

## 平成27年度構造活性相関実施物質一覧

709 物質

## (1)平成25年度文献調査実施分

507 物質

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
75-73-0	テトラフルオロメタン	+	-	-	-		1,000未満
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	-	-	-	-		1,000未満
76-19-7	オクタフルオロプロパン	-	-	-	-		1,000未満
94-09-7	パラ-アミノ安息香酸エチルエステル	-	+	-	-		1,000未満
96-08-2	1-methyl-4-(2-methyloxiranyl)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane	+	-	+	+		1,000未満
103-48-0	Phenethyl isobutyrate	-	-	-	-		1,000未満
103-49-1	ジベンジルアミン	-	-	-	-		1,000未満
110-95-2	N,N,N',N'-tetramethyltrimethylenediamine	-	-	-	-		1,000未満
111-18-2	N, N, N', N' -テトラメチルヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-		1,000未満
113-00-8	グアニジン	-	-	-	-		1,000未満
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	-	-	予測不能	-		1,000未満
139-89-9	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩(Na)	-	-	+	-		1,000未満
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	-	-	+	-		1,000未満
402-31-3	メタキシレンヘキサフルオリド	-	-	-	-		1,000未満
498-81-7	2-(4-メチルシクロヘキサン-1-イル)プロパン-2-オール	-	-	-	-		1,000未満
598-02-7	Diethyl hydrogen phosphate	-	-	-	-		1,000未満
637-12-7	Aluminium tristearate	-	-	-	-		1,000未満
959-52-4	1, 3, 5-トリアクリロイル-ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	-	-	-	-		1,000未満
1314-36-9	酸化イットリウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
1606-85-5	1, 4-ジ(2-ヒドロキシエトキシ)ブチン-2	-	-	-	-		1,000未満
1623-14-9	Ethyl dihydrogen phosphate	-	-	-	-		1,000未満
1704-62-7	ヘキサフルオロエタン	-	-	-	-		1,000未満
2052-25-7	ナトリウム=3-[(1, 5-ジヒドロキシ-2-ナフチル)ジアゼニル]-4-ヒドロキシベンゼンスルホナー	+	+	-	+		1,000未満
2756-56-1	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl succinate	-	-	-	-		1,000未満
3069-29-2	N1-[3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	-	予測不能	-	-		1,000未満
3770-97-6	1, 2-ナフトキノ-2-ジアジド-5-スルホニルクロライド	+	-	+	+		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
4418-61-5	5-アミノテトラゾール	-	+	-	-		1,000未満
5261-31-4	2-[N-(2-シアノエチル)-4-[(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]アニリノ]エチル=アセタート	+	+	+	+		1,000未満
6843-66-9	Dimethoxydiphenylsilane	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
7488-55-3	硫酸スズ(II)	-	-	-	-		1,000未満
10294-34-5	三塩化ホウ素	-	予測不能	-	-		1,000未満
10319-14-9	ディスパーズエロー-64	-	+	-	-		1,000未満
10595-72-9	ジトリデカン-1-イル=3,3'-スルファンジイルジプロパノアート	-	-	-	-		1,000未満
11066-21-0	Sodium tetradecenesulphonate	-	-	-	-		1,000未満
12217-80-0	ディスパーズ ブルー-60	-	+	+	+		1,000未満
12789-45-6	リン酸のメチルエステル	-	-	-	-		1,000未満
13007-85-7	Sodium D-glycero-D-gulo-heptonate	-	-	-	-		1,000未満
13007-86-8	C. I. ピグメントブラック1	+	予測不能	+	+		1,000未満
13676-91-0	ソルベント エロー CI58840	-	-	+	-		1,000未満
14104-85-9	ニクロム酸マグネシウム	+	予測不能	+	+		1,000未満
14484-69-6	四フッ化アルミン酸カリウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
14513-34-9	3-(dimethoxymethylsilyl)propyl methacrylate	-	予測不能	-	-		1,000未満
17084-13-8	六フッ化リン酸カリウム	-	-	-	-		1,000未満
18718-07-5	リン酸マンガン	-	-	-	-		1,000未満
18995-35-2	1-tert-ブトキシ-4-クロロベンゼン	-	-	-	-		1,000未満
19532-03-7	ナトリウム=水素=2-アミノナフタレン-1,5-スルホナート	-	+	+	+		1,000未満
19800-42-1	ディスパーズ オレンジ-29	+	+	+	+		1,000未満
20241-76-3	ジヒドロキシアニリノ-ニトロアントラキノン	+	+	+	+		1,000未満
21539-58-2	ナトリウム=4-メチル-5-オキソ-4-アザヘキサデカノアート	-	-	-	-		1,000未満
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩	-	-	+	-		1,000未満
31810-89-6	1,5-ジアミノブromo-4,8-ジヒドロキシアントラセン-9,10-ジオン	+	+	+	+		1,000未満
40677-77-8	アジピン酸ジオレイル	-	-	-	-		1,000未満
40690-89-9	ディスパーズオレンジ73	+	+	+	+		1,000未満
42222-50-4	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2,2-dimethyl-1,3-propanediyl ester	-	-	-	-		1,000未満
54060-92-3	ベイシック エロー-28	-	-	+	-		1,000未満
59113-36-9	ジグリセリン	-	-	-	-		1,000未満
70445-33-9	6-エチル-4-オキサデカン-1,2-ジオール	-	-	-	-		1,000未満
2372-21-6	OO-tert-ブチル=O-イソプロピル=ペルオキシカルボナート	-	-	-	-		1,000未満
544-01-4	1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	-	-	-	-		1,000未満
10222-01-2	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	-	-	-	-		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
865-47-4	カリウムtert-ブトキシド	-	-	-	-		1,000未満
497-18-7	カルボヒドラジド	-	-	+	-		1,000未満
56548-64-2	2-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N,N-ジエチルアミノ-4-メトキシアセトアニリド	+	+	+	+		1,000未満
52697-38-8	2-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N,N-ジエチルアミノアセトアニリド	+	+	+	+		1,000未満
1533-78-4	5'-[ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2'-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド	+	+	+	+		1,000未満
54406-48-3	1-エチル-2-メチル-2-ペンテニル=2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロベニル)-1-シンクロプロパンカルボキシラート	-	-	-	-		1,000未満
51868-46-3	2'-(2-ブロモ-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	+	+	+	+		1,000未満
71868-10-5	2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン	-	-	+	-		1,000未満
103597-45-1	2,2'-メチレンビス[6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)]	-	-	+	-		1,000未満
119313-12-1	1-ベンジル-1-(ジメチルアミノ)プロピル=4-モルホリノフェニル=ケトン	-	-	-	-		1,000未満
10103-47-6	硝酸クロム	+	+	予測不能	+		1,000未満
12027-61-1	スズ酸カリウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
429-06-1	テトラアルキル(C1~7)アンモニウム塩	-	-	-	-		1,000未満
1623-15-0	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)アミン酸エステル	-	-	-	-		1,000未満
2958-09-0	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)アミン酸エステル	-	-	-	-		1,000未満
3991-73-9	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)アミン酸エステル	-	-	-	-		1,000未満
12751-23-4	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)アミン酸エステル	-	-	-	-		1,000未満
12788-93-1	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)アミン酸エステル	-	-	-	-		1,000未満
37310-83-1	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)アミン酸エステル	-	-	-	-		1,000未満
56572-86-2	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)アミン酸エステル	-	-	-	-		1,000未満
928-24-5	エチレングリコールジ脂肪酸(C=8~24)エステル	-	-	-	-		1,000未満
66669-53-2	2-ホスホノブタン-1,2,4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	-	-	-	-		1,000未満
27841-07-2	アルキレングリコール(C=4~24)脂肪酸(C=6~24)モノ(又はジ)エステル	-	-	-	-		1,000未満
87-64-9	モノメチル-モノクロロフェノール	-	-	-	-		1,000未満
697-82-5	ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシポリ(1~5)フェニル	-	-	-	-		1,000未満
71767-67-4	ディスパーズ エロー-163	+	+	+	+		1,000未満
97-30-3	アルキル(C=1~25)グルコシド	-	-	-	-		1,000未満
74-94-2	N-メチルメタナミンとボランの(1:1)付加物	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
77-94-1	Tributyl citrate	-	-	-	-		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
78-06-8	2, 2-ジブチルジヒドロ-6H-1, 3, 2-オキサチアスタンニン-6-オン	-	-	-	-		1,000未満
78-77-3	ブロムブタン	+	+	+	+		1,000未満
80-10-4	ジクロロジフェニルシラン	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
84-67-3	4, 4'-ジアミノ-2, 2'-ジフェニル-1, 1'-ジフェニル	+	+	+	+		1,000未満
86-28-2	N-エチルカルバゾール	+	-	+	+		1,000未満
86-90-8	4-bromophthalic anhydride	-	-	-	-		1,000未満
88-51-7	2-アミノ-4-ブチル-5-メチルベンゼンスルホン酸	-	+	-	-		1,000未満
88-58-4	2, 5-ジ-tert-ブチルヒドロキノン	-	-	-	-		1,000未満
88-63-1	ジアミノベンゼンスルホン酸	-	+	+	+		1,000未満
89-36-1	1-(スルホフェニル)-3-メチル-5-ピラゾロン	-	-	-	-		1,000未満
89-86-1	ジヒドロキシ安息香酸	-	-	-	-		1,000未満
90-51-7	2-アミノ-8-ナフトール-6-スルホン酸	+	+	+	+		1,000未満
90-93-7	4, 4'-ビス(ジエチルアミノ)ベンゾフェノン	-	-	-	-		1,000未満
91-16-7	o-ジメチキベンゼン	-	-	-	-		1,000未満
92-44-4	ジヒドロキシナフタレン	-	-	-	-		1,000未満
92-74-0	N-(2-エトキシフェニル)-3-ヒドロキシ-2-ナフトアミド	-	-	-	-		1,000未満
92-77-3	3-ヒドロキシ-2-ナフトアニリド	-	-	-	-		1,000未満
93-04-9	Methyl 2-naphthyl ether	-	-	-	-		1,000未満
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	-	-	-	-		1,000未満
97-05-2	5-スルホサリチル酸	-	-	-	-		1,000未満
97-35-8	2-アミノメチキベンゼン-4-スルホ-N, N-ジエチルアミド	+	+	-	+		1,000未満
98-13-5	フェニル クロロ シラン	-	予測不能	-	-		1,000未満
104-38-1	1, 4-ビス(2'-ヒドロキシエトキシ)ベンゼン	-	-	-	-		1,000未満
105-34-0	メチルシシアノアセタート	-	-	-	-		1,000未満
105-62-4	1-Methyl-1,2-ethanediyl dioleate	-	-	-	-		1,000未満
105-64-6	ジイソプロピルμ-ペルオキソ-テトラオキソジカルボナート	-	-	-	-		1,000未満
106-83-2	ブタン-1-イル=8-[3-(オクタン-1-イル)オキシラン-2-イル]オクタノアート	+	-	-	-		1,000未満
107-71-1	tert-ブチル=ペルオキシアセタート	-	-	-	-		1,000未満
108-48-5	ルチジン	-	-	-	-		1,000未満
109-61-5	クロロギ酸ノルマルプロピル	-	-	+	-		1,000未満
111-25-1	1-bromohexane	+	+	+	+		1,000未満
118-03-6	2-ナフチルアミトリスルホン酸	-	-	+	-		1,000未満
118-47-8	1-(スルホフェニル)-3-カルボキチル-5-ヒドロキノン	-	-	-	-		1,000未満
120-35-4	3-アミノ-4-メチキベンズアニリド	+	-	-	-		1,000未満
121-43-7	トリメチルホウ酸	-	予測不能	-	-		1,000未満
121-71-1	m-ヒドロキシアセトフェノン	-	-	-	-		1,000未満
126-86-3	2, 4, 7, 9-テトラフルオロ-5-アゾ-4, 7-ジフェニル	-	-	-	-		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
127-63-9	ジフェニルスルホン	-	-	-	-		1,000未満
128-08-5	N-bromosuccinimide	+	-	-	-		1,000未満
128-09-6	N-chlorosuccinimide	-	-	-	-		1,000未満
134-81-6	ベンジル	-	-	-	-		1,000未満
134-84-9	4-メチルベンゾフェノン	-	-	-	-		1,000未満
135-57-9	二硫化ビス(2-ベンゾイルアミノフェニル)	-	-	-	-		1,000未満
135-61-5	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸2'-メチルアニライド	-	-	-	-		1,000未満
135-62-6	アゾイック CC 20	-	-	-	-		1,000未満
135-65-9	3-ヒドロキシ-3'-ニトロ-2-ナフトアニリド(別名:アゾイックCC-17)	+	+	+	+		1,000未満
135-76-2	2-ナフトールスルホン酸ナトリウム塩	-	-	-	-		1,000未満
136-85-6	5-メチルベンゾトリアゾール	-	+	-	-		1,000未満
136-99-2	1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-2-undecyl-	-	-	-	-		1,000未満
137-52-0	5'-クロロ-3-ヒドロキシ-2'-メトキシ-2-ナフトアニリド(別名:アゾイックCC-41)	-	-	-	-		1,000未満
140-03-4	12-アセチルリシノール酸メチル	-	-	-	-		1,000未満
141-38-8	2-ethylhexyl 3-octyloxiran-2-octanoate	+	-	-	-		1,000未満
141-52-6	ソジウムエチラート	-	-	-	-		1,000未満
143-06-6	ヘキサメチレンジアミンカーバメート	-	-	-	-		1,000未満
156-38-7	p-ヒドロキシフェニル酢酸	-	-	-	-		1,000未満
303-07-1	ジヒドロキシ安息香酸	-	-	-	-		1,000未満
311-89-7	トリス(パーフルオロブチル)アミン	-	-	-	-		1,000未満
355-80-6	1, 1, 5-トリヒドロパーフルオロペンタノール	-	-	-	-		1,000未満
407-25-0	無水トリフロロ酢酸	-	-	-	-		1,000未満
533-68-6	Ethyl 2-bromobutyrate	+	-	+	+		1,000未満
537-00-8	Cerium(3+) acetate	-	-	-	-		1,000未満
543-27-1	Isobutyl chloroformate	-	-	+	-		1,000未満
557-20-0	ジエチル亜鉛	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
575-44-0	ジヒドロキシナフタレン	-	-	+	-		1,000未満
582-17-2	ジヒドロキシナフタレン	-	-	-	-		1,000未満
583-61-9	ルチジン	-	-	-	-		1,000未満
591-22-0	ルチジン	-	-	-	-		1,000未満
593-31-7	1,2-Propanediol, 3-[(9Z)-9-octadecenyloxy]-	-	-	-	-		1,000未満
598-98-1	Methyl pivalate	-	-	-	-		1,000未満
599-61-1	ビス(3-アミノフェニル)スルホン	-	+	+	+		1,000未満
600-00-0	ブロムイソ酪酸エチル	+	-	-	-		1,000未満
608-27-5	2, 3-ジクロロアニリン	-	-	+	-		1,000未満
618-46-2	3-chlorobenzoyl chloride	+	-	+	+		1,000未満
623-03-0	シアノクロロベンゼン	-	-	-	-		1,000未満
623-25-6	キシリレンジクロライド	+	+	-	+		1,000未満
647-42-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctan-1-ol	-	-	-	-		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
678-39-7	2-(ペルフルオロオクチル)エタノール	-	-	-	-		1,000未満
693-04-9	n-ブチルマグネシウムクロリド	-	予測不能	-	-		1,000未満
826-62-0	3,6-エンドメチレン-1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸無水物	-	-	-	-		1,000未満
867-13-0	Triethyl phosphonoacetate	-	-	-	-		1,000未満
873-32-5	o-クロロベンゾニトリル	-	-	-	-		1,000未満
887-76-3	1-ジアゾ-2-ナフトール-4-スルホン酸	+	+	+	+		1,000未満
895-85-2	Peroxide, bis(4-methylbenzoyl)	-	-	-	-		1,000未満
920-46-7	メタクリル酸クロライド	+	-	+	+		1,000未満
925-21-3	Butyl hydrogen maleate	-	-	-	-		1,000未満
927-07-1	tert-ブチル-2,2-ジメチルペルオキシプロパノエート	-	-	-	-		1,000未満
931-36-2	2-ethyl-4-methylimidazole	-	-	-	-		1,000未満
936-49-2	2-フェニルイミダゾリン	-	-	-	-		1,000未満
980-26-7	2,9-ジメチル-5,12-ジヒドロキノ[2,3-b]アクリジン-7,14-ジオン	-	-	+	-		1,000未満
1300-51-2	フェノールスルホン酸ナトリウム塩	-	-	-	-		1,000未満
1308-87-8	酸化ジスプロシウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
1310-53-8	二酸化ゲルマニウム	-	予測不能	-	-		1,000未満
1313-96-8	五酸化ニオブウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
1314-37-0	酸化イッテルビウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
1314-61-0	酸化タンタル	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
1323-42-8	Hydroxyoctadecanoic acid, monoester with glycerol	-	-	-	-		1,000未満
1325-82-2	ピグメント バイオレット-3	-	-	+	-		1,000未満
1338-24-5	ナフテン酸	-	-	-	-		1,000未満
1445-45-0	1,1,1-トリメトキシエタン	-	-	-	-		1,000未満
1459-93-4	イソフタル酸ジメチル	-	-	-	-		1,000未満
1515-72-6	1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-butyl-	-	-	-	-		1,000未満
1655-35-2	ナフタリンジスルホン酸ナトリウム塩	-	-	-	-		1,000未満
1655-43-2	ナフタリンジスルホン酸ナトリウム塩	-	+	-	-		1,000未満
1709-70-2	1,3,5-トリメチル-2,4,6-トリス(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)ベンゼン	-	-	-	-		1,000未満
1712-87-4	Peroxide, bis(3-methylbenzoyl)	-	-	-	-		1,000未満
1719-58-0	Silane, chloroethenyldimethyl-	-	予測不能	-	-		1,000未満
1739-84-0	1,2-dimethylimidazole	-	-	-	-		1,000未満
1825-59-8	Ethoxymethyldiphenylsilane	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
1843-03-4	1,1,3-トリス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5-tert-ブチルフェニル)ブタン	-	-	-	-		1,000未満
1885-14-9	フェニルクロルホーメート	-	-	+	-		1,000未満
2052-15-5	N-butyl 4-oxopentanoate	-	-	-	-		1,000未満
2074-53-5	トコフェロール	-	-	-	-		1,000未満
2162-74-5	N,N'-ビス(2,6-ジイソプロピルフェニル)カルボジイミド	-	-	-	-		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
2212-05-7	4-chlorophenyl 2,3-epoxypropyl ether	+	-	+	+		1,000未満
2358-84-1	ジエチレングリコールジメタクリラート	-	-	-	-		1,000未満
2370-63-0	2-エトキシエチル=メタクリラート	-	-	-	-		1,000未満
2390-54-7	ベイシック エロー-1	+	-	+	+		1,000未満
2399-48-6	テトラヒドロフラン-2-イル=アクリラート	-	-	-	-		1,000未満
2420-87-3	3, 4, 5, 4'-ヒフェニルアトフカルボン酸二無水物	-	-	-	-		1,000未満
2421-28-5	3, 5, 4, 4'-ペンテフェニルアトフカルボン酸二無水物	-	-	-	-		1,000未満
2455-24-5	Tetrahydrofurfuryl methacrylate	-	-	-	-		1,000未満
2494-88-4	1-アミノフェニル-β-ヒドロキシエチルスルホン硫酸エステル	-	+	+	+		1,000未満
2495-37-6	メタクリル酸ベンジル	-	-	-	-		1,000未満
2500-59-6	Methyl 9,10-epoxystearate	+	-	-	-		1,000未満
2610-11-9	ダイレクト レッド-81	+	-	+	+		1,000未満
2611-82-7	トリナトリウム=7-ヒドロキシ-8-[(4-スルホナト-1-ナフチル)ジアゼニル]ナフタレン-1, 3-ジ	-	-	-	-		1,000未満
2615-84-1	2-Dodecanol, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-	-	-	-	-		1,000未満
2628-16-2	p-アセトキシスチレン	-	-	-	-		1,000未満
2650-18-2	アシッド ブルー-9	-	-	-	-		1,000未満
2664-42-8	N, N-ジメチルオレイン酸アミド	-	-	-	-		1,000未満
2781-10-4	ジブチルビス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]スズ	-	-	-	-		1,000未満
2786-76-7	ピグメント レッド-170	+	-	-	-		1,000未満
2835-68-9	p-アミノ安息香酸アミド	-	+	-	-		1,000未満
2835-99-6	4-amino-m-cresol	-	-	+	-		1,000未満
2905-62-6	3,5-dichlorobenzoyl chloride	+	-	+	+		1,000未満
2985-59-3	4-dodecyloxy-2-hydroxybenzophenone	-	-	-	-		1,000未満
3006-86-8	Cyclohexylidenebis[tert-butyl] peroxide	-	-	-	-		1,000未満
3006-93-7	N, N'-メタフェニレンビスマレイミド	-	-	-	-		1,000未満
3030-47-5	N-メチル-N,N'-ビス(2-ブチル)アミン	-	-	-	-		1,000未満
3037-89-6	Diioctadecyl hydrogen phosphate	-	-	-	-		1,000未満
3052-50-4	メチル=水素=マレアート	-	-	-	-		1,000未満
3068-76-6	3-アニロプロパン-1-イル(トリメトキシ)シラン	-	予測不能	-	-		1,000未満
3077-12-1	2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol	-	-	-	-		1,000未満
3115-39-7	Diocetyl hydrogen phosphate	-	-	-	-		1,000未満
3214-47-9	ダイレクトエロー-50	+	-	-	-		1,000未満
3236-53-1	2, 2, 4-トリメチルヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-		1,000未満
3377-92-2	Vinyl pivalate	-	-	+	-		1,000未満
3520-72-7	ピグメントオレンジ-13	-	-	-	-		1,000未満
3624-68-8	モルダント ブルー-9	+	-	-	-		1,000未満
3648-18-8	ジオクチルビス[(1-オキソデシル)オキシ]スズ	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
3658-48-8	Bis(2-ethylhexyl) phosphonate	+	-	-	-		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
3687-45-4	(9Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル=(9Z)-オクタデカ-9-エノアート	-	-	-	-		1,000未満
3851-87-4	ビス(3, 5, 5-トリメチル-1-オキソヘキサ-1-イル)ペルオキシド	-	-	-	-		1,000未満
4051-63-2	4, 4'-ジアミノ-1, 1'-ジアントラキノニル	-	-	+	-		1,000未満
4081-14-5	ブチリデンビス(メチル-ブチルフェノール)	-	-	-	-		1,000未満
4109-96-0	二塩化シラン	-	予測不能	-	-		1,000未満
4221-80-1	2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル-3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンゾ-エト	-	-	-	-		1,000未満
4273-92-1	4'-クロロ-3-ヒドロキシ-2', 5'-ジメトキシ-2-ナフトアニリド	-	-	-	-		1,000未満
4395-53-3	バット ブラック-25	+	予測不能	+	+		1,000未満
4419-11-8	2, 2'-アゾビス(2, 4-ジメチルバレロニトリル)	-	-	-	-		1,000未満
4420-74-0	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオール	-	予測不能	-	-		1,000未満
4433-79-8	アセトアセト-4-クロロ-2, 5-ジメトキシアニリド	+	-	-	-		1,000未満
4531-49-1	2, 2'-[(3'-ジクロロ[1, 1-ビフェニル]-4, 4'-ジイル)ビス(2, 1-ジアゼンジイル)]-N, N'-ビス(2-メトキシフェニル)-3, 3'-ジオキソジブタ	-	-	-	-		1,000未満
4659-45-4	2,6-dichlorobenzoyl chloride	+	-	+	+		1,000未満
4712-55-4	亜リン酸ジフェニル	-	-	-	-		1,000未満
5280-66-0	4-[(5-クロロ-4-メチル-2-スルホフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2-ナフトレンカルボン酸マ	+	-	-	-		1,000未満
5280-68-2	N-(4-クロロ-2, 5-ジメトキシフェニル)-3-ヒドロキシ-4-({2-メトキシ-5-[(フェニルアミノ)カルボニル]フェニル}ジアゼニル)ナフトレン-2-カ	+	-	-	-		1,000未満
5343-44-2	Dodecanamide, N,N-dibutyl-	-	-	-	-		1,000未満
5397-31-9	3-(2-エチルヘキシルオキシ)-プロピルアミン	-	-	-	-		1,000未満
5726-19-2	2-メチルシクロヘキサ-1-イル=アセタート	-	-	-	-		1,000未満
5818-15-5	プロピオンヒドラジド	+	-	+	+		1,000未満
5839-65-6	N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]oleamide	-	-	+	-		1,000未満
6283-25-6	クロロ-ニトロ-アニリン	+	+	+	+		1,000未満
6284-40-8	ト-アオキア-ト-(メチル)アミン-ロ-アルド-	-	-	-	-		1,000未満
6410-41-9	N-(5-クロロ-2, 4-ジメトキシフェニル)-4-[[5-(ジエチルスルファモイル)-2-メトキシフェニル]ジアゼニル]-3-ヒドロキシ-2-ナフトアミド	+	-	-	-		1,000未満
6417-83-0	ピグメント レッド-63:1	+	-	-	-		1,000未満
6473-13-8	トリナトリウム=6-[(2, 4-ジアミノフェニル)ジアゼニル]-3-({4-[4-({7-[(2, 4-ジアミノフェニル)ジアゼニル]-1-ヒドロキシ-3-スルホナト-2-ナフチル}ジアゼニル)アニリノ]-3-スルホナトフェニル}ジアゼニル)-4-ヒドロキシナフタレ	+	-	+	+		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
6655-84-1	ピグメント レッド-17	+	+	+	+		1,000未満
6674-22-2	1,8-ジアザピシクロ[5.4.0]ウンデカ-7-エン	-	-	-	-		1,000未満
6770-38-3	キシリレンジメトキサイド	-	-	-	-		1,000未満
6900-35-2	Potassium methacrylate	-	-	-	-		1,000未満
6976-93-8	2-methoxyethyl methacrylate	-	-	-	-		1,000未満
7023-61-2	ピグメント レッド-48:2	+	-	-	-		1,000未満
7324-74-5	(4Z, 11Z)-8,8-ジブチル-3,6,10-トリオキソ-1-フェニル-2,7,9-トリオキサ-8-スタンナトリデカ-4,11-ジエン-13-酸フェニルメチル	-	-	-	-		1,000未満
7328-97-4	テラキス(グリシジルオキシフェニル)エタン	+	-	+	+		1,000未満
7446-07-3	酸化テルル(IV)	-	予測不能	-	-		1,000未満
7486-38-6	Disodium adipate	-	-	-	-		1,000未満
7601-90-3	過塩素酸	-	-	-	-		1,000未満
7637-07-2	三フッ化ホウ素	-	予測不能	-	-		1,000未満
7646-69-7	水素化ナトリウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
7773-06-0	スルファミン酸アンモニウム	-	+	-	-		1,000未満
7778-49-6	Citric acid, potassium salt	-	-	-	-		1,000未満
7782-91-4	モリブデン酸	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
8002-33-3	硫酸化動植物油脂	-	-	-	-		1,000未満
8004-87-3	C. I. ベイシック バイオレット 1	-	-	+	-		1,000未満
10027-33-5	1,3-Benzenedicarboxylic acid, sodium salt (1:2)	-	-	-	-		1,000未満
10039-33-5	ビス(2-エタン-1-イルヘキサン-1-イル)=4,4'-[(ジオクタン-1-イルスタンニレン)ビスオキシ]ビス(4-オキソブター-2-エノアート)	-	-	-	-		1,000未満
10043-11-5	窒化ホウ素	-	予測不能	-	-		1,000未満
10081-67-1	4,4'-ビス(α,α-ジメチルベンゾイル)フェニルエタン	-	-	-	-		1,000未満
10196-68-6	Barium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	-	-	-	-		1,000未満
10361-44-1	硝酸ビスマス	-	-	-	-		1,000未満
10508-09-5	Di-tert-pentyl peroxide	-	-	-	-		1,000未満
12009-21-1	ジルコン酸バリウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12012-35-0	炭化クロム	+	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12013-47-7	ジルコン酸カルシウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12026-57-2	リンモリブデン酸	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12028-48-7	メタタングステン酸アンモニウム(溶液)	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12032-30-3	チタン酸マグネシウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12036-41-8	酸化テルビウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12049-50-2	チタン酸カルシウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12058-66-1	スズ酸ナトリウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12060-58-1	酸化サマリウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12060-59-2	チタン酸ストロンチウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12064-62-9	酸化ガドリニウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
12068-51-8	アルミン酸マグネシウム	-	予測不能	-	-		1,000未満
12069-32-8	炭化ホウ素(CB4)	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12070-06-3	炭化タンタル	-	予測不能	-	-		1,000未満
12075-40-0	炭化クロム	+	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12239-87-1	クロロ[29H, 31H-フタロシアニナト(2-)-N29, N30, N31, N32]銅(II)	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
12767-90-7	Hexaboron dizinc undecaoxide	-	予測不能	-	-		1,000未満
13003-12-8	Butylidenebis[2-tert-butyl-5-methyl-p-phenylene]-P,P',P'',P'''-tetra-tridecylbis(phosphine)	-	-	予測不能	-		1,000未満
13472-45-2	タングステン酸ナトリウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
13472-47-4	メタスズ酸	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
13676-54-5	4, 4'-メタンビス(N-フェニルマレイミド)	-	-	-	-		1,000未満
13701-59-2	ビス(ジオキソホウ酸)バリウム	-	予測不能	-	-		1,000未満
13765-36-1	アミド硫酸アンモニウム	-	-	-	-		1,000未満
13814-97-6	四フッ化ホウ酸スズ(II)	-	予測不能	-	-		1,000未満
13815-87-7	2-(2-プロポキシフェニル)-4-(2-カルボニルフェニル)プロピルエーテル	+	-	+	+		1,000未満
13826-35-2	m-フェノキシベンジルアルコール	-	-	-	-		1,000未満
13927-71-4	ジブチルジチオカルバミン酸銅	+	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
13963-57-0	Aluminium tris(2,4-pentanedionato-O,O')	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
13967-50-5	ジシアニド金酸(1-)カリウム	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
14075-53-7	四フッ化ホウ酸カリウム	-	予測不能	-	-		1,000未満
14283-07-9	四フッ化ホウ酸リチウム	-	予測不能	-	-		1,000未満
14507-19-8	水酸化ランタン	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
14634-93-6	Zinc bis(N-ethyl-N-phenyldithiocarbamate)	+	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
14782-75-3	2-(2-プロポキシフェニル)アルミニウム エチル フェニル エーテル	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
14802-03-0	2-エチルヘキサ-1-イル=水素=(2-エチルヘキサ-1-イル)ホスホナート	-	-	-	-		1,000未満
15305-07-4	2-(2-プロポキシフェニル)プロピルフェニルアルミニウム塩	+	+	+	+		1,000未満
15546-12-0	2-ethylhexyl 6,6-dibutyl-14-ethyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaoctadeca-2,9-dienoate	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
15546-16-4	(Z, Z)-ビス[(4-プロキシ-1, 4-ジオキソ-2-ブテニル)オキシ]ジブチルスズ	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
15578-19-5	硫酸ジルコニル	-	-	-	-		1,000未満
15647-08-2	Phosphorous acid, 2-ethylhexyl diphenyl ester	-	-	-	-		1,000未満
15875-13-5	1, 3, 5-トリス(ジメチルアミノプロピル)ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	-	-	-	-		1,000未満
16066-38-9	Dipropyl peroxydicarbonate	-	-	-	-		1,000未満
16111-62-9	C, C'-ビス(2-エタン-1-イルヘキサ-1-イル)ニペルオキシジカルボナート	-	-	-	-		1,000未満
16403-84-2	1-(2-メチル-5-カルバモイルフェニルアゾ)-2-ヒドロキシナフトエ酸アニリド	+	-	+	+		1,000未満
16518-26-6	カリウム=4-tert-ブチルベンゾアート	-	-	-	-		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
16700-97-3	Zinc tetraoctadecyl bis(phosphate)	-	-	-	-		1,000未満
16969-10-1	アブカル酸 2-ヒドロキシ-5-フェニルオキプロピル	-	-	-	-		1,000未満
17481-27-5	3-アミノ-4-メトキシベンズアミド	+	+	-	+		1,000未満
17927-72-9	ビス(2, 4-ジオキソペンタン-3-イド-κ(2)O)ジプロパン-2-オラトチタン(IV)	-	+	-	-		1,000未満
19696-82-3	硫酸ジルコニル	-	-	-	-		1,000未満
20262-58-2	ジナトリウム=2-({4-[(7-アセトアミド-1-ヒドロキシ-3-スルホナト-2-ナフチル)ジアゼニル]フェニル}スルホニル)エチル=スルファート	+	-	+	+		1,000未満
20679-58-7	ビス(1, 4-プロモアセトキシ)-2-ブテン	+	+	+	+		1,000未満
20786-60-1	ホウ酸カリウム	-	予測不能	-	-		1,000未満
21652-27-7	(Z)-2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol	-	-	-	-		1,000未満
23128-74-7	N, N'-ビス3-(3' 5' ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオニルヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-		1,000未満
23363-14-6	酢酸イットリウム(III)	-	-	-	-		1,000未満
25155-19-5	ナフタリンスルホン酸	-	-	+	-		1,000未満
25322-17-2	Dinonylnaphthalenesulphonic acid	-	-	-	-		1,000未満
25417-20-3	Sodium dibutyl-naphthalenesulphonate	-	-	-	-		1,000未満
25619-56-1	バリウム=ビス(ジノナン-1-イルナフタレンスルホナート)	-	-	-	-		1,000未満
25639-42-3	メチルシクロヘキサノール	-	-	-	-		1,000未満
26115-70-8	トリス(トリメトキシシリルプロピル)イソシアネート	-	予測不能	-	-		1,000未満
26544-27-4	3,9-bis(isodecyloxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	-	-	-	-		1,000未満
26576-46-5	5-アセトアセチルアミノベンズイミダゾロン-(2)	+	-	-	-		1,000未満
26762-93-6	ジイソプロピルベンゼン モノヒドロパーオキサイド(m, p-異性体)	+	+	-	+		1,000未満
26787-65-5	エタンジオールモンタン酸エステル	-	-	-	-		1,000未満
26864-37-9	2, 2', 2''-[(ブチルスタニレン)トリス(チオ)]三酢酸トリス(2-エチルヘキシル)	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
27073-06-9	Peroxide, di-tert-hexyl	-	-	-	-		1,000未満
27107-89-7	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
27136-73-8	Z-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol	-	-	-	-		1,000未満
27193-86-8	ドデシルフェノール	-	-	-	-		1,000未満
27215-08-3	Peroxide, cyclohexylidenebis[tert-hexyl]	-	-	-	-		1,000未満
27215-22-1	ベンジル=イソオクチル=フタラート	-	-	-	-		1,000未満
27236-73-3	Butanedioic acid, pentadecenyl-	-	-	-	-		1,000未満
27859-58-1	Butanedioic acid, (tetrapropenyl)-	-	-	-	-		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
28510-23-8	2, 2-ジメチルプロパー-1, 3-ジイル=ビス(2-エタン-1-イルヘキサノアート)	-	-	-	-		1,000未満
28805-58-5	Butanedioic acid, octenyl-	-	-	-	-		1,000未満
28987-17-9	Phenol, nonyl-, barium salt	-	-	-	-		1,000未満
29529-99-5	2-(N, N-ジブチルアミノ)-4, 6-ジメルカプト-1, 3, 5-トリアジン	-	-	-	-		1,000未満
29878-31-7	4-メチルベンゾトリアゾール	-	+	+	+		1,000未満
30030-25-2	(クロロメチル)スチレン	+	-	-	-		1,000未満
30145-51-8	3-[2,2-dimethyl-1-oxo-3-[(1-oxoallyl)oxy]propoxy]-2,2-dimethylpropyl acrylate	-	-	-	-		1,000未満
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	-	-	-	-		1,000未満
32435-46-4	ビス(2-メタクリロイルオキシエチル)リン酸エステル	-	-	-	-		1,000未満
34443-12-4	OO-tert-butyl O-(2-ethylhexyl) peroxy carbonate	-	-	-	-		1,000未満
36483-57-5	3-プロモ-2, 2-ビス(プロモメチル)プロパン-1-オール	-	-	+	-		1,000未満
39407-03-9	Phosphoric acid, octyl ester	-	-	-	-		1,000未満
39471-52-8	リン酸とオクタデカン-1-オールのエステル	-	-	-	-		1,000未満
40220-08-4	(2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル)トリエチレン=トリアクリラート	-	-	-	-		1,000未満
46729-07-1	4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl methacrylate	-	-	-	-		1,000未満
50448-95-8	2-ethylhexyl 3-mercaptopropionate	-	-	-	-		1,000未満
50925-42-3	ダイレクトエロー-86	+	-	-	-		1,000未満
52434-90-9	トリス(2, 3-ジブromoプロピル)イソシアヌル酸	+	+	+	+		1,000未満
52497-24-2	2-[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-オクタデカン-1-イルアミノ]エチル=ステアラート	-	-	-	-		1,000未満
52628-03-2	メタクリロキシエチルフォスフェート	-	-	-	-		1,000未満
56975-13-4	0	-	-	-	-		1,000未満
58921-10-1	2-hydroxypropyl 2-ethylhexanoate	-	-	-	-		1,000未満
58985-18-5	ジヒドロテルピニル アセテート	-	-	-	-		1,000未満
59130-69-7	ヘキサデカン-1-イル=2-エチルヘキサノアート	-	-	-	-		1,000未満
60628-17-3	ジフェニルモントリデシルホスファイト	-	-	-	-		1,000未満
60659-61-2	Tridecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannapentacos-2,9-dienoate	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
61813-52-3	(Z, Z)-6, 6-ジブチル-4, 8, 11-トリオキソ-5, 7, 12-トリオキサ-6-スタンナトリアコンター-2, 9-ジエン酸オクタデシル	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
63589-25-3	1-ブチル-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オール	+	+	+	+		1,000未満
66576-71-4	Isopropyl 2-methylbutyrate	-	-	-	-		1,000未満
67892-37-9	3-[2-ヘプタデカ-8-エン-1-イル-1-(2-ヒドロキシエチル)-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	-	-	予測不能	-		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
67990-05-0	1-(2-メトキシ-5-フェニルカルバモイルフェニルアゾ)-2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-2'-メトキシ-5'-クロロアニリド	+	-	+	+		1,000未満
68510-93-0	1-Naphthalenesulfonic acid, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-, ester with phenyl(2,3,4-	+	-	+	+		1,000未満
68610-62-8	Phosphorous acid, tri-C12-15-alkyl esters	-	-	-	-		1,000未満
68971-49-3	4,4'-ビス[2-(2,5-ジスルホアニリノ)-4-ピス(2-ヒドロキシエチル)アミノ-1,3,5-トリアジニル-6-アミノ]スチルベン-2,2'-ジスルホン酸	-	-	-	-		1,000未満
69439-68-5	3,9-bis(isotridecyloxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	-	-	-	-		1,000未満
69834-19-1	1,1'-oxybis(dodecylbenzene)	予測不能	-	予測不能	-*		1,000未満
70616-89-6	リアクティブ オレンジ-13	-	-	-	-		1,000未満
72363-26-9	ディスパーズ レッド-92	-	-	+	-		1,000未満
77745-66-5	Triisotridecyl phosphite	-	-	-	-		1,000未満
80584-85-6	テトラフェニルジプロピレングリコールジホスファイト	-	-	-	-		1,000未満
81541-12-0	1-O,3-O:2-O,4-O-ビス(4-メチルベンジリデン)-D-グルシトール	-	-	+	-		1,000未満
83588-56-1	1-(3-フェニルアミノカルボニル-6-メトキシフェニルアゾ)-2-ヒドロキシナフタレン-3-カルボン	+	-	+	+		1,000未満
85702-54-1	Calcium bis[6-chloro-4-[[2-hydroxy-3-[(2-methoxyphenyl)carbonyl]-1-naphthyl]azo]toluene-3-sulphonate]	+	-	-	-		1,000未満
87605-70-7	トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸アクリル酸エステル	-	-	-	-		1,000未満
93922-04-4	Barium 4-dodecylphenolate	-	-	-	-		1,000未満
97416-84-7	1,1'-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)benzene]	+	-	+	+		1,000未満
116338-79-5	0	-	-	-	-		1,000未満
75980-60-8	ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	-	-	-	-		1,000未満
27955-94-8	1,1,1-トリス(4-ヒドロキシフェニル)エタン	-	-	-	-		1,000未満
1979-98-2	2-メチルチオピリミジン-4,6-ジオール	-	-	-	-		1,000未満
146598-26-7	6-メチルヘプチル=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	-	-	-	-		1,000未満
82832-73-3	4-(4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキサノン	-	-	-	-		1,000未満
94249-18-0	トリナトリウム=4-アミノ-3-[4-[4-(4-アミノ-2-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリノ]-3-スルホナトフェニルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート	+	-	+	+		1,000未満
3753-18-2	4,4'-ビス(メキシメチル)ビフェニル	-	-	-	-		1,000未満
372-31-6	エチル=2-(トリフルオロアセチル)アセタート	-	-	-	-		1,000未満
5405-63-0	4-ヒドロキシアゾ-2-(トリフェニルホスホニウム)フェニル	-	-	-	-		1,000未満
90076-65-6	リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
83558-87-6	2, 2'-ジアミノ-4, 4'-(ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール	-	-	-	-		1,000未満
46830-22-2	N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N-ベンジルーN, N-ジメチルアンモニウムクロリド	-	-	-	-		1,000未満
21285-46-1	2, 3-ジプロピル-2-エチル-1, 4-ジオキサン	+	-	+	+		1,000未満
116020-44-1	trans-4-ビニル-trans-4'-プロパン-1-イルピシクロヘキシル	-	-	-	-		1,000未満
2426-08-6	n-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	+	-	+	+		1,000未満
479-27-6	ナフタレン-1, 8-ジイルジアミン	+	+	+	+		1,000未満
19715-19-6	3, 5-ジ-tert-ブチルサリチル酸	-	-	-	-		1,000未満
111-85-3	1-クロロオクタン	+	-	+	+		1,000未満
14332-59-3	亜リン酸亜鉛	-	-	-	-		1,000未満
1623-05-8	パーフルオロ(n-プロピルビニルエーテル)	-	-	-	-		1,000未満
2424-92-2	エイコサン二酸	-	-	-	-		1,000未満
17639-93-9	メチル 2-クロロプロピオネート	+	-	+	+		1,000未満
7328-17-8	2-[(2-エチルオキシ)エチル]エチル	-	-	-	-		1,000未満
15332-99-7	トリ(イソプロペニルオキシ)ビニルシラン	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
2212-32-0	N, N, N'-トリメチル-N'-(2-ヒドロキシエチル)エチレンジアミン	-	+	-	-		1,000未満
6294-17-3	1-ブロモ-6-クロロヘキサン	+	+	+	+		1,000未満
54512-75-3	1-ブロモ-5-クロロペンタン	+	+	+	+		1,000未満
69709-01-9	1, 1, 3, 3-テトラメチル-2-[3-(トリメトキシシリル)プロピル] Guanidine	-	予測不能	-	-		1,000未満
24424-99-5	ビス(tert-ブトキシカルボニル)オキシド	-	-	-	-		1,000未満
10094-45-8	N-オクタデシル-(Z)-13-ドコセンアミド	-	-	-	-		1,000未満
78059-14-0	8, 13-ジメチル-8, 12-エイコサジエン二酸	-	-	-	-		1,000未満
4316-74-9	ナトリウム=2-メチルアミノエタンスルホナート	-	-	-	-		1,000未満
24801-88-5	3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル=イソシアナート	+	予測不能	-	-*		1,000未満
116229-43-7	N-(1, 3-ジメチルブチリデン)-3-(トリエトキシシリル)プロピルアミン	-	予測不能	-	-		1,000未満
18299-85-9	ドコシル=アクリラート	-	-	-	-		1,000未満
12738-64-6	シクロロース 安息香酸エステル	-	-	-	-		1,000未満
39515-51-0	m-フェノキシベンズアルデヒド	-	-	-	-		1,000未満
7473-98-5	2-ヒドロキシ-2-メチル-プロピオフェノン	-	-	-	-		1,000未満
2095-02-5	2, 4-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	-	-	-	-		1,000未満
22578-86-5	2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-[N-(2-シアノエチル)-N-エチルアミノ]-4'-メトキシアセトアニリド	+	+	+	+		1,000未満
874-60-2	p-トルオイル=クロリド	+	-	+	+		1,000未満
501-94-0	4-(2-ヒドロキシエチル)フェノール	-	-	-	-		1,000未満
10287-53-3	エチル=4-(ジメチルアミノ)ベンゾアート	-	-	-	-		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
93951-12-3	3', 5'-ジクロロ-2-(2, 4-ジ-tert-ペンチルフェノキシ)-4'-エチル-2'-ヒドロキシブチルア	-	-	-	-		1,000未満
1823-59-2	4, 4'-オキシジフタル酸二無水物	-	-	-	-		1,000未満
52301-18-5	トリイソプロピルオキシ(フェニル)シラン	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
10595-06-9	2-フェニキシエチル=メタクリラート	-	-	-	-		1,000未満
131390-30-2	シクロヘキシルエチルジメキシシラン	-	予測不能	-	-		1,000未満
126990-35-0	ジシクロペンチル(ジメキシ)シラン	-	予測不能	-	-		1,000未満
930-28-9	クロロシクロペンタン	-	-	-	-		1,000未満
120-46-7	1, 3-ジフェニル-1, 3-プロパンジオン	-	+	-	-		1,000未満
1478-61-1	4, 4'-[2, 2, 2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビスフェノール	-	-	-	-		1,000未満
24650-42-8	2, 2-ジメキシ-2-フェニルアセトフェノン	-	-	-	-		1,000未満
52238-92-3	N, N'-ビス[1-(2-クロロ-5-トリフルオロメチルフェニルアゾ)-2-ヒドロキシ-3-ナフトイル]-2, 5-ジクロロ-p-フェニレンジアミン	+	-	+	+		1,000未満
31714-55-3	ビス[1-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニルアゾ)-2-ナフトラト]クロム(III)酸	+	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
6300-50-1	ジナトリウム=7-アミノ-4-ヒドロキシ-3-[4-(4-スルホナトフェニルアゾ)フェニルアゾ]-2-ナフタレンスルホナート	+	-	+	+		1,000未満
486-25-9	フルオレン-9-オン	-	-	-	-		1,000未満
129009-88-7	7-[4, 6-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[4-(2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル)フェニルアゾ]-2-ナフタレンスルホン酸二ナトリウム塩	-	-	+	-		1,000未満
123968-25-2	2-[1-(2-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ペンチルフェニル)エチル]-4, 6-ジ-tert-ペンチルフェニル=アクリラート	-	-	-	-		1,000未満
7418-16-8	4, 4'-イソプロピリデンビス(シクロヘキサノン)	-	-	-	-		1,000未満
31837-42-0	5-[2-(2-カルボキシフェニルアゾ)アセトアセチルアミノ]ベンズイミダゾロン	-	-	-	-		1,000未満
69571-16-0	1-アミノ-2-フェニルアゾ-7-[5''-(2'''-クロロ-4'''-アミノトリアジン-6'''-イル)-アミノフェニルアゾ]-8-ヒドロキシナフタレン-3, 6, 2', 5', 2'-ペンタスルホン酸	-	-	+	-		1,000未満
68134-22-5	5-[2'-(2''-トリフロロメチルフェニルアゾ)アセトアセチルアミノ]ベンズイミダゾロン	-	-	-	-		1,000未満
77365-64-1	5-[4-クロロ-6-[m-{2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル}アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-4-ヒドロキシ-3-(1, 5-ジスルホ-2-ナフチルアゾ)-2, 7-ナフタレンジスルホン酸の五ナトリウム塩	-	-	+	-		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
80157-00-2	7-[4-[4-クロロ-6-[3-[2-(ヒドロキシルホニルオキシ)エチルスルホニル]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ン酸の四	+	-	+	+		1,000未満
80584-90-3	1-[N,N-ビス(2-エチルヘキシル)アミノメチル]-4-メチルベンゾトリアゾール	-	-	+	-		1,000未満
80595-74-0	1-[N,N-ビス(2-エチルヘキシル)アミノメチル]-5-メチルベンゾトリアゾール	-	-	-	-		1,000未満
82919-37-7	メチル=1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル=セバカート	-	+	-	-		1,000未満
51200-87-4	4,4-ジメチル-1,3-オキサゾリジン	-	-	-	-		1,000未満
82799-44-8	2,4-ジエチルチオキサントニン-9-オン	-	+	+	+		1,000未満
93912-64-2	ヘキサナトリウム=4-アミノ-3-[5-[4-クロロ-6-[3-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-スルホナトフェニルアゾ]-6-(1,5-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)-5-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート	-	-	+	-		1,000未満
77804-81-0	3,3'-ジオキソ-N,N'-ビス(2-オキソ-2,3-ジヒドロ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-2,2'-[エチレンビス(オキシ-フェニレンアゾ)]	-	-	-	-		1,000未満
35294-62-3	ナトリウム=2-[4-(6-ヒドロキシ-2,4-ジオキソ-1,2,3,4-テトラヒドロ-5-ピリミジニルアゾ)フェニル]-6-メチル-1,3-ベンゾチアゾール	-	-	+	-		1,000未満
86024-59-1	2-[α-[3-[4-クロロ-6-[N-エチル-4-[2-(ヒドロキシルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-ヒドロキシ-5-スルホフェニルアゾ]ベンジリデンヒドラジノ]-4-スルホ安息香酸の1:1型銅(II)	-	-	+	-		1,000未満
36888-99-0	1,3-ビス(2,4,6-トリオキソペルヒドロピリミジン-5-イリデン)イソインドリン	-	-	+	-		1,000未満
7189-82-4	2-(2-クロロフェニル)-1-[2-(2-クロロフェニル)-4,5-ジフェニル-1,3-ジアゾール-2-イル]-4,5-ジフェニルイミダゾール	-	-	+	-		1,000未満
84632-65-5	3,6-ビス(4-クロロフェニル)ピロロ[3,4-c]ピロール-1,4-ジオン	-	-	-	-		1,000未満
80156-97-4	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)エチルスルホニル]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	+	-	+	+		1,000未満
76855-69-1	3-[1-(tert-ブチルジメチルシロキシ)エチル]-4-オキソ-2-アゼチジニル=アセタート	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
3001-72-7	2,3,4,6,7,8-ヘキサハイドロピロロ(1,2-a)ピリミジン	-	-	-	-		1,000未満
16919-31-6	フッ化ジルコンアンモニウム錯塩	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
15578-32-2	リン酸スズ	-	-	-	-		1,000未満
13826-83-0	ホウフッ化アンモニウム	-	予測不能	-	-		1,000未満
10124-54-6	リン酸マンガン	-	-	-	-		1,000未満
12122-17-7	炭酸亜鉛	-	-	-	-		1,000未満
12712-38-8	ホウ酸カリウム	-	予測不能	-	-		1,000未満
24599-21-1	メタクリロキシエチルフォスフェート	-	-	-	-		1,000未満
12578-12-0	塩基性ステアリン酸鉛	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
84-71-9	ヘキサヒドロフタル酸ジアルキル(C=1~10, 18)	-	-	+	-		1,000未満
426-79-9	テトラフェニルホスホニウム	-	-	-	-		1,000未満
1631-83-0	フェニル クロロ シラン	-	予測不能	予測不能	-*		1,000未満
1011-73-0	2, 4-ジニトロフェノール(及びNa塩)	-	+	-	-		1,000未満
6320-14-5	ペイシック レッド-12	-	-	-	-		1,000未満

(2)平成26年度文献調査実施分

202 物質

62-76-0	ジナトリウム=オキサラート	-	-	-	-		<1,000
67-51-6	3, 5-ジメチルピラゾール	-	-	-	-		<1,000
70-70-2	p-ヒドロキシプロピオフェノン	-	-	-	-		<1,000
75-97-8	3, 3-ジメチル-2-ブタノン	-	-	-	-		1,000 - <2,000
77-25-8	ジエチルマロン酸ジエチルエステル	-	-	-	-		3,000 - <4,000
77-89-4	Triethyl O-acetylcitrate	-	-	-	-		2,000 - <3,000
78-39-7	オルト酢酸トリエチル	-	-	-	-		<1,000
79-30-1	Isobutyryl chloride	+	-	+	+		6,000 - <7,000
80-25-1	2-(4-メチルシクロヘキサノ-1-イル)プロパン-2-イル=アセタート	-	-	-	-		<1,000
81-05-0	6-アミノナフタレン-1-スルホン酸	+	+	+	+		<1,000
83-56-7	ジヒドロキシナフタレン	-	-	+	-		<1,000
84-51-5	2-エチルアントラキノン	-	+	+	+		<1,000
87-22-9	Phenethyl salicylate	-	-	-	-		<1,000
93-00-5	6-アミノナフタレン-2-スルホン酸	+	+	+	+		<1,000
93-09-4	2-ナフトエ酸	-	-	-	-		<1,000
96-80-0	2-ジイソプロピルアミノエタノール	-	+	-	-		10,000 - <20,000
97-62-1	2-メチルプロパン酸エチル	-	-	-	-		<1,000
98-09-9	ベンゼンスルホニル=クロリド	+	-	-	-		<1,000
99-06-9	ヒドロキシ安息香酸	-	-	-	-		10,000 - <20,000
99-10-5	ジヒドロキシ安息香酸	-	-	-	-		<1,000
100-18-5	p-ジイソプロピルベンゼン	-	-	-	-		10,000 - <20,000
100-36-7	N, N-ジエチルエチレンジアミン	-	-	-	-		4,000 - <5,000
106-18-3	ブチル=ドデカノアート	-	-	-	-		30,000 - <40,000
106-21-8	1-Octanol, 3,7-dimethyl-	-	-	-	-		300,000 - <400,000
106-33-2	エチル=ドデカノアート	-	-	-	-		30,000 - <40,000

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
107-45-9	2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-アミン	-	-	-	-		4,000 - <5,000
107-74-4	3, 7-ジメチルオクタン-1, 7-ジオール	-	-	-	-		60,000 - <70,000
107-82-4	1-ブromo-3-メチルブタン	+	+	+	+		<1,000
108-08-7	2, 4-ジメチルペンタン	-	-	-	-		20,000 - <30,000
110-06-5	1, 2-ジ-tert-ブチルジスルファン	-	-	-	-		1,000 - <2,000
110-40-7	ジエチル=デカンジオアート	-	-	-	-		3,000 - <4,000
111-06-8	ブチル=パルミタート	-	-	-	-		30,000 - <40,000
111-60-4	2-Hydroxyethyl stearate	-	-	-	-		<1,000
112-04-9	トリクロロ(オクタデカン-1-イル)シラン	-	予測不能	-	-		5,000 - <6,000
112-13-0	デカノイル=クロリド	+	-	+	+		6,000 - <7,000
112-89-0	1-bromooctadecane	+	-	+	+		<1,000
115-18-4	3-メチル-1-ブテン-3-オール	-	-	-	-		5,000 - <6,000
117-21-5	3-chlorophthalic anhydride	-	-	-	-		<1,000
118-45-6	4-chlorophthalic anhydride	-	-	-	-		<1,000
119-33-5	2-ニトロ-p-クレゾール	-	+	+	+		<1,000
122-63-4	Benzyl propionate	-	-	-	-		<1,000
123-25-1	Diethyl succinate	-	-	-	-		<1,000
124-11-8	ノナ-1-エン	-	-	-	-		6,000 - <7,000
125-12-2	1, 7, 7-トリメチル-2-アセトキシ-ビシクロ[2.2.1]ヘプタン	-	-	-	-		<1,000
126-91-0	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	-	-	-	-		<1,000
127-41-3	ヨノン	-	-	-	-		<1,000
128-49-4	カルシウム=ビス(5, 14-ジエチル-8, 11-ジオキソ-7, 12-ジオキサオクタデカン-9-スルホ	-	-	-	-		2,000 - <3,000
129-64-6	3, 6-エンドメチレン-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタル酸無水物	-	-	-	-		<1,000
131-08-8	Sodium 9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate	-	+	+	+		<1,000
141-03-7	Dibutyl succinate	-	-	-	-		<1,000
143-15-7	1-bromododecane	+	-	+	+		<1,000
144-33-2	Disodium hydrogen citrate	-	-	-	-		<1,000
149-39-3	Sodium 2-[methyl(1-oxooctadecyl)amino]ethanesulphonate	-	-	-	-		<1,000
150-84-5	Citronellyl acetate	-	-	-	-		<1,000
151-41-7	ラウリルアルコール硫酸エステル	-	-	-	-		3,000 - <4,000
429-60-7	Trimethoxy(3,3,3-trifluoropropyl)silane	-	予測不能	-	-		<1,000
490-79-9	ジヒドロキシ安息香酸	-	-	-	-		<1,000
504-40-5	2-hydroxypropane-1,3-diyl distearate	-	-	-	-		10,000 - <20,000
506-52-5	1-ヘキサコサノール	-	-	-	-		300,000 - <400,000
532-02-5	ナフタリンスルホン酸ナトリウム	-	-	-	-		<1,000
540-10-3	ヘキサデカ-1-イル=ヘキサデカノアート	-	-	-	-		8,000 - <9,000

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
542-08-5	イソプロピル=3-オキソブタノアート	-	-	-	-		<1,000
544-01-4	1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	-	-	-	-		<1,000
544-35-4	Ethyl linoleate	-	-	-	-		30,000 - <40,000
544-62-7	1,2-Propanediol, 3-(octadecyloxy)-	-	-	-	-		<1,000
553-70-8	Magnesium dibenzoate	-	-	-	-		1,000 - <2,000
553-72-0	安息香酸亜鉛	-	-	-	-		<1,000
555-36-2	Iron tristearate	-	-	-	-		<1,000
563-45-1	3-Methylbut-1-ene	-	-	-	-		1,000 - <2,000
565-80-0	2,4-dimethylpentan-3-one	-	-	-	-		<1,000
583-58-4	ルチジン	-	-	-	-		<1,000
593-45-3	オクタデカン	-	-	-	-		100,000 - <200,000
600-22-6	Methyl pyruvate	-	-	-	-		<1,000
619-39-6	2-octyldecanoic acid	-	-	-	-		100,000 - <200,000
619-45-4	Methyl 4-aminobenzoate	-	+	-	-		<1,000
624-41-9	酢酸2-メチルブチル	-	-	-	-		<1,000
627-91-8	Methyl hydrogen adipate	-	-	-	-		10,000 - <20,000
629-04-9	1-bromoheptane	+	-	+	+		<1,000
629-59-4	テトラデカン	-	-	-	-		100,000 - <200,000
631-41-4	Tetrakis(2-hydroxyethyl)ammonium hydroxide	-	-	-	-		<1,000
638-59-5	Tetradecyl acetate	-	-	-	-		<1,000
696-44-6	N-メチル-m-トルイジン	-	-	-	-		<1,000
705-86-2	Decan-5-olide	-	-	-	-		<1,000
756-80-9	ジチオリン酸 O, O-ジメチル	-	+	-	-		<1,000
764-47-6	1-(vinylxy)propane	-	-	+	-		<1,000
764-99-8	ジエチレングリコールジビニルエーテル	-	-	+	-		10,000 - <20,000
780-69-8	Triethoxy(phenyl)silane	-	予測不能	-	-		<1,000
788-17-0	N-(1-methylpropyl)-N'-phenylbenzene-1,4-diamine	-	-	-	-		10,000 - <20,000
820-66-6	2-[ジメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニオ]アセタート	-	-	-	-		<1,000
824-39-5	ニトロフェノールナトリウム塩	-	+	-	-		4,000 - <5,000
971-15-3	Bis(piperidinothiocarbonyl)hexasulphide	-	-	-	-		<1,000
991-84-4	6-(4-ヒドロキシ-3-5-ジ-tert-ブチルアニリノ)-2,4-ビスオクチルチオ-1,3,5-トリアジン	-	-	-	-		<1,000
994-36-5	Citric acid, sodium salt	-	-	-	-		<1,000
998-30-1	Triethoxysilane	-	予測不能	-	-		5,000 - <6,000
998-40-3	トリブチル フォスフィン	-	-	-	-		<1,000
1005-67-0	Morpholine, 4-butyl-	-	-	-	-		<1,000
1041-00-5	1,2-ビス(3-メチルペンチル)エーテル	-	-	-	-		<1,000
1116-98-9	Tert-butyl cyanoacetate	-	-	-	-		<1,000
1119-87-5	Dodecane-1,2-diol	-	-	-	-		60,000 - <70,000
1120-44-1	Copper dioleate	-	-	-	-		10,000 - <20,000

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
1190-63-2	Hexadecyl stearate	-	-	-	-		8,000 - <9,000
1323-83-7	Octadecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol	-	-	-	-		10,000 - <20,000
1330-61-6	Isodecyl acrylate	-	-	-	-		60,000 - <70,000
1429-50-1	N, N, N', N'-テトラキス(ホスホノメチル)エチレンジアミン	-	-	-	-		<1,000
1462-54-0	3-dodecylaminopropionic acid	-	-	-	-		<1,000
1555-53-9	Magnesium dioleate	-	-	-	-		30,000 - <40,000
1560-42-5	Sodium dioctyl phosphate	-	-	-	-		3,000 - <4,000
1639-09-4	Heptane-1-thiol	-	-	-	-		5,000 - <6,000
1694-31-1	Butanoic acid, 3-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester	-	-	-	-		<1,000
1712-71-6	クロロメチルスチレン	-	-	-	-		<1,000
1762-95-4	チオシアン酸アンモニウム	-	+	-	-		1,000 - <2,000
1809-14-9	ジオクタノール-1-イル=ホスホナート	+	-	-	-		<1,000
1809-19-4	ジブタン-1-イル=ホスホナート	+	-	-	-		<1,000
1984-77-6	Dodecanoic acid, oxiranylmethyl ester	+	-	+	+		1,000 - <2,000
2032-35-1	1, 1-ジエトキシ-2-ブロムエタン	+	+	+	+		<1,000
2050-08-0	Pentyl salicylate	-	-	-	-		4,000 - <5,000
2052-49-5	Tetrabutylammonium hydroxide	-	-	-	-		4,000 - <5,000
2082-80-6	トリステアリルホスファイト	-	-	-	-		<1,000
2090-05-3	安息香酸カルシウム	-	-	-	-		<1,000
2123-88-8	Dodecaneperoxoic acid, 1,1-dimethylethyl ester	-	-	-	-		2,000 - <3,000
2370-71-0	2-Butenedioic acid (2Z)-, mono-octyl ester	-	-	-	-		<1,000
2497-18-9	酢酸ヘキセニル	-	-	-	-		<1,000
2528-61-2	Heptanoyl chloride	+	-	+	+		6,000 - <7,000
2551-83-9	Allyltrimethoxysilane	-	予測不能	-	-		2,000 - <3,000
2601-33-4	N-テトラデシル-N, N-ジメチル	-	-	-	-		<1,000
2675-94-7	2-Propenamide, N,N-diethyl-	-	-	-	-		<1,000
2721-22-4	Tetrahydro-6-nonyl-2H-pyran-2-one	-	-	-	-		<1,000
2724-58-5	イソオクタデカン酸	-	-	-	-		100,000 - <200,000
2869-34-3	トリデカン-1-アミン	-	-	-	-		4,000 - <5,000
2885-00-9	オクタデカンチオール	-	-	-	-		5,000 - <6,000
2915-52-8	Didodecyl maleate	-	-	-	-		1,000 - <2,000
3001-66-9	2-Octanethiol	-	-	-	-		5,000 - <6,000
3006-15-3	ナトリウム=1, 4-ビス(ヘキシルオキシ)-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート	-	-	-	-		<1,000
3027-21-2	Dimethoxymethylphenylsilane	-	予測不能	-	-		<1,000
3034-79-5	Bis(o-toluoyl) peroxide	-	-	-	-		<1,000
3061-75-4	ドコサンアミド	-	-	-	-		1,000 - <2,000
3065-87-0	ジヒドロキシアニリノ-ニトロアントラキノン	+	+	+	+		<1,000
3076-04-8	トリデシル=アクリラート	-	-	-	-		60,000 - <70,000
3076-63-9	トリドデカン-1-イル=ホスフィット	-	-	-	-		<1,000

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
3087-36-3	Titanium(4+) ethanolate	-	-	-	-		<1,000
3164-55-4	Octyl diphenyl phosphite	-	-	-	-		<1,000
3234-81-9	Octadecyl myristate	-	-	-	-		8,000 - <9,000
3312-60-5	3-cyclohexylaminopropylamine	-	-	-	-		<1,000
3375-31-3	Palladium(II) acetate	-	-	-	-		5,000 - <6,000
3437-84-1	Bisisobutyryl peroxide	-	-	-	-		<1,000
3655-00-3	Disodium N-(2-carboxyethyl)-Ndodecyl-beta-alaninate	-	-	-	-		<1,000
3814-34-4	3-(bromomethyl)pentane	+	+	+	+		<1,000
3923-79-3	4,5-ジブロモ-1,3-ジフェニルシロキサン	-	-	予測不能	-		<1,000
3982-82-9	1,3,3,5-tetramethyl-1,1,5,5-tetraphenyltrisiloxane	-	予測不能	予測不能	-*		1,000 - <2,000
3990-03-2	Ethyl hydrogen maleate	-	-	-	-		<1,000
4117-09-3	1-Heptene, 7-bromo-	+	+	+	+		<1,000
4175-37-5	p-モノオクチルジフェニルアミン	-	-	-	-		<1,000
4191-73-5	4-ヒドロキシ安息香酸イソプロピル	-	-	-	-		4,000 - <5,000
4219-53-8	Butanedioic acid, dihexadecyl ester	-	-	-	-		<1,000
4337-75-1	ナトリウム=2-[ドデカノイル(メチル)アミノ]エタン スルホナート	-	-	-	-		<1,000
4402-32-8	1-diethylaminopropan-2-ol	-	-	-	-		<1,000
4511-39-1	Tert-pentyl perbenzoate	-	-	-	-		<1,000
5117-19-1	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosane-1,23-diol	-	-	-	-		1,000 - <2,000
5182-36-5	2,4,6-トリメチル-4-フェニル-1,3-ジオキサン	-	-	+	-		<1,000
5324-84-5	1-Octanesulfonic acid, sodium salt	-	-	-	-		5,000 - <6,000
5333-84-6	1, 2, 3, 6-テトラヒドロ-3-メチル無水フタル酸	-	-	-	-		7,000 - <8,000
5419-77-2	Sodium 5-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	-	-	+	-		<1,000
5445-17-0	Methyl 2-bromopropionate	+	-	+	+		<1,000
5459-58-5	Butyl cyanoacetate	-	-	-	-		<1,000
5536-61-8	メタクリル酸ナトリウム	-	-	-	-		<1,000
5610-94-6	4-benzoylbenzene-1,2,3-triyltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulphonate)	+	-	+	+		<1,000
5698-98-6	Magnesium acrylate	-	-	-	-		1,000 - <2,000
5809-23-4	2-ヒドロキシ-4-ジエチルアミノ-2'-カルボキシベンゾフェノン	-	-	-	-		<1,000
5988-91-0	Octanal, 3,7-dimethyl-	-	-	-	-		20,000 - <30,000
6291-85-6	3-ethoxypropylamine	-	-	-	-		<1,000
6408-50-0	1-メチルアミノ-4-トルイジノアントラキノン	-	-	+	-		<1,000
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	-	-	-	-		<1,000
6658-48-6	3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde	-	-	-	-		<1,000
6779-09-5	エチルホスホン酸	-	-	-	-		<1,000

CAS	名称	DerekNexus	AdmeWorks	CaseUltra	判定	備考	製造輸入量(t)
6938-94-9	Diisopropyl adipate	-	-	-	-		10,000 - <20,000
6994-59-8	ジステアロキシズ	-	-	-	-		10,000 - <20,000
7128-64-5	2, 5-ビス(5'-t-ブチルベンゾオキサゾリル-2')チオフェン	-	-	-	-		<1,000
7212-44-4	3, 7, 11-トリメチル-1, 6, 10-ドデカトリエン-3-オール	-	-	-	-		4,000 - <5,000
7378-99-6	Dimethyl(octyl)amine	-	-	-	-		6,000 - <7,000
7384-98-7	Propylene di(octanoate)	-	-	-	-		<1,000
7492-30-0	Potassium ricinoleate	-	-	-	-		<1,000
7516-70-3	Diocadecyl maleate	-	-	-	-		1,000 - <2,000
7779-78-4	4-methyl-1-phenylpentan-2-ol	-	-	-	-		<1,000
10028-70-3	テレフタル酸二ナトリウム	-	-	-	-		<1,000
10079-20-6	3-アミノ-4-メトキシフェニル-β-ヒドロキシエチルスルホン硫酸エステル	+	+	+	+		<1,000
10094-34-5	alpha, alpha-dimethylphenethyl butyrate	-	-	-	-		<1,000
10197-71-4	Phthalic acid, sodium salt	-	-	-	-		<1,000
10233-13-3	Isopropyl laurate	-	-	-	-		30,000 - <40,000
10250-45-0	3-methyl-1-isobutylbutyl acetate	-	-	-	-		<1,000
10332-32-8	3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl oleate	-	-	-	-		1,000 - <2,000
10339-55-6	3, 7-ジメチルノナ-1, 6-ジエン-3-オール	-	-	-	-		4,000 - <5,000
10526-15-5	Bis(2-ethylhexyl) 3,3'-thiodipropionate	-	-	-	-		<1,000
10586-17-1	Isopropyl 2-cyanoacrylate	+	-	-	-		<1,000
12037-01-3	酸化テルビウム	-	予測不能	予測不能	-*		<1,000
12068-03-0	Sodium toluenesulphonate	-	-	-	-		<1,000
12068-16-5	ドデシルベンゼンスルホン酸亜鉛(II)	-	-	-	-		1,000 - <2,000
12578-12-0	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	-	予測不能	予測不能	-*		<1,000
13023-13-7	9-Octadecen-1-ol, 1,1',1''-phosphite,(9Z,9'Z,9''Z)-	-	-	-	-		<1,000
13040-17-0	Zinc decanoate	-	-	-	-		10,000 - <20,000
13040-19-2	Zinc diricinoleate	-	-	-	-		<1,000
13361-31-4	Isobutyl cyanoacetate	-	-	-	-		<1,000
13539-13-4	2, 5-ビス(n-オクチルジチオ)-1, 3, 4-チアジアゾール	-	-	-	-		<1,000