

令和6年度第7回薬事審議会化学物質安全対策部会化学物質調査会、令和6年度化学物質審議会第3回安全対策部会、第249回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会

一般化学物質への暴露クラス付与結果

令和6年11月15日

資料1-2

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影響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については、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は一部「外」の物質があります。

1. CAS登録番号が付与されている物質

令和5年度届出（令和4年度実績）

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム（NITE-CHRIP）掲載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	分解性	分解性を考慮した暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
100-20-9	テレフタル酸クロライド	良	5	外
10022-31-8	硝酸バリウム	難（デフォルト）	5	5
10024-97-2	一酸化二窒素	難（デフォルト）	4	4
10025-69-1	塩化スズ（I I）・二水和物	難（デフォルト）	5	5
10025-78-2	三塩化シラン	難（デフォルト）	5	5
10025-87-3	塩化ホスホリル	難	4	5
10026-24-1	硫酸コバルト（I I）七水和物	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	難（デフォルト）	3	外
10028-22-5	三硫酸二鉄（3+）	難（デフォルト）	2	2
10034-96-5	硫酸マンガン（I I）・一水和物	難（デフォルト）	5	外
10035-10-6	臭化水素	難	5	5
100-37-8	2-（ジエチルアミノ）エタノール	難	5	5
10042-76-9	二硝酸ストロンチウム	難（デフォルト）	5	5
10043-01-3	三硫酸ニアルミニウム	難（デフォルト）	2	2
10043-35-3	ホウ酸	難	3	3
10043-67-1	二硫酸カリウムアルミニウム	難（デフォルト）	5	5
100-51-6	ベンジルアルコール	良	3	4
100-52-7	ベンズアルデヒド	良	4	外
10058-23-8	カリウム＝パーオキシルファラート	難（デフォルト）	3	3
100-66-3	アニソール	良	4	5
100-86-7	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-オール	難（デフォルト）	5	外
100-97-0	1, 3, 5, 7-テトラアザアダマンタン	良	5	外
10097-28-6	一酸化ケイ素	難（デフォルト）	4	4
10101-52-7	ケイ酸ジルコニウム	難（デフォルト）	5	5
10101-53-8	硫酸クロム（I I I）	難（デフォルト）	5	外
10102-17-7	二ナトリウム＝スルフオチオアート五水和物	難（デフォルト）	4	5
10124-37-5	硝酸カルシウム	難	4	5
101325-00-2	ジメチル＝カルボナートとヘキサ-1, 6-ジオールの重合体	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	良	5	外
101-80-4	4, 4'-オキシジアニリン	難（デフォルト）	5	5
101-83-7	ジシクロヘキシルアミン	良	4	5
101-84-8	フェノキシベンゼン	難	4	5
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム	難（デフォルト）	5	5
10196-18-6	硝酸亜鉛（I I）・六水和物	難（デフォルト）	5	5
10196-68-6	バリウム＝ビス（4-tert-ブチルベンゾアート）	難（デフォルト）	5	外
102-01-2	アセト酢酸アニリド	良	5	外
102-09-0	炭酸ジフェニル	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	難	5	外
102-76-1	グリセリン＝トリアセテート	良	4	4
102782-75-2	メチル＝シラセスキオキサン・モノビニル基末端ジメチル（シロキサン及びシリコーン）重合体	難（デフォルト）	5	5
102782-86-5	一水酸基末端ジメチル（シロキサン及びシリコーン）	難（デフォルト）	5	5
102782-92-3	{3-[（2-アミノエチル）アミノ]プロピル、メチル}及びジメチル置換基を有するメチル末端（シロキサン及びシリコーン）	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	難	5	外
10294-34-5	三塩化ホウ素	難（デフォルト）	5	外
103-09-3	2-エチルヘキシル＝アセテート	難（デフォルト）	5	外
103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル	良	4	4
103-23-1	アジピン酸ビス（2-エチルヘキシル）	良	4	外
10326-27-9	塩化バリウム（I I）・二水和物	難（デフォルト）	5	5
10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム一水和物	難（デフォルト）	4	4
10339-55-6	3, 7-ジメチルノナ-1, 6-ジエン-3-オール	難（デフォルト）	4	4
1034337-81-9	CAS name 1034337-81-9	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）	難（デフォルト）	5	5
103-49-1	ジベンジルアミン	難	5	5
103-50-4	ジベンジエーテル	難	5	外
103-60-6	2-フェノキシエチル＝イソブチラート	難（デフォルト）	4	4
10361-37-2	塩化バリウム	難	4	5
103-65-1	プロピルベンゼン	難（デフォルト）	5	外
10377-60-3	硝酸マグネシウム（無水物）	難（デフォルト）	5	5
10377-66-9	硝酸マンガン（I I）	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	難（デフォルト）	4	4
104-15-4	p-トルエンスルホン酸	良	3	3
10421-48-4	硝酸鉄（I I I）	難（デフォルト）	5	5
104376-75-2	α-ヒドロ-ω-フェノキシポリ（オキシエチレン）のステレン化物	難（デフォルト）	4	4
104-50-7	5-ブチルオキソラン-2-オン	難（デフォルト）	5	外
104-55-2	3-フェニルアクリルアルデヒド	難（デフォルト）	5	外
104-61-0	5-ペンチルオキソラン-2-オン	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	難（デフォルト）	3	3
104-76-7	2-エチルヘキサン-1-オール	良	3	4
104-78-9	N, N-ジエチルプロパン-1, 3-ジアミン	難（デフォルト）	5	外
104-83-6	1-クロロ-4-（クロロメチル）ベンゼン	難	5	外
105-05-5	p-ジエチルベンゼン	難	4	4
105-08-8	シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール	難（デフォルト）	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-イウム-1-イル]プロパノアート	難（デフォルト）	4	4
105-37-3	プロピオン酸エチル	難（デフォルト）	4	5
105-39-5	エチル＝クロロアセテート	難（デフォルト）	5	5
105-45-3	アセト酢酸メチル	良	5	外
105-46-4	酢酸sec-ブチル	良	4	外
105-54-4	ブタン酸エチル	良	5	外
105-58-8	炭酸ジエチル	難（デフォルト）	5	外
105-59-9	N-メチルジエタノールアミン	難	4	4
105631-93-4	クロロエテン・オクタデシル＝アクリラート重合体	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	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	難（デフォルト）	5	5
105-87-3	酢酸ゲラニル	難（デフォルト）	4	5
106-14-9	12-ヒドロキシステアリン酸	良	3	4
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）	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	良	3	5
106-24-1	ゲラニオール	良	3	5
106-25-2	(2Z)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オール	難（デフォルト）	4	外
106-48-9	p-クロロフェノール	難	3	外
106-62-7	ジプロピレングリコール	難（デフォルト）	5	5
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	難	4	4
106-63-8	イソブチル＝アクリラート	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 (NITE-CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
106-65-0	こはく酸ジメチル	良	4	外
106-91-2	オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート	良	5	5
106-92-3	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	難	5	5
106-97-8	ブタン	難 (デフォルト)	4	4
106-98-9	1-ブテン	難	3	4
107-01-7	2-ブテン	難 (デフォルト)	4	5
107-10-8	プロパン-1-アミン	良	4	4
107-15-3	エチレンジアミン	良	5	外
107-18-6	アリルアルコール	良	4	5
1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	難	5	5
1072-35-1	鉛 (I I) =ジステアラート	良	5	外
107-31-3	ギ酸メチル	難 (デフォルト)	4	5
107-36-8	2-ヒドロキシエタンスルホン酸	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	良	4	外
107-43-7	2-(トリメチルアンモニオ)アセタート	難 (デフォルト)	4	4
107568-10-5	エテノール・ナトリウム=プロパー-2-エン-1-スルホナート・ビニル=アセタート重合体	難 (デフォルト)	4	4
107-75-5	ヒドロキシシクロネラール	難 (デフォルト)	5	5
107-83-5	2-メチルペンタン	良	3	外
107-88-0	1, 3-ブタンジオール	良	4	5
107-96-0	β-メルカプトプロピオン酸	難 (デフォルト)	5	外
107-98-2	1-メトキシプロパン-2-オール	良	1	3
108-01-0	N, N-ジメチルエタノールアミン	良	4	5
108-08-7	2, 4-ジメチルペンタン	難 (デフォルト)	4	5
108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール	良	4	外
108-20-3	イソプロピルエーテル	難	3	外
108-21-4	イソプロピル=アセタート	良	4	外
108-23-6	イソプロピル=クロロホルマート	難	5	外
108-31-6	フラン-2, 5-ジオン	良	4	5
108-32-7	2-オキシ-4-メチル-1, 3-ジオキソラン	良	3	外
108-46-3	レゾルシン	良	5	外
108-61-2	2, 2'-オキシビスプロパン-1-オール	難 (デフォルト)	5	5
108-62-3	メタルデヒド	難	5	外
108777-93-1	CAS name 108777-93-1	難 (デフォルト)	5	5
108-78-1	メラミン	難	4	5
108-80-5	イソシアヌール酸	難	5	外
108-82-7	2, 6-ジメチルヘプタン-4-オール	難 (デフォルト)	5	外
108-83-8	2, 6-ジメチル-4-ヘプタノン	難 (デフォルト)	3	外
108-87-2	メチルシクロヘキサン	難	2	5
108-91-8	シクロヘキサン-1-イルアミン	良	5	5
108-93-0	シクロヘキサノール	良	5	外
109-66-0	ペンタン	良	3	4
109-69-3	1-クロロブタン	難	5	外
109-83-1	2-(メチルアミノ)エタノール	良	4	4
109-87-5	ジメトキシメタン	難 (デフォルト)	4	外
109-89-7	ジエチルアミン	良	4	4
109-94-4	ギ酸エチル	難 (デフォルト)	5	外
109961-41-3	水酸基末端 [ジメチル (シロキサン及びシリコン) ・フェニルシルセスキオキサン重合体]	難 (デフォルト)	5	5
110053-48-0	CAS name 110053-48-0	難 (デフォルト)	5	5
110-12-3	5-メチル-2-ヘキサノン	難 (デフォルト)	5	外
110-16-7	マレイン酸	良	4	外
110-19-0	酢酸イソブチル	良	2	外
110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	良	3	4
110-30-5	エチレン=ビスステアリン酸アミド [別名: エチレンビスステアロアミド]	難	4	4
110-31-6	(9 Z, 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	難 (デフォルト)	4	4
110-41-8	2-メチルウンデカノール	難 (デフォルト)	5	5
110-43-0	2-ヘプタノン	良	3	外
110-62-3	吉草酸アルデヒド	難 (デフォルト)	5	外
110-63-4	ブタン-1, 4-ジオール	良	4	5
11070-44-3	メチルテトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン	難	4	4
110-71-4	1, 2-ジメトキシエタン	難	4	外
110-73-6	2-(エチルアミノ)エタノール	難 (デフォルト)	5	外
110-80-5	2-エトキシエタノール	良	3	外
110-83-8	シクロヘキセン	難	4	外
110-85-0	ピペラジン	難	5	5
110-86-1	ピリジン	良	5	外
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	良	4	5
11097-59-9	六マグネシウム=カルボナート=ビス [(OC-6-11)-ヘキサヒドロキシドアルミナート (3-)] =テトラヒドロキシド	難 (デフォルト)	4	5
11099-07-3	グリセリンとステアリン酸のエステル (1:?)	難 (デフォルト)	4	4
111109-77-4	1-メトキシ-3-(3-メトキシプロポキシ)プロパン	難 (デフォルト)	4	5
111-13-7	2-オクタノン	良	5	外
111-14-8	ヘプタン酸	良	4	外
111-15-9	2-エトキシエチル=アセタート	良	3	外
111-20-6	1, 8-オクタジ-カルボン酸 [別名: セバシン酸]	良	4	5
111-27-3	1-ヘキサノール	良	4	5
111-29-5	ペンタン-1, 5-ジオール	良	4	外
111-30-8	グルタルアルデヒド	良	4	4
11138-47-9	過ホウ酸のナトリウム塩	難 (デフォルト)	5	外
11138-49-1	酸化ナトリウムアルミニウム	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	難	4	4
111-41-1	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	難	4	4
111-44-4	2, 2'-ジクロロジエチルエーテル	難	5	外
111-46-6	ジエチレンジグリコール	良	3	3
111-55-7	エチレン=ジアセタート	難 (デフォルト)	5	外
111616-55-8	ビニルアミン・N-ビニルホルムアミド重合体の塩酸塩	難 (デフォルト)	5	5
111-66-0	オクタ-1-エン	難 (デフォルト)	5	外
111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	良	3	4
111-78-4	シクロオクタ-1, 5-ジエン	難	5	5
1117-86-8	オクタ-1, 2-ジオール	難 (デフォルト)	4	4
111-83-1	n-オクチルプロミド	難 (デフォルト)	5	5
111-84-2	ノナン	良	5	外
1119-34-2	L-アルギニン=モノヒドロクロリド	難	4	4
1119-40-0	グルタル酸ジメチル	良	3	外
111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	難	4	外
1120-21-4	ウンデカン	良	4	外
1120-36-1	テトラデカ-1-エン	良	5	5
112-05-0	ノナン酸	難 (デフォルト)	4	5
1120-71-4	2, 2-ジオキソ-1, 2λ(6)-オキサチオラン	良	5	5
112-15-2	ジエチレンジグリコールモノエチルエーテルアセタート	良	3	外
112-24-3	N, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン	難	5	5
112-25-4	2-(ヘキシルオキシ)エタノール	難 (デフォルト)	3	外
112-27-6	トリエチレンジグリコール	良	3	5
112-31-2	1-デカノール	良	5	5
112-35-6	2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エタノール	良	4	外
112-36-7	1-エトキシ-2-(2-エトキシエトキシ)エタン	難	3	外
112-39-0	メチル=バルミタート	良	5	外
112-40-3	ドデカン	良	5	外
112-41-4	ドデカ-1-エン	良	5	5
112-44-7	ウンデカノール	難 (デフォルト)	5	5
112-47-0	デカン-1, 10-ジオール	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 (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
112-49-2	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	難 (デフォルト)	5	外
112-54-9	ドデカナール	難 (デフォルト)	5	5
112-59-4	2-[2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	良	4	外
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	良	4	外
112-61-8	メチル=ステアラート	難 (デフォルト)	5	外
112-62-9	メチル=オレアート	良	4	外
112-63-0	メチル=(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエノアート	難 (デフォルト)	4	5
112-84-5	シス-1,3-ドコセン酸アミド	良	5	5
112-86-7	(Z)-ドコサ-1,3-エン酸	難 (デフォルト)	5	5
112-88-9	オクタデカ-1-エン	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))重合物	難 (デフォルト)	5	外
112-92-5	オクタデカ-1-オール	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=アセート重合物の加水分解物	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	難 (デフォルト)	5	5
115001-58-6	ビニルアルコール・ビニルアセトアセート共重合物	難 (デフォルト)	5	5
115-07-1	プロペン	難	2	2
115-10-6	ジメチルエーテル	難	1	外
115-11-7	イソブテン	難 (デフォルト)	3	3
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	難 (デフォルト)	5	5
115-77-5	ペンタエリトリール	難	5	5
115-84-4	2-n-ブチル-2-エチル-1, 3-プロパンジオール	難	4	外
115-95-7	酢酸リナリル	難 (デフォルト)	3	4
116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	難 (デフォルト)	5	外
1162671-64-8	CAS name 1162671-64-8	難 (デフォルト)	5	5
116-37-0	1, 1'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ビス(プロパン-2-オール)	難 (デフォルト)	5	5
116-53-0	2-メチルブタン酸	良	5	外
116998-23-3	[(ホルムアルデヒド・フェノール重合物)の2-ヒドロキシ-3-(アクリロイルオキシ)プロピル=エーテル]=4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボキシラート	難 (デフォルト)	5	外
116998-33-5	ステレン化 α -スルホ- ω -フェノキシポリ(オキシエチレン)のアンモニウム塩	難 (デフォルト)	5	5
117344-32-8	4, 4'-[(9-フルオレニリデン)ビス[2-(フェノキシ)エタノール]]	難	5	外
117581-13-2	1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸 \cdot α , α' -[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレン)]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)] \cdot α , α' -[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレン)]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)] \cdot テレフタル酸 \cdot 2-(テトラプロベニル)コハク酸無水物重合物	難 (デフォルト)	5	外
118-00-3	グアノシン	難 (デフォルト)	4	4
118549-88-5	グリセリン重合物のオキシラン-2-イルメチル=エーテル	難 (デフォルト)	5	5
1185-55-3	トリメトキシ(メチル)シラン	難 (デフォルト)	4	4
118-58-1	2-ヒドロキシ安息香酸ベンジル	良	4	5
118712-89-3	2, 3, 5, 6-テトラフルオロベンジル=(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	難	5	5
118-71-8	3-ヒドロキシ-2-メチル-4-ピロン	難 (デフォルト)	5	5
118-79-6	2, 4, 6-トリプロモフェノール	良	5	外
118-96-7	2, 4, 6-トリニトロトルエン	難 (デフォルト)	5	外
1190060-41-3	CAS name 1190060-41-3	難 (デフォルト)	5	外
119-06-2	ジトリデシル=フタラート	難	5	外
1191-16-8	3-メチルブタ-2-エン-1-イル=アセート	難 (デフォルト)	5	5
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	良	3	外
119432-41-6	アンモニウム α -スルホナト- ω -[2, 4, 6-トリス(1-フェニルエチル)フェノキシ]ポリ(オキシエチレン)	難 (デフォルト)	5	5
119-61-9	ベンゾフェノン	難	4	外
119-64-2	テトラヒドロナフタリン	難	5	外
119-65-3	イソキノリン	難	5	外
12004-88-5	アルミン酸カルシウム	難 (デフォルト)	5	外
12019-57-7	リン化銅 (Cu ₃ P)	難 (デフォルト)	5	外
12033-89-5	窒化ケイ素	難 (デフォルト)	5	5
12036-23-6	二酸化ジルコニウム (パドレイット型)	難 (デフォルト)	5	5
1204225-72-8	CAS name 1204225-72-8	難	5	5
12042-68-1	アルミン酸カルシウム	難 (デフォルト)	4	5
12042-78-3	アルミン酸カルシウム	難 (デフォルト)	5	外
12042-91-0	塩化アルミニウム5水酸化物 (Al ₂ Cl(OH) ₅)	難 (デフォルト)	4	5
12047-27-7	酸化チタンバリウム (BaTiO ₃)	難 (デフォルト)	4	5
120547-52-6	2-[(アルキル (C=12~13) オキシ) メチル] オキシラン	難 (デフォルト)	5	外
12054-85-2	モリブデン酸六アンモニウム・四水和物	難 (デフォルト)	5	外
120-55-8	オキシジエチレン=ジベンゾアート	難 (デフォルト)	5	外
12056-51-8	酸化チタンカリウム (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	難 (デフォルト)	5	外
12057-24-8	酸化リチウム	難 (デフォルト)	5	5
12058-66-1	スズ酸ナトリウム	難 (デフォルト)	5	外
12068-46-1	ケイアルミン酸カルシウム	難 (デフォルト)	5	5
12068-51-8	アルミン酸マグネシウム	難 (デフォルト)	5	5
12070-12-1	炭化タングステン (WC)	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	難	5	外
120-82-1	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	難	5	外
120-92-3	シクロペンタノン	良	4	外
120-93-4	エチレン尿素	良	5	5
12125-01-8	フッ化アンモニウム	難	4	4
12125-02-9	塩化アンモニウム [(NH ₄)Cl]	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	良	4	5
121-33-5	バニリン	良	4	4
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム [Al ₂ O(SiO ₄)]	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	難	5	5
12179-04-3	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	難 (デフォルト)	4	4
12190-79-3	二酸化コバルトリチウム	難	5	外
121-91-5	イソフタル酸	良	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]	難	4	4
12230-71-6	水酸化バリウム・八水和物	難 (デフォルト)	5	5
122-39-4	ジフェニルアミン	難	5	外
122-40-7	アミルケイ皮アルデヒド	良	5	外
122-51-0	オルソギ酸エチル	難 (デフォルト)	5	外
12251-53-5	テトラヒドロキシアリミン酸(1-)ナトリウム	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)	難 (デフォルト)	5	5
12280-03-4	十三酸化二ナトリウム八ホウ素四水和物	難 (デフォルト)	5	外
122-99-6	2-フェノキシエタノール	良	2	3
123-01-3	ドデシルベンゼン	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	良	5	外
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	良	3	外
1234569-52-8	CAS name 1234569-52-8	難 (デフォルト)	5	5
123-51-3	イソペンチルアルコール	良	5	外
123-54-6	アセチルアセトン	良	5	外
123-66-0	カプロン酸エチル	難 (デフォルト)	4	外
123-72-8	n-ブチルアルデヒド	良	4	5
123-76-2	4-オキソペンタン酸	難 (デフォルト)	4	4
123-86-4	酢酸ブチル	良	2	5
123-92-2	酢酸イソペンチル	良	4	外
123-96-6	2-オクタノール	良	5	外
124-04-9	アジピン酸	良	3	4
124-07-2	オクタン酸	良	4	5
124-09-4	ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン	良	4	5
124-10-7	メチル=テトラデカノアート	難 (デフォルト)	5	外
124-17-4	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセート	良	3	外
1241-94-7	2-エチルヘキサン-1-イル=ジフェニル=ホスファート	難	4	外
124-41-4	ソジウムメチラート	良	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
1244733-77-4	CAS name 1244733-77-4	難 (デフォルト)	5	外
124-63-0	メタンスルホニルクロリド	良	5	外
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	良	5	5
1247790-47-1	3, 6-ジメチルヘプタン-2-オール	難 (デフォルト)	4	4
124949-82-2	CAS name 124949-82-2	難 (デフォルト)	5	5
125-12-2	rel- (1R, 2R, 4R) -ボルナン-2-イル=アセタート	難 (デフォルト)	4	5
12607-70-4	塩基性炭酸ニッケル (I I)	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	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	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	難	4	5
126-58-9	ジベンタエリスリトール	難	4	外
126-73-8	リン酸トリ-n-ブチル	難	5	5
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	難 (デフォルト)	5	5
126-98-7	メタクリロニトリル	良	5	外
127-08-2	カリウム=アセタート	良	5	5
127-09-3	酢酸ナトリウム	良	4	4
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-3-エン-2-オン	難 (デフォルト)	4	4
127-63-9	ジフェニルスルホン	難 (デフォルト)	5	5
127-68-4	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	難	5	5
12789-45-6	リン酸のメチルエステル	難 (デフォルト)	5	5
128-39-2	2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	難	5	外
129813-58-7	Benzene, mono C10-13 alkyl derivs.	難 (デフォルト)	4	5
1300-72-7	ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホナート	難 (デフォルト)	4	4
13007-85-7	ナトリウム= (2R, 3R, 4S, 5R, 6R) -2, 3, 4, 5, 6, 7-ヘキサヒドロキシヘプタノアート	難 (デフォルト)	5	5
13019-22-2	デカ-9-エン-1-オール	難 (デフォルト)	5	5
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	難 (デフォルト)	4	4
1302-67-6	アルミン酸マグネシウム	難 (デフォルト)	5	外
1302-93-8	ムライト (Al ₆ O ₅ (SiO ₄) ₂)	難 (デフォルト)	4	4
1303-86-2	三酸化ニホウ素	難 (デフォルト)	5	5
1303-96-4	ホウ砂	難 (デフォルト)	4	4
1304-28-5	酸化バリウム	難 (デフォルト)	5	5
1304-76-3	酸化ビスマス	難 (デフォルト)	5	外
1306-38-3	酸化セリウム (IV)	難 (デフォルト)	5	5
1307-96-6	酸化コバルト (II)	難 (デフォルト)	5	5
1308-38-9	酸化クロム (III)	難 (デフォルト)	5	5
1309-33-7	水酸化鉄 (III)	難 (デフォルト)	4	5
1309-60-0	酸化鉛 (IV)	難 (デフォルト)	5	外
1309-64-4	三酸化ニアンチモン	難 (デフォルト)	4	5
1310-58-3	水酸化カリウム	難	2	2
1310-65-2	水酸化リチウム	難 (デフォルト)	4	5
1310-73-2	水酸化ナトリウム	難	1	1
131-11-3	フタル酸ジメチル	良	4	外
1312-81-8	酸化ランタン	難 (デフォルト)	5	外
1313-13-9	二酸化マンガン	難 (デフォルト)	4	4
1313-27-5	三酸化モリブデン	難 (デフォルト)	4	5
1313-82-2	硫化ナトリウム	難	4	4
13138-45-9	硝酸ニッケル (II)	難 (デフォルト)	5	5
1313-97-9	酸化ネオジミウム	難 (デフォルト)	5	外
1313-99-1	酸化ニッケル (II)	難 (デフォルト)	4	5
1314-11-0	酸化ストロンチウム	難 (デフォルト)	5	5
1314-13-2	酸化亜鉛	難 (デフォルト)	3	3
1314-23-4	酸化ジルコニウム (IV)	難 (デフォルト)	4	5
1314-35-8	酸化タングステン	難 (デフォルト)	5	外
1314-36-9	酸化イットリウム	難 (デフォルト)	5	外
1314-41-6	四酸化三鉛	難 (デフォルト)	5	外
1314-60-9	五酸化ニアンチモン	難 (デフォルト)	5	5
1314-62-1	五酸化バナジウム	難	5	外
1317-35-7	四酸化三マンガン	難 (デフォルト)	3	3
1317-36-8	酸化鉛	難 (デフォルト)	4	5
1317-38-0	酸化銅 (II)	難 (デフォルト)	4	4
1317-39-1	酸化銅 (I)	難 (デフォルト)	2	2
1317-40-4	硫化銅 (II)	難 (デフォルト)	5	外
1318-02-1	ゼオライト	難 (デフォルト)	4	4
13195-64-7	マロン酸ジイソプロピル	難 (デフォルト)	5	外
1320-67-8	1 (または2) -メトキシプロパノール	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	難	5	外
1321-94-4	メチルナフタレン	難 (デフォルト)	4	5
1325-37-7	C. I. ダイレクトイエロー 11	難 (デフォルト)	5	5
1326-82-5	C. I. サルファーブラック 1	難 (デフォルト)	5	5
1327-41-9	塩基性塩化アルミニウム	難 (デフォルト)	2	2
1327-53-3	三酸化ニヒ素	難	5	5
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	難 (デフォルト)	4	5
1332-29-2	酸化スズ	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]	難	5	5
1333-39-7	フェノールスルホン酸	難 (デフォルト)	5	5
1333-83-1	フッ化水素ナトリウム	難 (デフォルト)	5	5
1333-86-4	カーボンブラック	難 (デフォルト)	5	5
1335-30-4	ケイ酸アルミニウム	難 (デフォルト)	4	4
1335-46-2	メチルイオノン	難 (デフォルト)	4	5
1336-21-6	水酸化アンモニウム	難	2	2
1338-24-5	ナフテン酸	難 (デフォルト)	5	5
1338-39-2	ソルビタンラウリン酸モノエステル	良	5	5
1338-41-6	ソルビタンモノオクタデカノアート	良	5	5
1338-43-8	ソルビタンオレイン酸モノエステル	良	3	4
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	難	4	5
1343-88-0	ケイ酸マグネシウム	難	4	4
1344-43-0	酸化マンガン (II)	難 (デフォルト)	4	4
13446-34-9	塩化マンガン (II) ・四水和物	難 (デフォルト)	5	5
1345-16-0	C. I. ピグメントブルー 28	難 (デフォルト)	5	5
1345558-02-2	(グリセリン・プロパン-1, 2-ジオール・無水フタル酸重合体) =水素=シクロヘキサ-1, 2-ジカルボキシラート	難 (デフォルト)	4	4
134-62-3	N, N-ジエチル-m-トルアミド	難	4	5
13463-67-7	二酸化チタン	難 (デフォルト)	4	5
13472-47-4	メタスズ酸 (IV)	難 (デフォルト)	5	5
13477-34-4	二硝酸カルシウム四水和物	難 (デフォルト)	5	5
13478-00-7	硝酸ニッケル (II) ・六水和物	難 (デフォルト)	5	外
13478-10-9	二塩化鉄四水和物	難 (デフォルト)	4	4
135-19-3	2-ナフトール	良	5	5
13530-50-2	トリス (リン酸二水素) アルミニウム	難 (デフォルト)	5	5
13548-38-4	硝酸クロム (III)	難 (デフォルト)	5	5
13598-37-3	ビス (リン酸二水素) 亜鉛	難 (デフォルト)	4	4
13637-90-6	クロロスルファミン酸ナトリウム	難	5	5
136-53-8	亜鉛=ビス (2-エチルヘキサノアート)	難 (デフォルト)	5	外
13674-84-5	トリス (1-クロロ-2-プロピル) =ホスファート	難	5	5
137-30-4	ビス (ジメチルジチオカルバマート-κ (2) S, S') 亜鉛	難	5	5
137-32-6	2-メチルブタン-1-オール	良	4	外
13772-29-7	ビス (リン酸) 二水素ジルコニウム (IV)	難 (デフォルト)	5	5
13775-52-5	六フッ化アルミン酸三カリウム	難 (デフォルト)	5	5
13775-53-6	六フッ化アルミン酸三ナトリウム	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 (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	難	4	5
137-89-3	ビス (2-エチルヘキシル) =イソフタラート	難 (デフォルト)	5	外
13814-96-5	ビス (テトラフルオロホウ酸) 鉛	難 (デフォルト)	5	外
13822-56-5	3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-アミン	難 (デフォルト)	5	外
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	難 (デフォルト)	5	外
139871-83-3	(エタノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合体) のナトリウム塩	難 (デフォルト)	3	3
139-87-7	N-エチルジエタノールアミン	難	4	4
139-89-9	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩 (Na)	難 (デフォルト)	4	4
140-01-2	五ナトリウム= [(カルボキシラトメチル) イミノジエチレンジニトリロ] テトラアセタート	難	3	3
140-11-4	ベンジル=アセタート	良	4	5
141-04-8	ジイソブチル=アジパート	良	5	外
14104-85-9	ニクロム酸マグネシウム	難 (デフォルト)	5	外
141-17-3	アジピン酸ジ (ブトキシエトキシエチル) ジエステル	良	5	5
141-18-4	ビス (2-ブトキシエチル) =アジパート	難 (デフォルト)	5	5
141-21-9	N- [2- [(2-ヒドロキシエチル) アミノ] エチル] ステアルアミド	難 (デフォルト)	5	5
141-22-0	(R, Z) -1,2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	難 (デフォルト)	3	3
141-53-7	ギ酸ナトリウム	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	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	難 (デフォルト)	5	5
141-82-2	マロン酸	難 (デフォルト)	5	外
141-97-9	アセト酢酸エチル	難 (デフォルト)	5	外
142-16-5	ビス (2-エチルヘキシル) =マレアート	難 (デフォルト)	5	外
142-22-3	ジエチレングリコールビス (アリルカーボナート)	良	5	5
142-82-5	ヘプタン	良	2	5
142-90-5	ドデシル=メタクリラート	難 (デフォルト)	5	外
142-91-6	イソプロピル=パルミタート	良	5	5
142-92-7	酢酸ヘキシル	良	4	5
142-96-1	n-ブチルエーテル	難	3	外
143-22-6	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	良	3	外
143-24-8	2, 5, 8, 11, 14-ペンタオキサペンタデカン	難 (デフォルト)	5	外
143476-98-6	CAS name 143476-98-6	難 (デフォルト)	4	4
1436866-85-1	CAS name 1436866-85-1	難 (デフォルト)	5	5
14433-76-2	N, N-ジメチルデカンアミド	難 (デフォルト)	4	4
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体	難 (デフォルト)	4	5
144-62-7	シュウ酸	良	5	5
14513-34-9	3- [ジメトキシ (メチル) シリル] プロピル=メタクリラート	難 (デフォルト)	5	外
14622-13-0	リチウム=ドデカノアート	難 (デフォルト)	5	5
14643-87-9	亜鉛=ジアクリラート	難 (デフォルト)	5	外
147-14-8	ピグメントブルー-15	難	5	5
1477-55-0	メタキシリレンジアミン	難	5	5
14807-96-6	滑石	難 (デフォルト)	3	3
14940-68-2	ケイ酸ジルコニウム	難 (デフォルト)	3	3
149-57-5	2-エチルヘキサノ酸	良	4	4
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	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	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	難 (デフォルト)	4	外
151-50-8	シアン化カリウム	難 (デフォルト)	5	外
1515-72-6	2-ブチルイソインドリン-1, 3-ジオン	難 (デフォルト)	5	5
153719-23-4	3- [(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イル) メチル] -5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン	難	5	外
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リールの混合エステル	難 (デフォルト)	5	外
15432-85-6	トリオキシドアンチモン酸 (1-) ナトリウム (NaSbO3)	難 (デフォルト)	5	5
155801-96-0	CAS name 155801-96-0	難 (デフォルト)	3	外
1559-35-9	2- [(2-エチルヘキシル) オキシ] エタノール	難	3	5
1559-36-0	2- [2- [(2-エチルヘキシル) オキシ] エトキシ] エタノール	難 (デフォルト)	4	5
1561-92-8	ナトリウム=2-メチルプロパン-2-エン-1-スルホナート	難 (デフォルト)	4	4
156-60-5	trans-1, 2-ジクロロエチレン	難	5	外
156-62-7	カルシウムシアナミド	難 (デフォルト)	5	外
1569-01-3	1-プロポキシプロパン-2-オール	難 (デフォルト)	3	5
1569-02-4	1-エトキシプロパン-2-オール	良	4	外
157291-93-5	CAS name 157291-93-5	難 (デフォルト)	5	外
159002-23-0	CAS name 159002-23-0	難 (デフォルト)	5	外
1592-23-0	カルシウム=ジステアラート	難 (デフォルト)	3	3
161220-86-6	2- (4- [2- [4- (2-ヒドロキシエトキシ) フェニル] プロパン-2-イル] フェノキシ) エチル=ドデカノアート	難 (デフォルト)	5	5
16219-75-3	5-エチリデン-2-ノルボルネン	難	4	5
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	難 (デフォルト)	5	5
1643-19-2	テトラブチルアンモニウム=プロミド	難	4	5
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) ジベンゼンスルホナート	難 (デフォルト)	5	5
166412-78-8	ジイソニル=シクロヘキサ-1, 2-ジカルボキシラート	難 (デフォルト)	5	外
1667-10-3	4, 4'-ビス (クロロメチル) ビフェニル	難	5	外
16674-78-5	マグネシウム=ジアセタート四水和物	難 (デフォルト)	4	4
16721-80-5	ナトリウム=ヒドロスルフィド	難	4	4
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・イソベンゾフラン-1, 3-ジオン・プロパン-1, 2-ジオール・テレフタル酸重合体	難 (デフォルト)	5	外
1678-91-7	エチルシクロヘキサン	難	3	外
16871-90-2	ヘキサフルオロイソキサリド酸 (2-) ニカリウム	難 (デフォルト)	3	3
16872-11-0	四フッ化ホウ酸 (HBF4)	難 (デフォルト)	5	外
16881-77-9	ジメトキシ (メチル) シラン	難 (デフォルト)	5	5
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	難 (デフォルト)	2	2
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	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・スチレン共重合体	難 (デフォルト)	5	5
170274-77-8	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated, reaction products with polyethylene glycol Bu glycidyl ether	難 (デフォルト)	5	5
17095-24-8	リアクティブ ブラック-5	難	5	5
17194-00-2	水酸化バリウム	難 (デフォルト)	5	外
17375-41-6	CAS name 17375-41-6	難 (デフォルト)	3	3
174254-19-4	ジアルキル (C=24~26, 分枝型) =3, 3'-スルファンジイルジプロパノアート	難 (デフォルト)	5	5
17439-11-1	六フッ化チタン酸	難 (デフォルト)	5	外
1758-73-2	二酸化チオウレア	良	4	5
1760-24-3	N- [3- (トリメトキシシリル) プロピル] エタン-1, 2-ジアミン	難 (デフォルト)	5	5
1761-71-3	4, 4'-メチレンビス (シクロヘキサ-1-アミン)	難 (デフォルト)	4	4
1762-95-4	チオシアン酸アンモニウム	難 (デフォルト)	5	外
1763-07-1	グアニジンのリン酸塩	難 (デフォルト)	5	5
17671-27-1	ベヘン酸 (C=22) ベヘニル (C=22)	良	4	4
177997-13-6	酸化アルミニウムコバルトトリチウムニッケル	難 (デフォルト)	4	5
17927-65-0	三硫酸ニアルミニウム水和物	難 (デフォルト)	4	4
17980-47-1	イソブチル (トリエトキシ) シラン	難 (デフォルト)	5	外
180410-47-3	2, 3-ジフルオロ-6- (トリフルオロメチル) ベンズアミド=オキシム	難	5	外
18127-01-0	3- (4-tert-ブチルフェニル) プロパノール	難 (デフォルト)	4	4
18282-10-5	酸化スズ (IV)	難 (デフォルト)	5	外
1847-58-1	ナトリウム= [(ドデシルオキシ) カルボニル] メタンスルホナート	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	難 (デフォルト)	3	4
1854-26-8	4, 5-ジヒドロキシ-1, 3-ビス (ヒドロキシメチル) イミダゾリジン-2-オン	難 (デフォルト)	5	外
18718-07-5	リン酸マンガン	難 (デフォルト)	5	5
187852-79-5	CAS name 187852-79-5	難 (デフォルト)	5	5
18912-80-6	2- (2-イソブトキシエトキシ) エタノール	難 (デフォルト)	5	5
191233-73-5	(メチル、水素) 及びジメチル置換基を有する (シロキサン及びシリコン)、ポリエチレン-ポリプロピレングリコール=モノアリルエーテル及びビニル基末端ジメチルシロキサンの反応生成物	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 (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
19549-80-5	4, 6-ジメチルヘプタン-2-オン	難 (デフォルト)	5	外
1965-29-3	2- ([2- [(2-アミノエチル) アミノ] エチル] アミノ) エタノール	難 (デフォルト)	5	5
19766-89-3	ナトリウム=2-エチルヘキサノアート	良	4	4
19800-42-1	ディスパーズ オレンジ-29	難 (デフォルト)	5	5
20344-49-4	水酸化鉄	難 (デフォルト)	5	5
20427-58-1	水酸化亜鉛	難 (デフォルト)	4	4
20427-59-2	水酸化銅 (I I)	難 (デフォルト)	5	5
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	難	5	外
208254-04-0	4, 4'-ビス (クロロメチル) ビフェニル・フェノール重合体	難 (デフォルト)	5	外
21041-93-0	水酸化コバルト (I I)	難 (デフォルト)	5	外
2110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート	難 (デフォルト)	4	5
21324-40-3	ヘキサフルオロドリジン酸 (1-) リチウム	難 (デフォルト)	5	外
2136328-35-1	水酸基末端 [ジメチル基及び [3- (メタクリロイルオキシ) プロピル, メチル] 基置換 (シロキサン及びシリコーン)]	難 (デフォルト)	5	5
21564-17-0	2- [(チオシアナトメチル) スルファニル] -1, 3-ベンゾチアゾール	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	難 (デフォルト)	5	5
21645-51-2	水酸化アルミニウム	難 (デフォルト)	2	2
21651-19-4	酸化スズ (I I)	難 (デフォルト)	5	外
2172642-87-2	α -ヒドロ- ω -スルホキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] のアルキル (C=8~12) エーテルのナトリウム塩	難 (デフォルト)	3	3
22047-49-0	2-エチルヘキシル=ステアラート	良	4	4
2216-51-5	(1R, 3R, 4S) -p-メンタン-3-オール	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)	難 (デフォルト)	5	5
2300929-26-2	CAS name 2300929-26-2	難 (デフォルト)	5	5
2301075-95-4	アクリロニトリル・tert-ブチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・ステレン重合体=ステアラート	難 (デフォルト)	5	5
2304685-58-1	CAS name 2304685-58-1	難 (デフォルト)	5	5
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	良	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	難 (デフォルト)	4	4
2409-55-4	2-tert-ブチル-p-クレゾール	難	5	外
2425-77-6	2-ヘキシルデカン-1-オール	難 (デフォルト)	5	外
2435681-01-7	2-スルホコハク酸の1, 4-ビス (4-メチル-2-プロピルヘキシルと5-メチル-2-プロピルヘキシルと2-プロピルヘプチル混合) エステルのナトリウム塩	難 (デフォルト)	4	4
2439-35-2	2- (ジメチルアミノ) エチル=アクリラート	良	4	5
245106-28-9	シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=テレフタラート・イソフタル酸重合体	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	難 (デフォルト)	5	外
24634-61-5	カリウム= (E, E) -ヘキサ-2, 4-ジエノアート	良	5	外
2478-10-6	4-ヒドロキシブチル=アクリラート	難 (デフォルト)	5	外
24800-44-0	トリプロピレングリコール	難	5	5
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	良	3	4
2489-05-6	ベヘン酸銀	難 (デフォルト)	5	5
24937-74-4	アニリン・ホルムアルデヒド・フェノール重合体	難 (デフォルト)	5	外
24937-78-8	エテン・ビニル=アセテート重合体	難 (デフォルト)	4	5
24937-79-9	1, 1-ジフルオロエテン重合体	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	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	難 (デフォルト)	5	外
2495-39-8	2-プロペン-1-スルホン酸ナトリウム	難	5	外
24968-11-4	ポリエチレン-2, 6-ナフタレングリコールカルボキシレート	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	難 (デフォルト)	5	5
24969-06-0	ポリエピクロロヒドリン	難 (デフォルト)	5	外
24969-26-4	1, 3-ジオキソラン・1, 3, 5-トリオキサソラン重合体	難 (デフォルト)	5	外
24980-62-9	酢酸ビニル・アクリロニトリル共重合体	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	難 (デフォルト)	5	5
25013-15-4	メチル (ビニル) ベンゼン	難 (デフォルト)	5	外
25034-71-3	エチレン・プロピレン・ジシクロペンタジエン共重合体	難 (デフォルト)	5	5
25035-68-1	エチル=アクリル酸・メタクリル酸・ステレン重合体	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	難 (デフォルト)	4	4
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	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	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	難 (デフォルト)	4	5
25036-16-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・ステレン重合体	難 (デフォルト)	4	4
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'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合体	難 (デフォルト)	5	5
25038-04-4	グリセリン・2- (クロロメチル) オキシラン重合体	難 (デフォルト)	5	5
25038-32-8	イソブレン・ステレン重合体	難 (デフォルト)	5	5
25038-36-2	エテン・5-エチリデンビシクロ [2, 2, 1] ヘプタ-2-エン・プロパン-1-エン重合体	難 (デフォルト)	4	4
25038-54-4	ポリ [イミノ (1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]	難 (デフォルト)	5	外
25038-59-9	ポリ (オキシ-1, 2-エタンジイルオキシカルボニル-1, 4-フェニレンカルボニル)	難 (デフォルト)	4	4
25038-74-8	アザシクロトリデカン-2-オン重合体	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	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	難 (デフォルト)	5	5
25053-53-6	エテン・メタクリル酸重合体	難 (デフォルト)	5	外
25068-38-6	ポリ [2- (クロロメチル) オキシラン-a l t-4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール]	難	4	4
25085-02-3	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	3	3
25085-34-1	ステレン・アクリル酸共重合体	難 (デフォルト)	5	5
25085-39-6	ステレン・アクリル酸・ブタジエン共重合体	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	難 (デフォルト)	5	5
25087-18-7	オクチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
25087-34-7	ブタ-1-エン・エテン重合体	難 (デフォルト)	4	5
25103-58-6	tert-ドデカンチオール	難	5	外
25103-87-1	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重合体	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アート	難 (デフォルト)	4	4
25133-96-4	アクリル酸・ブタ-1, 3-ジエン・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
25133-97-5	エチル=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	難 (デフォルト)	5	5
25133-98-6	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重合体	難 (デフォルト)	4	4
251479-97-7	CAS name 251479-97-7	難 (デフォルト)	5	外
25153-46-2	2-エチルヘキシル=アクリラート・ステレン重合体	難 (デフォルト)	5	外
25154-52-3	ノニルフェノール	難	5	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	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	難	5	5
25167-67-3	ブテン	難 (デフォルト)	3	4
25167-70-8	ジイソブチレン	難 (デフォルト)	3	4
2517-43-3	3-メトキシ-n-ブタノール	良	4	外
25190-06-1	ブタン-1, 4-ジオール重合体	難 (デフォルト)	4	4
25212-88-8	エチル=アクリラート・メタクリル酸重合体	難 (デフォルト)	4	4
25213-24-5	エテノール・ビニル=アセテート重合体	難 (デフォルト)	3	4
25214-39-5	アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	4	外
25214-63-5	エタン-1, 2-ジアミン・2-メチルオキシラン重合体	難 (デフォルト)	5	外
252309-17-4	(イソプロポキシ, メチル) 基, ジメチル基及び (メチル, オクチル) 基置換 (シロキサン及びシリコーン)	難 (デフォルト)	5	5
25265-71-8	ジプロピレングリコール	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ラート	良	3	外
25301-38-6	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・ステレン重合体	難 (デフォルト)	5	5
2530-83-8	トリメトキシ [3- (オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	難	4	5
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	難 (デフォルト)	5	5
25322-68-3	ポリオキシエチレン [別名: ポリエチレングリコール]	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)]	難 (デフォルト)	3	3
25339-17-7	イソデカノール	良	5	外
25354-97-6	2-ヘキシルデカン酸	難 (デフォルト)	5	5
25498-49-1	[2- (2-メトキシメチルエトキシ) メチルエトキシ] プロパノール	難 (デフォルト)	4	5
25584-83-2	アクリル酸とプロパン-1, 2-ジオールのモノエステル	良	5	外
25586-20-3	アクリル酸・ブチル=アクリラート・ステレン重合体	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 (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
25608-12-2	カリウム=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	4	4
25608-63-3	1-クロロ-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	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	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	難 (デフォルト)	5	外
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩	難	5	5
25639-14-9	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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
2568-33-4	3-メチル-1,3-ブタンジオール	良	5	外
25686-28-6	ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン重合体	難 (デフォルト)	5	5
25718-70-1	アジピン酸・ベンゼン-1,3-ジメチルアミン重合体	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	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	難 (デフォルト)	5	5
257602-54-3	CAS name 257602-54-3	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	難 (デフォルト)	3	3
25767-47-9	ブチル=アクリラート・スチレン重合体	難 (デフォルト)	4	5
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	難 (デフォルト)	5	外
25791-96-2	α , α' , α'' -プロパン-1,2,3-トリイソプロピル [ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]]	難	3	4
2579-20-6	シクロヘキサ-1,3-ジイルビス(メチルアミン)	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	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	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	難 (デフォルト)	4	4
25971-63-5	ホスゲン・4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール重合体	難 (デフォルト)	4	外
25973-55-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール	難	5	外
25985-98-6	CAS name 25985-98-6	難	5	5
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	難 (デフォルト)	5	外
25987-66-0	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・スチレン重合体	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	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	難 (デフォルト)	4	4
26022-07-1	ブタン-1,3-ジエン・メチル=メタクリラート・メチリデンコハク酸重合体	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	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)	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	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	難 (デフォルト)	5	外
26099-09-2	マレイン酸重合体	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	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-トリメチルエタンアミンウム=クロリド重合体	難 (デフォルト)	3	3
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	難	4	5
26184-07-6	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	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	難 (デフォルト)	5	5
26264-06-2	ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム(1:1)	難 (デフォルト)	5	外
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	難 (デフォルト)	5	5
26266-58-0	三オレイン酸とソルビタンのエステル	難 (デフォルト)	5	5
26300-51-6	アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	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	難 (デフォルト)	5	5
2634-33-5	1,2-ベンゾチアゾリン-3-オン	難	4	4
26375-23-5	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-ジオール重合体	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)	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	難 (デフォルト)	5	5
26447-40-5	ジフェニルメタンジイソシアネート	難 (デフォルト)	5	5
26471-52-3	エチレングリコール・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	難 (デフォルト)	5	5
26523-14-8	アジピン酸・エチレングリコール・プロパン-1,2-ジオール重合体	難 (デフォルト)	4	4
26544-38-7	3-(テトラプロベニル)オキシラン-2,5-ジオン	難 (デフォルト)	5	外
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)	難 (デフォルト)	5	外
26570-73-0	アジピン酸・ブタン-1,4-ジオール・エチレングリコール重合体	難 (デフォルト)	5	外
26590-05-6	アクリルアミド・ジアルキルジメチルアンモニウムクロライド共重合体	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=メタクリラート・スチレン重合体	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	難 (デフォルト)	4	4
26590-78-3	2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・テレフタル酸重合体	難 (デフォルト)	4	外
26604-01-3	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド重合体	難 (デフォルト)	5	5
26635-64-3	イソオクタン	難 (デフォルト)	3	4
26635-92-7	α , α' -[(オクタデシルイミノ)ジエチレン]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]	難 (デフォルト)	5	5
26635-93-8	α , α' -[[(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イルイミノ]ジエチレン]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]	難 (デフォルト)	5	5
26636-08-8	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン重合体	難 (デフォルト)	5	5
26658-19-5	ソルビタンとステアリン酸のエステル(1:3)	難 (デフォルト)	5	5
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合体	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	難 (デフォルト)	5	外
26680-58-0	3,4-ジメチルヘキセン	難 (デフォルト)	4	5
26761-40-0	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸ジイソデシル	良	5	外
26761-45-5	オキシラン-2-イルメチル=ネオデカノアート	難	5	外
2687-91-4	1-エチルピロリジン-2-オン	難 (デフォルト)	5	外
26896-20-8	ネオデカン酸	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)	難 (デフォルト)	5	5
27029-57-8	ドコシル=アクリラート・イコシル=アクリラート・オクタデシル=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
27029-76-1	m-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒド重合体	難 (デフォルト)	5	5
27056-80-0	アクリロニトリル・メチル=アクリラート・メチリデンコハク酸重合体	難 (デフォルト)	5	5
2705-87-5	アリル=3-シクロヘキシルプロパノアート	難 (デフォルト)	5	5
27082-10-6	アクリル酸・ブチル=アクリラート・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	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・エチレングリコール重合体	難 (デフォルト)	4	4
27136-15-8	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	難 (デフォルト)	5	5
27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	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	難 (デフォルト)	4	4
27178-16-1	アジピン酸ジイソデシル	良	5	外
27193-86-8	ドデシルフェノール	難	4	外
27233-89-2	アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	外
27252-80-8	α -アリル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)	難 (デフォルト)	5	5
27306-39-4	アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	難 (デフォルト)	5	5
27306-43-0	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	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)]シロキサン	難 (デフォルト)	5	5
27344-41-8	ジナトリウム=2,2'-[(ビフェニル-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)	難	3	3
273730-58-8	Magnesium potassium silicon fluoride hydroxide oxide	難 (デフォルト)	5	5
27401-61-2	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・メタクリル酸重合体	難 (デフォルト)	5	5
27458-93-1	イソオクタデカノール	難 (デフォルト)	4	4
27458-94-2	7-メチルオクタン-1-オール	難 (デフォルト)	4	5
2768-02-7	ビニルトリメトキシシラン	難 (デフォルト)	5	5
28040-72-4	ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート重合体	難 (デフォルト)	4	4
28064-14-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合体のグリシジルエーテル化合物	難 (デフォルト)	5	外
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	良	3	外
28182-81-2	1,6-ジイソシアナトヘキサン重合体	難 (デフォルト)	4	5
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	難 (デフォルト)	5	外
28205-96-1	アクリル酸・メタクリル酸共重合体の金属塩(Na, K)	難 (デフォルト)	5	外
28263-96-9	エチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	難 (デフォルト)	4	4
28377-44-8	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	難 (デフォルト)	4	4
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	難	4	外
28553-12-0	フタル酸ジニル	良	3	5
28554-24-7	2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	4	4
2867-47-2	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート	良	4	4

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
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	難 (デフォルト)	5	外
28777-98-2	n-オクタデセニルコハク酸無水物	難	5	5
28961-43-5	2-エチルプロパン-1, 2, 3-リオールとトリス [α-ヒドロ-ω- (アクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)] のエーテル	難 (デフォルト)	5	外
289626-42-2	CAS name 289626-42-2	難 (デフォルト)	4	4
289711-49-5	アルカン (C=10~24)	難 (デフォルト)	3	4
29009-41-4	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート重合体	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共重合体	難 (デフォルト)	5	5
29132-58-9	アクリル酸・マレイン酸共重合体	難 (デフォルト)	5	5
29227-50-7	レゾルシン・m-フェニレンジアミン・ホルムアルデヒド縮合物	難 (デフォルト)	5	5
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	難 (デフォルト)	5	5
29763-01-7	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
29806-73-3	2-エチルヘキシル=パルミタート	良	5	5
298-12-4	グリオキシル酸	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	難 (デフォルト)	4	外
2996-92-1	トリメトキシ (フェニル) シラン	難 (デフォルト)	4	4
3006-82-4	tert-ブチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート	難	5	外
300-92-5	ヒドロキシド-κO-ビス (ステアラト-κO) アルミニウム	難 (デフォルト)	2	3
301-02-0	オレイン酸アミド	良	4	4
3012-65-5	ジアンモニウム=シトラート	難 (デフォルト)	5	外
30174-67-5	ステレン・ブタジエン・イタコン酸共重合体	難 (デフォルト)	5	5
30260-43-6	アクリロニトリル・メチル=アクリラート・ビニル=アセタート重合体	難 (デフォルト)	3	3
303-07-1	2, 6-ジヒドロキシ安息香酸	難 (デフォルト)	5	外
30348-99-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-propenamide and 2-propenenitrile	難 (デフォルト)	3	3
30396-85-1	アクリロニトリル・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	4	外
30399-84-9	イソオクタデカン酸	良	3	3
30497-78-0	エチレングリコール, ブチレングリコール・テレフタル酸縮合物	難 (デフォルト)	4	4
30525-89-4	ポリ (オキシメチレン)	良	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	難 (デフォルト)	5	外
30586-88-0	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド重合体	難 (デフォルト)	5	5
3061-75-4	ドコサンアミド	難	5	5
30622-72-1	ホルムアルデヒド・4, 4'- (イソプロピリデン) ジフェノール・フェノール重合体	難 (デフォルト)	4	4
3069-29-2	N- [3- [ジメトキシ (メチル) シリル] プロピル] エタン-1, 2-ジアミン	難	5	外
30745-55-2	ビス [(2-エチルヘキサノイル) オキシ] (ヒドロキシ) アルミニウム	難 (デフォルト)	5	外
30846-35-6	ホルムアルデヒド・4-ノニルフェノール・オキシラン重合体	難 (デフォルト)	5	5
30989-05-0	ホウ酸トリス [2- [2- (2-メトキシエトキシ) エトキシ] エチル]	難 (デフォルト)	5	5
30995-65-4	ナトリウム=エチルベンゼンスルホナート	難 (デフォルト)	5	5
3100-36-5	シクロヘキサセノン	難 (デフォルト)	4	5
31138-65-5	ナトリウム= (3R, 4S, 5R, 6R) -2, 3, 4, 5, 6, 7-ヘキサヒドロキシヘプタノアート	難 (デフォルト)	5	外
31213-82-8	CAS name 31213-82-8	難 (デフォルト)	5	外
3121-61-7	2-メトキシエチル=アクリラート	良	5	外
31453-14-2	アクリル酸・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
31565-37-4	イソトリデシル=ステアラート	難 (デフォルト)	4	4
31566-31-1	グリセリンとステアリン酸のエステル (1:1)	良	5	外
31671-56-4	ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メタクリル酸・ステレン重合体	難 (デフォルト)	4	4
31692-34-9	α-ヒドロ-ω- [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)	難 (デフォルト)	4	5
31694-55-0	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 (オキシエチレン)]	難 (デフォルト)	4	4
31906-04-4	1-ホルミル-4- (4'-ヒドロキシ-4'-メチルペンチル) -3-シクロヘキセン	良	4	外
32131-17-2	ポリ [イミノ (1, 6-ジオキソヘキサノ-1, 6-ジイル) イミノヘキサノ-1, 6-ジイル]	難 (デフォルト)	5	外
32144-20-0	CAS name 32144-20-0	難 (デフォルト)	5	5
32154-05-5	プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1-フェニレンオキシエタン-2, 1-ジイル) =ジドデカノアート	難 (デフォルト)	5	5
32210-23-4	4-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート	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	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	難	4	5
32457-83-3	フマル酸・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	難 (デフォルト)	5	5
32472-85-8	イソペンゾフラン-1, 3-ジオン・2, 2'-オキシジエタノール重合体	難 (デフォルト)	4	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)	難 (デフォルト)	5	5
3268-49-3	3- (メチルスルファニル) プロパノール	難	4	5
328235-11-6	CAS name 328235-11-6	難 (デフォルト)	5	5
3302-10-1	3, 5, 5-トリメチルヘキサノール	難 (デフォルト)	4	5
3319-31-1	トリス (2-エチルヘキシル) =1, 2, 4-ベンゼントリカルボキシラート	難	5	5
3323-53-3	アジピン酸とヘキサノ-1, 6-ジアミンの化合物 (1:1)	難 (デフォルト)	5	外
3327-22-8	(3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル) (トリメチル) アンモニウム=クロリド	難 (デフォルト)	5	5
334-48-5	デカン酸	良	4	4
33667-48-0	トリス (2-ヒドロキシエチル) (メチル) アンモニウム=ヒドロキシド	難 (デフォルト)	5	5
33703-08-1	ジイソニル=アジパート	難 (デフォルト)	4	外
3425-89-6	1, 2, 3, 6-テトラヒドロ-4-メチル無水フタル酸	難	5	外
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	難 (デフォルト)	5	5
34464-40-9	イソノナン	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	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	難	3	4
3486-35-9	炭酸亜鉛 (1:1)	難 (デフォルト)	5	5
35165-88-9	オレイン酸とD-グルシトールのジエステル	難 (デフォルト)	5	5
35209-54-2	アクリル酸・ステレン重合体のアンモニウム塩	難 (デフォルト)	4	外
35239-19-1	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート重合体	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=ジアクリラート	難	5	外
35429-19-7	アクリルアミド・ [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=クロリド重合体	難 (デフォルト)	5	5
355-04-4	1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-2- (トリフルオロメチル) ペンタン	難	5	外
35830-10-5	カルシウム=ナトリウム=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
35948-25-5	6H-ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサホスホリン6-オキシド	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-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4'-メトキシアセトアニリド	難	5	5
36290-04-7	ホルムアルデヒド・ナトリウム=ナフタレン-2-スルホナート重合体	難 (デフォルト)	5	5
3634-83-1	1, 3-ビス (イソシアナトメチル) ベンゼン	難	5	外
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	難 (デフォルト)	4	4
36653-82-4	1-ヘキサデカンノール	良	4	4
367-51-1	ナトリウム=スルファニルアセタート	難 (デフォルト)	5	5
36878-20-3	ar-ノニル-N- (ノニルフェニル) アニリン	難 (デフォルト)	5	外
37001-63-1	アンモニウム=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	外
3710-84-7	ジエチルヒドロキシアミン	難	5	外
37199-81-8	(無水マレイン酸・2, 4, 4-トリメチルペンテン重合体) のナトリウム塩	難 (デフォルト)	3	3
37203-76-2	リン酸のエチルエステル	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	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	難 (デフォルト)	5	5
373-02-4	酢酸ニッケル (II)	難 (デフォルト)	5	外
37308-12-6	CAS name 37308-12-6	難 (デフォルト)	5	5
373-49-9	(Z) -ヘキサデカ-9-エン酸	難 (デフォルト)	4	4
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))]	難 (デフォルト)	3	5
37640-57-6	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオンと1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミンの化合物 (1:1)	難 (デフォルト)	5	外
37971-36-1	2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸	難 (デフォルト)	4	5
38079-62-8	二ナトリウム=N- (1-オキソオクタデシル) -L-グルタマート	難 (デフォルト)	4	4
38193-60-1	アクリルアミド・2- (アクリロイルアミノ) -2-メチルプロパンスルホン酸ナトリウム共重合体	難 (デフォルト)	4	4
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	難	5	外
38298-19-0	イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ステレン重合体	難 (デフォルト)	5	5
3848-51-9	ジフェニル=N-フェニルホスホリアミダート	難	5	5
3852-09-3	メチル=3-メトキシプロパノアート	難 (デフォルト)	3	外
38640-26-5	3-メチルオキソラン・オキソラン重合体	難 (デフォルト)	5	外
3896-11-5	2- (2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル) -5-クロロベンゾトリアゾール	難	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
39255-32-8	エチル=2-メチルペンタノアート	良	4	5
39322-78-6	リン酸=ドデシル=エステルのカリウム塩 (1:?:?)	難 (デフォルト)	5	5
39331-38-9	リグノスルホン酸の鉄塩	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)	難 (デフォルト)	4	4
39365-87-2	酸化ケイ素マグネシウム (Mg2Si3O8), 水和物	難 (デフォルト)	3	3
39385-67-6	ドデカン酸とペンタエリトリールのエステル (1:?)	難 (デフォルト)	4	4
39421-75-5	グアーガムの2-ヒドロキシプロピル=エーテル	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)	難 (デフォルト)	5	外
39464-69-2	α-ヒドロ-ω-[[(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:?)	難 (デフォルト)	5	5
39475-86-0	エチレングリコール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレ ン)・テレフタル酸重合体	難 (デフォルト)	5	5
39669-97-1	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]パルミトアミド	難 (デフォルト)	4	4
3982-91-0	塩化チオホスホリル	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	難 (デフォルト)	5	外
400716-80-5	CAS name 400716-80-5	難 (デフォルト)	5	5
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	難 (デフォルト)	5	外
402-31-3	メタキシレンヘキサフルオロ	難	4	外
40690-89-9	ディスパーズオレジン73	難	5	外
41259-36-3	エチレングリコール・イソフタル酸・2,2'-[(イソプロピリデン)ビス(4,1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・テレフタル酸重合体	難 (デフォルト)	4	4
4152-09-4	N-ベンジルエチレンジアミン	難	5	外
41619-03-8	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	難 (デフォルト)	5	5
420-04-2	シアナミド	難	4	4
42233-75-0	ジドコシル=デカンジオアート	難 (デフォルト)	4	4
42398-14-1	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
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:?:?)	難 (デフォルト)	5	5
426262-11-5	CAS name 426262-11-5	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	難 (デフォルト)	5	5
42978-66-5	2-[2-[2-(アクリロイルオキシ)(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ](メチル)エチル=アクリラート	難 (デフォルト)	5	外
4420-74-0	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオール	難 (デフォルト)	5	5
4435-53-4	3-メトキシ-n-ブチル=アセテート	良	3	外
4500-29-2	2,2'-[シクロヘキシルイミノ]ジエタノール	難 (デフォルト)	5	5
461-58-5	シアノグアニジン	難	5	5
463-40-1	(9Z,12Z,15Z)-オクタデカ-9,12,15-トリエン酸	難 (デフォルト)	4	4
4696-57-5	バリウム=ジドデカノアート	難 (デフォルト)	5	外
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	難 (デフォルト)	4	外
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	良	4	5
476488-92-3	CAS name 476488-92-3	難 (デフォルト)	5	5
4813-57-4	オクタデシル=アクリラート	難 (デフォルト)	5	外
482-89-3	バットブルー-1	難	5	5
4940-11-8	2-エチル-3-ヒドロキシ-γ-ピロン	難 (デフォルト)	4	4
496809-89-3	CAS name 496809-89-3	難 (デフォルト)	5	5
4980-54-5	亜鉛=ビス(4-tert-ブチルベンゾアート)	難 (デフォルト)	5	外
4986-89-4	2,2-ビス[[アクリロイルオキシ]メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート	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	難 (デフォルト)	4	外
4991-47-3	亜鉛=ジヘキサデカノアート	難 (デフォルト)	5	外
50-01-1	塩化水素とグアニジンの塩 (1:1)	難	5	外
502-44-3	ε-カプロラク톤	難 (デフォルト)	5	5
5039-78-1	(メタクリロイルオキシエチル)トリメチルアンモニウムクロリド	難 (デフォルト)	5	5
504-60-9	ペンタ-1,3-ジエン	難 (デフォルト)	5	外
504-63-2	プロパン-1,3-ジオール	良	5	5
50867-33-9	ニナトリウム=ノニル(スルホナトフェノキシ)ベンゼンスルホナート	難 (デフォルト)	4	4
50925-42-3	ダイレクトエロー-86	難 (デフォルト)	5	5
50985-38-1	α-ヒドロ-ω-(4-ヒドロキシブトキシ)ポリ(オキシエチレン)	難 (デフォルト)	5	外
51-03-6	5-[[2-(2-ブトキシエトキシ)エトキシ]メチル]-6-プロピル-1,3-ベンゾジオキソール	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	難	5	外
512-56-1	リン酸トリメチル	難	5	5
51274-00-1	C.1.ピグメントイエロー42	難 (デフォルト)	4	4
51-28-5	2,4-ジニトロフェノール	難	5	外
5131-66-8	1-ブトキシ-2-プロパノール	良	3	4
513-35-9	2-メチル-2-ブテン	難 (デフォルト)	5	外
513-77-9	炭酸バリウム	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	難 (デフォルト)	5	5
51434-22-1	水酸化硫酸鉄 (1:?:?)	難 (デフォルト)	4	4
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	難 (デフォルト)	5	5
518026-64-7	CAS name 518026-64-7	難 (デフォルト)	4	5
5182-36-5	2,4,6-トリメチル-4-フェニル-1,3-ジオキサン	難 (デフォルト)	4	4
52186-00-2	テトラキス(1-クロロプロパン-2-イル)=オキシジエチレン=ビス(ホスファート)	難	5	外
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	難 (デフォルト)	3	3
52328-05-9	(メチル=カルバマイミダート)=スルファート (2:1)	難 (デフォルト)	4	4
52434-90-9	トリス(2,3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸	難 (デフォルト)	5	5
52497-24-2	2-[[2-(ヒドロキシエチル)(オクタデシル)アミノ]エチル=ステアラート	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	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	難	5	5
5261-31-4	2-[[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]フェニル]アミノ]エチル=アセタート	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)	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	難 (デフォルト)	5	外
52645-53-1	3-フェノキシベンジル=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	難	5	外
527-07-1	ナトリウム=D-グルコナート	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	難 (デフォルト)	5	5
5281-04-9	ピグメントレッド-57-1	難	5	外
52906-93-1	デンブリン=水素=2-(オクテン-1-イル)スクシナート	難 (デフォルト)	5	5
53126-67-3	ブチル=水素=ホスファートのナトリウム塩	難 (デフォルト)	5	5
532-02-5	ナフタリンスルホン酸ナトリウム	難 (デフォルト)	5	5
532-32-1	ナトリウム=ベンゾアート	良	5	5
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	難 (デフォルト)	4	外
5333-42-6	2-オクチルドデカン-1-オール	難 (デフォルト)	5	5
53417-55-3	アクリル酸/ブチル=アクリラート/2-エチルヘキシル=アクリラート/アクリロニトリル重合体	難 (デフォルト)	5	5
5343-92-0	ペンタン-1,2-ジオール	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	難 (デフォルト)	5	5
537-01-9	炭酸セリウム	難 (デフォルト)	5	外
5392-40-5	シトラール	良	5	5
53964-94-6	α-(ジ=sec-ブチルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	難 (デフォルト)	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	難 (デフォルト)	5	5
54060-92-3	ベイシックエロー-28	難 (デフォルト)	5	5
540-84-1	2,2,4-トリメチルペンタン	難	4	外
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサン	難 (デフォルト)	4	5
5412-01-1	2-(2-イソプロポキシエトキシ)エタノール	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=アセタート	難 (デフォルト)	4	4
5421-46-5	アンモニウム=2-スルファニルアセタート	難 (デフォルト)	5	5
5423-22-3	グアニジニウム=水素=ホスファート	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	難 (デフォルト)	5	5
542-92-7	1,3-シクロペンタジエン	難 (デフォルト)	3	4
544-01-4	1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	難	4	外
54423-67-5	ピニル=ネオノナアート	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 (NITE-CHIRP) 掲載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
54446-23-0	クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合体	難 (デフォルト)	5	5
544-76-3	ヘキサデカン	良	4	4
5471-51-2	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタノン	難 (デフォルト)	4	4
547-64-8	乳酸メチル	難 (デフォルト)	5	外
55066-48-3	3-メチル-5-フェニルペンタン-1-オール	難 (デフォルト)	4	5
55281-26-0	3-[4-[2,6-ジブromo-4-ニトロフェニル]フェニル] (エチル) アミノ] プロパンニトリル	難 (デフォルト)	5	5
55295-98-2	ジシアジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重合体及びその銅イオン含有物	難 (デフォルト)	5	外
553-90-2	ジメチル=オキサラート	難 (デフォルト)	5	外
554-13-2	炭酸リチウム	難 (デフォルト)	4	5
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム (I I)	難 (デフォルト)	5	外
557-05-1	ステアリン酸亜鉛 (I I)	難 (デフォルト)	4	4
557-07-3	亜鉛=ジオレアート	難 (デフォルト)	4	4
55818-57-0	アクリル酸と[2-(クロロメチル)オキシラン・4,4'-イソプロピリデンジフェノール重合体]のエステル	難 (デフォルト)	5	5
55934-93-5	[2-(2-ブトキシメチルエトキシ)メチルエトキシ]-プロパノール	難 (デフォルト)	4	外
56141-25-4	エチレン・酢酸ビニル・ブトキシメチルアクリルアミド共重合体	難 (デフォルト)	5	5
5614-37-9	メトキシシクロペンタン	難	5	外
56275-01-5	ケイ酸のトリメチルシリルエステル	難 (デフォルト)	5	5
563-47-3	3-クロロ-2-メチルプロパン-1-エン	良	5	外
56361-55-8	プロパン-2,2-ジイルビス(4,1-フェニレンオキシエチレンオキシエチレン)=ジアクリラート	難 (デフォルト)	5	外
563-76-8	2-プロモプロパノール=プロミド	難 (デフォルト)	5	5
563-80-4	3-メチルブタン-2-オン	良	5	外
56449-05-9	D-グルシトールと(2-メチルオキシラン・オキシラン重合体)のエーテル(1:6)	難 (デフォルト)	5	外
57-13-6	尿素	良	2	2
57195-28-5	ニカリウム=2-(ドデセン-1-イル)スクシナート	難	5	5
5743-26-0	カルシウム=アセタート 水和物(1:2:1)	難 (デフォルト)	5	外
5743-48-6	2-ヒドロキシプロパン酸のカルシウム塩	難 (デフォルト)	4	4
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)]・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	難 (デフォルト)	5	外
576-26-1	2,6-ジメチルフェノール	難	4	5
57675-44-2	2-エチル-2-[(オレオイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジオレアート	難 (デフォルト)	5	5
57693-14-8	三ナトリウム=ビス[3-(ヒドロキシ-κO)-4-{[2-(ヒドロキシ-κO)-5,8-ジヒドロナフタレン-1-イル]ジアゼニル}-8-ニトロ-5,8-ジヒドロナフタレン-1-スルホナト(2-)]クロマート(3-)	難 (デフォルト)	5	5
57913-80-1	アクリロニトリル・[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)]・スチレン重合体	難 (デフォルト)	5	外
582-25-2	カリウム=ベンゾアート	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)・ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート重合体	難 (デフォルト)	3	3
584-03-2	1,2-ブタンジオール	良	4	外
58421-55-9	2-(クロロメチル)オキシラン・メチレンジフェノール重合体	難 (デフォルト)	5	外
58430-94-7	3,5,5-トリメチルヘキシル=アセタート	難 (デフォルト)	5	5
585-07-9	メタクリル酸tert-ブチル	難	5	外
58-61-7	アデノシン	難 (デフォルト)	4	4
586-62-9	1,4-テルピノレン	良	4	5
58670-89-6	2-デシルテトラデカン-1-オール	難 (デフォルト)	5	5
5873-54-1	ジフェニルメタンジイソシアネート	難 (デフォルト)	5	外
589-29-7	キシリレンジリコール	難 (デフォルト)	5	5
589-34-4	3-メチルヘキサン	難 (デフォルト)	4	5
58985-18-5	ジヒドロテルピニル アセタート	難 (デフォルト)	4	外
590-01-2	プロピオン酸ノルマルブチル	良	4	外
590-18-1	(Z)-ブタン-2-エン	難 (デフォルト)	4	5
590-29-4	カリウム=ホルマート	難 (デフォルト)	4	4
59113-36-9	オキシジプロパンジオール	難 (デフォルト)	5	外
591-27-5	m-アミノフェノール	難	5	5
591-76-4	2-メチルヘキサン	難 (デフォルト)	4	5
592-41-6	1-ヘキセン	良	4	5
593-85-1	炭酸とグアニジンの化合物(1:2)	難 (デフォルト)	4	4
59766-31-3	チタン酸カリウム(K ₂ Ti ₈ O ₁₇)	難 (デフォルト)	5	外
598-62-9	炭酸マンガン (I I)	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	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	難 (デフォルト)	5	外
60-12-8	フェネチルアルコール	良	3	5
6018-89-9	酢酸ニッケル (I I)・四水和物	難 (デフォルト)	4	5
60-24-2	2-メルカプトエタノール	良	5	外
60-29-7	ジエチルエーテル	難	4	4
60304-36-1	フッ化カリウムアルミニウム	難 (デフォルト)	4	5
60-33-3	(Z,Z)-9,12-オクタデカジエン酸	良	4	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)	良	5	外
6046-93-1	銅(2+) = ジアセタート=水和物	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	難 (デフォルト)	5	外
6117-80-2	ブテン-2-ジオール-1,4	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	難	5	5
6153-56-6	シュウ酸二水和物	難	4	4
61552-88-3	ビス[2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリラート]=スルファート重合体	難 (デフォルト)	4	4
61579-38-2	メタクリル酸・アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル共重合体	難 (デフォルト)	5	5
616-38-6	炭酸ジメチル	難 (デフォルト)	3	5
616-45-5	2-ピロリドン	良	4	外
617-35-6	エチル=ビルパート	難 (デフォルト)	4	4
61788-44-1	スチレン化フェノール	難 (デフォルト)	5	外
61788-47-4	ココナツ油	難 (デフォルト)	5	5
61788-61-2	獣脂脂肪酸のメチルエステル	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	難 (デフォルト)	3	4
61788-89-4	不飽和脂肪酸(C=18)のダイマー	難 (デフォルト)	4	4
61789-86-4	石油スルホン酸のカルシウム塩	難 (デフォルト)	5	5
61790-12-3	トール油脂肪酸	難 (デフォルト)	4	5
61790-48-5	石油スルホン酸のバリウム塩	難 (デフォルト)	5	5
61790-49-6	硫化ラード油	難 (デフォルト)	4	4
61790-50-9	樹脂酸とロジン酸のカルシウム塩	難 (デフォルト)	5	外
61790-81-6	ポリオキシアルキレンラノリン	難 (デフォルト)	5	5
61790-82-7	水素化獣脂アルキルアミンのエトキシ化物	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	難 (デフォルト)	5	5
61791-08-0	(2-アミノエタノールとヤシ油脂肪酸の反応生成物)のエトキシ化物	難 (デフォルト)	5	5
61791-12-6	エトキシ化ヒマシ油	難 (デフォルト)	4	5
61791-29-5	エトキシ化ヤシ油脂肪酸	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	難 (デフォルト)	3	3
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	難 (デフォルト)	5	5
6192-52-5	4-メチルベンゼンスルホン酸=水和物	良	3	3
62125-22-8	2,2-ビス[[1-(1-オキシイソオクタデシル)オキシ]メチル]プロパン-1,3-ジイル=ビス(イソオクタデカノアート)	難 (デフォルト)	5	5
62151-90-0	ブチル=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=アクリラート重合体	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	難 (デフォルト)	4	外
622-08-2	2-(ベンジルオキシ)エタノール	難 (デフォルト)	5	5
623-25-6	キシリレンジクロライド	難 (デフォルト)	5	外
623-84-7	プロパン-1,2-ジイル=ジアセタート	良	5	外
624-41-9	酢酸2-メチルブチル	難 (デフォルト)	5	外
624-64-6	(E)-ブタン-2-エン	難 (デフォルト)	5	5
624-92-0	1,2-ジメチルジスルファン	難	5	外
62-54-4	カルシウム=ジアセタート	難 (デフォルト)	5	外
626-17-5	1,3-ジシアノベンゼン [別名: イソフタロニトリル]	難	5	外
627-83-8	エチレンジリコールジステアレート	良	4	4
627-93-0	ジメチル=アジパート	良	4	外
628-67-1	ブタン-1,4-ジイル=ジアセタート	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 (NITE-CHRIIP) 掲載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
629-11-8	1, 6-ヘキサジオール	良	3	5
629-14-1	1, 2-ジエトキシエタン	難 (デフォルト)	5	外
629-62-9	ペンタデカン	良	5	外
629-73-2	1-ヘキサデセン	良	5	5
630-08-0	一酸化炭素	難 (デフォルト)	2	3
63100-00-5	リン酸二水素カルバミン酸デンプン	難 (デフォルト)	3	3
63148-52-7	ジメチル及び(メチル、フェニル)置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)	難 (デフォルト)	5	5
63148-57-2	メチル及び水素置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)	難	5	5
63148-62-9	ジメチル(シロキサンおよびシリコーン)	難 (デフォルト)	2	2
63148-65-2	ビニルアセタール重合体のブチラール	難 (デフォルト)	3	3
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)	難 (デフォルト)	3	3
63393-89-5	クマロン-インデン樹脂	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=メタクリラート]=スルファート重合体	難 (デフォルト)	3	3
6358-85-6	ビグメントエロー-12	難	5	外
63641-63-4	ar-メチルベンゼンジアミン・2-メチルオキシラン重合体	難 (デフォルト)	5	外
637-12-7	アルミニウム=トリスチアレート	難 (デフォルト)	5	外
637-92-3	2-エトキシ-2-メチルプロパン	難	4	5
6381-59-5	カリウム=ナトリウム=(R, R)-タルトレート四水和物	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	難 (デフォルト)	3	5
6413-10-1	エチル-2-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-アセテート	難 (デフォルト)	4	5
64131-20-0	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブチル=ドデカノート	難 (デフォルト)	5	5
64147-40-6	脱水ひまし油	難 (デフォルト)	5	外
64-17-5	エタノール	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)	難 (デフォルト)	5	5
64-19-7	酢酸	良	3	4
64365-23-7	Ethoxylated propoxylated [hydroxy terminated dimethyl(siloxanes and silicones)]	難 (デフォルト)	4	4
64366-80-9	(グリセリン重合体)=バルミタート=ステアレート	難 (デフォルト)	5	5
643-79-8	フタルアルデヒド	難 (デフォルト)	5	外
64598-61-4	ジメチルジアリルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重合体	難 (デフォルト)	4	4
646-06-0	1, 3-ジオキソラン	難	4	外
64-67-5	ジエチル=スルファート	良	5	外
64741-62-4	接触分解クラリファイドオイル(石油系)	難 (デフォルト)	3	4
64741-65-7	重質アルキル化石油ナフサ	難 (デフォルト)	4	外
64741-66-8	軽質アルキル化石油ナフサ	難 (デフォルト)	4	外
64741-76-0	重質水素化分解石油蒸留物	難 (デフォルト)	5	外
64742-16-1	石油樹脂	難 (デフォルト)	3	3
64742-43-4	パラフィンワックス	難 (デフォルト)	5	5
64742-46-7	水素処理した石油中間留分	難 (デフォルト)	2	5
64742-47-8	水素化精製軽質留出物(石油)	難 (デフォルト)	3	4
64742-48-9	水素処理した重質石油ナフサ	難 (デフォルト)	3	5
64742-49-0	水素処理した軽質石油ナフサ	難 (デフォルト)	4	外
64742-52-5	水素処理重ナフテン系石油留分	難 (デフォルト)	5	外
64742-54-7	水素処理重パラフィン系石油留分	難 (デフォルト)	5	5
64742-57-0	水素処理した石油残油	難 (デフォルト)	4	5
64742-61-6	石油系粗ワックス	難 (デフォルト)	4	4
64742-93-4	酸化アスファルト	難 (デフォルト)	4	5
64742-94-5	石油留分	難 (デフォルト)	3	外
64742-95-6	軽質芳香族系石油溶剤ナフサ	難 (デフォルト)	2	4
64771-71-7	石油パラフィン(C>10, 直鎖型)	難 (デフォルト)	4	外
64771-72-8	石油パラフィン(C=5~20, 直鎖型)	良	2	4
64787-97-9	ホルムアルデヒド・ナトリウム=水素=スルフィット・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体	難 (デフォルト)	5	5
6484-52-2	硝酸アンモニウム	難	2	2
6485-40-1	(R)-2-メチル-5-(プロパー-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オン	難 (デフォルト)	5	外
65014-77-9	ナトリウム=水素=マレアート・2, 4, 4-トリメチルペンテン重合体	難 (デフォルト)	5	5
65071-95-6	エトキシ化トール油	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	難 (デフォルト)	5	外
65405-77-8	3-ヘキセニルサリチレート	難 (デフォルト)	4	4
65497-29-2	[グアガムの2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル=エーテル]=クロリド	難 (デフォルト)	5	5
657-84-1	p-トルエンスルホン酸ナトリウム	良	4	4
65-85-0	安息香酸	良	4	4
65997-04-8	フマル化ロジン樹脂	難 (デフォルト)	5	5
65997-06-0	水添ロジン	難 (デフォルト)	5	外
65997-16-2	Cement, alumina, chemicals	難 (デフォルト)	4	4
65997-18-4	Frits, chemicals	難 (デフォルト)	5	外
66071-94-1	コーンステーパーリカー	難 (デフォルト)	4	4
66085-00-5	イソステアリン酸とプロパン-1, 2, 3-トリオールモノエステル	難 (デフォルト)	4	4
66097-34-5	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
66-25-1	ヘキサナール	良	5	外
66332-96-5	3'-イソプロポキシ-2-(トリフルオロメチル)ベンズアニリド	難 (デフォルト)	5	外
6683-19-8	ペンタエリトリトール=テトラキス[3-(3', 5'-ジ tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオナート]	難	5	外
674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	良	5	外
67562-44-1	2-ヒドロキシエタンスルホン酸スズ(II)	難 (デフォルト)	5	外
67-68-5	ジメチルスルホキサイド	難	3	5
67700-42-9	カシューナッツ殻液・ホルムアルデヒド・フェノール重合体	難 (デフォルト)	5	外
67701-03-5	脂肪酸(C=16~18)	難 (デフォルト)	4	4
67701-06-8	脂肪酸(C=14~18)	難 (デフォルト)	5	外
67701-28-4	グリセリド(C=8~18, 不飽和C=18)	難 (デフォルト)	5	5
67701-32-0	(モノ、ジ)グリセリド(C=14~18, 不飽和C=16~18)	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	難 (デフォルト)	4	5
67762-40-7	脂肪酸(C=9~11)メチルエステル	難 (デフォルト)	5	外
67762-55-4	α-硫黄アルケン(C=15~18)	難 (デフォルト)	5	5
67762-85-0	[ジメチル及び(3-ヒドロキシプロピル、メチル)置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)]と(ポリエチレン-ポリプロピレングリコールモノメチルエーテル)のエーテル	難 (デフォルト)	5	5
67762-87-2	[ジメチル及び(3-ヒドロキシプロピル、メチル)置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)]と[ポリエチレン-ポリプロピレングリコールモノブチルエーテル]のエーテル	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	難 (デフォルト)	2	2
67800-94-6	ar-メチルベンゼンジアミン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	難 (デフォルト)	5	5
6790-58-5	(3aR, 5aS, 9aS, 9bR)-3a, 6, 6, 9a-テトラメチルデカヒドロナフト[2, 1-b]フラン	難 (デフォルト)	4	4
67923-19-7	ジメチル及び(メチル、ビニル)置換基を有する水酸基末端(シロキサン及びシリコーン)	難 (デフォルト)	5	5
67923-43-7	3, 3'-(4-[2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル]ジアゼニル)フェニル)イミノ)ジプロパンニトリル	難	5	外
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-メチルプター-2-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-ジエン重合体	難	5	外
67967-76-4	α-(2-クロロフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	難 (デフォルト)	5	5
67989-23-5	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸のデシル=オクチル=エステル(1:?:?)	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-2, 4, 6-トリアミン重合体のメチル化物	難 (デフォルト)	4	4
68002-21-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体のイソブチル化物	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-2, 4, 6-トリアミン重合体のブチル化物	難 (デフォルト)	5	5
68002-26-6	ホルムアルデヒド・6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン重合体のブチル化物	難 (デフォルト)	5	外
68002-73-3	植物油脂肪酸のカルシウム塩	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-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールのトリエステル	難 (デフォルト)	5	5
68002-94-8	アルコール(C=16~18および不飽和C=18)	難 (デフォルト)	5	5
68036-97-5	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体のブチル化メチル化物	難 (デフォルト)	5	5
68037-64-9	[(メチル、水素)及びジメチル置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)]とポリエチレン-ポリプロピレングリコール=モノアセタートアリルエーテルの反応生成物	難 (デフォルト)	5	5
68037-76-3	(ドデシル、メチル)及び(メチル、2-フェニルプロピル)置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)	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	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)	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 (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
68082-98-4	ホルムアルデヒド・グリセリン・マレイン化ロジン・ペンタエリトリール・(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノール重合体	難 (デフォルト)	5	外
68083-18-1	ジメチル及び(メチル、ビニル)置換基を有するビニル基末端(シロキサン及びシリコーン)	難 (デフォルト)	5	5
68083-19-2	ビニル基末端ジメチル(シロキサン及びシリコーン)	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	難 (デフォルト)	5	5
68-11-1	メルカプト酢酸	良	5	外
68130-99-4	アジリジン重合体のエトキシ化物	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	難 (デフォルト)	4	4
68132-00-3	軽度水蒸気分解石油ナフサの脱ベンゼン物の重合体の水素化物	難 (デフォルト)	2	3
68140-00-1	N-(ヒドロキシエチル)ココアミド	難 (デフォルト)	3	3
68153-22-0	(パラフィンワックスと炭化水素ワックス)の酸化物	難 (デフォルト)	5	5
68153-37-7	硫化菜種油	難 (デフォルト)	5	5
68154-31-4	エトキシ化プロポキシ化脂肪酸(C=14~18)	難 (デフォルト)	5	5
68155-33-9	アルキル(C=14~18)アミンのエトキシ化物	難 (デフォルト)	5	5
681-84-5	テトラメトキシシラン	難	5	5
68186-29-8	ナトリウム α - ω -ヒドロ- ω -(トリデシルオキシ)ポリ(オキシエチレン)=ホスファート(1:?:?)	難 (デフォルト)	5	5
68187-08-6	デンブリン=アセタートの酸化物	難 (デフォルト)	5	5
68187-76-8	硫酸化ヒマシ油のナトリウム塩	難 (デフォルト)	5	5
68309-95-5	(T-4)-ジアンモニウム=ビス(カルボナト- κ O)(ジヒドロキシド)ジルコナート(2-)	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	難 (デフォルト)	5	5
68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	難	5	5
68333-96-0	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン縮合物	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	難 (デフォルト)	5	5
68412-87-3	2-(クロロメチル)オキシラン・デンブリンの2-ヒドロキシプロピルエーテル重合体	難 (デフォルト)	5	5
68424-16-8	脂肪酸(C=14~18及び不飽和C=16~18)のカルシウム塩	難 (デフォルト)	5	5
68425-15-0	ジ-tert-ブチルジシラン=ポリスルフィド	難 (デフォルト)	5	5
68425-17-2	水添デンブリンシロップ加水分解物	難 (デフォルト)	4	外
68425-39-8	α -アルケン(C>10)酸化物	難 (デフォルト)	5	5
68439-49-6	エトキシ化アルコール(C=16~18)	難 (デフォルト)	3	3
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	難 (デフォルト)	5	外
68440-15-3	バーム油	難 (デフォルト)	5	外
68441-14-5	イソブレン・2-メチル-1-プロペン重合体の臭化物	難 (デフォルト)	5	5
68441-17-8	ポリエチレン部分酸化物	難 (デフォルト)	3	3
68441-52-1	ブター-1, 3-ジエンのオリゴマー	難 (デフォルト)	5	5
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 \cdot α - ω -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]重合体)	難 (デフォルト)	5	5
68442-58-0	(ホルムアルデヒド \cdot 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン \cdot 尿素重合体)メチル化物	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	難	4	外
68476-03-9	モンタンワックス脂肪酸	難 (デフォルト)	5	5
68478-07-9	軽度水蒸気分解芳香族石油ナフサのピペリレン濃縮物の重合体	難 (デフォルト)	2	4
68512-30-1	フェノールのメチルステレン化物	難 (デフォルト)	5	外
68512-70-9	ホルムアルデヒド・ペンタエリトリール・プロパン-1, 2, 3-トリオール・ロジン \cdot (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール重合体	難 (デフォルト)	5	外
68515-43-5	ジアルキル(C=9~11, 直鎖型及び分枝型)=フタラート	難 (デフォルト)	4	外
68515-48-0	ジアルキル(C=8~10, 分枝型, C=9を高含有)=フタラート	難 (デフォルト)	4	外
68515-49-1	ジアルキル(C=9~11, 分枝型, C=10を高含有)=フタラート	難 (デフォルト)	5	外
68515-88-8	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	難 (デフォルト)	4	4
68527-25-3	軽度水蒸気分解芳香族石油ナフサ \cdot 軽度水蒸気分解芳香族石油ナフサのピペリレン濃縮物 \cdot 中度水蒸気分解芳香族石油ナフサ重合体	難 (デフォルト)	3	外
68540-69-2	アクリル酸 \cdot イソオクチル=アクリラート \cdot メチル=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	外
68551-17-7	イソアルカン(C=10~13)	難 (デフォルト)	3	3
68551-20-2	イソアルカン(C=13~16)	難 (デフォルト)	3	5
68552-19-2	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール \cdot 2-エチルヘキサン-1-オール \cdot 脂肪酸(不飽和C=18)ダイマー重合体	難 (デフォルト)	4	4
685-63-2	ベルフルオロブター-1, 3-ジエン	難	5	5
68584-22-5	ベンゼンスルホン酸のアルキル(C=10~16)誘導体	難 (デフォルト)	4	5
68584-23-6	ベンゼンスルホン酸のアルキル(C=10~16)誘導体のカルシウム塩	難 (デフォルト)	5	5
68602-89-1	カシューオイル \cdot フルフラール \cdot ホルムアルデヒド縮合物	難 (デフォルト)	3	3
68604-47-7	ヒマシ油脂肪酸の重合体	難 (デフォルト)	5	5
68610-70-8	アゼパン-2-オンでブロックした2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール \cdot 5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン重合体	難 (デフォルト)	5	外
68611-50-7	ビス(2-クロロエトキシ)メタン \cdot 二ナトリウム=ポリスルフィド(Na ₂ S _x) \cdot 1, 2, 3-トリクロロプロパン重合体の還元物	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(シクロヘキサン-1-イルアミン)	難	5	外
68649-11-6	水素化デカー-1-エンダイマー	難 (デフォルト)	5	外
68649-42-3	O, O-ジアルキル(C=1~14)=ホスホロジチオアートの亜鉛塩	難 (デフォルト)	5	5
6865-35-6	バリウム=ジステアラート	難 (デフォルト)	3	4
68714-86-3	アクリロニトリル \cdot ブチル=アクリラート \cdot 2-ヒドロキシエチル=メタクリラート \cdot N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド \cdot メタクリル酸重合体	難 (デフォルト)	5	5
687-47-8	乳酸エチル	良	4	外
68783-41-5	脂肪酸(不飽和C=18)二量体の水素化物	難 (デフォルト)	4	4
68784-12-3	オキシラン-2, 5-ジオンのモノアルケニル(C=15~20)誘導体	難 (デフォルト)	5	5
688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	良	5	外
68890-81-3	フラン-2, 5-ジオン \cdot ステレン重合体のプロピルエステル	難 (デフォルト)	4	4
68911-55-7	ココ脂肪酸とポリエチレングリコール=グリセリル=エーテルの反応生成物	難 (デフォルト)	5	5
68912-13-0	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカー-4-エニル=プロピオナート	難 (デフォルト)	4	4
68937-10-0	水素化ブテン重合体	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)	難 (デフォルト)	5	外
68937-54-2	(3-ヒドロキシプロピル, メチル)及びジメチル置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)のエトキシ化物	難 (デフォルト)	5	5
68937-55-3	(3-ヒドロキシプロピル, メチル)及びジメチル置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)のエトキシ化プロポキシ化物	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	難 (デフォルト)	4	5
68938-54-5	[(3-ヒドロキシプロピルメチル)及びジメチル置換基を有する[(シロキサン及びシリコーン)]と(ポリエチレングリコールモノメチルエーテル)のエーテル	難 (デフォルト)	3	3
68953-96-8	アルキル(C=11~13, 分岐型)ベンゼンスルホン酸のカルシウム塩	難 (デフォルト)	5	5
68987-29-1	カリウム=オクタデシル=ホスファート(1:?:?)	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 \cdot α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイソトリス[ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]]重合体	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	難 (デフォルト)	4	4
68988-89-6	[ジメチル(ビニル)シリル]オキシ及び(トリメチルシリル)オキシ変性シリカ	難 (デフォルト)	5	5
69094-18-4	2, 2-ジブromo-2-ニトロ-1-エタノール	難 (デフォルト)	5	5
69102-90-5	ヒドロキシ末端化ブター-1, 3-ジエン重合体	難 (デフォルト)	5	外
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	難	5	外
6920-22-5	ヘキサン-1, 2-ジオール	難 (デフォルト)	4	外
69278-86-0	エトキシ化[(水素化獣脂アルキル)[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	難 (デフォルト)	5	5
693-23-2	ドデカン二酸	難 (デフォルト)	4	4
69430-35-9	水素化炭化水素(C=6~20)重合体	難 (デフォルト)	4	5
69898-59-5	メタクリル酸 \cdot メチル=メタクリラート \cdot ステレン重合体のアンモニウム塩	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)	難 (デフォルト)	4	4
70247-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-hydro-, omega.-hydroxy-, mono-C4-18-alkyl ethers, phosphates, potassium salts	難 (デフォルト)	5	5
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	難 (デフォルト)	5	5
70357-07-2	2-メチルオキシラン \cdot オキシラン重合体=モノオレアートの(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イルエーテル	難 (デフォルト)	5	5
7047-84-9	ビス(ヒドロキシド- κ O)(ステアラート- κ O)アルミニウム	良	4	5
7048-02-4	L-ヒスチジン=ヒドロクロリド=水和物	難 (デフォルト)	4	4
704888-49-3	カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート	難	4	4
705-86-2	6-ペンチルオキシラン-2-オン	難 (デフォルト)	5	外
706-14-9	5-ヘキシルオキシラン-2-オン	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) \cdot ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート重合体	難 (デフォルト)	5	外
70693-62-8	ペルオキシ硫酸(硫酸)カリウム[K ₅ (HSO ₅) ₂ (HSO ₄)(SO ₄)]	難 (デフォルト)	3	3
70775-95-0	ビニルアセタール重合体=アセタール=ブチラール	難 (デフォルト)	3	3
70893-01-5	N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン \cdot N-シアノグアニジン重合体の塩酸塩	難 (デフォルト)	5	5
70900-22-0	ジメチル及び(メチル, オクチル)置換基を有する(シロキサン及びシリコーン)	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 (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
70914-12-4	ポリエチレングリコールアセテートと [(3-ヒドロキシプロピルメチル) 及びジメチル置換基を有する (シロキサン及びシリコーン)] のエーテル	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)]	難 (デフォルト)	5	5
71-23-8	1-プロパノール	良	2	外
713-95-1	6-ヘプチルオキサン-2-オン	難 (デフォルト)	5	外
71-41-0	1-ペンタノール	良	4	5
7158-25-0	3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a-オクタヒドロ-4, 9-5, 8-ジメタノ (1H) -ベンズ [f] インデン	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	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	難 (デフォルト)	4	4
71750-79-3	{3- [(2-アミノエチル) アミノ] プロピル, メチル} 及びジメチル置換基を有する (シロキサン及びシリコーン)	難 (デフォルト)	3	3
72009-86-0	α -アクリロイル- ω - (ビフェニル-2-イルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	難	5	外
72102-30-8	植物油脂肪酸のメチルエステルの硫化物	難 (デフォルト)	5	5
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	難 (デフォルト)	4	4
72-17-3	ナトリウム=ラクタート	良	4	外
72869-62-6	脂肪酸 (C=16~18) とソルビトールのエステル	難 (デフォルト)	5	外
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)	難 (デフォルト)	4	4
73049-44-2	2- (クロロメチル) オキシランと脂肪酸 (C=16~24) とポリエチレンポリアミンの反応生成物	難 (デフォルト)	5	外
73398-61-5	デカン酸とオクタノールとグリセリンのエステル	難 (デフォルト)	4	4
73513-42-5	イソヘキサン	良	3	外
7446-11-9	三酸化硫黄	難	5	外
7446-14-2	硫酸鉛 (I I)	難 (デフォルト)	5	5
7446-70-0	三塩化アルミニウム	難 (デフォルト)	4	4
7447-39-4	塩化銅 (I I)	難 (デフォルト)	2	2
7447-41-8	塩化リチウム	難 (デフォルト)	5	5
7452-79-1	エチル=2-メチルブタノアート	難 (デフォルト)	4	4
74664-93-0	アルカン (C=14~30)	難 (デフォルト)	4	5
74-82-8	メタン	難 (デフォルト)	3	4
74-84-0	エタン	難 (デフォルト)	3	4
74-85-1	エテン	難 (デフォルト)	2	2
74-86-2	アセチレン	難	4	4
7488-55-3	硫酸スズ (I I)	難 (デフォルト)	5	外
74-98-6	プロパン	難 (デフォルト)	4	4
75-12-7	ホルムアミド	良	5	外
75-18-3	硫化ジメチル	難 (デフォルト)	3	外
75-28-5	イソブタン	難 (デフォルト)	4	4
75-29-6	2-クロロプロパン	難	5	外
75-35-4	1, 1-ジクロロエチレン	難	5	5
75-36-5	アセチルクロライド	難 (デフォルト)	5	5
75-37-6	1, 1-ジフルオロエタン	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	難 (デフォルト)	5	5
7543-51-3	リン酸亜鉛 (I I) 水和物 (3:2:4)	難	5	外
75-46-7	トリフルオロメタン	難 (デフォルト)	5	5
75-50-3	トリメチルアミン	良	5	5
7550-35-8	臭化リチウム	難	5	外
7550-45-0	四塩化チタニウム	難 (デフォルト)	4	5
7560-83-0	N-メチルジシクロヘキシルアミン	難 (デフォルト)	2	2
75-73-0	テトラフルオロメタン	難 (デフォルト)	5	外
75-75-2	メタンスルホン酸	良	4	5
75-78-5	ジクロロ (ジメチル) シラン	難 (デフォルト)	5	5
75-79-6	トリクロロ (メチル) シラン	難 (デフォルト)	5	5
7580-85-0	2-tert-ブトキシエタノール	難	3	外
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	難 (デフォルト)	5	外
7631-99-4	硝酸ナトリウム	難	4	4
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	難	3	4
763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノアート	難	3	外
7646-85-7	塩化亜鉛 (I I)	難 (デフォルト)	3	4
7647-01-0	塩酸	難	1	2
7664-39-3	フッ化水素酸	難	3	3
7664-41-7	アンモニア	難	2	2
7664-93-9	硫酸	難	1	1
7681-49-4	フッ化ナトリウム	難	5	5
7697-37-2	硝酸	難	2	2
770-35-4	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル (n=1~200)	難 (デフォルト)	4	外
7705-08-0	三塩化鉄 (I I I)	難 (デフォルト)	2	3
7719-09-7	塩化チオニル	難	5	5
7719-12-2	三塩化リン	難 (デフォルト)	4	5
7720-78-7	硫酸鉄 (I I)	難	3	3
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	難	4	4
7722-76-1	リン酸二水素アンモニウム	難	2	2
7727-21-1	ペルオキシ二硫酸ニカリウム	難 (デフォルト)	5	外
7727-43-7	硫酸バリウム	難 (デフォルト)	3	3
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸ジアンモニウム	難 (デフォルト)	5	5
7733-02-0	硫酸亜鉛 (I I)	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)] ジメタノン	難 (デフォルト)	5	5
7757-79-1	硝酸カリウム	難	4	4
7758-19-2	亜硫酸ナトリウム	難	3	3
7758-94-3	塩化鉄	難 (デフォルト)	3	3
7758-98-7	硫酸銅 (I I)	難 (デフォルト)	4	4
7758-99-8	硫酸銅 (I I) 五水和物	難 (デフォルト)	4	4
77716-60-0	α -ヒドロ- ω - (ビニルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	5	5
7772-98-7	チオ硫酸二ナトリウム	難 (デフォルト)	5	5
7773-06-0	スルファミン酸アンモニウム	難 (デフォルト)	5	5
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	難	2	2
7775-27-1	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム	難	3	3
7778-54-3	二次亜硫酸カルシウム	難	4	5
7778-74-7	過塩素酸カリウム	難 (デフォルト)	5	外
7779-30-8	1- (2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル) ペンタ-1-エン-3-オン	難 (デフォルト)	4	5
7779-88-6	硝酸亜鉛 (I I)	難 (デフォルト)	4	5
7779-90-0	リン酸三亜鉛	難 (デフォルト)	5	5
7782-63-0	硫酸鉄 (I I) 七水和物	難	2	2
7783-06-4	硫化水素	難 (デフォルト)	4	5
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	難 (デフォルト)	5	5
7783-20-2	硫酸ジアンモニウム	難	2	2
7783-28-0	リン酸水素ジアンモニウム	難	3	3
7783-40-6	フッ化マグネシウム	難	4	4
7783-54-2	三フッ化窒素	難	5	5
7783-66-6	五フッ化ヨウ素	難	4	外
7783-82-6	(OC-6-11) -六フッ化タングステン (V I)	難 (デフォルト)	5	外
7784-13-6	三塩化アルミニウム六水和物	難 (デフォルト)	4	4
7784-18-1	フッ化アルミニウム	難 (デフォルト)	4	5
7784-22-7	アルミニウム=トリス (ホスフィナート)	難 (デフォルト)	5	5
77-86-1	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	難 (デフォルト)	3	3
7789-12-0	ヘプタオキシジクロム酸二ナトリウム二水和物	難	5	5
7789-23-3	フッ化カリウム	難 (デフォルト)	5	外
7789-29-9	フッ化水素カリウム	難 (デフォルト)	5	外
7789-75-5	フッ化カルシウム	難	4	5
77-90-7	アセチルケン酸トリブチル	良	3	外
7790-86-5	塩化セリウム	難 (デフォルト)	5	5
7790-94-5	クロルスルホン酸	難	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIIP) 掲載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	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	良	4	5
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	難	4	5
7803-63-6	硫酸水素アンモニウム	難 (デフォルト)	4	5
78-10-4	テトラエトキシシラン	難 (デフォルト)	4	4
78339-21-6	2-エチルオキシラン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	難 (デフォルト)	4	4
78-42-2	リン酸トリス (2-エチルヘキシル)	難	5	5
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	難	5	5
78-67-1	2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジルジプロパンニトリル	難	5	外
78-69-3	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	良	3	4
78-70-6	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	良	3	4
78-78-4	イソペンタン (別名 2-メチルブタン)	良	3	4
78820-81-2	メチルヘプテン	難 (デフォルト)	4	5
78-83-1	イソブタノール	良	2	4
78-92-2	sec-ブチルアルコール	良	3	外
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	良	4	5
78-97-7	アセトアルデヒドシアンヒドリン	良	5	外
79-14-1	ヒドロキシ酢酸	良	5	5
79-20-9	酢酸メチル	良	3	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	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	難	4	外
8000-41-7	テルピネオール	難 (デフォルト)	3	5
8001-78-3	水素化ヒマシ油	難 (デフォルト)	3	3
8002-26-4	トール油	難 (デフォルト)	4	5
8002-53-7	モンタンろう	難 (デフォルト)	4	4
8002-74-2	固形パラフィン	難 (デフォルト)	2	2
80-04-6	水素化ビスフェノールA	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	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	難	5	外
80-09-1	4, 4'-スルホニルジフェノール	難	4	5
8013-07-8	エポキシ化脂肪酸グリセリド	良	5	外
8014-95-7	発煙硫酸	難	3	4
8016-60-2	ぬかろう	難 (デフォルト)	5	5
80-26-2	テルピネオール酢酸エステル	良	5	5
8030-12-4	水素化牛脂	難 (デフォルト)	5	5
8042-47-5	白色鉱油 (石油)	難 (デフォルト)	4	4
80-43-3	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	難	5	外
8047-99-2	N-エチル-2 (または4)-メチルベンゼンスルホンアミド	難 (デフォルト)	4	外
8050-09-7	ロジン	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	難 (デフォルト)	3	3
8050-28-0	マレイン化ロジン	難 (デフォルト)	5	5
8050-31-5	樹脂酸、ロジン酸とグリセリンのエステル	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)	難 (デフォルト)	5	5
8052-42-4	アスファルト	難 (デフォルト)	4	4
8061-51-6	ナトリウムリグノスルホナート	難	3	3
8061-52-7	カルシウムリグノスルホナート	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	難 (デフォルト)	3	3
80-62-6	メチルメタクリラート	良	3	4
80793-17-5	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロオクタン	難	5	外
80844-07-1	4-(4-エトキシフェニル)-4-メチル-1-(3-フェノキシフェニル)-2-オキサペンタン	難	5	外
81-14-1	3, 5-ジニトロ-4-tert-ブチル-2, 6-ジメチルアセトフェノン	難 (デフォルト)	5	外
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	難 (デフォルト)	5	5
818-61-1	2-ヒドロキシエチル=アクリラート	良	5	外
82339-23-9	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のフェニルエーテルのポリスチレン化物	難 (デフォルト)	5	外
823-40-5	2-メチルベンゼン-1, 3-ジアミン	難 (デフォルト)	5	5
824-78-2	p-ニトロフェノールナトリウム	難	4	4
83-32-9	アセナフテン	難	4	5
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)	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ピクロルヒドリン変性物	難 (デフォルト)	5	5
84133-50-6	第二級アルコール (C=12~14) エトキシ化物	難 (デフォルト)	4	4
84-74-2	ジブタン-1-イル=フタラート	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	難 (デフォルト)	5	外
84988-79-4	脂肪酸 (C=16~18, 不飽和C=18) のイソブチルエステル	難 (デフォルト)	5	外
85049-26-9	クロロアルカン (C=16~35)	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	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	難 (デフォルト)	5	5
85186-86-3	脂肪酸 (C=8~18, 不飽和C=18) とネオペンチルグリコールのエステル	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	難 (デフォルト)	4	4
85408-11-3	N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミンと2-(クロロメチル)オキシランとステアリン酸の反応生成物	難 (デフォルト)	5	5
85-42-7	ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン	難	4	4
85-43-8	シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物	難 (デフォルト)	5	外
85-44-9	イソベンゾフラン-1, 3-ジオン	良	3	4
85507-79-5	ジウンデシル (分枝、直鎖) =フタラート	難 (デフォルト)	5	外
85-52-9	o-ベンゾイル安息香酸	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	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	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	難 (デフォルト)	5	5
868-18-8	酒石酸ナトリウム	良	5	外
86846-21-1	CAS name 86846-21-1	難 (デフォルト)	5	5
868-57-5	メチル=2-メチルブタノアート	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	良	4	5
870-24-6	(2-クロロエチル)アンモニウム=クロリド	難 (デフォルト)	5	外
872-05-9	デカ-1-エン	難 (デフォルト)	5	外
87-69-4	DL-酒石酸	良	4	4
88-72-2	2-ニトロトルエン	難	5	外
88917-22-0	メチル-2-[2-メトキシ (メチル) エトキシ]エチル=アセタート	難	4	外
89-32-7	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	良	5	外
89592-31-4	デンブン=カルバマート	難 (デフォルト)	4	4
89678-90-0	アクリル酸・イソプロベニルベンゼン・スチレン重合体のアンモニウム塩	難 (デフォルト)	4	4
89-78-1	rel-(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノール	難 (デフォルト)	5	5
89-79-2	メチルイソプロベニルシクロヘキサノール	難 (デフォルト)	5	5
89-80-5	メントン	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体	難 (デフォルト)	3	3
9002-86-2	クロロエテン重合体	難 (デフォルト)	5	外
9002-88-4	エテン重合体	難 (デフォルト)	3	3
9002-89-5	ポリビニルアルコール	難 (デフォルト)	3	3
9002-92-0	ポリ (オキシエチレン) =ドデシル=エーテル	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)	難	4	4
9002-98-6	ポリエチレニミン	難 (デフォルト)	4	4
9003-05-8	アクリル酸アミド重合体	難 (デフォルト)	4	4
9003-07-0	プロパー-1-エン重合体	難 (デフォルト)	3	4
9003-08-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体	難 (デフォルト)	5	5
9003-11-6	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	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)]	難 (デフォルト)	5	5
9003-17-2	ブター-1, 3-ジエン重合体	難 (デフォルト)	5	5
9003-20-7	ビニルアセタート重合体	難 (デフォルト)	3	3
9003-22-9	クロロエテン・ビニル=アセタート重合体	難 (デフォルト)	5	5
9003-27-4	2-メチルプロパー-1-エン重合体	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 (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
9003-29-6	ブテン重合物	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	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	難 (デフォルト)	5	5
9003-39-8	1-ビニル-2-ピロリドン重合物	難 (デフォルト)	4	4
9003-53-6	ポリスチレン	難	3	5
9003-54-7	アクリロニトリル・スチレン重合物	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	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	難 (デフォルト)	5	外
9004-32-4	セルロース=カルボキシメチル=エーテルのナトリウム塩	難	3	3
9004-35-7	セルロース=アセタート	難	3	3
9004-36-8	酢酸ラク酸セルロース	難 (デフォルト)	3	3
9004-62-0	ヒドロキシアルキル (C=1~3) セルロース	難 (デフォルト)	3	5
9004-65-3	セルロース=2-ヒドロキシプロピル=メチル=エーテル	難	5	5
9004-67-5	セルロース=メチル=エーテル	難 (デフォルト)	5	5
9004-70-0	硝酸セルロース (1:?)	難 (デフォルト)	5	外
9004-77-7	α -ブチル- ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	4	5
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)	難 (デフォルト)	5	5
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)	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)	難 (デフォルト)	4	4
9004-98-2	α -ヒドロ- ω - [[(Z) -オクタデカ-9-エン-1-イル] オキシ] ポリ (オキシエチレン)	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)	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)	難 (デフォルト)	3	3
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)	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)	難 (デフォルト)	5	5
9005-65-6	CAS name 9005-65-6	難 (デフォルト)	5	5
9005-67-8	CAS name 9005-67-8	難 (デフォルト)	5	5
9005-70-3	ポリ (オキシエチレン) ソルビタン トリオlein酸エステル	難	4	4
9006-26-2	エチレン・無水マレイン酸共重合物	難 (デフォルト)	5	5
9008-64-4	ホルムアルデヒド・ナトリウム=メチルナフタレンスルホナート重合物	難	5	5
9010-77-9	アクリル酸・エテン重合物	難 (デフォルト)	4	4
9010-79-1	エテン・プロパー-1-エン重合物	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	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	難 (デフォルト)	5	外
9010-86-0	エテン・エチル=アクリラート重合物	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	難 (デフォルト)	5	外
9010-92-8	スチレン・メタクリル酸共重合物	難 (デフォルト)	5	外
9011-05-6	ホルムアルデヒド・尿素重合物	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	難 (デフォルト)	5	5
9011-14-7	メチル=メタクリラート重合物	難 (デフォルト)	2	2
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	難 (デフォルト)	5	5
9011-87-4	メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物	難 (デフォルト)	5	外
90-12-0	1-メチルナフタレン	難	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	難	5	5
9014-85-1	α, α' - (2, 4, 7, 9-テトラメチルデカ-5-イン-4, 7-ジイル) ビス [ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン)]	難 (デフォルト)	5	5
9014-92-0	α - (ドデシルフェニル) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	4	4
90-15-3	1-ナフトール	良	5	外
9016-83-5	ホルムアルデヒド・メチルフェノール重合物	難 (デフォルト)	5	5
9016-88-0	エチレングリコール・ 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	難 (デフォルト)	4	4
9017-68-9	アクリル酸・イソオクチル=アクリラート重合物	難 (デフォルト)	5	外
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	難 (デフォルト)	4	5
90218-76-1	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸トリス (デシル, オクチル) 混合エステル	難 (デフォルト)	5	5
9032-42-2	セルロース=2-ヒドロキシエチル=メチル=エーテル	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=エーテル	難	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	難 (デフォルト)	4	4
9043-30-5	ポリ (オキシエチレン) =イソトリデシル=エーテル	難 (デフォルト)	2	2
90-43-7	ビフェニル-2-オール	良	5	外
9045-28-7	デンブレン=アセタート	難 (デフォルト)	3	3
9046-01-9	α -ヒドロ- ω - (トリデシルオキシ) ポリ (オキシエチレン) のリン酸エステル	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)]	難	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-フルクトフラノシル= α -D-グルコピラノシドのエーテル	難 (デフォルト)	5	外
9049-76-7	デンブレン=2-ヒドロキシプロピル=エーテル	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	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	難 (デフォルト)	5	外
9056-51-3	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・無水マレイン酸重合物	難 (デフォルト)	5	5
9057-06-1	デンブレンのカルボキシメチル=エーテル	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	難 (デフォルト)	5	5
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	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 (1:3)	難 (デフォルト)	3	4
9084-06-4	ホルムアルデヒド・ナフタレンスルホン酸重合物のナトリウム塩	難 (デフォルト)	4	4
909699-94-1	(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) =エーテル] 重合物] 重合物) のナトリウム 塩 = (1:?)	難 (デフォルト)	5	5
91031-47-9	脂肪酸 (C=14~18) の2-エチルヘキシルエステル	難 (デフォルト)	4	4
91031-48-0	脂肪酸 (C=16~18) の2-エチルヘキシルエステル	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	難 (デフォルト)	5	5
91082-17-6	アルカン (C=10~21) スルホン酸フェニルエステル	難	5	外
91-17-8	デカヒドロナフタレン	難	5	外
91-57-6	2-メチルナフタレン	難 (デフォルト)	5	外
91-64-5	ベンゾ- α -ピロン [別名: クマリン]	良	4	5
917-61-3	シアン酸ナトリウム	難 (デフォルト)	5	外
91-76-9	2, 4-ジアミノ-6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン	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	難 (デフォルト)	5	5
919-30-2	3-アミノプロピルトリエトキシラン	難	4	5
92267-96-4	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・イソフタル酸・2-メチルプロパン-1, 3-ジオール重合物	難 (デフォルト)	5	5
924289-97-4	CAS name 924289-97-4	難 (デフォルト)	5	5
92704-41-1	焼成カオリン	難 (デフォルト)	4	4
92-88-6	4, 4'-ジヒドロキシー-ジフェニル	難	5	5
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	難 (デフォルト)	5	5
93-08-3	メチルナフチルケトン	難 (デフォルト)	4	4
93455-68-6	Alcohols, C16-18-unsatd.	難 (デフォルト)	5	5
93924-07-3	アルカン (C=10~14)	難 (デフォルト)	2	外
93-92-5	1-フェニルエチル=アセタート	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	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	難 (デフォルト)	5	5
94-28-0	エタン-1, 2-ジイルビス (オキシエタン-2, 1-ジイル) =ビス (2-エチルヘキサノアート)	良	5	外
94645-53-1	ホルムアルデヒドとメラミンとメタノールの反応生成物	難 (デフォルト)	4	4
94667-33-1	CAS name 94667-33-1	難 (デフォルト)	5	5
947-04-6	ラウリルラクタム	難	4	5
94-96-2	2-エチルヘキサン-1, 3-ジオール	難 (デフォルト)	5	外
95046-36-9	α -硫化アルケン (C=10~16)	難 (デフォルト)	5	5
95-13-6	1H-インデン	難	5	5
95-14-7	1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	難	5	5
95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	難	5	外
95418-58-9	t e r t-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル	難	5	5
95-74-9	3-クロロ-4-メチルアニリン	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	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	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 (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			人健康影響	生態影響
96-05-9	アリル=メタクリラート	良	5	外
96081-39-9	CAS name 96081-39-9	難 (デフォルト)	5	外
96-14-0	3-メチルペンタン	良	5	外
96-17-3	2-メチルブタナール	難 (デフォルト)	5	外
96-22-0	3-ペンタノン	難 (デフォルト)	5	外
96-48-0	γ-ブチロラクトン	良	3	5
96-49-1	1, 3-ジオキサラン-2-オン [別名: エチレンカーボネート]	良	5	5
96-76-4	2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール	難	5	外
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:?)	難 (デフォルト)	4	4
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塩	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	良	5	外
97552-91-5	アルコール (C=18~22)	難 (デフォルト)	5	5
97593-00-5	アルケン (C=7~9、C=8を高含有、分枝型)	難 (デフォルト)	4	5
97-64-3	乳酸エチル	良	3	外
97-65-4	イタコン酸	良	4	外
97-85-8	イソ酪酸イソブチル	難 (デフォルト)	4	外
97-86-9	イソブチル=メタクリラート	良	5	5
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	良	5	外
97-90-5	エチレン=ジメタクリラート	難 (デフォルト)	5	外
97-99-4	オキサラン-2-イルメタノール	良	4	外
98-01-1	フルフラール	良	4	外
98-06-6	tert-ブチルベンゼン	難	5	外
98485-71-3	ビス (2, 3-エピチオプロピル) ジスルファン	難	5	外
98-54-4	4-tert-ブチルフェノール	難	5	5
98-55-5	α-テルピネオール	良	4	外
98-59-9	p-トルエンシルホクロリド	良	5	外
98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	難	5	5
98-88-4	塩化ベンゾイル	良	5	外
99-04-7	m-トルイル酸	良	5	外
99363-37-8	(3-アミノプロピル、メチル) 及びジメチル置換基を有する (シロキサン及びシリコーン)	難 (デフォルト)	4	4
99-63-8	イソフタル酸ジクロリド	良	5	外
99734-09-5	α-ヒドロ-ω-[トリス (1-フェニルエチル) フェノキシ] ポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	5	5
99-76-3	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート	難 (デフォルト)	4	4
99-82-1	メントール	良	5	外
99-87-6	p-シメン	良	5	外
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	良	5	外
999-97-3	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	難	5	5
102782-43-4	エトキシ化=プロポキシ化=アルコール (C=9~11、直鎖型及び分枝型)	難 (デフォルト)	4	4
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)	難 (デフォルト)	5	5
152231-44-2	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=14~15)	難 (デフォルト)	4	4
166736-08-9	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ (2-プロピルヘブチル) エーテル	難 (デフォルト)	4	4
50861-66-0	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノイソトリデシルエーテル	難 (デフォルト)	3	3
64366-70-7	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ (2-エチルヘキシル) エーテル	難 (デフォルト)	5	5
68002-96-0	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=16~18)	難 (デフォルト)	5	5
68154-98-3	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=14~18)	難 (デフォルト)	5	5
68439-51-0	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=12~14)	難 (デフォルト)	1	1
69227-22-1	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=10~16)	難 (デフォルト)	4	4
70750-27-5	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=12~13)	難 (デフォルト)	5	5
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	難 (デフォルト)	2	2
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)	難 (デフォルト)	4	4
75601-76-2	水素化獣脂アルキルアミンのエトキシ化プロポキシ化物	難 (デフォルト)	4	4
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	難 (デフォルト)	4	4
12737-18-7	ケイ化カルシウム	難 (デフォルト)	5	外
7704-98-5	水素化チタン	難 (デフォルト)	4	4
7785-23-1	臭化銀 (I)	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 (NITE-CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みません。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
					人健康影響	生態影響
2-3055			ヘキサメチレンービス [ヒドロキシ脂肪酸 (C=16~18) アミド]	良	4	4
5-5233			3-アセチル-6-メチル-2H-ピラン-2, 4 (3H)-ジオン 亜鉛塩 (別名: デヒドロ酢酸亜鉛塩)	難 (デフォルト)	5	外
2-3086			ジ-n-プロピルアミン	難 (デフォルト)	5	外
6-1619			エチレン・1-オクテン共重合体	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	難 (デフォルト)	5	外
5-5550			3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 6'-オクタプロモ-N, N'-エチレンジフタルイミド	難 (デフォルト)	5	5
6-1523			プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体	難 (デフォルト)	5	5
3-3718			2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5'- (ジアリルアミノ) -4'-メトキシアセトアニリド	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-ヘキサノリド付加重合物 (重合度1~6)	難 (デフォルト)	4	外
2-3291			3-メトキシ-3-メチルブチル=アセタート	良	3	外
7-2160			1, 2-ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物 (重合度1~30)	難 (デフォルト)	4	4
2-3100			カリウム tert-ブトキシド	難 (デフォルト)	5	外
6-1644			(アリル=アルコール・オキシラン・1, 2-エポキシプロパン重縮合物) ・ジナトリウム=ブテンジオアート共重合体	難 (デフォルト)	4	4
2-3061			3-メチルペンタン-1, 5-ジオール	良	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	良	5	5
5-5262			2- (9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファフェナントレン-10'-イル) メチルコハク酸ビス (2-ヒドロキシエチル)	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'-ホスファフェナントレン-10'-イル) メチルコハク酸ビス (2-ヒドロキシエチル) の脱エチレングリコール重縮合物	難 (デフォルト)	5	5
6-1682			ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体	難 (デフォルト)	4	4
3-3798			2- (トリフルオロメチル) ベンゾイル=クロリド	難 (デフォルト)	5	外
5-5776			1, 2, 4-トリアゾール	難 (デフォルト)	5	5
5-5788			2'-アニリノ-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]	難 (デフォルト)	5	5
6-1718			スチレン・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム塩	難 (デフォルト)	5	5
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	難	5	外
2-3111			ジペンタエリスリトールペンタアクリレート	難	5	外
2-3112			ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート	難	5	外
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)	難 (デフォルト)	2	2
2-3434			酸とオキシランとの反応生成物	難 (デフォルト)	5	5
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	難	5	外
7-2266			トリプロモフェノール・2, 2-ビス (ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル) プロパン・2, 2-ビス [ジプロモ-4- (2, 3-エポキシプロポキシ) フェニル] プロパン重付加物	難 (デフォルト)	5	外
2-3456			3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート	難	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	難 (デフォルト)	5	5
2-3114			乳酸カリウム	難 (デフォルト)	5	5
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	良	5	外
1-1213			亜硝酸リチウム	難	5	外
6-1781			アクリルアミド・2- (アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合体	難	2	2
7-2287			タンニン酸・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	難 (デフォルト)	4	5
7-2290			ポリ (3~11) (エチレン=グリコール) とメチル=3- [3- (2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -5-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル] プロピオナートとの縮合物	難 (デフォルト)	5	外
5-5978			テトラナトリウム=7- [4- {4-クロロ-6- {4- [2- (オキシドスルホニルオキシ) エチルホルニル] アニリノ} -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ} -2-ウレイドフェニルアゾ} -1, 3, 6-ナフタレントリスルホナート	難 (デフォルト)	5	5
7-2293			ナフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩	難 (デフォルト)	5	5
2-3121			1, 2-アミノドデカン酸	難 (デフォルト)	5	5
4-1611			1- (エチルフェニル) -1-フェニルエタン	良	4	外
4-1618			フルオレン-9-オン	難 (デフォルト)	5	外
6-1845			トリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)] デカ-3, 8-ジエン・フェノール共重合体	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)	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	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	難 (デフォルト)	5	5
1-1191			ホウ酸マグネシウム	難 (デフォルト)	5	5
3-4053			ビス (2-エチルヘキシル) =テレフタラート	難 (デフォルト)	5	外
2-3057			ヒドロキシ酢酸ナトリウム	良	4	4
3-3444			シクロロース 安息香酸エステル	難 (デフォルト)	5	外
2-3567			ビスメタンスルホン酸スズ	良	5	外
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] と2, 3-エポキシプロパノールの付加反応生成物	難	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ナートとの反応生成物	難	5	外
2-3577			エチレンビス (ジアセトアミド)	良	4	4
2-3584			1, 1, 1-トリフルオロエタン	難	5	外
2-3585			1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	難	3	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	難 (デフォルト)	5	5
3-4166			シクロペンタン	難	2	5
3-3510			トリス (2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル) ホスファイト	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	難	5	5
2-3648			4-メルカプトメチル-3, 6-ジチア-1, 8-オクタジチオール及びその縮合物 (n=1~5) の混合物	難	5	外
3-4223			シクロヘキシル=サリチラート	良	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	難	2	2
2-3665			11-シアノウンデカン酸及び7-シアノウンデカン酸を主成分とするシクロヘキサノン、アンモニア及び過酸化水素の反応生成物	良	5	外
5-6338			4-クロロ-3-エチル-1-メチル-5-ピラゾールカルボン酸	難	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	難 (デフォルト)	5	5
5-6342			1-オクチル-2-ピロリジン	良	4	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	難	5	外
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	難	5	5
3-3520			p-エチルベンゼンスルホン酸	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	難	4	4
5-6367			5-メチルピリジン-2, 3-ジカルボン酸	難	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	難	4	4
5-5235			2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	良	4	4
2-3698			エチル=メチル=カルボナート	良	5	外
2-3705			ジフルオロメタン	難	4	4
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	難 (デフォルト)	5	5
2-3713			1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	難	4	5
2-3144			1-メトキシ-2-プロピルアセタート	良	2	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 (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
					人健康影響	生態影響
2-3723			1-(メトキシメチル)エチル=プロピオナート	良	3	外
1-1222			過マンガン酸ナトリウム	難	5	外
2-3763			1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘptaフルオロプロパン	難	4	4
2-3767			ノナメチレンジアミン	良	5	外
3-3530			2-(2-ブromo-4, 6-ジnitroフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノアセトアニリド	難(デフォルト)	5	5
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	難	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	難	5	外
2-3156			ポリ(重合度 1~20)オキシエチレンアルキル(C=5~20)[又はアルケニル(C=5~20)]エーテルと3, 3'-チオジプロピオン酸とのジエステル	良	5	外
2-3859			1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-デカフルオロペンタン	難	4	5
3-4403			O, 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	難	5	外
3-4407			[[天然高級不飽和脂肪酸を二量体化して得られる環式及び非環式ダイマー酸(C=36を主成分とする)を還元して得られるダイマージオール及びダイマー酸]の部分還元生成物]とダイマージオールより生成するエステル化物の混合物	難	5	5
2-3866			1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-メトキシブタンと1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	難	4	外
2-3869			1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-エトキシブタンと1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	難	5	外
2-3870			5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	難	4	外
3-4412			p-メンタン-3, 8-ジオール	良	5	外
7-2630			[(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物)のアクリル酸付加物]とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	難	5	5
3-4413			ジナトリウム=2-クロロ-6-スルフィドベンゾアート	難	5	5
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	難	4	4
3-4429			ナトリウム=4-メトキシベンゼン-1-スルホナートを主成分(70%以上)とするナトリウム=2-メトキシベンゼン-1-スルホナートとナトリウム=4-メトキシベンゼン-1-スルホナートの混合物	難	4	4
8-674			α, α-トレハロース	良	3	3
2-3895			トリナトリウム=2, 2'-[[1-カルボキシラトエチル]イミノ]ジアセタート	良	4	4
5-6635			オキサシクロヘキサデセン-2-オン	良	4	4
2-3783			1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	難	3	外
5-6646			N-ホルミルモルホリン	難	5	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-アルキル(又はn-アルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)]=3, 3'-チオジプロパノアートの混合物	良	4	4
1-1235			二酸化ニッケル(III)リチウム	難	4	4
2-3928			2-(2-メトキシプロポキシ)プロピル=アセタートと2-(2-メトキシプロポキシ)-1-メチルエチル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)プロピル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート(主成分)の混合物	難	4	外
2-3929			ビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]ポリ(n=1~6)スルファンを主成分とするジナトリウム=ポリスルフィドと(3-クロロプロピル)(トリエトキシ)シランの反応生成物	難	5	外
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	難	5	5
2-3965			N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル脂肪酸アミド(脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、不飽和はC=16, 18のものに限る。)	良	5	5
2-3983			1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1-(2, 2-トリフルオロエトキシ)エタン	難	4	外
2-3992			1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	難	3	外
2-4001			N, N-ジメチル-3-(オクタデシルオキシ)プロピルアミン	良	5	5
7-2859			(Z)-1,2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重縮合物	良	5	5
7-2891			ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物	難	5	外
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]	難	5	5
6-2754			アクリルアミド・N-ベンジル-N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド・N-ベンジル-N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合体	難	3	3
5-6889			ジモルホリノメタン	良	5	5
5-6921			2-フロ酸	良	5	5
6-2883			ブタ-3-エン-1, 2-ジオール・エテノール・ビニル=アセタート共重合体(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。)	難	5	外
5-6952			1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ピロリドン	良	5	外
5-5427			1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジノン	難(デフォルト)	5	外
3-4639			カルシウム=アルキル(C=20, 22, 24, 26及び28, 分枝型)(メチル)ベンゼンスルホナート=ヒドロキシド	難	5	外
6-1574			プロピレン・1-ヘキセン・エチレン共重合体	難(デフォルト)	5	外
2-3079			3-メチル-3-メトキシブタノール	良	2	4
2-4136			2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパ-1-エン	難	4	5
2-4137			(E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパ-1-エン	難	3	外
5-5453			1, 3, 5-トリス(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	難(デフォルト)	5	5
6-1577			スチレン・α-メチルスチレン・アクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	外
5-5459			2-[2-ヒドロキシ-3, 5-ビス(α, α-ジメチルベンジル)フェニル]ベンゾトリアゾール	難(デフォルト)	5	5
2-4156			(E)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパ-1-エン	難	2	5
6-3491			2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸共重合体	難	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	難	4	外
1-1254			酸化スカンジウム(III)	難	5	5
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)ジフェノール重縮合物]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縮合物)・[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]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)ジフェノール重縮合物]の混合物	難	5	外
3-4656			(アルカン(C=18~50, 分枝型)(又は(アルキル(分枝型)基を有する、シクロアルカン)(C=18~50))を主成分とする、[[(-酸化炭素と水素のフィッシャー-トロ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]	難	4	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	良	3	5
6-1579			臭素化ポリスチレン	難(デフォルト)	5	外
2-3202			2-(2-アミノエトキシ)エタノール	難(デフォルト)	4	5
2-3203			2-メチル-1, 3-プロパンジオール	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	難(デフォルト)	5	5
5-5471			1, 3, 5-トリス[2-[アルキロイル(又はアルケノイル)(C=12, 14, 16又は18)オキシ]エチル]-2, 4, 6-トリオキソベルヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	難(デフォルト)	5	5
8-651			セルロース・エチレンオキサイド反応物と1-(N, N, N-トリメチルアンモニオ)-2, 3-エポキシプロパンクロリドのエーテル結合物	難	3	3
6-1594			エチレン・1-ヘキセン共重合体	難(デフォルト)	5	5
4-1397			1-ヒドロキシシクロヘキシル=フェニル=ケトン	難(デフォルト)	5	外
6-1596			メタクリル酸・ナトリウム=4-スチレンスルホナート共重合体	難(デフォルト)	5	5
3-3638			2, 4-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	難(デフォルト)	4	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 (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
					人健康影響	生態影響
2-3220			t e r t -ブチル=メチル=エーテル	難	4	5
5-5246			2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	良	5	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]	難 (デフォルト)	5	外
3-3661			p-メンタン-7-オール	難 (デフォルト)	4	5
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ラート・エチレン=グリコール 重縮合物	難 (デフォルト)	4	4
6-3948			[末端に2-シアノブタン-2-イル基を有する、エチル [2-(メタクリロイルオキシ)エチル] (ジメチル)アンモニウム=エチル=スルファート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート共重合物]と2,2-ジオキソ-1,2λ(6)-オキサチオランの反応生成物 (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。)	難	4	4
2-4169			(Z)-1-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロペン	難	3	外
2-4282			(Z)-1-クロロ-2,3,3,3-テトラフルオロプロペン	難	3	外
2-4174			c i s-1,1,1,4,4,4-ヘキサフルオロブタン-2-エン	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)ジフェノール重縮合物]・4-t e r t -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	難	5	5
3-4669			メチルシクロペンタン	難	4	5
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。)	難	3	3
5-7058			2-イソブチル-4-メチルオキサン-4-オール	難	3	4
4-2002			1-エチル-1,3,3-トリメチル-1,2,3,5,6,7-ヘキサヒドロ-4H-インデン-4-オンと3-エチル-1,1,3-トリメチル-1,2,3,5,6,7-ヘキサヒドロ-4H-インデン-4-オンと1,1,2,3,3-ペンタメチル-1,2,3,5,6,7-ヘキサヒドロ-4H-インデン-4-オン (主成分、85%以上)の混合物	難	4	外
3-4698			3-[ヒドロキシ(フェニル)ホスホリル]プロパン酸	難	5	5
3-4700			2-エトキシ-4-ホルミルフェニル=ドデカノアト	良	5	5
6-3859			[(エチノール・ビニル=アセタート・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]の脱水反応生成物 (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。)	難	5	5
3-4705			1-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)ブタン-2-エン-1-オン (主成分、95%以上)と1-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)ブタン-1,3-ジオンの混合物	難	4	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	難	5	外
3-4709			c i s-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-カルバルデヒド (主成分、65%以上)と t r a n s-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-カルバルデヒドの混合物	難	4	4
3-4714			2-エチル-4-(2,2,3-トリメチルシクロペンタ-3-エン-1-イル)ブタン-2-エン-1-オール (主成分、95%以上)と2-エチル-4-(2,2,3-トリメチルシクロペンタ-3-エン-1-イル)ブタン-3-エン-1-オールの混合物	難	4	5
1-1178			酸化タンゲステン	難 (デフォルト)	5	外
1-167			炭酸ニッケル	難 (デフォルト)	5	外
1-215			塩化水素	難 (デフォルト)	3	3
1-260			塩化スズ	難 (デフォルト)	5	外
1-270			硫酸コバルト	難 (デフォルト)	5	外
1-355			硝酸鉄	難 (デフォルト)	5	5
1-460			スズ酸カリウム	難 (デフォルト)	5	外
1-527			酸化鉛	難 (デフォルト)	4	4
1-563			酸化ジルコニウム	難 (デフォルト)	5	外
1-602			炭酸セリウム	難 (デフォルト)	5	外
1-70			ホウケイ酸ナトリウム	難 (デフォルト)	5	外
2-1340			ヒドロキシ脂肪族モノカルボン酸 (C6~24)	難 (デフォルト)	5	5
2-1399			チオジプロピオン酸ジアルキル (C8~28)	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)	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	難 (デフォルト)	5	5
2-1922			アルキルアシッドフォスフェートアミン塩	難 (デフォルト)	5	外
2-2014			アルキル (又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル	難 (デフォルト)	5	外
2-2912			ポリリン酸カルバメート	難 (デフォルト)	5	5
2-4			ブタン	難 (デフォルト)	4	5
2-413			ジブロビレングリコール	難 (デフォルト)	4	5
2-608			アルカン酸 (C=4~30)	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)	難 (デフォルト)	5	外
2-611			脂肪族モノカルボン酸 (C6~28)軽金属 (Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	難 (デフォルト)	5	5
2-7			ヘプタン	難 (デフォルト)	4	外
2-798			脂肪酸 (C=9~24)アルキル (C=1~12)エステル	難 (デフォルト)	5	外
3-1949			アルキル (C=10~50)ベンゼンスルホン酸塩 (Ca, Na, K, Mg, Ba)	難 (デフォルト)	5	外
3-2194			3-(モノ又はジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	難 (デフォルト)	5	5
3-22			分枝アルキルベンゼン (C=3~36)	難	5	外
4-557			2-ナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	難 (デフォルト)	5	5
5-1181			ダイレクト エロー-11	難 (デフォルト)	5	5
5-2112			モルダント ブラック-9	難 (デフォルト)	5	5
5-2224			バット リダクティブブルー-1	難 (デフォルト)	5	5
5-3713			N-ベンジル-3-ソジウムカルボキシピリジニウム塩	難 (デフォルト)	5	5
5-3790			パーフルオロ (4-アルキル (C=1~4)-1,4-オキサジン)	難 (デフォルト)	5	外
5-6901			N, N, N', N'-テトラキス (オキシラン-2-イルメチル)-4,4'-メチレンジアニリンを主成分 (65%以上)とする、4,4'-メチレンジアニリンと2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	難	4	4
6-1031			水添石油樹脂 (C4~10)	難 (デフォルト)	5	5
6-1032			マレイン化石油樹脂 (C4~10)	難 (デフォルト)	5	5
6-1054			アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合物	難 (デフォルト)	5	5
6-106			塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	難 (デフォルト)	5	5
6-1073			石油樹脂 (C4~5炭化水素留分・スチレン類 (スチレン, α-メチルスチレン, ビニルトルエン)共重合物分)	難 (デフォルト)	4	4
6-1092			エチレン・プロピレン共重合物の無水マレイン酸化物	難 (デフォルト)	2	2
6-1168			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共重合物	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)共重合物	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物の軽金属塩 (Na, K)	難 (デフォルト)	5	5
6-12			エチレン・プロピレン共重合物の酸化エステル化変性物	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)共重合物	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)・スチレン共重合物及びその軽金属塩 (Li, Na, K)	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・スチレン共重合物	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・スチレン共重合物	難 (デフォルト)	5	外
6-1275			メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4)・メタクリル酸アルキル (C=1~4)・スチレン共重合物	難 (デフォルト)	4	4
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物	難 (デフォルト)	5	外
6-1349			アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	難 (デフォルト)	5	5
6-139			スチレン (又はα-メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合物	難 (デフォルト)	5	5
6-1432			メタクリル酸 N, N-ジアリル (C=1,2)アミノエチル・アクリルアミド共重合物のN-アルキル (C=1,2)化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	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 (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
					人健康影響	生態影響
6-1435			メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・ステレン共重合物のエピクロロヒドリン変性物	難 (デフォルト)	5	5
6-1501			ピネン・ジペンテン共重合物	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・フェノール共重合物	難 (デフォルト)	5	外
6-182			ステレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	難 (デフォルト)	5	外
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物	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物	難 (デフォルト)	5	外
6-188			ステレン・アクリル酸・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	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物	難 (デフォルト)	5	5
6-2			ポリエチレン部分酸化物	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・アクリル酸共重合物	難 (デフォルト)	4	5
6-211			ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸軽金属塩共重合物 (Na, K, Ca, Mg)	難 (デフォルト)	5	5
6-216			ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩 (Na, K, Li)	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物	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・イタコン酸共重合物	難 (デフォルト)	5	5
6-241			ステレン・アクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸アルキルエステル共重合物	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物	難 (デフォルト)	5	外
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物	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・アクリル酸共重合物及び軽金属塩 (Na, K, Ca, Mg)	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物	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物及び軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	難 (デフォルト)	3	3
6-295			ポリ酢酸ビニル	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	難 (デフォルト)	5	外
6-310			酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	難 (デフォルト)	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	難 (デフォルト)	3	外
6-347			酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸共重合物	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	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	難 (デフォルト)	5	5
6-402			ポリプロピレン	難 (デフォルト)	5	5
6-405			ポリプロピレン無水マレイン酸化物	難 (デフォルト)	5	外
6-418			ポリアクリロニトリル	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	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	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	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	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	難 (デフォルト)	5	5
6-437			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合物 (Na, K, Ca, Mg)	難 (デフォルト)	5	5
6-451			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタアクリル酸アルキルエステル・イタコン酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	難 (デフォルト)	5	5
6-476			アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	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	難 (デフォルト)	4	4
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	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	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	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	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	難 (デフォルト)	5	5
6-491			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・アルキロールアクリルアミド共重合物	難 (デフォルト)	5	外
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	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)	難 (デフォルト)	4	5
6-539			メタクリル酸グリシジルエステル重合物	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塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	難 (デフォルト)	4	4
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	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	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	難 (デフォルト)	5	5
6-588			メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	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・エチレングリコールジメタクリレート共重合物	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	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	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	難 (デフォルト)	5	5
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	難 (デフォルト)	4	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塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	難 (デフォルト)	5	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	難 (デフォルト)	4	5
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	難 (デフォルト)	5	5
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	難 (デフォルト)	5	5
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	難 (デフォルト)	5	5
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	難 (デフォルト)	5	外
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	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	難 (デフォルト)	5	5
6-66			ポリ塩化ビニル	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	難 (デフォルト)	4	4
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	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	難 (デフォルト)	5	5
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	難 (デフォルト)	4	4
6-809			アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	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・イタコン酸共重合物	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物	難 (デフォルト)	4	外
6-901			アクリル酸重合物金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	難 (デフォルト)	5	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物) - 固体	難 (デフォルト)	5	外
6-982			ビニル アルキルエーテル 重合物	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) ・ホルマリン重縮合物	難 (デフォルト)	5	5
7-1112			ジビニルベンゼン・パラクレゾール重合物	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) ・ホルマリン重縮合物	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) ・ホルマリン重縮合物	難 (デフォルト)	5	外
7-1145			ポリ (2~20) グリセリン脂肪酸ポリ (1~10) (C8~34) エステル	難 (デフォルト)	3	3

MITI番号1 (官報公示 整理番号)	MITI番号2 (官報公示 整理番号)	MITI番号3 (官報公示 整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
					人健康影響	生態影響
7-126			アルキル (又はアルケニル) (C1~24) ポリオキシアリレン リン酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	難 (デフォルト)	4	4
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ルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	難 (デフォルト)	5	外
7-134			ポリオキシアリレン 二塩基酸 (アジピン酸, コハク酸, シュウ酸, アゼライン酸) エステル及びその脂肪酸 (C8~24) エステル	難 (デフォルト)	5	5
7-141			脂肪酸 (C8~24) とポリオキシアリレンアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテルとのエステル	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	難 (デフォルト)	4	4
7-1481			ビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物のジエタノールアミン付加物	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) ・エピクロルヒドリン重縮合物	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	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	難 (デフォルト)	5	5
7-159			ポリオキシアリレン アリール [ナフチル, ピフェニル, クミルフェニル, スチリルフェニル, (モノ~ペンタ) ベンジルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ) ベンジルフェニル, (モノ~ペンタ) スチリルフェニル, (モノ~ペンタ) スチリルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ) ベンジルピフェニル, スチリルクミルフェニル] エーテルの硫酸エステル塩 (Na, K, Ca)	難 (デフォルト)	5	外
7-1598			フェノール・クレゾール (又はジメチルフェノール) ・ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール (又はプロピルアルコール) 重縮合物	難 (デフォルト)	5	外
7-1758			無水マレイン酸・脂肪酸 (C=12~18) とポリオキシアリレン (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) グリセライド重縮合物	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縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物	難 (デフォルト)	5	5
7-1980			カプロラクタム・ヘキサメチレンジアミンアジベート・4, 4-ジアミノジクロヘキシルメタンアジベート重縮合物	難 (デフォルト)	5	外
7-1995			ジアミノジ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	難 (デフォルト)	5	外
7-272			ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル	難 (デフォルト)	5	外
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	難 (デフォルト)	5	5
7-313			1-ポリオキシエチレン-1-カルボキシアリレン (C1~4) -2-アルキル (又はアルケニル) (C7~23) イミダゾリウムベタイン	難 (デフォルト)	5	5
7-319			ポリエチレングリコール (n>100) 脂肪酸 (C8~24) モノエステル	難 (デフォルト)	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) ・ジシアンジアミド アンモニウム塩・ホルムアルデヒド縮合物	難 (デフォルト)	5	5
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, ケエン酸, 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	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	難 (デフォルト)	5	外
7-455			ポリアルキル (C1~18) [N-[アミノアルキル (C2~4)] イミノアルキル (C2~4)] シロキサン	難 (デフォルト)	5	5
7-483			ポリアルキル (C1~18) アルケニル (C2~8) シロキサン	難 (デフォルト)	5	5
7-488			ポリアルコキシ (C1~20) シロキサン	難 (デフォルト)	4	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	難 (デフォルト)	4	5
7-558			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) 縮合物	難 (デフォルト)	5	外
7-576			尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	難 (デフォルト)	5	外
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	難 (デフォルト)	5	5
7-667			α-及びβ-ビネン・フェノール重縮合物	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	難 (デフォルト)	5	5
7-672			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸付加物	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	難 (デフォルト)	4	5
7-675			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・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアリル (C2~3) エーテル又はスチレン アリルアルコール共重合体重縮合物	難 (デフォルト)	5	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	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	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	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) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	難 (デフォルト)	5	外
7-708			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	難 (デフォルト)	5	5
7-71			ジ (ポリオキシアリレン) アルキル (又はアルケニル) (C8~24) アミンオキサライド	難 (デフォルト)	5	5
7-710			アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	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)]	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)]	難 (デフォルト)	5	5
7-790			ポリエステルポリオール [脂肪酸多塩基酸 (C13~36) ・脂肪酸多価アルコール (C2~12)]	難 (デフォルト)	4	4
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]	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]	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)]	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]	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)]	難 (デフォルト)	5	外
7-820			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	難 (デフォルト)	4	5
7-821			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	難 (デフォルト)	5	外
7-824			ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪酸アルコール (C1~20), 脂環族アルコール (C6~15)]	難 (デフォルト)	5	外
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)	難 (デフォルト)	4	4
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)	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)	難 (デフォルト)	5	5
7-858			ウレタン樹脂 (ポリエステルポリオール系)	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, ポリエステルポリオール系)	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]	難 (デフォルト)	5	外
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) と脂肪酸アルコール (C1~20) とのアダクト体。	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	難 (デフォルト)	4	4
7-935			不均化ロジン	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	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物	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 (NITE-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。	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
					人健康影響	生態影響
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	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	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物	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	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	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・ホルムアルデヒド重縮合物	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)	難(デフォルト)	4	4
7-972			不均化トール油脂肪酸	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	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。)	難(デフォルト)	3	外
8-209			リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	難(デフォルト)	5	5
8-235			リグニンスルホン酸塩(Na, K, Li, Ca)ホルマリン縮合物	難(デフォルト)	5	5
8-251			天然ゴムラテックス又は既に凝固したゴムに少量の塩酸ヒドロキシルアミン・硫酸ヒドロキシルアミン又は 塩酸セミカーバジッドを加えたゴム	難(デフォルト)	5	外
8-256			解重合天然ゴム	難	4	外
8-414			パラフィンワックス	難(デフォルト)	4	外
8-421			モンタンろう	難(デフォルト)	4	4
8-422			モンタン酸エステルワックス	難(デフォルト)	4	4
8-514			無水マレイン酸ロジン	難(デフォルト)	5	5
8-599			重合脱水リシノレイン酸及びそのジエタノールアミド	難(デフォルト)	5	5
8-63			ソルビタン脂肪酸エステル	難(デフォルト)	5	5
8-641			糖みつ	難(デフォルト)	3	3
9-1689			石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	難(デフォルト)	2	外
9-1708			オレフィンのオキシ化アルコールの蒸留残分(高級エーテル)	難(デフォルト)	5	外
9-1732			石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	難(デフォルト)	5	外
9-1754			ニトロフミン酸	難(デフォルト)	4	4
9-1780			石油スルホン酸ナトリウム	難(デフォルト)	5	5
9-1785			硫化オレフィン(C8~40)	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Ca炭化水素留分	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・キシレン留分の軽質抽出残分	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	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シルアミノアル 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	難	4	4
9-2515			マレイン酸変性ワックス及びその塩(Na, K)	難(デフォルト)	4	5
9-2603			石油留分の熱分解により得られる炭化水素(C=9)留分	難(デフォルト)	5	外
6-257	1-391		MITI番号1-391及びMITI番号6-257からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
6-437	1-391		MITI番号1-391及びMITI番号6-437からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
1-391	7-159		MITI番号1-391及びMITI番号7-159からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
5-710	1-430		MITI番号1-430及びMITI番号5-710からなる化合物	難(デフォルト)	3	3
1-430	5-711		MITI番号1-430及びMITI番号5-711からなる化合物	難(デフォルト)	3	3
6-2534	2-1972		MITI番号2-1972及びMITI番号6-2534からなる化合物	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	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	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	難(デフォルト)	3	3
9-118	2-608		MITI番号2-608及びMITI番号9-118からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
2-609	3-2259		MITI番号2-609及びMITI番号3-2259からなる化合物	難(デフォルト)	5	外
7-64	3-1901		MITI番号3-1901及びMITI番号7-64からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
6-1230	7-97		MITI番号6-1230及びMITI番号7-97からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
6-1234	6-621		MITI番号6-621及びMITI番号6-1234からなる化合物	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	難(デフォルト)	5	5
7-450	6-3726		MITI番号6-3726及びMITI番号7-450からなる化合物	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	難(デフォルト)	4	4
7-97	6-822		MITI番号6-822及びMITI番号7-97からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
6-899	7-1944	7-97	MITI番号6-899、MITI番号7-97及びMITI番号7-1944からなる化合物	難(デフォルト)	5	外
6-907	7-97	7-128	MITI番号6-907、MITI番号7-97及びMITI番号7-128からなる化合物	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	難(デフォルト)	5	外
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	難(デフォルト)	5	外
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	難(デフォルト)	5	5
7-1869	7-129		MITI番号7-129及びMITI番号7-1869からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-129	7-2160		MITI番号7-129及びMITI番号7-2160からなる化合物	難(デフォルト)	4	4
7-97	7-705	7-129	MITI番号7-97、MITI番号7-129及びMITI番号7-705からなる化合物	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	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	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	難(デフォルト)	4	4
7-138	7-153		MITI番号7-138及びMITI番号7-153からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-2	7-183		MITI番号7-2及びMITI番号7-183からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-477	7-327		MITI番号7-327及びMITI番号7-477からなる化合物	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	難(デフォルト)	4	4
7-64	9-317		MITI番号7-64及びMITI番号9-317からなる化合物	難(デフォルト)	4	4
7-705	7-97		MITI番号7-97及びMITI番号7-705からなる化合物	難(デフォルト)	3	3
7-707	7-710		MITI番号7-707及びMITI番号7-710からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
9-118	8-334		MITI番号8-334及びMITI番号9-118からなる化合物	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

優先評価化学物質 時の通し番号	官報公示名称	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
			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)	難	2	5
13	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	難	2	3
20	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	良	3	4
29	メチル=ドデカノアト	良	5	外
33	アクリル酸 n-ブチル	良	3	4
44	2-メチルプロパン-2-オール (別名: tert-ブチルアルコール)	難	3	4
52	o-ジクロロベンゼン	難	4	5
58	o-クロロアニリン	難	5	外
89	過酸化水素	難 (デフォルト)	2	2
90	メタノール	良	1	2
99	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	難 (デフォルト)	5	外
103	1-オクタノール	良	5	外
111	イソブチルアルデヒド	良	4	5
114	アセトン	良	1	4
115	メチルエチルケトン	良	1	4
128	安息香酸ベンジル	良	3	4
130	(R)-4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン (別名 d-リモネン)	良	4	5
142	チオシアン酸銅 (I)	難	4	4
154	クロロベンゼン	難	3	5
186	カンフェン	難	5	外
194	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシロキサン	難 (デフォルト)	4	5
197	クロロジフルオロメタン	難	4	5
202	2-tert-ブチルフェノール	難	4	外
215	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	難	5	外

4. 新たに評価単位を設定した物質

評価単位に該当するMITI 番号（官報公示整理番 号）	評価単位に該当するCAS登録番号 ※2024年度時点で把握しているものに限りです。	評価単位の物質名称	単位設定年度	分解性	分解性を考慮した 暴露クラス	
					人健康影響	生態影響
9-1692	*1	([1] I P 3 4 6法に基づくDMSO抽出量が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	難 (デフォルト)	2	2
9-1692	*1	([2] I P 3 4 6法に基づくDMSO抽出量が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	難 (デフォルト)	5	外
9-1692	*1	([3] I P 3 4 6法に基づくDMSO抽出量が不明) 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	難 (デフォルト)	4	4
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	難 (デフォルト)	4	4
2-1265、2-1266	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	難 (デフォルト)	3	3
2-2807、9-2038	4692-52-8、13513-42-3、68937-98-4	ナトリウム=アルケンスルホナート (C=18) 又はナトリウム=ヒドロキシアリカンスルホナート (C=18)	2020	難 (デフォルト)	4	4
7-97	37286-64-9	α -メチル- ω -ヒドロキシポリ [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。)	2020	難 (デフォルト)	5	外
7-97	9003-13-8	α -ブチル- ω -ヒドロキシポリ [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。)	2020	難 (デフォルト)	5	5
7-97	29117-02-0、72066-65-0	α -オクチル- ω -ヒドロキシポリ [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。)	2020	難 (デフォルト)	3	3
7-97	55834-52-1、68920-69-4	α -アルキル (C=9~11、直鎖型) - ω -ヒドロキシポリ [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。)	2020	難 (デフォルト)	4	4
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 (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。)	2020	難 (デフォルト)	4	4
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未満であるものに限る。)	2020	難 (デフォルト)	5	5
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未満であるものに限る。)	2020	難 (デフォルト)	4	4
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未満であるものに限る。)	2020	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未満であるものに限る。)	2020	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未満であるものに限る。)	2020	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未満であるものに限る。)	2020	難 (デフォルト)	4	5
7-97	29911-28-2	2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	2020	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	難 (デフォルト)	5	5
7-141	72939-61-8、182635-92-3、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	難 (デフォルト)	5	5
5-3641、5-6337	125590-73-0、161074-93-7	2-エチルヘキシル=D-グルコピラノシド又は (D-グルコピラナン (糖間の結合がグリコシド結合であるものに限る。) の2-エチルヘキシルグリコシド)	2022	難 (デフォルト)	5	5
5-3641、5-6337	68515-73-1、110615-47-9、132778-08-6	アルキル (C=8~16、直鎖型) =D-グルコピラノシド又は (D-グルコピラナン (糖間の結合がグリコシド結合であるものに限る。) のアルキル (C=8~16、直鎖型) グリコシド)	2022	難 (デフォルト)	3	3
7-78、7-760	9004-78-8	α -フェニル- 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	難 (デフォルト)	3	3
2-184、9-1971	17301-53-0、68607-24-9、81646-13-1	N, N, N-トリメチルイコサン-1-アミノウムの塩又はN, N, N-トリメチルテトラコサン-1-アミノウムの塩又はN, N, N-トリメチルドコサン-1-アミノウムの塩	2023	難 (デフォルト)	4	4
2-184、9-1971	5538-94-3	N, N-ジメチル-N-オクチルオクタン-1-アミノウムの塩	2023	難 (デフォルト)	4	5

*1 「MITI 9-1692 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」の製造数量等の届出について (お知らせ) に基づいた評価単位

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ra/MITI_9-1692_todoke_150331.pdf