14) ポリオキシエチレン] エステル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-1464			ポリグリセリンアルキル (C=8~24) エーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-1481			ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重合体のジエタノールアミン付加物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
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体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	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	外	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・フタルアルコール (又はフロビアルコール) 重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
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
7-172			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=1~18) フェニル] エーテル (n=1~150)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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) グリセリド重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-1951			アジピン酸・ジエチレントリアミン重合体のエピクロロヒドリンによる変性体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1995			ジアミノフェニルメタン及び無水トリメリット酸及びジメチルテレフタレート及びエチレンジグリコール及びグリセリンよりなるポリエステルイミド樹脂	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
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	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-2102			2- (9', 10' -ジヒドロ-9' -オキサ-10' -オキサイド-10' -ホスファエントレン-10' -イル) メチルコハク酸ビス (2-ヒドロキシエチル) の脱エチレンジグリコール重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2122			(ジ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・フロビレンジグリコール重合体	5	外	5	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=ニ水素=5-スルホナトイソフタレート・エチレン=グリコール重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2157			2-ヒドロキシエチル=アクリラートの6-ヘキサリド付加重合物 (重合度1~6)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-2160			12-ヒドロキシオクタデカン酸重合体 (重合度1~30)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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] プロパン重付加物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	5	難(デフォルト)	5	5
7-2287			タンニン酸・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
7-2293			ナフタレンスルホン酸・フタルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重合体のナトリウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-2375			α, ω-ジメトキシポリ [(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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2377			α-アルキル (又はアルケニル) (C=30~200) スクシンイミド-ω-アルキル (又はアルケニル) (C=30~200) スクシンイミドエチルポリ (1~7) エチルアミンとエチレンカーボネートの反応生成物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2534			4, 4'-ビス (メトキシメチル) ビフェニル・フェノール重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-2630			[(クレゾール・ホルムアルデヒド重合体と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
7-272			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			(Z) -12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重合体	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
7-338			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 (50%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
7-3429			アルキル (C=5~10、直鎖型及び分枝型) フェノールと [アルキル (C=5~10、直鎖型及び分枝型) フェノールと [2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重合体] の反応生成物] と [アルキル (C=5~10、直鎖型及び分枝型) フェノール・ホルムアルデヒド重合体] ・ [2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重合体] 重付加物] と [2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重合体] の混合物	5	外	5	外	難	5	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) ジフェノール重合体] ・ 4-tert-ブチルフェノール・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物	5	5	5	外	難	5	5
7-35			ポリアルキレンポリアミン (又はヒドロキシメチル化ポリアルキレンポリアミン) ・ジアンジアミド アンモニウム塩・ホルムアルデヒド重合体	5	5	外	外	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
7-351			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、セバシン酸、アゼライン酸) エステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-401			重合脂肪酸 (C36) ・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C1~18) 重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-483			ポリアルキル (C1~18) アルケニル (C2~8) シロキサラン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-525			メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-532			尿素・フェノール・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) 重縮合物	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	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) 重縮合物	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縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-659			ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩 (Na) ・ホルマリン重縮合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-667			α-及びβ-ピネン・フェノール重縮合物	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) アルコール重縮合物	5	5	5	外	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) アルコール重縮合物	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) アルコール重縮合物	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) イソシアネート重縮合物	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) アルコール重縮合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
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縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
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) アルコール重縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
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) アルコール重縮合物	5	5	5	外	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	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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) アルコール重縮合物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
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) アルコール重縮合物	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) エーテル又はステレンアリールアルコール共重合体重縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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) エーテル又はステレンアリールアルコール共重合体重縮合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-741			ポリエチレンイミン	5	5	外	外	難	5	5
7-758			ポリエーテルポリオール [脂肪酸多価アルコール (C1~20) ・アルキレンオキサライド (C2~4)]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-765			ポリエーテルポリオール [脂肪酸アミノアルコール (C1~20) ・アルキレンオキサライド (C2~4)]	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-783			ポリマーポリオール [エポキシ樹脂・脂肪酸多塩基酸 (C=2~22) ・芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・脂環族多塩基酸 (C=6~20)]	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-784			ポリエステルポリオール [脂肪酸多塩基酸 (C2~12) ・脂肪酸多価アルコール (C2~12)]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-794			ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・脂肪酸多価アルコール (C=2~12) ・ポリエーテルポリオール]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-795			ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・ポリエーテルポリオール]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-802			ポリエステルポリオール [脂肪酸多塩基酸 (C=2~12) ・芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・脂肪酸多価アルコール (C=2~12)]	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 [脂肪酸多塩基酸 (C=2~12) ・芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・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 [脂肪酸多塩基酸 (C=2~36) ・芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・脂肪酸多価アルコール (C=2~20)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-820			ウレタンポリマー (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			ウレタンポリマー (有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-824			ウレタンポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪酸アルコール (C1~20) ・脂環族アルコール (C6~15)]	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
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	5	5	難 (デフォルト)	4	5
7-858			ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール系)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-867			ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール、ポリエーテルポリオール系)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-869			ウレタン樹脂 [アルカノール、アルケノール (C1~20) 系]	5	5	外	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	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-901			ビス (4-ヒドロキシフェニル) アルカン (C2~4) ・フェノール、クレゾール又はメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-933			カシューオイル・ホルムアルデヒド重縮合物	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	外	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	外	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	外	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・ホルムアルデヒド縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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・ホルムアルデヒド縮合物	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)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-972			不均化トール油脂脂肪酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	外	5	外	良	5	外
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	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
8-143			カルボキシアルキル (C1、2) ヒドロキシアルキル (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
8-251			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	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
8-256			解重合天然ゴム	4	外	4	外	難	4	外
8-414			バラフィンワックス	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
8-422			モンタ酸エステルワックス	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
8-514			無水マレイン酸ロジン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-55			ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C7~23) エステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
8-599			重合脱水リジンノレイ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
8-63			ソルビタン脂肪酸エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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・エチレンオキシド反応物と1-(N、N、N-トリメチルアンモニオ) α、β-エポキシプロパンクロリドのエーテル縮合物	3	3	4	4	難	3	3
8-674			α、β-ハロゲン	3	3	3	3	良	3	3
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
9-1696			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	4	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
9-1729			炭化水素類無触媒熱分解ガス	4	5	4	外	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
9-1780			石油スルホン酸ナトリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9-1785			硫化オレフィン (C8~40)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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Cα炭化水素留分	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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-キシレン留分の軽留抽出残分	3	4	3	5	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	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9-1829			ナイロン解重合残分	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9-1989			2-アルキル (又はアルケニル) (C7~23) -1-アルキル (ヒドロキシアルキル又はアルアミノアルキル、C1~5) -1- [アルキル (C8~15) 又はアルケニル (C7~23)] イミダゾリウム塩	3	3	4	4	難	3	3
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	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
9-2602			石油留分の熱分解による炭化水素 (C=5~8)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	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
6-1102	1-314		MITI番号1-314及びMITI番号6-1102からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-257	1-391		MITI番号1-391及びMITI番号6-257からなる化合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1-391			MITI番号1-391及びMITI番号7-159からなる化合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-49	1-63		MITI番号1-63及びMITI番号7-49からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-2534	2-1972		MITI番号2-1972及びMITI番号6-2534からなる化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-964	2-2225		MITI番号2-2225及びMITI番号7-964からなる化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-969	2-2225		MITI番号2-2225及びMITI番号7-969からなる化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-4111	9-1988		MITI番号2-4111及びMITI番号9-1988からなる化合物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
2-609	3-2259		MITI番号2-609及びMITI番号3-2259からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-64	3-1901		MITI番号3-1901及びMITI番号7-64からなる化合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-64	3-1908		MITI番号3-1908及びMITI番号7-64からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1230	7-97		MITI番号6-1230及びMITI番号7-97からなる化合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1234	6-621		MITI番号6-621及びMITI番号6-1234からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1283	6-217		MITI番号6-217及びMITI番号7-1283からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-97	6-525		MITI番号6-525及びMITI番号7-97からなる化合物	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 (CHRIP) 掲載名称等」 ※ 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
6-901	6-682	7-758	MITI番号6-682、MITI番号6-901及びMITI番号7-758からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-822	7-97		MITI番号6-822及びMITI番号7-97からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-907	7-97		MITI番号6-907及びMITI番号7-97からなる化合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-1481	7-1158	7-1281	MITI番号7-1158、MITI番号7-1281及びMITI番号7-1481からなる化合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-706	7-1158	7-1481	MITI番号7-706、MITI番号7-1158及びMITI番号7-1481からなる化合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-97	7-129	7-705	MITI番号7-97、MITI番号7-129及びMITI番号7-705からなる化合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-741	7-129		MITI番号7-129及びMITI番号7-741からなる化合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-477	7-1318	7-453	MITI番号7-453、MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-477	7-1318		MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-477	7-327		MITI番号7-327及びMITI番号7-477からなる化合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-477	7-97		MITI番号7-97及びMITI番号7-477からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-705	7-97		MITI番号7-97及びMITI番号7-705からなる化合物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
9-118	8-334		MITI番号8-334及びMITI番号9-118からなる化合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5

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
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: t e r t -ブチルアルコール)	3	4	3	4	難	3	4
99	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外

4. 新たに評価単位を設定した物質

届け出られたMITI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] IP346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	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
9-1692		([2] IP346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	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9-1692		([3] IP346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	5	難(デフォルト)	4	4
7-97	9038-29-3, 9038-43-1, 9087-53-0, 37251-67-5, 37311-00-5, 37311-01-6, 37311-04-9, 50861-66-0, 61725-89-1, 64366-70-7, 65150-81-4, 68002-96-0, 68154-97-2, 68154-98-3, 68213-24-1, 68238-81-3, 68439-30-5, 68439-51-0, 68551-13-3, 68551-14-4, 68603-25-8, 68937-66-6, 68987-81-5, 69013-18-9, 69227-21-0, 69227-22-1, 70750-27-5, 72854-13-8, 78330-23-1, 102782-43-4, 103331-86-8, 103818-93-5, 113609-85-1, 120313-48-6, 125005-52-9, 152231-44-2, 154518-36-2, 155683-77-5, 166736-08-9, 196823-11-7, 204336-40-3, 2243481-13-0	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] オキシン (メチルエタン-1, 2-ジイル) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2019	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
2-1265	64-02-8, 139-33-3, 150-38-9, 6381-92-6, 13235-36-4	エチレンジアミン四酢酸のナトリウム塩	2019	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
2-1265	2001-94-7, 5964-35-2, 7379-27-3, 17572-97-3	エチレンジアミン四酢酸のカリウム塩	2019	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-1265	15708-41-5, 18154-32-0, 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	2019	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
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,N-ジメチルエタン-1-アミノウム (又は2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシプロピル)-N,N-ジメチルプロパン-1-アミノウム) 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	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
2-2807, 9-2038	4692-52-8, 13513-42-3	ナトリウム=アルケンスルホナート (C=18) 又はナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート (C=18)	2020	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
2-2807, 9-2038	2210238-56-3	Octadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts	2020	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
7-60	75601-76-2, 308081-45-0	N,N-ジポリオキシアルキレン (C=2, 3) -N-アルキル (C8~18, 直鎖型) アミン (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-60	26635-93-8, 61791-24-0, 61791-26-2, 68439-72-5	N,N-ジポリオキシエチレン-N-アルキル (又はアルケニル) (C8~20, 直鎖型) アミン (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-97	37286-64-9	α -メチル- ω -ヒドロキシポリ [オキシン (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-97	9003-13-8	α -ブチル- ω -ヒドロキシポリ [オキシン (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-97	9035-85-2, 9064-14-6, 25231-21-4, 63793-60-2, 68409-59-6, 74499-34-6, 121617-09-2	α -アルキル (C=12~18, 直鎖型) - ω -ヒドロキシポリ [オキシン (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-97	26468-86-0	α -アルキル (C=8で分岐型を含むものに限る。)- ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (数平均分子量1,000未満のものに限る。)	2020	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-97	110412-77-6	α -アルケニル (C=5で分岐型を含むものに限る。)- ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (数平均分子量1,000未満のものに限る。)	2020	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-97	9004-74-4	α -メチル- ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-97	27252-75-1, 31726-34-8, 69013-19-0, 70879-83-3	α -アルキル (C=6~8, 直鎖型) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-97	27274-31-3	α -アルケニル (C=3, 直鎖型) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3

7-97	9038-95-3、68459-87-0	α -ブチル- 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未満のものに限る。)	2020	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-97	9063-06-3	α -メチル- 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未満のものに限る。)	2020	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-97	29911-28-2	2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	2020	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
7-141	371969-65-2、433944-04-8、1261029-88-2	[α -(1-オキソアルキル(C=8~18、直鎖型))- ω -アルキル(C=6~15で直鎖型に限る。)]オキシポリ [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)]又は α -(1-オキソアルケニル(C=8~18、直鎖型))- ω -アルキル(C=6~15で直鎖型に限る。)]オキシポリ [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未満であるものに限る。)	2021	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-141	9006-27-3、32761-35-6、34397-99-4	[α -(1-オキソアルキル(C=8~18、直鎖型))- ω -メトキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は α -(1-オキソアルケニル(C=8~18、直鎖型))- ω -メトキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2021	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
7-141	72939-61-8、213895-20-6、249295-26-9、616871-85-3、1534329-60-6	[α -(1-オキソアルキル(C=8~18、直鎖型))- ω -アルキル(C=6~15、直鎖型)]オキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は α -(1-オキソアルケニル(C=8~18、直鎖型))- ω -アルキル(C=6~15、直鎖型)]オキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2021	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外