

化学会員分類基準及び要求事項

分類	要 求	対象	分類基準	
			国・地域	法令 等
禁止物質 A-1	① 含有禁止	購入する部品・包装材・およびTDK製品の含有物質となる化学品	EU	RoHS指令 ELV指令 包装材指令 電池指令
				① 鉛、カドミウム、水銀、6価クロム、PBB,PBDE ② 鉛、カドミウム、水銀、6価クロム ① 鉛、カドミウム、水銀、6価クロム
				中国
				電子情報製品汚染予防管理弁法 ① 鉛、カドミウム、水銀、6価クロム、PBB,PBDE
禁止物質 A-2	① 含有禁止	購入する部品・包装材・およびTDK製品の含有物質となる化学品	同上	JIG (Joint Industry Guideline) 101 E.d2.0
禁止物質 B	① 使用禁止	購入する化学品(化学物質・調剤)	日本	労働安全衛生法 ① 使用禁止物質 ② 使用禁止物質を1%を超えて含有する混合物 ③ PRTR法の特定第一種指定化学物質を0.1%を超えて含有する混合物 ④ ベンゾトクリロリドを0.5%を超えて含有する混合物 ⑤ PFOSを50ppmを超えて含有するもの (76/769/EEC適用除外用途は免除)
				化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 ① 第一種特定化学物質 ② 第二種特定化学物質 ③ 第一種監視化学物質
				毒物及び劇物取締法 PRTR法 特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律 ① 特定第一種指定化学物質のうちニッケル化合物以外のもの ① 施行令別表に記載の物質
				中国 危険化学品安全管理条例 危険化学品登記管理規則 ① 「中国で禁止または厳しく制限される有毒化学品リスト」記載物質 http://crc-mep.org.cn/chinese/024.htm
				USA TSCA (Toxic Substances Control Act) ① SNUR(重要新規利用規則)において「すべての利用(any use)」と規定されている物質
				EU REACH規則 (76/769/EEC) ① 付属書XVII制限に指定された物質 (使用を禁止されている物質)
				歐州委員会通達(2009/251/EC) ① 含有禁止物質 (Dimethylfumarate,DMF)
				韓国 有害化学物質管理法 産業安全保健法 ① 取扱禁止物質 ① 製造等が禁止される有害物質
				台湾 毒性化学物質管理法 ① 製造禁止物質
				その他 ① 水銀及び水銀化合物 ② アルキル鉛化合物 ③ POPs条約(COP4)新規追加物質 ④ 上記以外にも各国・地域の法規制で使用禁止されている物質 ⑤ TDKが使用禁止の必要を認める物質 (物質一覧に記載)
				JIG (Joint Industry Guideline) 101 E.d2.0 REACH規則 ① 59条で指定された候補物質 (Candidate list)
含有管理物質A	① 含有管理	購入する部品・包装材・およびTDK製品の含有物質となる化学品	日本	労働安全衛生法 ① 管理物質 ② 管理物質を10%を超えて含有する混合物 TDK社内基準 ① 使用量削減 ② 有害性の低い物質への転換 (PRTR法対象物質の削減を優先する)
				化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 ① 第二種監視化学物質
				毒物及び劇物取締法 水質汚濁防止法 大気汚染防止法 土壤汚染対策法 PRTR法 ^{※1} 高圧ガス保安法 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 中国 危険化学品安全管理条例 危険化学品登記管理規則 ① 危険貨物名表 List of dangerous goods (GB12268) に記載された物質
				EU REACH規則 ① 付属書XIVに記載された物質
				韓国 有害化学物質管理法 ① 取扱制限物質
				その他 TDKが使用制限の必要を認める物質 (物質一覧に記載)
				TDK社内基準 適切な管理・使用 EU REACH規則 ① REACH規則 第57条規定物質 (67/548/EEC CMRカテゴリー1,2, PBT,vPvB)

注1:分類が重複する場合には上位概念が優先する

注2:PRTR法、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」

注3:除外対象となる物質は以下のものとする。

1. ヒ素を含有した化合物半導体
2. ベリリウム-銅合金
3. ベリリウム-ニッケル合金
4. 日本工業規格 G4303,G4308,G4309,G4318 に定めるセレンを含有したステンレス鋼

注4: 化学品の取り扱いでは、禁止物質及び管理物質に該当しない化学物質でも、適切に管理・使用すること。

【表3-1】禁止物質B 例示物質一覧

	名称	英文名	化学式	CAS No.
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-trichloroethane	CCl ₃ CH ₃		71-55-6
1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,1,2,2-tetrachloroethane	CHCl ₂ CHCl ₂		79-34-5
1,1-トリクロロエタン	1,1-trichloroethane	CHCl ₂ CH ₂ Cl		79-00-5
1,1-ジクロロエチレン	1,1-dichloroethylene	CH ₂ =CCl ₂		75-35-4
1,1-ビス(tert-ブチルシオキシ)-3,3,5-トリメチルシロキサン	1,1-Bis(tert-butyl)-3,3,5-trimethylcyclohexane peroxide	C ₁₇ H ₃₄ O ₄		6731-36-8
1,2,5,6,9,10-ヘキサブロキシクロドекан	1,2,5,6,9,10-hexabromo-Cyclododecane	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆		3194-55-6
1,2-エポキシ-3-フェノキシプロパン(別名:フェニルグリジンエーテル)	1,2-epoxy-3-phenoxypropane	C ₂ H ₃ OCH ₂ OC ₆ H ₅		122-60-1
1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane	CH ₂ ClCH ₂ Cl		107-06-2
1,3-トリフルオロ-2-(2,3-ジフルオロモ-2-メチルフルオキシ)ベンゼン	1,3,5-tris(1,1-dimethylethyl)-benzene	C ₁₈ H ₃₀		1460-02-2
1,3,5-トリフルオロ-2-(2,3-ジフルオロモ-2-メチルフルオキシ)ベンゼン	1,3,5-tribromo-2-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)-benzene	C ₁₀ H ₉ Br ₅ O		36065-30-2
1,3-ジクロロフロベン	1,3-dichloropropene	CHCl=CHCH ₂ Cl		542-75-6
1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリトロベンゼン	1-(1,1-dimethylethyl)-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitro-benzene	C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₆		81-15-2
2-(2H-1,2,3-ヘンソツトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-Phenol	C ₂₀ H ₂₅ N ₃ O		3846-71-7
2-(2H-1,2,3-ヘンソツトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)-phenol	C ₂₀ H ₂₅ N ₃ O		36437-37-3
2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロエニル)エタノール	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O		115-32-2
* 2,2,3,3,4,4,5-ヘptaフルオロ-5-(ヘルフルオロブチル)オキサン	2,2,3,3,4,4,5-heptafluoro-5-(perfluorobutyl)oxolane	C ₈ F ₁₆ O		335-36-4
* 2,2,3,3,4,4,5-ヘptaフルオロ-5-(ヘルフルオロブチル)オキサン又は2,2,3,3,4,5,5-ヘptaフルオロ-4-(ヘルフルオロブチル)オキサン	2,2,3,3,4,4,5-heptafluoro-5-(perfluorobutyl)oxolane and/or 2,2,3,3,4,5,5-heptafluoro-4-(perfluorobutyl)oxolane			
* 2,2,3,3,4,4,5-ヘptaフルオロ-4-(ヘルフルオロブチル)オキサン	2,2,3,3,4,4,5-heptafluoro-4-(perfluorobutyl)oxolane	C ₈ F ₁₆ O		646-85-5
2,2,6,6'-テトラ-tert-ブチル-4,4'-メチジンフェノール	4,4'-methylenebis[2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-Pheno]	C ₂₉ H ₄₄ O ₂		118-82-1
2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	2,4,6-tri-tert-butylphenol	C ₁₈ H ₃₀ O		732-26-3
2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-ヘンソツトリアゾール-2-イル)フェノール	2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-phenol	C ₂₀ H ₂₄ CIN ₃ O		3864-99-1
2,4-ジ-tert-ブチル-6-[(2-ニトロフェニル)アセニル]フェノール	2,4-bis(tert-butyl)-6-[(2-nitrophenyl)azo]phenol	C ₂₀ H ₂₅ N ₃ O ₃		52184-14-2
2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール	3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-[1,1'-biphenyl]-4-ol			2668-47-5
2-イソブロヒルビシクロ[4.4.0]テカン又は3-イソブロヒルビシクロ[4.4.0]テカン	decahydro-1-(1-methylethyl)-naphthalene	C ₁₃ H ₁₄		1010-74-8
3,3'-ジアミノヘンゼン	3,3'-diaminobenzidine	(C ₆ H ₃ (NH ₂) ₂) ₂		91-95-2
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタン	4,4'-diamo-3,3'-dichlorodiphenylmethane	(C ₆ H ₃ Cl ₂ (NH ₂) ₂) ₂ CH ₂		101-14-4
3,3'-ジクロロヘンゼン	3,3'-dichlorobenzidine	(C ₆ H ₃ Cl ₂ (NH ₂) ₂) ₂		91-94-1
4,4'-ジアミノフェニルエーテル	4,4'-diaminodiphenylether	(C ₆ H ₄ (NH ₂) ₂ O		101-80-4
4-アミノビフェニル及びその塩	4-amino biphenyl and its salts	NH ₄ -C ₆ H ₄ C ₆ H ₅		92-67-1等
4-クロロ-1,2-フェニレジンアシン	4-chloro-1,2-phenylenediamine	(NH ₂) ₂ C ₆ H ₃ Cl		95-83-0
4-トロビフェニル及びその塩	4-nitrobiphenyl	NO ₂ -C ₆ H ₄ C ₆ H ₅		92-93-3等
6面クロム化合物	hexavalent chromium compounds	Cr		物品による
8-ヒドロキシリジン	8-hydroxyquinaline	C ₉ H ₆ NOH		148-24-3
* 9-トキシ-7H-フルオ[3,2-g][1]ヘンツヒラン-7-オン[別名:メキサレン]	9-methoxyfuro[3,2-g]chromen-7-one	C ₁₂ H ₈ O ₄		298-81-7
DDT	DDT	C ₁₄ H ₉ Cl ₅		50-29-3
HFC類	HFCs			物品による
m-フェニレンジアミン	m-phenylenediamine			108-45-2
N,N-ジ-シクロヘキシル-1,3-ヘンツチアゾール-2-スルファンアミド	N,N-dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	C ₁₉ H ₂₆ N ₂ S ₂		4979-32-2
o-(2,4-ジクロロフェニル)-o-エチルフェニルホスホネオアート	Phosphonothioic acid, phenyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl ester			3792-59-4
o-トリシン及びその塩	o-tolidine	(C ₆ H ₃ (CH ₃)(NH ₂) ₂) ₂		119-93-7
o-フェニレジンアシン	o-tolidine and its salts	(C ₆ H ₃ (CH ₃)(NH ₂) ₂) ₂		119-93-7等
p-ジメチルアミノアソベンゼン	o-phenylenediamine			95-54-5
p-フェニレジンアシン	p-dimethylaminoazobenzene	C ₆ H ₅ N ₂ C ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂		60-11-7
α-ナフチルアシン及びその塩	p-phenylene-diamine			106-50-3
β-ナフチルアシン及びその塩	a-naphthylamine and its salts	a-C ₁₀ H ₇ NH ₂		134-32-7等
β-フルオロオラクトン	b-naphthylamine and its salts	b-C ₁₀ H ₇ NH ₂		91-59-8等
	b-propiolactone, 2-oxetanone	C ₃ H ₄ O ₂		57-57-8
アスペスト	asbestos			77536-66-4, 1332-21-4, 12172-73-5, 12001-28-4等
アゾ化合物	azo			分解後、有害な芳香族アミンを形成するもの
アルキル鉛化合物	alkyl lead compounds	R-Pb		物品による
アルドリン	aldrine	C ₁₂ H ₈ Cl ₆		309-00-2
ウラン及びその化合物	uranium and its compounds	U		物品による
エチルハニードフェニルチオノヘンゼンホスホネオ	ethyl nitrophenylphenylphosphorothioate	C ₁₄ H ₁₄ NO ₄ PS		2104-64-5
エチジンミン	ethylenimine, aziridine	C ₂ H ₅ N		151-56-4
塩素化パラフィン	chlorinatedparaffins			61788-76-9 63449-39-8
エンドリン	endrine	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O		72-20-8
オーラミン	auramine	C ₁₇ H ₂₂ CIN ₃		2465-27-2
オクタチルヒロスホルアミド	schradan(OMPA)	((N(CH ₃) ₂) ₂ PO) ₂ O		152-16-9
カドミウム及びその化合物	cadmium and its compounds	Cd		物品による
キリジン	quinoline	C ₉ H ₇ N		91-22-5
クリオキサール	glyoxal	CHO ₂		107-22-2
クロルデン類	chlordane	C ₁₀ H ₆ Cl ₈		57-74-9等
クロロホルム	chloroform	CHCl ₃		67-66-3
クロロメチルメチルエーテル	chloromethyl methyl ether	[CH ₂ Cl-O-CH ₃		107-30-2

コールタル	coal tar		8007-45-5, 65996-99-6
酸化水銀(II)	Mercury Oxide	HgO	21908-53-2
シアシン及びその塩	dianisidine and its salts	(C6H3(OCH3)NH2)2	119-90-4等
シアノ化水素	hydrogen cyanide	HCN	74-90-8
シイソフロビルナフタレン	1,4-Diisopropylnaphthalene	C16H20	24157-79-7
ジエチルヒフェン	2,2'-diethyl-1,1'-Biphenyl		13049-35-9
シクロト-テカ-1,5,9-トリエン	(E,E)-1,5,9-cyclododecatriene	C12H18	676-22-2
シクロト-テカン	Cyclododecane	C12H24	294-62-2
シクロヘンジン及びその塩	dichlorobenzidine and its salts	(C6H3Cl(NH2))2	91-94-1等
シクロヘンダメチレン	dichloromethane	CH2Cl2	75-09-2
シス-1,2-シクロロエチレン	cis-1,2-dichloroethane	CHCl=CHCl	156-59-2
シベンジルトルエン	dibenzyltoluene	C21H20	26898-17-9
シベンジルトルエン	toluene, dibenzyl derivative	C21H20	29589-57-9
シベンジルトルエン	dibenzylbenzene, ar-methyl derivative	C21H20	53585-53-8
シベンジンテイマー又はその水素添加物	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, dimer		57912-86-4
シベンジンテイマー又はその水素添加物	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)- (4R)-, dimer		71911-41-6
シベンジンテイマー又はその水素添加物	Cyclohexane, 1-[1-(1,3-trimethyl-1,3-propanediyl)bis[4-methyl- simagine or simazine		84304-87-0
シマジン	simazine	C7H12ClN5	122-34-9
シメチル(シエチラミド-1-クロロクロトリル)-ホスフェイト	dimethyl-(diethylamido-1-chlorocrotonyl)-phosphate; phosphamidon	(CH3O)2POOC(CH3)CCICON(C2H5)2	13171-21-6
セレン及びその化合物	selenium and its compounds	Se	物品による
タイオキシン類	dioxins		物品による
チラム(テトラメチルチラムジスルフト)	thiram	((CH3)2NCS2)2	137-26-8
チオヘンカルブ	thiobencarb	(C2H5)2NCO SCH2C6H4Cl	28249-77-6
テイルドリン	dieldrine	C12H8Cl6O	60-57-1
トライエチルヒロスフェイト	tetraethylpyrophosphate	((C2H5O)2PO)2O	21646-99-1
テトクロロエチレン	tetrachloroethylene	CCl2=CCl2	127-18-4
テトラフェニルスズ	tetraphenyl-stannane	C24H20Sn	595-90-4
トキサフン	toxaphene	C10H10Cl8	8001-35-2
トランス-1,2-ジクロエチレン	trans-1,2-dichloroethane	CHCl=CHCl	156-60-5
トリエチルヒルナフタレン	triisopropyl-naphthalene	C19H26	35860-37-8
トリウム及びその化合物	thorium and its compounds	Th	物品による
トリエチルヒフェニル	triethyl-1,1'-Biphenyl		42343-17-9
トリエチルヒフェン	2,4,6-triethyl-1,1'-Biphenyl		76804-33-6
トリエチルヒフェニル	2,4',5-triethyl-1,1'-Biphenyl		152463-74-6
トリクロロエチレン	trichloroethylene	CHCl=CCl2	79-01-6
トリヨニルスズ化合物	triphenyl tin compounds	(C6H5)3Sn-	物品による
トリヨリルスズ化合物	tributyl tin compounds	(C4H9)3Sn-	物品による
鉛及びその化合物	lead and its compounds	Pb	物品による
ニッケルカルボニル	nickel tetracarbonyl	Ni(CO)4	13463-39-3
ハラチオ	diethyl-p-nitrophenyl-thiophosphate	(C2H5O)2PSOC6H4NO2	56-38-2
ヒス(クロロメチル)エーテル	bis(chloromethyl)ether	(CH2Cl)2O	542-88-1
ヒ素及びその化合物	arsenic and its compounds	As	物品による
フェニレンジアミン類及びその塩	phenylenediamines	C6H4(NH2)2	95-54-5, 108-45-2, 106-50-3等
フッ化水素(ガス・無水)	hydrogen fluoride	HF	7664-39-3
フルニウム及びその化合物	plutonium and its compounds	Pu	物品による
ヘキサクロロブタ-3-シエン	hexachlorobutadiene		87-68-3
ヘキサクロロベンゼン(HCB)	hexachlorobenzene	C6Cl6	118-74-1
ヘルリウム及びその化合物	beryllium and its compounds	Be	物品による
ヘルフルオロ1,2-ジメチルシクロヘキサン	1,1,2,3,3,4,4,5,6-decafluoro-5,6-bis(trifluoromethyl)cyclohexane	C8F16	306-98-9
* ヘルフルオロオクタン	Perfluorooctane	C8F18	307-34-6
* ヘルフルオロト-テカ-ン酸	Perfluorotetradecanoic acid	C14HF27O2	376-06-7
* ヘルフルオロ-テカ-ン酸	Perfluorododecanoic acid	C12HF23O2	307-55-1
* ヘルフルオロリテカ-ン酸	Perfluorotridecanoic acid	C13HF25O2	72629-94-8
* ヘルフルオロヘキサカ-ン酸	Perfluorohexadecanoic acid	C16HF31O2	67905-19-5
* ヘルフルオロヘプタ-ン	Perfluoroheptane	C7F16	335-57-9
* ヘルフルオロヘンタカ-ン酸	Perfluoropentadecanoic acid		141074-63-7
ヘンジン及びその塩	benzidine and its salts	(C6H4(NH2)2)2	92-87-5等
* ヘンシリジン-トリクロリト	benzylidine-trichloride		98-07-7
ヘンゼン	benzene	C6H6	71-43-2
ヘンソトリクロリド	benzotrichloride	C6H5CCl3	98-07-7
ホリプロモビフェニル(臭素数が2から5のものに限る。)	Polybrominated biphenyls		67774-32-7
ホリ塩化タ-フェル	PCT	C18HnCl14-n	61788-33-8
ホリ塩化ナフタレン	polychlorinated naphthalene	C10HnCl8-n	
ホリ塩化ビフェニル(塩素化ヒフェニル)	PCB	C12HnCl10-n	1336-36-3
ホリ臭化ビフェニル(特定臭素系難燃剤)	polybrominated biphenyl	C12HnBr10-n	
ホリ臭化ビフェニルエーテル(特定臭素系難燃剤)	polybrominated biphenylether	(C6HmBr5-m)-O-(C6HnBr10-n)	
マイクロクス	mirex	C10Cl12	2385-85-5
マセンタ	magenta	C20H19N3·HCl	632-99-5
メチル-ト-タン	methylidimetone; dimethyl-ethyl-mercaptoethyl-thiophosphate	(CH3O)2POS2H4SC2H5	919-86-8
メチルハラチオ	methylparathione; dimethyl-p-nitrophenyl-thiophosphate	(CH3O)2POSC6H4NO2	298-00-0
モフルオロ酢酸アミド	fluoroacetic amide	FCH2CONH2	
モフルオロ酢酸及びその塩	fluoroacetic acid and salts	FCH2COOH	62-74-8等
リン化アルミニウムとカルバミン酸アンモニウムとの錠剤	pellet of aluminium phosphide & ammonium carbamate	PAI, NH2COONH4	
塩化ビニル(モノマー)(別名クロロエチレン)	vinyl chloride (monomer)	CH2=CHCl	75-01-4
黄リソ	yellow phosphorus	P4	7723-14-0
酸化エチレン	ethylene oxide	(CH3)2O	75-21-8
四塩化炭素	carbon tetrachloride	CCl4	56-23-5
臭化メル	Methyl Bromide(Bromo Methane)	CH3Br	74-83-9
水銀及びその化合物(アルキル水銀化合物)	mercury and its compounds, (alkyl mercury compounds,	Hg-R-Hg	物品による
水素化テルフェニル	1,4-dicyclohexylbenzene	C18H26	1087-02-1
水素化テルフェニル	[1,1'-bicyclohexyl]-4-vbenzene	C18H26	20273-27-2
水素化テルフェニル	cyclohexyl-1,1'-biphenyl	C18H20	27985-87-1
水素化テルフェニル	tercyclohexyl	C18H32	35860-22-1
水素化テルフェニル	Terphenyl, hydrogenated		61788-32-7

二硫化炭素	carbon disulphide	CS2	75-15-0
TSCA SNUR(重要新規利用規則) 禁止物質「別表-禁止B1 参照」	TSCA Significant New Use Rule (SNUR)		
オゾン層破壊物質:「別表一禁止B2 使用禁止ODS一覧」参照	ODS:Ozone Depleting Substance		
クロルデコン	Chlordecone		143-50-0
リンテン(γ-HCH)	Lindane(γ-HCH)		58-89-9
α-ヘキサクロロシクロヘキサン	Alpha hexachlorocyclohexane		319-84-6
β-ヘキサクロロシクロヘキサン	Beta hexachlorocyclohexane		319-85-7
パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその塩、	Perfluorooctane sulfonic acid, its salts		1763-23-1他 物品による
パーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド(PFOSF)	perfluorooctane sulfonyl fluoride		307-35-7
ペンタクロロベンゼン	Pentachlorobenzene		608-93-5
フマル酸ジメチル	Dimethylfumarate (DMF)		624-49-7

別表-禁止B1 TSCA SNUR(重要新規利用規則) 禁止物質一覧

化学物質名	CAS.No.
Mitomycin C	50-07-7
DDT(Dichlorodiphenyltrichloroethane)	50-29-3
Reserpine	50-55-5
Urethane	51-79-6
Methylthiouracil	56-04-2
3-Methylcholanthrene	56-49-5
Diethylstilbestrol	56-53-1
Phenacetin	62-44-2
Ethylmethanesulfonate	62-50-0
MNNNG(N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine)	70-25-7
Pentachloroethane	76-01-7
Pentabromoethylbenzene	85-22-3
Benzenamine、2-chloro-6-methyl-(IUPAC名；6-chloro-o-toluidine)	87-63-8
Polybrominated biphenyls、1,1'-(Biphenyl 4,4'-dibromo-) (IUPAC名；4,4'-dibromobiphenyl)	92-86-4
1,3,5-Trinitrobenzene	99-35-4
Benzenamine、4-chloro-2-methyl-(IUPAC名；4-chloro-o-toluidine)	95-69-2
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3
4-Bromophenylphenylether	101-55-3
1-Chloro-2-bromoethane	107-04-0
Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate	126-72-7
Carbon oxyfluoride (Carbonic difluoride)	353-50-4
Methyl n-butylketone	591-78-6
Pentachlorobenzene	608-93-5
N-Nitroso-N-methylurethane	615-53-2
Hexamethylphosphoramide	680-31-9
N-Nitrosopyrrolidine	930-55-2
N-Nitrosodietanolamine	1116-54-7
Hexachloropropene	1888-71-7
1,1'-Biphenyl、2-bromo-(IUPAC名；2-bromobiphenyl)	2052-07-5
1,1'-Biphenyl、3-bromo-(IUPAC名；3-bromobiphenyl)	2113-57-7
Trichlorobutylene oxide(TSCAインベントリーではoxirane、2,2,2-trichloroethyl-)(IUPAC名；2,2,2-trichloroethyl)	3083-25-8
Epibromohydrin(TSCAインベントリーではoxirane、bromoethyl-(IUPAC名；1-bromo-2,3-epoxypropane))	3132-64-7
Benzenamine、4-chloro-2-methyl-, hydrochloride	3165-93-3
Erionite fiber(正確な分子量がわかっていないもの)	12510-42-8
Erionite fiber(正確な分子量がわかっているもの)	66733-21-9
1,1'-Biphenyl、2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabromo-(IUPAC名；decabromo-1,1'-biphenyl)	13654-09-6
Nonabromobiphenyl	27753-52-2
Octabromobiphenyl	27858-07-7
Hexabromobiphenyl	36355-01-8
Benzenamine、4,4'-[[1,1'-biphenyl]-2,5-diylbis(oxy)]bis-(IUPAC名；不明)	94148-67-1

別表一 禁止B2 使用禁止ODS一覧

	名称	別名	英文名	化学式	CAS番号
C F C 類	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	trichlorofluoromethane	CCl3F	75-69-4
	二クロロジフルオロメタン	CFC-12	dichlorodifluoromethane	CCl2F2	75-71-8
	クロロトリフルオロメタン	CFC-13	chlorotrifluoromethane	CClF3	75-72-9
	ペンタクロロフルオロエタン	CFC-111	pentachlorofluoroethane	C2Cl5F	354-56-3
	テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112	tetrachlorodifluoroethane	C2Cl4F2	28605-74-5
	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	trichlorotrifluoroethane	C2Cl3F3	26523-64-8
	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	dichlorotetrafluoroethane	C2Cl2F4	1320-37-2
	クロロヘンタフルオロエタン	CFC-115	chloropentafluoroethane	C2ClF5	76-15-3
	ヘptaクロロフルオロプロパン	CFC-211	heptachlorofluoropropane	C3FC17	
	ヘキサクロロシルフルオロプロパン	CFC-212	hexachlorodifluoropropane	C3F2C16	3182-26-1
シ ノ 類 口	ペンタクロロトリフルオロプロパン	CFC-213	pentachlorotrifluoropropane	C3F3C15	
	テトラクロロテトラフルオロプロパン	CFC-214	tetrachlorofluoropropane	C3F4C14	29255-31-0
	トリクロロヘンタフルオロプロパン	CFC-215	trichloropentafluoropropane	C3F5C13	
	ジクロロヘキサフルオロプロパン	CFC-216	dichlorohexafluoropropane	C3Cl2F6	42560-98-5
	クロロヘptaフルオロプロパン	CFC-217	chloroheptafluoropropane	C3F7Cl	
	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロー-1211	bromochlorodifluoromethane	CBrClF2	353-59-3
	ブロモトリフルオロメタン	ハロー-1301	bromotrifluoromethane	CBrF3	75-63-8
	ジブロモテトラフルオロエタン	ハロー-2402	dibromotetrafluoroethane	C2Br2F4	25497-30-7
	テトラクロロフルオロエタン	HCFC-121	tetrachlorofluoroethane	C2HFCl4	134237-32-4
	トリクロロジフルオロエタン	HCFC-122	trichlorodifluoroethane	C2HF2Cl3	41834-16-6
H C F C 類	2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン	HCFC-123	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane	C2HCl2F3	308-83-2
	ジクロロトリフルオロエタン	HCFC-123	dichlorotrifluoroethane	C2HF3Cl2	34077-87-7
	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	HCFC-124	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	C2HClF4	2837-89-0
	クロロテトラフルオロエタン	HCFC-124	chlorotetrafluoroethane	C2HClF4	63938-10-3
	トリクロロフルオロエタン	HCFC-131	trichlorofluoroethane	C2H2FC13	27154-33-2
	ジクロロジフルオロエタン	HCFC-132	dichlorodifluoroethane	C2H2F2Cl2	25915-78-0
	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133	Chlorotrifluoroethane	C2H2ClF3	1330-45-6
	ジブロモフルオロエタン	HCFC-141	dichlorofluoroethane	C2H3FC12	25167-88-8
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	1,1-dichloro-1-fluoroethane	C2H3Cl2F	1717-00-6
	クロロジフルオロエタン	HCFC-142	chlorodifluoroethane	C2H3F2Cl	25497-29-4
C F C 類	1-クロロ-1-ジフルオロエタン	HCFC-142b	1-chloro-1-difluoroethane	C2H3ClF2	75-68-3
	クロロフルオロエタン	HCFC-151	chlorofluoroethane	C2H4FC1	110587-14-9
	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	dichlorofluoromethane	CHCl2F	75-43-4
	クロロシフルオロエタン	HCFC-22	chlorodifluoromethane	CHClF2	75-45-6
	ヘキサクロロフルオロプロパン	HCFC-221	hexachlorofluoropropane	C3HFC16	134237-35-7
	ペンタクロロシルフルオロプロパン	HCFC-222	pentachlorodifluoropropane	C3HF2Cl5	134237-36-8
	テトラクロロトリフルオロプロパン	HCFC-223	tetrachlorotrifluoropropane	C3HF3Cl4	134237-37-9
	トリクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-224	trichlorotetrafluoropropane	C3HF4Cl3	127564-91-4
	ジクロロベンタフルオロプロパン	HCFC-225	Dichloropentafluoropropane	C3HCl2F5	127564-92-5
	3,3-ジクロロ-1,1,2,2-ヘンタフルオロプロパン	HCFC-225ca	1,1-dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	C3HCl2F5	422-56-0
H C F C 類	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ヘンタフルオロプロパン	HCFC-225cb	1,3-dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	C3HCl2F5	507-55-1
	クロロヘキサフルオロプロパン	HCFC-226	chlorohexafluoropropane	C3HF6Cl	134308-72-8
	ヘptaクロロフルオロプロパン	HCFC-231	pentachlorofluoropropane	C3H2FC15	134190-49-0
	テトラクロロジフルオロプロパン	HCFC-232	tetrachlorodifluoropropane	C3H2F2Cl4	134237-39-1
	トリクロロトリフルオロプロパン	HCFC-233	trichlorotrifluoropropane	C3H2F3Cl3	134237-40-4
	ジクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-234	dichlorotetrafluoropropane	C3H2F4Cl2	127564-83-4
	クロロヘンタフルオロプロパン	HCFC-235	chloropentafluoropropane	C3H2F5Cl	134237-41-5
	テトラクロロフルオロプロパン	HCFC-241	tetrachlorofluoropropane	C3H3FC14	134190-49-1
	トリクロロジフルオロプロパン	HCFC-242	trichlorodifluoropropane	C3H3F2Cl3	134237-42-6
	ジクロロトフルオロプロパン	HCFC-243	dichlorotrifluoropropane	C3H3F3Cl2	134237-43-7
C F C 類	クロロテトフルオロプロパン	HCFC-244	chlorotetrafluoropropane	C3H3F4Cl	134190-50-4
	トリクロロフルオロプロパン	HCFC-251	trichlorofluoropropane	C3H4FC13	134190-51-5
	ジクロロシフルオロプロパン	HCFC-252	dichlorodifluoropropane	C3H4F2Cl2	134190-52-6
	クロロトリフルオロプロパン	HCFC-253	chlorotrifluoropropane	C3H4F3Cl	134237-44-8
	ジクロロフルオロプロパン	HCFC-261	dichlorofluoropropane	C3H5FC12	134237-45-9
	クロロジフルオロプロパン	HCFC-262	chlorodifluoropropane	C3H5F2Cl	134190-53-7
	クロロフルオロプロパン	HCFC-271	chlorofluoropropane	C3H6FC1	134190-54-8
	クロロフルオロメタン	HCFC-31	chlorofluoromethane	CH2ClF	593-70-4

ジフロモジフルオロエタン		dibromodifluoroethane	C2H2F2Br2	
ジフロモジフルオロプロパン		dibromodifluoropropane	C3H4F2Br2	460-25-3
ジフロモトリフルオロプロパン		dibromotetrafluoropropane	C3H2F4Br2	
ジフロモトリフルオロエタン		dibromotrifluoroethane	C2HF3Br2	354-04-1
ジフロモトリフルオロブロバン		dibromotrifluoropropane	C3H3F3Br2	
ジフロモフルオロエタン		1,2-dibromo-1-fluoroethane	C2H3Br2F	358-97-4
ジフロモフルオロプロパン		dibromofluoropropane	C3H5FB2	
ジフロモフルオロメタン		dibromofluoromethane	CHFB2	1868-53-7
ジフロモヘンタフルオロプロパン		dibromopentafluoropropane	C3HF5Br2	
ジフロモヘキサフルオロプロパン		tetrabromodifluoropropane	C3H2F2Br4	
テトラフルモトリフルオロプロパン		tetrabromotrifluoropropane	C3HF3Br4	
テトラフルオロエタン		tetrabromofluoroethane	C2HFB4	
テトラフルモフルオロプロパン		tetrabromofluoropropane	C3H3FB4	
トリフルモトリフルオロエタン		tetrabromodifluoroethane	C2HF2Br3	
トリフルモトリフルオロプロパン		tetrabromodifluoropropane	C3H3F2Br3	
トリフルモモトリフルオロエタン		tetrabromotetrafluoropropane	C3HF4Br3	
トリフルモモトリフルオロプロパン		tetrabromotrifluoropropane	C3H2F3Br3	
トリフルモジフルオロエタン		tribromofluoroethane	C2H2FBr3	
トリフルモジフルオロプロパン		tribromofluoropropane	C3H4FB3	
トリフルモジフルオロメタン		bromodifluoroethane	C2H3F2Br	
トリフルモテトラフルオロエタン		bromodifluoropropane	C3H4F2Br2	
トリフルモテトラフルオロプロパン		bromodifluoromethane	CHBF2	1511-62-2
トリフルモモテトラフルオロエタン		bromotetrafluoroethane	C2HF4Br	
トリフルモモテトラフルオロプロパン		bromotetrafluoropropane	C3H3F4Br	
トリフルモモトリフルオロエタン		2-bromo-1,1,1-trifluoroethane	C2H2BrF3	421-06-7
トリフルモモトリフルオロプロパン		bromotrifluoropropane	C3H4F3Br	
トリフルモフルオロエタン		1-bromo-2-fluoroethane	C2H4BrF	762-49-2
トリフルモフルオロプロパン		bromofluoropropane	C3H6FB	
トリフルモフルオロメタン		bromofluoromethane	CH2FB	373-52-4
トリフルモヘキサフルオロエタン		bromoheptafluoropropane	C3HF6Br	
トリフルモヘキサフルオロプロパン		bromopentafluoropropane	C3H2F5Br	
ヘキサフルモフルオロエタン		hexabromofluoropropane	C3HF8Br6	
ヘキサフルモフルオロプロパン		pentabromodifluoropropane	C3HF2Br5	
ヘキサフルモフルオロメタン		pentabromofluoropropane	C3HF5Br5	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-trichloroethane	C2H3Cl3	71-55-6
トリフルモクロロメタン		bromochloromethane	CH2BrCl	74-97-5
四塩化炭素		tetrachloromethane	CCl4	56-23-5
臭化メチル		bromomethane	CH3Br	74-83-9

【表5-1】含有管理物質B 例示物質一覧

	名称	英文名	化学式	CAS No.
(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl)oxiacetate (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate			55335-06-3 94-74-6
1-[{2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェニキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール	1-[{2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolane-2-yl]methyl}-1H-1,2,4-triazole			119446-68-3
1-[{2-[4-(フロモジフルオロメトキシ)フェニル]-2-メチルフルオロキシ}メチル)-3-フェノキシベンゼン(別名ハルフェンプロックス)	1-[{2-[4-(bromodifluoromethoxy)phenyl]-2-methylpropoxy)methyl}-3-phenoxybenzene			111872-58-3
1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	1-(4-biphenyloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazole-1-yl)-2-butanol			55179-31-2
1,1'-[イミノビス(オクタメチレン)]シグアニン	1,1'-[iminobis(octamethylene)]diguanidine			13516-27-3
1,1'-ジメチル-4,4'-ビペリジニウム塩[塩化物塩を除く]	1,1'-dimethyl-4,4'-dipyridinium dichloride; paraquat	C12H14Cl2N2		1910-42-5
1,1'-ジメチル-4,4'-ビペリジニウム塩[塩化物塩を除く]	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium's salts [except chloride]			4685-14-7
1,1'-ジメチルヒドラジン	1,1-dimethylhydrazine	(CH3)2NNH2		57-14-7
1,2,4-ヘンゼントカルボン酸1,2-無水物	1,2,4-benzenetricarboxylate 1,2-anhydride			552-30-7
1,2-エポキシタン	1,2-epoxybutane			106-88-7
1,2-オキサチオラン=2,2-ジオキド(別名1,3-プロパンスルトン)	1,2-oxathiane=2,2-dioxide			1120-71-4
1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	1,2-dichloro-3-nitrobenzene			3209-22-1
1,2-ジクロロフロバン	1,2-dichloropropane	CH2C1CHC1CH3		78-87-5
1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル=ホスファート	1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl=dimethyl=phosphate			300-76-5
1,2-ジプロモエタン	1,2-dibromoethane; ethylene dibromide	CH2BrCH2Br		106-93-4
1,3,5,7-テトラアザトリクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン	1,3,5,7-tetra aza tricyclo[3.3.1.1(3,7)]decan			100-97-0
1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアゾン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1,3,5-tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione			2451-62-9
1,3,5-トリメチルベンゼン	1,3,5-trimethylbenzene			108-67-8
1,3-ジクロロ-2-ブロハノール	1,3-dichloro-2-propanol			96-23-1
1,3-ジニトロベンゼン	1,3-dinitrobenzene			99-65-0
1,3-ジプロモプロパン	1,3-dibromopropane			109-64-8
1,3-ブタジエン	1,3-butadiene	CH2=CHCH=CH2		106-99-0
1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]ヘpta-2,3-ジカルボン酸	1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hepta-5-ene-2,3-dicarboxylate			115-28-6
1,4-ジオキサン	1,4-dioxane	C4H8O2		123-91-1
1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-dichloro-2-nitrobenzene			89-61-2
1,4-ジプロモエタン	1,4-dibromobutane			110-52-1
1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1-aryloxy-2,3-epoxypropane			106-92-3
1-オクタノール	1-octanol			111-87-5
1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-chloro-2,4-dinitrobenzene			97-00-7
1-クロロ-3-ブロモフロバン	1-chloro-3-bromopropane	C1CH2CH2CH2Br		109-70-6
1-クロロナフタレン	1-chloronaphthalene			90-13-1
1-トデシルグアニジウム=アセタート(別名トジン)及びこれを含有する製剤。ただし、1-トデシルグアニジウム=アセタート65%以下を含有する物を除く。				
1-ブタノール(ブチアルコール)	1-butanol	C4H9OH		71-36-3
1-ブロモフロバン(ブリール)	1-bromopropane	CH3CH2CH2Br		106-94-5
2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol			88-85-7
2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール(別名ヘキサコナゾール)	2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazole-1-yl)-2-hexanol			79983-71-4
2-(2-ナフチルオキシ)プロピオニアリト	2-(2-naphthoxy)propionanilide			52570-16-8
2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトаниド	2-(2-benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide			73250-68-7
2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-フロヒニル=スルフィット	2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl=2-propynyl=sulfide			2312-35-8
2-(シエチルアミノ)エタノール	2-(diethylamino)ethanol			100-37-8
2-(シチルアミノ)エタノール	2-(dibutylamino)ethanol			102-81-8
2(又は4)-(1-メチルヘチル)-4,6(又は2,6)-ジニトロフェニル=クロトナート	2(or 4)-(1-methylheptyl)-4,6(or 2,6)-dinitrophenyl=crotonate			131-72-6
2,2'-二ニトロ二酢酸	2,2'-dinitropropanoate			139-13-9
2,2'-[イソプロピリデン]ビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレオキシ)]ジエタノール	2,2'-[isopropylidenebis(2,6-dibromo-4,1-phenyleneoxy)]diethanol			4162-45-2
2,2'-アゾビスイソフチロニトリル	2,2'-azobisisobutyronitrile			78-67-1
2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール)	2,2-dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide			56-75-7
2,2-ジメチル-1,3-ヘンツインオキソール-4-イル-N-メルカルバマート	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-N-methylcarbamate; bendiocarb	C11H13NO4		22781-23-3

名称	英文名	化学式	CAS No.
2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルヘンシンル=(Z)- (1RS,3RS)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-ブロ ペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別 名テフルトリン)	tefluthrin		79538-32-2
2,3-エポキシ-1-ブロハノール	2,3-epoxy-1-propanol		556-52-5
2,3-ジシアノ-1,4-ジメチアントラキノン	2,3-dicyano-1,4-dithiaanthraquinone		3347-22-6
2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ヘンゾ[b]フリル=N-(ジ メチルアミノ)チオ-N-メチルカルバマート	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7- benzo[b]furyl=N-(dibutylamino)thio-N- methylcarbamate		55285-14-8
2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ヘンゾ[b]フリル=メチルカ ルバマート	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7- benzo[b]furyl=methylcarbamate		1563-66-2
2,3-ジヒドロ-6-ブロピル-2-チオキソ-4(1H)-ヒリミ ノ(別名プロピルチオウラシル)	2,3-dihydro-6-propyl-2-thioxo-4(1H)- pyrimidinone		51-52-5
2,3-ジメチルアニリン	2,3-dimethylaniline		87-59-2
2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアゾン	cyanuric chloride	C3Cl3N3	108-77-0
2,4,6-トリニトロトルエン	2,4,6-trinitrotoluene		118-96-7
2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-tribromophenol	C6H2(OH)(NO2)3	88-89-1
2,4-キレノール	2,4-xylenol		118-79-6
2,4-ジアミントルエン	2,4-diaminotoluene		105-67-9
2',4-ジクロロ-4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)ベンゼンス ルホニアリル	2',4-dichloro-4'-nitro-3-(trifluoromethyl)benzenesulfonanilide		95-80-7
2,4-ジクロロ-α-(5-ヒリミニル)ヘンゾヒドリル=アル コール(別名フェナリモル)	2,4'-dichloro-a-(5-pyrimidinyl)benzhydrol=alcohol		106917-52-6
2,4-ジクロロフェニン酢酸	2,4-D(acetic acid)	CI2C6H3OCH2COOH	60168-88-9
2,4-ジニトロ-6-(1-メチルブロヒル)-フェノール	2,4-dinitro-6-(1-methylpropyl)-phenol	C10H12N2O5	94-75-7
2,4-ジニトロアニリン	2,4-dinitroaniline	2,4-(NO2)2C6H3NH2	88-85-7
2,4-ジニトロフェノール	2,4-dinitrophenol	C6H3(NO2)2OH	97-02-9
2,4-ビス(エチルアミノ)-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアゾン	2,4-bis(ethylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazine		51-28-5
2,6-キレノール	2,6-xylenol		1014-70-6
2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	2,6-di-tert-butyl-p-cresol;2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol		576-26-1
2,6-ジクロロヘンゾニトリル	2,6-dichlorobenzonitrile		128-37-0
2,6-ジメチルアニリン	2,6-dimethylaniline		1194-65-6
2-[ジメトキシホスフィノチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エ チル	2-[dimethoxyphosphinothioyl]thio]-2-phenylacetic acid ethyl		87-62-7
2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル- 1H-ピラゾール-5-イルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	2-[4-(2,4-dichloro-m-toluoyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazole-5-yloxy]-4-methylacetophenone		2597-03-7
2-[4-(2,4-ジクロロヘンゾイル)-1,3-ジメチル-1H-ピ ラゾール-5-イルオキシ]アセトフェノン	2-[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazole-5-yloxy]acetophenone		82692-44-2
2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルヘンゾイルチオ)-4-ク ロ-3(2H)-ピタジノン	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone		71561-11-0
2-tert-ブチルイミノ-3-イソブロピル-5-フェニルテトラヒ ドロ-4H-1,3,5-チアジアシン-4-オン	2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazine-4-one		96489-71-3
2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸	2-amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]butanoic acid		69327-76-0
2-アミノ-5-ニトロヘンゾニトリル	2-amino-5-nitrobenzonitrile		53369-07-6
2-イソブロピルフェニル=メチルカルバマート	2-isopropylphenyl=methylcarbamate		17420-30-3
2-イミタソリジンチオン	2-imidazolylthion		2631-40-5
2-エチルアミノ-4-イソブロピルアミノ-6-メチルチオ- 1,3,5-トリアゾン(別名アメトリン)	2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-thoria		96-45-7
2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチルホ スファート	2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)vinyl=dimethylphosphate		834-12-8
2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチルホス ファート	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl=diethylphosphate		22248-79-9
2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチルホス ファート	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl=dimethylphosphate		470-90-6
2-クロロ-2',6-ジエチル-N-(2-ブロホキシエチル)アセト アニリド	2-chloro-2',6-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide		2274-67-1
2-クロロ-2',6-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド	2-chloro-2',6-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide		51218-49-6
2-クロロ-2-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6- メチルアセトアニリド	2-chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetanilide		15972-60-8
2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソブロピルアミノ-1,3,5-トリ アゾン	2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine		51218-45-2
2-クロロ-N-(3-メキシ-2-チエニル)-2',6-ジメチルアセ トアニリド	2-chloro-N-(3-methoxy-2-thienyl)-2',6-dimethylacetanilide		1912-24-9
2-クロロブロピオン酸	2-chloropropionic acid		96491-05-3
2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン	2-diphenylacetyl-1,3-indandione; diphacinone	C23H16O3	598-78-7

名称	英文名	化学式	CAS No.
2-ヒドロキシヘンスアルテヒト	2-hydroxybenzaldehyde		90-02-8
2-ビニルピリジン	2-vinylpyridine		100-69-6
2-ピリジンアミン	2-pyridineamine		504-29-0
2-ブタノール(2-フルアルコール)	2-butanol	CH3CH(OH)C2H5	78-92-2
2-プロピノ-1-オール	2-propyne-1-ol		107-19-7
2-ブロモプロパン	2-bromopropane		75-26-3
2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ビフェントリン)	2-methyl-1,1'-biphenyl-3-ylmethyl=3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate		82657-04-3
2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ヒドロジニルヒドゾン	2'-methylacetophenone=4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone		89269-64-7
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea		330-54-1
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea		330-55-2
3'4'-ジクロロプロピオニルアミド	3',4'-dichloropropionamide		709-98-8
3,4-ジメチルアニリン	3,4-dimethylaniline		95-64-7
3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3,5,5-trimethyl-1-hexanol		3452-97-9
3,5-ジメチルフェニル=メチルカルバマート	3,5-dimethylphenyl=methylcarbamate		2655-14-3
3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine		74115-24-5
3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	3-amino-1H-1,2,4-triazole		61-82-5
3-アミノ-1-ブロベン	3-amino-1-propene	CH2=CHCH2NH3	
3'-アミノ-4'-メキシアセトアミド	3'-amino-4'-methoxyacetanilide		6375-47-9
3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl=isocyanate		4098-71-9
3-クロロ-N-[3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)-2-ヒドリル]-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	3-chloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine		79622-59-6
3-クロロブロベン	3-chloropropene		107-05-1
3-フェノキシヘンジル=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	3-phenoxybenzyl=3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate		52645-53-1
3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザヘンタ-1,4-ジエン	3-methyl-1,5-di(2,4-xylyl)-1,3,5-triazapenta-1,4-diene		33089-61-1
3-メチルヒリジン	3-methylpyridine		108-99-6
4-(2,4-ジクロロベンツイル)-1,3-ジメチル-5-ヒドロキシ-p-トルエンスルホナート	4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl-p-toluenesulfonate		58011-68-0
4-(フェニルアゾ)アニリン	4-(phenylazo)aniline		60-09-3
4,4-イソブロピリデンジフェニル	4,4-isopropylidenediphenol	(CH3)2(C6H5OH)2	80-05-7
4,4-ジアミノシフェニルメタン	4,4'-methylenedianiline	NH2C6H4CH2C6H4NH2	101-77-9
4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)	4,4'-methylenbis(2-methylcyclohexanamine)		6864-37-5
4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	4,4'-methylenbis(N,N-dimethylaniline)		101-61-1
4,6-ジニトロ-o-クレゾール	4,6-dinitro-o-cresol		534-52-1
4-アリル-1,2-ジメキシヘンゼン	4-aryl-1,2-dimethoxybenzene		93-15-2
4'-エトキシアセトアミド	4'-ethoxyacetanilide		62-44-2
4-オキシラニル-1,2-エホキシシクロヘキサン	4-oxiranyl-1,2-epoxycyclohexane		106-87-6
4-オクチルフェノール	4-octylphenol		1806-26-4
4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)アセトイドチオアート	4-chlorobenzyl=N-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazole-1-yl)acetimidethioate		86598-92-7
4-シアノ-2,6-ジヨードフェニル=オクタノアート	4-cyano-2,6-diodophenyl=octanoate		3861-47-0
4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-vinyl-1-cyclohexene		100-40-3
5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	5,5-diphenyl-2,4-imidazolidione		57-41-0
5'-[ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メキシアセトアミド	5'-[bis(2-acetoxyethyl)amino]-2'-(2-bromo-4,6-dinitrophenylazo)-4'-methoxyacetanilide		3618-72-2
5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-[トリフルオロメチル]スルフィニル]-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル	5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-[trifluoromethylsulfinyl]-1H-pyrazole-3-carbonitrile		120068-37-3
5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ヒドロジントリオノン(別名フェノバルビタール)	5-ethyl-5-phenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione		50-06-6
5-エトキシ-3-(トリクロロメチル)-1,2,4-チアジアゾール	5-ethoxy-3-(trichloromethyl)-1,2,4-thiadiazole		2593-15-9
5-クロロ-N-[2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル]-6-エチル-4-ヒドロジンアミン(別名ピリミジフェン)	5-chloro-N-[2-[4-(2-ethoxyethyl)-2,3-dimethylphenoxy]ethyl]-6-ethyl-4-pyrimidineamine		105779-78-0
6-クロロ-N,N-ジエチル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	6-chloro-N,N-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine		122-34-9
6-メチル-1,3-ジチオオキソ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	6-methyl-1,3-dithio[4,5-b]quinoxaline-2-one		2439-01-2
7-ブロモ-6-クロロ-3-(3-((2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシル)-2-オキソプロピル)-4(3H)-キナゾリノン	7-bromo-6-chloro-3-(3-(2R,3S)-3-hydroxy-2-piperidyl)-2-oxopropyl)-4(3H)-quinazolinone; halofuginone	C15H15BrClO3N3	

	名称	英文名	化学式	CAS No.
	9-メキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ヘンソビラン-7-オン (別名メトキサレン)	9-methoxy-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one		298-81-7
	m-アミノフェノール	m-aminophenol		591-27-5
	m-クロロアニリン	m-chloroaniline		108-42-9
	m-ニトロアニリン	m-nitroaniline		99-09-2
	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine		40487-42-1
	N-(2,6-ジイソブロピル-4-フェニキシフェニル)-N'-tert-ブチルチオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	N-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)-N'-tert-butylthiourea		80060-09-9
	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタノジアミン	N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine		111-40-0
	N-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-N'-(2,5-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)	N-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-N'-(2,5-difluorobenzoyl)urea		83121-18-0
	N-(tert-ブチル)-2-ヘンソチアゾールスルフェンアミド	N-(tert-butyl)-2-		95-31-8
	N-(tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチル-5-ピラゾールカルボキサミド	N-(tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methyl-5-pyrazolecarboxamide		119168-77-3
	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ)	Maneb	C4H6MnN2S4	12427-38-2
	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジネブ)	Zineb	C4H6N2S4Zn	12122-67-7
	N,N'-ブロビレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	Propineb	C5H8N2S4Zn	12071-83-9
	N,N-ジエチル-3-[(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル]-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	N,N-diethyl-3-[(2,4,6-trimethylphenyl)sulfonyl]-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide		125306-83-4
	N,N-ジフェニルヒトロソアミン	N,N-diphenylnitrosoamine		86-30-6
	N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-dimethylacetamide	CH3CON(CH3)2	127-19-5
	N,N-ジメチルトニミルアミン=N-オキシド	N,N-dimethyldodecylamine=N-oxide		1643-20-5
	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide	HCON(CH3)2	68-12-2
	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルヘンソイル)-3,5-ジメチルヘンソヒドライド	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide		112410-23-8
	N-エチルアニリン	N-ethylaniline		103-69-5
	N-エチル-メチル-(2-クロロ-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホスホルアミド	N-ethyl-methyl-(2-chloro-4-methylmercaptophenyl)-thiophosphoric amide	C10H16CINO2PS2	
	N-シクロヘキシル-2-ヘンソチアゾールスルフェンアミド	N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfeneamide		95-33-0
	N-ブロビル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェニキシ)エチル]-1H-イミダゾール-1-カルボキサミド(別名プロクロラズ)	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide		67747-09-5
	N-メチルアニリン	N-methylaniline		100-61-8
	N-メチルピロリドン	N-methylpyrrolidone	C5H9NO	872-50-4
	O-(2,4-ジクロロフェニル)=O,O-ジエチル=ホスホロチオアート	O-(2,4-dichlorophenyl)=O,O-diethyl=phosphorothioate		97-17-6
	O-(2,4-ジクロロフェニル)=O-エチル=S-ブロビル=ホスホロジチオアート	O-(2,4-dichlorophenyl)=O-ethyl=S-propyl=phosphorodithioate		34643-46-4
	O-(3-tert-ブチルフェニル)=N-(6-メキシ-2-ヒリジル)-N-メチルカルバモチオアート	O-(3-tert-butylphenyl)=N-(6-methoxy-2-pyridinyl)-N-methylcarbamothioate		88678-67-5
	O-(4-ブロモ-2-クロロフェニル)=O-エチル=S-ブロビル=ホスホロチオアート	O-(4-bromo-2-chlorophenyl)=O-ethyl=S-propyl=phosphorothioate		41198-08-7
	O-(6-クロロ-3-フェニル-4-ビリダジニル)=S-オクチルカルボチオアート(別名ピリデート)	O-(6-chloro-3-phenyl-4-pyridazinyl)=S-octyl=carbonothioate		55512-33-9
	O,O,O,O-テトラエチル=S,S'-メチレン=ビス(ホスホロジチオアート)	O,O,O,O-tetraethyl=S,S'-methylen=bis(phosphorodithioate)		563-12-2
	O,O-ジエチル=O-(1,6-ジヒドロ-6-オキソ-1-フェニル-3-ビリダジニル)=ホスホロチオアート	O,O-diethyl=O-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-pyridazinyl)=phosphorothioate		119-12-0
	O,O-ジエチル=O-(2-キノキサリニル)=ホスホロチオアート	O,O-diethyl=O-(2-quinoxalonyl)=phosphorothioate		13593-03-8
	O,O-ジメチル=O-(4-シアノフェニル)=ホスホロチオアート	O,O-dimethyl=O-(4-cyano phenyl)=phosphorothioate		2636-26-2
	O,O-ジメチル=S-[2-[1-(メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]=ホスホロチオアート	O,O-dimethyl=S-[2-[1-(methylcarbamoyl)ethylthio]ethyl]=phosphorothioate		2275-23-2
	O-[1-(4-クロロフェニル)-1H-ヒラゾール-4-イル]=O-エチル=S-ブロビル=ホスホロチオアート o-アニジン	O-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazole-4-yl]=O-ethyl=S-propyl=phosphorothioate o-anisidine	CH3OC6H4NH2	77458-01-6
	O-エチル=O-(5-メチル-2-ニトロフェニル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート	O-ethyl=O-(5-methyl-2-nitrophenyl)=sec-butyl phosphoramidethioate		36335-67-8
	O-エチル=O-[4-(メチルチオ)フェニル]=S-ブロビル=ホスホロジチオアート	O-ethyl=O-[4-(methylthio)phenyl]=S-propyl=phosphorodithioate		35400-43-2
	O-エチル=S,S-ジフェニル=ホスホロジチオアート	O-ethyl=S,S-diphenyl=phosphorodithioate		17109-49-8
	O-エチル=S,S-ジブロビル=ホスホロジチオアート	ethoprophos	C8H19O2PS2	13194-48-4

	名称	英文名	化学式	CAS No.
O-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニルフェニル)-N-イソプロピルチオホスホラミド(別名イソフェンホス)	O-ethyl-O-(2-isopropoxycarbonylphenyl)-N-isopropylthiophosphoramid	C15H24NO4PS	25311-71-1	
o-クロロアニリン	o-chloroaniline		95-51-2	
o-クロロトルエン	o-chlorotoluene	o-C1C6H4CH3	95-49-8	
o-ジクロロベンゼン	o-dichlorobenzene	o-CI2C6H4	95-50-1	
o-トルイジン	o-toluidine		95-53-4	
o-フタリジン二トリル	o-phthalodinitrile	C6H4(CN)2	91-15-6	
PFC類	PFCs		物品による	
p-アニジン	p-anisidine		104-94-9	
p-アミノフェノール	p-aminophenol		123-30-8	
p-クレジン	p-cresidine	CH3O(CH3)(NH2)C6H3	120-71-8	
p-クロロアニリン	p-chloroaniline	p-CIC6H4NH3	106-47-8	
p-クロロフェノール	p-chlorophenol		106-48-9	
p-ジクロロベンゼン	p-dichlorobenzene; 1,4-dichlorobenzene	C6H4Cl2	106-46-7	
p-トルイジン	p-toluidine		106-49-0	
p-ニトロアニリン	p-nitroaniline		100-01-6	
p-ニトロクロロベンゼン	p-chloronitrobenzene	p-CIC6H4NO2	100-00-5	
p-ニトロフェノール	p-nitrophenol		100-02-7	
p-フェネチジン	p-phenetidine		156-43-4	
p-ブロモフェノール	p-bromophenol		106-41-2	
S-(1-メチル-1-フェニルエチル)=1-ヒドリジンカルボチオアート	S-(1-methyl-1-phenylethyl)=1-piperidinecarbothioate		61432-55-1	
S-(4-フェニシブチル)=ジメチルカルバモチオアート	S-(4-phenoxybutyl)=dimethylcarbamothioate		62850-32-2	
S,S'-亜鉛(II)-ビス(ジメチルカルバモジチオアート)ジラム	zinc dimethyldithiocarbamate		137-30-4	
S-[6-クロロ-2-オキソ-3(2H)-ベンズオキサゾリル]メチル=O,O-ジエチル=ホスホジチオアート	S-[6-chloro-2-oxo-3(2H)-benzoxazoly]methyl]=O,O-diethyl=phosphorodithioate		2310-17-0	
S-[2-(エチルチオ)エチル]=O,O-ジメチル=ホスホジチオアート	S-[2-(ethylthio)ethyl]=O,O-dimethyl=phosphorodithioate		640-15-3	
S-S-ビス(1-メチルブロビル)=O-エチル=ホスホジチオアート	S-S-bis(1-methylpropyl)=O-ethyl=phosphorodithioate			
S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセート	S-ethyl=2-(4-chloro-2-methylphenoxy)thioacetate		25319-90-8	
S-エチルヘキサヒドロ-1H-アセビン-1-カルボチオエート	molinate	C6H12NCOSC2H5	2212-67-1	
S-ベンジル=N-(1,2-ジメチルブロビル)-N-エチルカルバモチオアート	S-benzyl=N-(1,2-dimethylpropyl)-N-ethylcarbamothioate		85785-20-2	
tert-ブチル=4-[[(1,3-ジメチル-5-フェニキシ-1H-ピラゾール-4-イル)メチリデン]アミノ]オキシ]メチルベンゾアート	tert-butyl=4-[[[(1,3-dimethyl-5-phenoxy-1H-pyrazole-4-yl)methyldiene]amino]oxy]methyl]benzoat		111812-58-9	
tert-ブチルヒドロペルオキシ	tert-butyl=hydroperoxide		75-91-2	
α-シアノ-3-フェニシベンジル=2,2-ジクロロ-1-(4-イトキシフェニル)シクロブロハンカルボキシラート(別名シクロプロトリン)	α-cyano-3-phenoxybenzyl=2,2-dichloro-1-(4-ethoxyphenyl)cyclopropanecarboxylate		63935-38-6	
α-シアノ-3-フェニシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロブロハンカルボキシラート(別名α-シペルメトリン)	α-cyano-3-phenoxybenzyl=3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate		67375-30-8	
α-シアノ-3-フェニシベンジル=N-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-D-バリナート	α-cyano-3-phenoxybenzyl=N-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-D-valinate		102851-06-9	
アクリルアミド	acrylamide	CH2=CHCONH2	79-06-1	
アクリル酸	acrylic acid	CH2=CHOOC2H5	79-10-7	
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	dimethylaminoethyl acrylate		2439-35-2	
アクリル酸エチル	ethyl acrylate	CH2=CHOOC2H5	140-88-5	
アクリル酸メチル	methyl acrylate	CH3=CHOOCH3	96-33-3	
アクリロニトリル	acrylonitrile	CH2=CHCN	107-13-1	
アクロレイン	acrolein	CH2=CHCHO	107-02-8	
アジピン酸	adipic acid	(CH2)4(COOH)2	124-04-9	
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	bis(2-ethylhexyl)adipate	(CH2)4(COOC8H17)2	103-23-1	
アンホニトリル	adiponitrile		111-69-3	
アン化ナトリウム	sodium azide	NaN3	26628-22-8	
アセトアミド	acetamide		60-35-5	
アセタルデヒド	acetaldehyde	CH3CHO	75-07-0	
アセニトリル	asetonitrile	CH3CN	75-05-8	
アセトン	acetone	CH3COCH3	67-64-1	
アゾベンゼン	azobenzene	(C6H5N)2	103-33-3	
アニリン	aniline	C6H5NH2	62-53-3	
アリルアルコール	allyl alcohol	CH2=CHCH2OH	107-18-6	
アリルブロミド(臭化アリル)	aryl bromide		106-95-6	
アルカノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルブロビル)-フェノラート	alkanol ammonium-2,4-dinitro-6-(1-methylpropyl)-phenolate	R3NH:(NO2)2(C2H5(CH3)CH)C6H2O	物品による	
アルミニウム化合物(溶解性塩)	alminium compounds	Al	物品による	
アンチモン及びその化合物	antimony and its compounds	Sb	物品による	

名称	英文名	化学式	CAS No.
アンモニア(水溶液含む)	ammonia	NH ₃	7664-41-7
イソキサチオン	isoxathion	C ₁₃ H ₁₆ NO ₄ PS	18854-01-8
イソブタノール(イソブチルアルコール)	isobutanol	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	78-83-1
イソブレン	isoprene	C ₅ H ₈	78-79-5
イソプロチオラン	isoprothiolane	C ₁₂ H ₁₈ O ₄ S ₂	50512-35-1
イソブロハノール(イソブロヒルアルコール)	isopropanol	(CH ₃) ₂ CHOH	67-63-0
イソブロヘニルベンゼン	isopropenylbenzene		98-83-9
イソヘンチルアルコール(イソアミルアルコール)	isopentylalcohol	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH	123-51-3
イソホロ	isophorone	COCHC(CH ₃)CH ₂ C(CH ₃)CH ₂	78-59-1
イプロヘンフロス	iprobenfos	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	26087-47-8
インジウム及びその化合物	indium and its compounds	In	物品による
エタノールアミン	ethanol amine	H ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	141-43-5
エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート	ethyl=2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate		76578-14-8
エチルエーテル	ethylether	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	60-29-7
エチルヘンゼン	ethylbenzene	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	100-41-4
エチレングリコール	ethyleneglycol	HOCH ₂ CH ₂ OH	107-21-1
エチレングリコールモノエチルエーテル(エチルセロソルブ)	ethyleneglycol monoethyl ether; 2-ethoxyethanol	C ₂ H ₅ OCH ₂ CH ₂ OH	110-80-5
エチレングリコールモノエチルエーテラセテート	ethyleneglycol monomethyl ether; 2-ethoxyethyl acetate	C ₂ H ₅ OCH ₂ CH ₂ OOCCH ₃	111-15-9
エチレングリコールモノブチルエーテル(ブチルセロソルブ)	ethyleneglycol monobutyl ehter	C ₄ H ₉ OCH ₂ CH ₂ OH	111-76-2
エチレングリコールモノメチルエーテル(メチルセロソルブ)	ethyleneglycol monomethyl ehter	CH ₃ OCH ₂ CH ₂ OH	109-86-4
エチレンジアミン	ethylenediamine		107-15-3
エチレンジアミン四酢酸	ethylenediaminetetraacetic acid		60-00-4
エトフェンプロックス	etofenprox	C ₂₅ H ₂₈ O ₃	80844-07-1
エピクロロヒドリン	epichlorohydrin	C ₃ H ₅ OCl	106-89-8
オクタクロルトリトロメタノフラン	telodrin or isobenzan	C ₉ H ₄ C ₁₈ O	297-78-9
オルトケイ酸テトラメチル(別名テラメトキシシラン)	orthosilicatetetramethyl		681-84-5
カプタン	captan	C ₉ H ₈ Cl ₃ NO ₂ S	133-06-2
カプロラクタム	caprolactam	C ₆ H ₁₁ NO	105-60-2
カルハリル	carbaryl	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	63-25-2
キシレン	xylene	(CH ₃) ₂ C ₆ H ₄	95-47-6, 108-38-3, 106-42-3等
クーラー	curare		8063-06-7
グルタルアルデヒド	glutaraldehyde		111-30-8
クレゾール	cresol	CH ₃ C ₆ H ₄ OH	95-48-7, 106-44-5, 5108-39-4, 1319-77-
クロトアルデヒド	trans-crotonaldehyde	CH ₃ CH=CHCHO	123-73-9
クロム及びその化合物(6価クロム化合物以外)	chromium(except hexavalent)	Cr	物品による
クロルスルホン酸	chlorosulfonic acid	HSO ₃ Cl	7790-94-5
クロルトロフェン(CNP)	chlornitrofen	C ₁₂ H ₆ C ₁₃ NO ₃	1836-77-7
クロルビリホス	chlorpyrifos	C ₉ H ₁₁ C ₁₃ NO ₃ PS	2921-88-2
クロルビリホスメチル	chlorpyrifos-methyl	C ₇ H ₇ Cl ₃ NO ₃ PS	5598-13-0
クロロアセチル=クロロ	chloroacetyl=chloride		79-04-9
クロロアセタルデヒド	chloracetoaldehyde	C ₁ ClCH ₂ CHO	107-20-0
クロロエタン	chloroethane		75-00-3
クロロニトロヘンゼン類	chloronitrobenzenes	(NO ₂) _m C ₆ H ₆ -m-nCl _n	物品による
クロロピクリン	chloropicrin	(NO) ₃ CCl	76-06-2
クロロフェノール類及びその塩	chlorophnols and its salts	Cl _n C ₆ H ₆ -n(OH)	物品による
クロロブレン	chloroprene	CH ₂ =CHClCH=CH ₂	126-99-8
クロロヘンゼン	chlorobenzene	ClC ₆ H ₅	108-90-7
クロロベンゼン類	chlorobenzenes	Cl _n C ₆ H ₅ -n	
コールタールナフタ	coal tar naphtha		65996-79-4
コバルト及びその化合物	cobalt and its compounds	Co	物品による
シアセキシフロベン	diacetoxypropene	CH ₂ =CHCH(OOCCH ₃) ₂	869-29-4
シアナジン	cyanazine		21725-46-2
シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	cyano(3-phenoxyphenyl)methyl=2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutylate		51630-58-1
シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=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	cyano(3-phenoxyphenyl)methyl=3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate		52315-07-8
ジアン化合物(無機)	cyanide compounds(inorganic)	CN	物品による
ジアン化合物(有機)	cyanide compounds (organic)	CN	物品による
ジエタノールアミン	diethanolamine	HN(CH ₂ CH ₂ OH) ₂	111-42-2
ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニル-チオホスフェイト	diethyl-4-methylsulfinylphenyl-thiophosphate	C ₁₁ H ₁₇ O ₄ PS ₂	
ジエチル-S-(1,3-ジチオシクロヘンチリデン)-チオホスホルアミド	diethyl-S-(1,3-dithiocyclopentylidene)-thiophosphoramide	C ₇ H ₁₄ NO ₂ PS ₃	333-29-9
ジエチル-S-(2-クロル-1-フルオロエチル)-チオホスフェイト	diethyl-S-(2-chloro-1-phthalimidooethyl)-dithiophosphate	C ₁₄ H ₁₇ CINO ₄ PS ₂	10311-84-9
ジエチル-S-(エチルチオエチル)-ジチオホスフェイト	disulfoton	C ₈ H ₁₉ O ₂ PS ₃	298-04-4
ジエチルアミン	diethylamine	(C ₂ H ₅) ₂ NH	109-89-7

名称	英文名	化学式	CAS No.
ジエチルパラジメチルアミノスルホニルフェニルチオホスフェイト	diethyl-paradimethylaminosulfonylphenyl-thiosphate	C12H20NO2PS3	
シクロヘキサンール	cyclohexanol	C6H11OH	108-93-0
シクロヘキサン	cyclohexanone	C5H10CO	108-94-1
シクロヘキシルアミン	cyclohexylamine		108-91-8
シクロルホス	dichlorvos	C4H7Cl2O4P	62-73-7
ジクロロイソプロパンール類	dichloroisopropanols		物品による
ジクロロシラン	dichlorosilane	SiH2Cl2	4109-96-0
ジクロロメチルベンゼン	benzal chloride	C6H5CHCl2	98-87-3
ジクワット	diquat; 1,1'-ethylene-2,2'-dipyridylium dibromide	C12H12Br2N2	85-00-7
ジシラン	disilane	Si2H6	1590-87-0
ジチオリン酸=O,O-ジメチル=(メチルカルバモイル)メチル	O,O-dimethylmethylcarbamoylmethylphosphorodithioate	C5H12NO3PS2	60-51-5
ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホнат] (別名CIフルオレスセント260)	disodium=2,2'-vinylenebis[5-(4-morpholino-6-anilino-1,3,5-triazine-2-ylamino)benzenesulfonate]		16090-02-1
ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホнат(別名CIダイレクトブラック38)	disodium=4-amino-3-[4'-(2,4-diaminophenylazo)-1,1'-biphenyl-4-ylazo]-5-hydroxy-6-phenylazo-2,7-naphthalenedisulfonate		1937-37-7
ジナトリウム=8-(3,3'-ジメチル-4'-[4-[(p-トリル)スルホニルオキシ]フェニルアゾ]-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ)-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホнат(別名CIアッシュドレッド114)	disodium=8-(3,3'-dimethyl-4'-[4-[(p-tolyl)sulfonyloxy]phenylazo]-1,1'-biphenyl-4-yazo)-7-hydroxy-1,3-naphthalenedisulfonate		6459-94-5
ジニトロクレゾール及びその塩	dinitrocresol and its salts	(NO2)2C6H2CH3(OH)	534-52-1等
ジニトロトルエン	dinitrotoluene		25321-14-6
ジニトロトルエン類	dinitrotoluenes	(NO2)2C6H3CH3	602-01-7,121-14-2,606-20-2,610-39-9
ジニトロフェノール	dinitrophenol	C6H3(NO2)2OH	51-28-5,329-71-5,66-56-8,573-56-8,577-71-9
ジニトロベンゼン類	dinitrobenzenes	(NO2)2C6H4	528-29-0,99-65-0,100-25-4等
ジビニルベンゼン	divinylbenzene		1321-74-0
ジフェニルアミン	diphenyl amine	(C6H5)2NH	122-39-4
ジフェニルメタンジイソシアネート	diphenylmethanedisisocyanate; methylenebis(phenyliisocyanate)	C15H10N2O2	26447-40-5,101-68-8
ジヘンジル=エーテル	dibenzyl=ether		103-50-4
ジボラン	diborane	B2H6	19287-45-7
ジメチル-(イソプロピルチオエチル)-ジチオホスフェイト	dimethyl-(isopropylthioethyl)-dithiophosphate	C7H17O2PS3	36614-38-7
ジメチル=(2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチル)ホスホナート	dimethyl=(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)phosphonate		52-68-6
ジメチル=1-メチル-2-(メチルカルバモイル)ビニル=ホスファート	dimethyl=1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl=phosphate		6923-22-4
ジメチルアミン	dimethylamine	(CH3)2NH	124-40-3
ジメルフタレート	dimethylphthalate	C6H4(COOCH3)2	131-11-3
ショウ酸	oxalicacid	(COOH)2·2H2O	144-62-7
ラン	silane	SiH4	7803-62-5
シリコニウム及びその化合物	zirconium and its compounds	Zr	物品による
スチレン	styrene	C6H5CH=CH2	100-42-5
スチレンオキシド	styreneoxide		96-09-3
ストリギニーネ及びその塩	strychnine and its salts	C21H22N2O2	57-24-9等
ダイアジノン	diazinon	C12H21O3N2PS	333-41-5
タリウム及びその化合物	tallium and its compounds	Tl	物品による
タンクステン化合物	tungsten compounds	W	物品による
チオアセトアミド	thioacetamide		62-55-5
チオセミカルバゾイド	thiosemicarbazide	H2NCSNHNH2	79-19-6
チオ尿素	thiourea		62-56-6
テカブロキシフェニル=エーテル	decabromodiphenyl=ether		1163-19-5
テトラナトリウム=3,3'=[(3,3'-ジメチル)ビス(4,4'-ジイソブチロキシ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホнат] (別名CIダイレクトブルー15)	tetrasodium=3,3'=[(3,3'-dimethoxy-4,4'-dihydroxy)bis(4,4'-dihydroxybiphenyl)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate]		2429-74-5
テトラヒドロ-3,5-ジメチル-2H-1,3,5-チアシアジン-2-チオン	tetrahydro-3,5-dimethyl-2H-1,3,5-thiadiazine-2-thion		533-74-4
テトラヒドロフuran	tetrahydrofuran	C4H8O	109-99-9
テトラヒドロメチル無水フタル酸	tetrafluoroethylene		11070-44-3
テトラフルオロエチレン	tefluthrin		116-14-3
テラブロモビスフェノールA	tetrabromobisphenolA	(CH3)2C(Br2C6H2OH)2	79-94-7
テルル化水素	hydrogen telluride	TeH2	7783-09-7
テルル及びその化合物	tellurium and its compounds	Te	物品による

名称	英文名	化学式	CAS No.
テレピン油	turpentine oil		8006-64-2
テレフタル酸	terephthalic acid	C6H4(COOH)2	100-21-0
テレフタル酸ジメチル	terephthalatedimethyl		120-61-6
トリエタノールアミン	triethanolamine	N(CH2CH2OH)3	102-71-6
トリクロロアセタルデヒド	trichloroacetaldehyde		75-87-6
トリクロロアセトニトリル	trichloroacetonitrile		545-06-2
トリクロロフェノール及びその塩	trichlorophenol and its salts	Cl3C6H2OH	933-75-5, 933-78-8, 8, 15950-66-0, 88-06-2, 95-95-4等
トリス(2-エチルヘキシル)=ホスファート	tris(2-ethylhexyl)phosphate		78-42-2
トリス(2-クロロエチル)=ホスファート	tris(2-chloroethyl)phosphate		115-96-8
トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート	tris(dimethylphenyl)phosphate		25155-23-1
トリフルラリン	trifluraline	C13H16F3N3O4	1582-09-8
トリブロモメタン	tribromomethane		75-25-2
トリメチルアミン	trimethylamine	(CH3)3N	75-50-3
トリレンジイソシアネート	tolylene diisocyanate	CH3C6H3(NCO)2	26471-62-5, 584-84-9等
トルエン	toluene	CH3C6H5	108-88-3
ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	sodium=1,1'-biphenyl-2-olate		132-27-4
ナトリウム=3-(N-[4-[(4-ジメチルアミノ)フェニル](4-[1-チル[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ)フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン)-N-エチルアンモニオベンゼンスルホナート(別名CIアシッドバイオレット49)	sodium=3-(N-[4-[(4-[dimethylamino]phenyl)(4-[ethyl][(3-sulfonatephenyl)methyl]amino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadiene-1-ylidene)-N-ethylammoniumbenzenesulfonate		1694-09-3
ニコチン及びその塩	nicotine and its salts	C10H14N2	54-11-5等
ニッケル(金属)	nickel(metal)	Ni	7440-02-0
ニッケル及びその化合物	nickel and its compounds	Ni	物品による
ニトロアニソール	nitroanisole	CH3OC6H4NO2	91-23-6, 100-17-4
ニトロケリコール	nitroglycol	O2NOCH2CH2ONO2	628-96-6
ニトロルエン	nitrotoluenes	NO2C6C14CH3	88-72-2, 99-99-0
ニトロベンゼン	nitrobenzene	NO2C6C15	98-95-3
ノニルフェノール	nonylphenol	C9H19C6H4OH	25154-52-3
ハイドロキノン	hydroquinone	C6H4(OH)2	123-31-9
バナジウム及びその化合物	vanadium and its compounds	V	物品による
バリウム及びその化合物	barium and its compounds	Ba	物品による
ハロゲン化脂肪族炭化水素	halogenated aliphatic hydrocarbons		物品による
ハロゲン化芳香族炭化水素	halogenated aromatic hydrocarbons		物品による
ビス(2-クロロエチル)エーテル	bis(2-chloroethyl) ether; dichloroethyl ether; 2,2'-dichloroethyl ether	(C1C2H4)2O	111-44-4
ビス(ジメチルカルバモジオアト-S,S')(μ-[[エチレンビス(カルバモジオアト)](2-)]ニ比亚鉛)	bis(dimethylcarbamodithioate-S,S')(m-[ethylenebis(carbamodithioate)](2-))dzinc		64440-88-6
ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロロト	bis(beef tallow hydride)dimethylammonium=chloride		61789-80-8
ビスフェノールA型エホキシ樹脂中間体	diglycidyleter of BPA	C15H16O2	25068-38-6
ヒドラシン	hydrazine	N2H4	302-01-2
ヒフェニル	biphenyl	C6H5C6H5	92-52-4
ヒペラゾン	piperazine		110-85-0
ヒリシン	pyridine	C5H5N	110-86-1
ヒリシン類	pyridines		
ヒロカテコール	pyrocatechol		120-80-9
フェナントレン	phenanthrene		85-01-8
フェニトロチオン(MEP)	fenitrothion	C9H12O5NPS	122-14-5
フェノール	phenol	C6H5OH	108-95-2
フェノール類及びその塩	substitutedphenols and its salts		物品による
フェノカルブ(BPMC)	BPMC	C12H17NO2	3766-81-2
フェンチオン(MPP)	fenthion	C10H15O3PS2	55-38-9
フサライト	thalide	C8H2Cl4O2	27355-22-2
フタル酸ジ-ノオクチル	di-n-octyl phthalate		117-84-0
フタル酸ジイソブチル	diisobutyl phthalate	C6H4(COOCH2CH(CH3)2)2	84-69-5
フタル酸ジオクチル(DOP)	dioctylphthalate; disec-octyl phthalate	C6H4(COOC8H17)2	117-81-7
フタル酸ジフチル	dibutyl phthalate	C6H4(COOC4H9)2	84-74-2
フタル酸ジヘプチル	diheptyl phthalate		3648-21-3
フタル酸フチル=ヘンシリ	butyl=benzyl phthalate		85-68-7
フタル酸塩	phthalates	C6H4COOR	物品による
ブチル=(R)-2-1-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェニルプロピオナート	butyl=(R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate		122008-78-0
ブチル=2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルヘンソーフラン-7-イル=N,N'-ジメチル-N,N'-チオジカルバマート	butyl 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N,N'-dimethyl-N,N'-thiodicarbamate	C18H26N2O5S	65907-30-4
フッ化水素の塩類(溶解性)	hydrogenfluoride salts(dissolvable)		物品による
フッ化水素酸	hydrofluoric acid	HF(aq)	7664-39-3
フッ素	fluorine	F2	7782-41-4
フッ素化合物(無機)	fluorine compounds(inorganic)	F	物品による

名称	英文名	化学式	CAS No.
フルオロスルホン酸	Fluorosulfonic acid	HSO3F	7789-21-1
フルラール	furfural	C5H3O2	98-01-1
プロピサミド	propyzamide; kerb	C12H10Cl2NO	23950-58-5
プロポキスル(PHC)	propoxur; PHC	C11H15NO3	114-26-1
ブロマシル	Bromacil	C9H13N2O2Br	314-40-9
ブロモジクロロメタン	bromodichloromethane	CHBrCl2	75-27-4
ペアム	5-methyl-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-thiazole	C9H7N3S	41814-78-2
ヘキサクロロヘキサヒドロメタノヘンゾジオキサチエピンオキサイド	hexachloro-hexahydro-methano-benzo-dioxathiepine oxide; benzoepine	C9H6ClO3S	115-29-7
ヘキサクロロシクロヘンタジエン	hexachlorocyclopentadiene	C5Cl6	77-47-4
ヘキサテルトリメチルアンモニウム=ブロミド	hexadecyltrimethylammonium=bromide		57-09-0
ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト)	hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine		121-82-4
ヘキサメチレンジイソシアート	hexamethylene-diisocyanate		822-06-0
ヘキサメチレンジアミン	1,6-hexamethylenediamine	C6H12N2	124-09-4
ヘキサン(n-ヘキサン)	n-hexane	C6H14	110-54-3
ベンズルクロロド	chloromethylbenzene; benzyl chloride	C6H5CH2Cl	100-44-7
ベンズアルデヒド	benzaldehyde		100-52-7
ベンゼンチオール	benzenethiol	C6H5SH	108-98-5
ベンゾチアゾール	benzothiazole		95-16-9
ペンタエリスリトール	2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol; Pentaerythritol	C(CH2OH)4	115-77-5
ヘンタクロロニトロベンゼン	pentachloronitrobenzene	NO2C6Cl5	82-68-8
ヘンタクロロフェノール	pentachlorophenol		87-86-5
ヘンタクロロフェノール及びその塩	pentachlorophenol and its salts	Cl5C6OH	87-86-5等
ヘンタテカフルオロオクタノ酸アンモニウム	pentadecafluorooctanoate ammonium		3825-26-1
ホウ素及びその化合物	boron and its compounds	B	物品による
ホスケン	phosgene	COCl2	75-44-5
ホスフイン(水素化リン)	phosphine	PH3	7803-51-2
ホリオキシエチレン=アルキル=エーテル(C=12-15)	poly(oxiethylene)=alkyl=ether(C=12-15)		
ホリオキシエチレン=オクチルフェニル=エーテル	poly(oxiethylene)=octylphenyl=ether		9036-19-5
ホリオキシエチレン=ノニルフェニル=エーテル	poly(oxiethylene)=nonylphenyl=ether		9016-45-9
ホルムアルデヒド、ホルマリン	formaldehyde	HCHO	50-00-0
マラソン	malathion	C10H19O6PS2	121-75-5
マンガン及びその化合物	manganese and its compounds	Mn	物品による
マンゼブ	Manzeb, Manganese (II) ethylenebis(dithiocarbamate), Mancozeb,	(C4H6N2MnS4)m(Zn)n	8018-01-7
ミネラルスピリット	mineral spirit		64742-47-8
メソミル	S-methyl-N[(methylcarbamoyl)oxy]thioacetimidate; Methomyl	C5H10N2O2S	16752-77-5
メタクリル酸	methacrylic acid		79-41-4
メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	2-(diethylamino)ethyl methacrylate		105-16-8
メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl methacrylate		2867-47-2
メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	2,3-epoxypropyl methacrylate		106-91-2
メタクリル酸2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl methacrylate		688-84-6
メタクリル酸n-ブチル	n-butyl methacrylate		97-88-1
メタクリル酸メチル	methyl methacrylate		80-62-6
メタクリロニトリル	methacrylonitrile		126-98-7
メタノール(メチルアルコール)	methanol	CH3OH	67-56-1
メタリクロライド	isobutetyl chloride	CH2=CH(CH3)CH2Cl	563-47-3
メチダチオン	2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl-o,o-dimethylphosphorodithioate; methidathion	C6H11N2O4PS3	950-37-8
メチル=1-(ブチルカルバモイル)-1H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバナート	methyl=1-(butylcarbamoyl)-1H-benzimidazole-2-ylcarbamate		17804-35-2
メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ヒドロキシメチルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ビリミノバッカーメチル)	methyl=2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-6-[1-(methoxymino)ethyl]benzoate		136191-64-5
メチル=3-[3-(4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イル)ウレート]スルホニル]-2-テノアート	methyl=3-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl)ureido]sulfonyl]-2-thenoate		79277-67-1
メチル=3-クロロ-5-[(4,6-ジメトキシ-2-ヒドロキシメチル)カルバモイル]スルファモイル]-1-メチル-1H-ピラゾール-4-カルボキシラート	methyl=3-chloro-5-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)carbamoyl]sulfamoyl]-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylate		100784-20-1
メチレソリチオアンナート	methyl=isothiocyanato		556-61-6
メチル-N',N'-ジメチル-N-((メチルカルバモイル)オキシ)-1-チオオキサムイミダート	methyl-N',N'-dimethyl-N-((methylcarbamoyl)oxy)-1-thioxoamimidate; oxamyl	C7H13N3O2S	23135-22-0
メチレソリチルケトン	methylisobutylyketone	CH3COCH2CH(CH3)2	108-10-1
メチルエチルケトン	methylethylketone	CH3COC2H5	78-93-3
メチルカルバモジチオ酸	methylcarbamodithioic acid		144-54-7
メチレンクロロヘキサノール	methylcyclohexanol	CH3C6H10OH	583-59-5
メチレンクロロキサン	methylcyclohexanone	CH3C5H9CO	583-60-8

名称	英文名	化学式	CAS No.
メチルシクロヘキシル-4-クロルフェニルチオホスフェイト	methylcyclohexyl-4-chlorophenylthiophosphate	C13H17ClO3PS	
メチルヒドラジン	methylhydrazine	CH3NHNH2	60-34-4
メチルブチルケトン	methylbutylketone	CH3COC4H9	591-78-6
メチルメルカプタン	methyl mercaptan	CH3SH	74-93-1
メチレンビス(1-チオセミカルバゾン)	methylenebis(1-thiosemicarbazide)	C3H10N6S2	
メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアート	methylenebis(4,1-cyclohexylene)diisocyanate		5124-30-1
メチレンビスフェノール型エポキシ樹脂中間体	diglycidyleter of MBP		58421-55-9
メルカット酢酸	mercaptoacetate		68-11-1
モノクロロ酢酸	monochloroacetic acid	CH2ClCOOH	79-11-8
モノチルアミン	methylamine	NH2CH3	74-89-5
モリブデン及びその化合物	molybdenum and its compounds	Mo	物品による
ヨウ化メチル	iodomethane; methyl iodide	CH3I	74-88-4
ヨウ素	iodine	I2	7553-56-2
リン化合物(有機)	phosphorous compounds (organic)		物品による
リン酸トリフルオロ	tributyl phosphate	C12H27O4P	126-73-8
亜鉛化合物	zinc compounds	Zn	物品による
亜硝酸塩素	nitrous oxide	N2O	10024-97-2
亜硫酸	sulfur dioxide	SO2	7446-09-5
一酸化炭素	carbon monooxide	CO	630-08-0
酸化窒素	nitrogen monoxide	NO	10102-43-9
塩化タロニル(TPN)	chlorothalonil	C6Cl4(CN)2	1897-45-6
塩化ビニル(ホリマー)	vinylchloride(polymer)	(CH2CHCl)n	9002-86-2
塩化ホスホリル	phosphorus oxychloride	POCl3	10025-87-3
塩化メルク	methylchloride; chloromethane	CH3Cl	74-87-3
塩化水素(水溶液含む)	hydrochloric acid	HCl	7647-01-0
塩素(液化塩素を含む)	chlorine	Cl2	7782-50-5
金属カルボニル(ニッケルカルボニルを除く)	metal carbonyl	M(CO)n	物品による
銀及びその化合物	silver compounds	Ag	物品による
五フッ化リン	phosphorus pentafluoride	PF5	7647-19-0
五塩化リン	phosphorus pentachloride	PCl5	10026-13-8
五酸化ハナジウム	vanadium pentaoxide	V2O5	1314-62-1
工業カリ	gasoline for industrial use		
三フッ化ホウ素	boron trifluoride	BF3	7637-07-2
三フッ化リン	phosphorus trifluoride	PF3	7783-55-3
三塩化チタン	titanium trichloride	TiCl3	7705-07-9
三塩化ボウ素	boron trichloride	BCl3	10294-34-5
三塩化リン	phosphorus trichloride	PCl3	7719-12-2
三硝酸グリセリン	trinitric glycerin		55-63-0
酸化フェンブタヌス	fenbutatin oxide	((C6H5C(CH3)2CH2)3Sn)2O	13356-08-6
酸化フロビレン	propylene oxide	C3H6O	75-56-9
四フッ化ケイ素	silicon tetrafluoride	SiF4	7783-61-1
四フッ化硫黄	sulfur tetrafluoride	SF4	7783-60-0
臭素	bromine	Br2	7726-95-6
硝酸	nitric acid	HNO3	7697-37-2
酢酸2-メキシエチル	2-methoxyethyl acetate		110-49-6
酢酸イソブチル	isobutylacetate	CH3COOCH2CH(CH3)2	110-19-0
酢酸イソブロピル	isopropylacetate	CH3COOCH(CH3)2	108-21-4
酢酸イソヘンチル(酢酸イリミル)	isopentylacetate	CH3COOCH2CH2CH(CH3)2	123-92-2
酢酸エチル	ethylacetate	CH3COOC2H5	141-78-6
酢酸ヒニルモノマー	vinyl acetate	CH2=CHOCOCH3	108-05-4
酢酸フチル	butylacetate	CH3COOC3H7	123-86-4
酢酸フロピル	propylacetate	CH3COOC3H7	109-60-4
酢酸ヘンチル(酢酸アミル)	pentylacetate	CH3COOC5H11	53496-15-4
酢酸メチル	methylacetate	CH3COOCH3	79-20-9
水素化ケルマニウム(ゲルマン)	germanomethane(germane)	GeH4	7782-65-2
石油エーテル	petroleum ether		8032-32-4
石油ナフサ	naphtha		8030-30-6
石油ベンゼン	petroleum benzene		8030-30-6
多環芳香族族(モノマー)	polycyclic aromatic		物品による
炭化ケイ素	silicon carbide	SiC	409-21-2
鉄カルボニル	iron carbonyl	C5FeO5	13463-40-6
銅化合物	copper compounds	Cu	物品による
二酸化窒素	nitrogen dioxide	NO2	10102-44-0
二硝酸1,2-ブロバンジイル(別名 二硝酸プロビレン)	1,2-propanediyl dinitrate		6423-43-4
無水フタル酸	phthalic anhydride		85-44-9
無水マレイン酸	maleic anhydride		108-31-6
有機スズ化合物	organotin compounds		—
硫化リン	phosphorus sulfide	P2S5; P4S3	1314-85-8, 1314-80-
硫化水素	hydrogen sulfide	H2S	7783-06-4
硫酸	sulfuric acid	H2SO4	7664-93-9
硫酸ジメル	dimethylsulfate	(CH3)2SO4	77-78-1

«添付文書»

	名称	英文名	化学式	CAS No.
	六フッ化タンクスアン 六フッ化硫黄	Tungsten hexafluoride sulfur hexafluoride	WF6 SF6	7783-82-6 2551-62-4
	変異原性が認められた物質(別表一管理B1 変異原性物質一覧参照)	mutagens		
	化審法第二種監視化学物質(別表一管理B 2 第二種監視化学物質一覧参照)	Second class watched chemical substances (in Japanese law)		
	REACH規則 第57条規定物質 (67/548/EEC CMRカテゴリー1,2、 PBT,vPvB)	REACH REGULATION (67/548/EEC CMR Class1 or 2,PBT,vPvB)		

別表一 管理B1 変異原性物質一覧

名称	英文名	化学式	CAS No.
(2R)-1-(6-アミノ-2,3-ジフルオロフェノキシ)-2-プロパノール	(2R)-1-(6-Amino-2,3-difluorophenoxy)-2-propanol		
(2R)-1-クロロ-3-(7-フルオロ-4-インダニルオキシ)-2-プロパノールと(2S)-1,2-エボキシ-3-(7-フルオロ-4-インダニルオキシ)プロパンの混合物	Mixture of (2R)-1-chloro-3-(7-fluoro-4-indanyloxy)-2-propanol and (2S)-1,2-epoxy-3-(7-fluoro-4-indanyloxy) propane		
(2S)-3-クロロ-2-メチルプロピオニルクロリド	(2S)-3-Chloro-2-methylpropionic acid chloride		
(2S)-3-クロロ-2-メチルフルオロビオニ酸	(2S)-3-Chloro-2-methylpropionic acid		
(2Z)-2-(5-アミノ-1,2,4-チアシアソール-3-イル)-2-(メトキシミノ)アセチル=クロリド	(2Z)-2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazole-3-il)-2-(methoxyimino) acetyl chloride		
(3R)-メシルオキシ-1-[N-(4-ニトロベンジルオキシカルボニル)アセトイミド]リピロジン	(3R)-Mesiyoxy-1-[N-(4-nitrobenzylloxycarbonyl) acetimidoi] pyrrolidine		
(4R)-4-[(2R,3S)-3-[(1R)-1-(tert-ブチルジメチルシリルオキシ)エチル]-4-オキソ-2-アゼチジニル]-2-ジアゾ-3-オキソ吉草酸=p-ニトロベンジル	(4R)-4-[2R, 3S]-3-(1R)-1-(tert-Butyldimethylsilyloxy) ethyl-4-oxo-2-azetidinyl]-2-diazo-3-oxovalerate=p-nitrobenzyl		
(5R)-5-[(2R)-1,4-Dioxaspiro[4,5]decane-2-il]-3,4-ジヒドロキシ-2,5-ジヒドロフラン-2-オン	(5R)-5-[(2R)-1,4-Dioxaspiro[4,5]decane-2-il]-3,4-dihydroxy-2,5-dihydro-furan-2-one		
(5R,6S)-3-[(S)-1-[N-(p-ニトロベンジルオキシカルボニル)アセトイミド]イリ-3-ビロリジニルチオ]-7-オキソ-6-[(R)-1-(トリメチルシリルオキシ)エチル]-1-アザビシクロ[3.2.0]ヘpta-2-エン-2-カルボン酸=p-ニトロベンジル	(5R, 6S)-3-[(S)-1-[N-(p-Nitrobenzylloxycarbonyl) acetimidoi]-3-pyrrolidinylthio]-7-oxo-6-[(R)-1-(trimethylsilyloxy) ethyl]-1-azabicyclo[3.2.0]hepta-2-en-2-carboxylate=p-nitrobenzyl		
(6R,7R)-7-[(Z)-2-(2-アミノチアソール-4-イル)-2-メトキシミノアセトイミド]-3-[(5-メチル-2H-テトラゾール-2-イル)メチル]-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクタ-2-エン-2-カルボン酸=ビハロイルオキシメチル	Pivaloyloxymethyl (6R, 7R)-7-[(Z)-2-(2-Aminothiazole-4-il)-2-methoxyiminoacetamide]-3-[(5-methyl-2H-tetrazole-2-il)methyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]octa-2-en-2-carboxylate		
(6R,7R)-7-アミノ-3-クロロメチル-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクタ-2-エン-2-カルボン酸=p-ニトロベンジル=ビアザビシクロ[4.2.0]オクタ-2-エン-2-カルボン酸=p-ニトロベンジル=一塩酸塩	p-Nitrobenzyl-(6R, 7R)-7-Amino-3-[(2S)-2-oxolan]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]octa-2-ene-2-carboxylate hydrochloride		
(6R,7R)-7-アミノ-3-クロロメチル-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクタ-2-エン-2-カルボン酸-4-メトキシベンジル	(6R, 7R)-7-Amino-3-chloromethyl-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]octa-2-en-2-carboxylate-4-methoxybenzyl		
(7S,9S)-9-アセチル-9-アミノ-6,7,11-トリヒドロキシ-5,7,8,9,10,12-ヘキサヒドロ-5,12-ナフタセンジオン	(7S, 9S)-9-Acetyl-9-amino-6,7,11-trihydroxy-5,7,8,9,10,12-hexahydro-5,12-naphthacenedione		
(7S,9S)-9-アセチル-9-アミノ-7-(2-デオキシ-β-D-erythro-ベントピラノース-1-イルオキシ)-6,11-ジヒドロキシ-5,7,8,9,10,12-ヘキサヒドロ-5,12-ナフタセンジオン	(7S, 9S)-9-Acetyl-9-amino-7-(2-deoxy-β-D-erythro-pentopyranose-1-yloxy)-6,11-dihydroxy-5,7,8,9,10,12-hexahydro-5,12-naphthacenedione		
(7S,9S)-9-アセチル-9-アミノ-7-(2-デオキシ-β-D-erythro-ベントピラノース-1-イルオキシ)-6,11-ジヒドロキシ-5,7,8,9,10,12-ヘキサヒドロ-5,12-ナフタセンジオン=一塩酸塩	(7S, 9S)-9-Acetyl-9-amino-7-(2-deoxy-β-D-erythro-pentopyranose-1-yloxy)-6,11-dihydroxy-5,7,8,9,10,12-hexahydro-5,12-naphthacenedione hydrochloride		
(7S,9S)-9-アセチル-9-アミノ-7-(3,4-ジ-O-アセチル-2-デオキシ-β-D-erythro-ベントピラノース-1-イルオキシ)-6,11-ジヒドロキシ-5,7,8,9,10,12-ヘキサヒドロ-5,12-ナフタセンジオン	(7S, 9S)-9-Acetyl-9-amino-7-(3,4-di-O-acetyl-2-deoxy-β-D-erythro-pentopyranose-1-yloxy)-6,11-dihydroxy-5,7,8,9,10,12-hexahydro-5,12-naphthacenedione		
(7S,9S)-9-アミノ-6,7,11-トリヒドロキシ-9-(2,5,5-トリメチル-1,3-ジオキサン-2-イル)-5,7,8,9,10,12-ヘキサヒドロ-5,12-ナフタセンジオーン=一塩酸塩	(7S, 9S)-9-Amino-6,7,11-trihydroxy-9-(2,5,5-trimethyl-1,3-dioxane-2-yl)-5,7,8,9,10,12-hexahydro-5,12-naphthacenedione hydrochloride		
(E)-3-[p-(ブロモメチル)フェニル]アクリル酸	(E)-3-[p-(Bromomethyl) phenyl]acrylic acid		
(E)-3-[p-(ブロモメチル)フェニル]アクリル酸エチル	(E)-3-[p-(Bromomethyl) phenyl]acrylate ethyl		
(R)-2-トントルオキシプロピオニ酸メチル	(R)-2-Tosyloxypropanoate methyl		
(R)-3-クロロフェニルオキシラン	(R)-3-chlorophenylloxirane		
(Z)-4-クロロ-2-(メトキシカルボニルメトキシミノ)-3-オキソ酪酸	(Z)-4-Chloro-2-(methoxycarbonylmethoxyimino)-3-oxobutyric acid		84080-70-6
(ジクロロホスフィノ)ビフェニル(混合物)と2(又は3又は4)、2'(又は3'又は4')-ビス(ジクロロホスフィノ)ビフェニル(混合物)の混合物	Mixture of (dichlorophosphino) biphenyl (mixture) and 2 (or 3 or 4), 2' (or 3' or 4')-bis (dichlorophosphino) biphenyl (mixture)		
[2-5-ヒドロキシ-3-メチル-1-(p-トリル)-4-ヒドロソリラーゾ]-6-ニトロ-4-スルホフルホスホラート(O,O')(21)][2-(5-ヒドロキシ-3-メチル-4-ヒドロソリラーゾ)-5-ニトロフェノラート(O,O')(2-)]クロム(III)酸水素	[2-[5-Hydroxy-3-methyl-1-(p-toly)-4-hydrosolylazo]-6-nitro-4-sulfophenolate-(O, O')(2-)][2-(5-hydroxy-3-methyl-4-hydrosolylazo)-5-nitrophenolet-(O, O')(2-)] chrome (III) hydrate		
[3-(クロロメチル)フェネチル]トリメトキシシランと[4-(クロロメチル)フェネチル]トリメトキシシランの混合物	Mixture of [3-(chloromethyl) phenethyl] trimethoxysilane and [4-(chloromethyl) phenethyl] trimethoxysilane		
[SP-4-2]-[(1R,2R)-シクロヘキサン-1,2-ジアミン-κ2N,N][オキサラト(2-)-κ2O,O]白金(II)	[SP-4-2]-[(1R, 2R)-Cyclohexane-1, 2-diamine- κ ² N, N'] oxalato (2-) -κ 2O, O] platinum (II)		
[SP-4-2]-ジクロロ[(1R,2R)-シクロヘキサン-1,2-ジアミン-κ2N,N]白金(II)	[SP-4-2]-Dichloro [(1R, 2R)-cyclohexane-1, 2-diamine- κ ² N, N'] platinum		
1-(2-クロロエチル)-4-ヒペリジンカルボニトリル=塩酸塩	1-(2-Chloroethyl)-4-piperidinedecarbonitrile=hydrochloride salt		
1-(2-クロロベンジル)-3-(α, α'-ジメチルベンジル)尿素	1-(2-Chlorobenzyl)-3-(α, α'-dimethylbenzyl) urea		
1-(2-フルオロ-5-メチルフルホニアミノ-β-オキソフェニチル)-3,5,7-トリアザ-1-アゾニアトリアシンクロ[3.3.1.13.7]デカノン=ブロミド	1-(2-Fluoro-5-methylsulfonylamino β-oxophenethyl) 3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo [3.3.1.13.7] decano=bromide		
1-(4-ニトロフェノキシ)-2-プロパノン	1-(4-Nitrophenoxy)-2-propanone		
1-(アセチルアミノ)-4-プロモアントラキノン	1-(Acetylamino)-4-bromoanthraquinone		
1-(クロロメチル)チオ-4-ニトロベンゼン	1-(Chloromethyl) thio-4-nitrobenzene		
3-(クロロメチル)プロピオノン-2-オン	3,3'-pentachloropropion-2-one		
1,1,1-トリクロロ-2-ニトロエタン	1,1,1-Trichloro-2-nitroethane		
1-ジメチルヒドラジン	N,N-dimethylhydrazine	C2H8N2	57-14-7
1-ヒドロ-1-(2,3-エボキシプロポキシ)フェニルエタン	1,1-Bis [1,1-o-(2,3-epoxypropoxy) phenyl] ethane		
1-ヒドロ-1-(3-クロロ-2-ヒドロキシプロポキシ)フェニルエタン	1,1-Bis [1,1-o-(3-chloro-2-hydroxypropoxy) phenyl] ethane		
1,2-トリクロロ-1-ヒドロエタノン	1,2,3-trichloro-Propane	C3H5Cl3	96-18-4
1,2-エボキシ-3-(3-ビニルベンジルオキシ)プロパンと1,2-エボキシ-3-(4-ビニルベンジルオキシ)プロパンの混合物	Mixture of 1,2-epoxy-3-(3-vinylbenzyloxy) propane and 1,2-epoxy-3-(4-vinylbenzyloxy) propane		
1,2-エボキシ-3-(4-ビニルベンジルオキシ)プロパン	1,2-Epoxy-3-(4-vinylbenzyloxy) propane		
1,2-ジアミノ-4-ニトロベンゼンモノ塩酸塩	4-nitrobenzene-1,2-diamine monohydrochloride	C6H7N3O2.CIH	53209-19-1
1,2-ジフルオロ-2-メトキシ-4-ニトロベンゼン	2-dichloro-2-ethoxyethane	C4H8Cl2O	623-48-1
2-ジフルオロエタン(C2H4Br2)	1,2-difluoro-3-methoxy-4-nitrobenzene	C2H4Br2	106-93-4
1,2-フェニレンジアミン	1,2-Benzenediamine	C6H8N2	95-54-5
1,3,2-ジオキサチオラン-2-オキシド	1, 3, 2-Dioxathiolane-2-oxide		
1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオーン	Triglycidyl isocyanurate	C12H15N3O6	2451-62-9

名称	英文名	化学式	CAS No.
1,3,5-ベンゼントリアミン	1,3,5-Benzenetriamine		
1,3-ジアリル-5-(2,3-エポキシプロパン-1-イル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオノ	1,3-diallyl-5-(2,3-epoxypropane-1yl)-1,3,5-triazine-2,4,6-trione		
1,3-ジクロロ-2-メトキシン-5-ニトロベンゼン	1,3-Dichloro-2-methoxy-5-nitrobenzene		17742-69-7
1,3-ジクロロプロベン	1,3-dichloro-Propene	C3H4Cl2	542-75-6
1,3-ジプロモプロパン	1,3-dibromopropane	C3H6Br2	109-64-8
1,3-ビス(2,3-エポキシプロピル)-2-(2,3-エポキシプロポキシ)ベンゼン	1,3-Bis (2, 3-epoxypropyl)-2-(2, 3-epoxypropoxy) benzene		
1,3-ビス(2-メチル-1-アジリジニルカルボニル)ベンゼン	1,3-Bis (2-methyl-1-aziridinylcarbonyl) benzene		
1,3-ビス(ヒドロキシメチル)-1-[1,3-ビス(ヒドロキシメチル)-2,5-ジオキソイミダゾリジン-4-イル]尿素	1, 3-Bis (hydroxymethyl)-1-[1,3-bis (hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-il] urea		
1,3-フェニレンジアミン	meta-Phenylenediamine	C6H8N2	108-45-2
1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	C4H6	106-99-0
1,4-ジアミノアントラキノン	1,4-diaminoanthraquinone	C14H10N2O2	128-95-0
1,4-ジクロロ-2-トリクロロシリル-2-ブテン	1,4-Dichloro-2-trichlorosilyl-2-butene		
1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-dichloro-2-nitro-Benzene	C6H3Cl2NO2	89-61-2
1,4-ジヒドロキシアントラキノン	1,4-dihydroxy-Anthraquinone	C14H8O4	81-64-1
1,4-ジブロモ-2-ニトロベンゼン	1, 4-Dibromo-2-nitrobenzene	C6H3Br2NO2	3460-18-2
1,4-ジブロモブタ-2-エン	1,4-Dibromo-2-butene		
1,4-ジブロモブタン	1,4-dibromobutane	C4H8Br2	110-52-1
1,4-ナフトキノン	1,4-naphthoquinone	C10H6O2	130-15-4
1,4-フェニレンジアミン	p-Phenylenediamine	C6H8N2	106-50-3
1,5-ジクロロ-1,1,3,3,4,5,5-オクタフルオロベンタン-2-オンと3,5-ジクロロ-1,1,3,4,4,5,5-オクタフルオロベンタン-2-オンと4,5-ジクロロ-1,1,1,3,3,4,5,5-オクタフルオロベンタン-2-オンの混合物	Mixture of 4,5-dichloro-1,1,3,3,4,5,5-octafluoropentan-2-one, 3,5-dichloro-1,1,3,4,4,5,5-octafluoropentan-2-one with 1,5-dichloro-1,1,3,3,4,4,5,5-octafluoropentan-2-one		
1,5-ジニトロナフタレン	1,5-dinitronaphthalene	C10H6N2O4	605-71-0
1,5-ジフルオロ-2,4-ジニトロベンゼン	1,5-difluoro-2,4-dinitrobenzene	C6H2F2N2O4	327-92-4
1,6-ビス(2,3-エポキシプロポキシ)ナフタレン	1,6-Bis (2, 3-epoxypropoxy) naphthalene	C16H16O4	27610-48-6
1,8-ジニトロナフタレン	1,8-dinitronaphthalene	C10H6N2O4	602-38-0
10-(3-クロロ-1-アザビシクロ[2.2.2]オクタ-3-イルメチル)フェノチアジン	10-(3-Chloro-1-azabicyclo [2.2.2] octa-3-ylmethyl)phenothiazine		
1-アザビシクロ[2.2.2]オクタ-4-カルボニトリル=1/2硫酸塩	1-Azabicyclo [2.2.2] octane-4-carbonitrile=1/2 sulfate		
1-アセチル-4-メチルナフタレン	1-Acetyl-4-methylnaphthalene		
1-アセチル-5-メトキシ-2-トロベンゼン	1-acetyl-5-methoxyindoline	C10H10N2O3	33632-27-8
1-アセチルアミノ-3-アミノ-4-メトキシベンゼン	3-amino-4-methoxyacetanilide	C9H12N2O2	6375-47-9
1-アミノ-4-(3-プロピオニルアミノアニリノ)-2-アントラキノンスルホン酸ナトリウム	Sodium 1-Amino-4-(3-propionylaminoanilino)-2-anthraquinone sulfonide		
1-アミノ-4-ニトロアントラキノン-2-カルボン酸シクロヘキシル	1-Amino-4-nitroanthraquinone-2-carboxylate cyclohexyl		
1-アミノエアリテークミノキ酸-4-ニトロベンジル	1-Aminoetherlidene aminoformate=4-nitrobenzyl		
1-アリルオキシ-2-3-エポキシプロパン	[(2-propenyl)oxy]methyl-Oxirane	C6H10O2	106-92-3
1-エチル-5-イソプロピルアズレン	1-Ethyl-5-isopropylazulene		
1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・2,2-ビス(ブロモメチル)-1,3-プロパンジオール重縮合物	Chemical gained from polycondensation of 1-chloro-2, 3-epoxypropane-2, 2-bis (bromomethyl)-1,3-propanediol		
1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・2,7-ナフタレンジオール・ホルムアルdehyド重縮合物	Chemical gained from polycondensation of 1-chloro-2, 3-epoxypropane-2, 7-naphthalenediol-formaldehyde		
1-クロロ-2-ベンゼン	1-Chloro-2-pentyne		
1-クロロ-3-(4-クロロフェニル)ヒドラゾノ-2-プロパン	1-Chloro-3-(4-chlorophenyl) hydrazone-2-propanone		
1-クロロメチル-1H-ベンゾトリazole-5(又は6)-カルボン酸メチル(混合物)	1-Chloromethyl-1H-benzotriazole-5(or 6)-carboxylate methyl (mixture)		
1-シクロヘキシル-1-エタノン-3-フルオロ-p-トリルヒドラゾン	1-Cyclohexyl-1-ethanone-3-fluoro-p-tolylhydrazone		
1-ナフタレンジアソニウム=テトラフルオロホラート	1-Naphthalenediazonium=tetrafluoro borate		
1-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシプロピル)-4-[2-(4-ニトロフェノキシ)エトキシ]-2-ナフтоamide	1-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-4-[2-(4-nitrophenoxy) ethoxy]-2-naphthoamide		
1-ビレーカルバパラフィード	1-Pyrenecarbarbedehyde		
1-ブトキシ-2,3-エポキシプロパン	(Butoxymethyl)-oxirane	C7H14O2	2426-08-6
1-ブロモ-2-クロロエタン	1-bromo-2-chloroethane	C2H4BrCl	107-04-0
1-ブロモ-2-メチル-2-プロペニ	1-Bromo-2-methyl-2-propene		
1-ブロモ-3-(1,1-ジメチルエチル)-5-メチル-2-(プロパ-2-エン-1-イル)オキシベンゼン	1-bromo-3-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-2-(propa-2-ene-1-vloxy)benzene		
1-ブロモ-3-クロロプロパン	1-bromo-3-chloro-Propane	C3H6BrCl	109-70-6
1-ブロモメチル-3-ニトロベンゼン	1-Bromomethyl-3-nitrobenzene		
1-ベンジル-2-(クロロメチル)イミダゾール-5-塩酸塩	1-Benzyl-2-(chloromethyl) imidazole-hydrochloride		
1-ホルミル-2-(4-アミノフェニル)ヒドラジン	1-Formyl-2-(4-aminophenyl) hydrazine		
1-メトキシ-3,5-ジメチル-4-ニトロヒドロキシ-5-メチルスルフルアートニトリド	1-Methoxy-3, 5-dimethyl-4-nitropyridinium=methylsulfate		
2-(2,6-ジブロモ-4-ニトロフェニルアゾ)-5-ジエチルアミノセトアセトアミド	2-(2,6-Dibromo-4-nitrophenylazo)-5'-diethylaminoacetanilide		
2-(2-クロロ-5-クロロアセチル-4-フルオロフェノキシ)-N-メチルアセトアミド	2-(2-Chloro-5-chloroacetyl-4-fulorophenoxy)-N-methylacetamide		
2-(2-クロロメチルフェニル)酢酸メチル	Methyl 2-(chloromethylphenyl) acetate		
2-(2-フルオロアセチルアミノ)-5-ニトロ安息香酸	2-(2-Fluoroacetylamino)-5-nitrobenzoic acid		
2-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-5-(2-シアノエチルアミノ)-4'-メトキシアセトアニド	2-(2-Bromo-4, 6-dinitrophenylazo)-5-(2-cyanoethylamino)-4'-methoxyacetanilide	C18H16BrN7O6	53950-33-7
2-(2-ブロモ-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ド	2-(2-Bromo-4, 6-dinitrophenylazo)-5-[N-(2-cyanoethyl)-N-ethylamino]-4'-methoxyacetanilide	C20H20BrN7O6	22578-86-5
2-(2-ブロモエチル)-1,3-ジオキサン	2-(2-bromoethyl)-1,3-dioxane	C6H11BrO2	33884-43-4
2-(2-ブロモエチル)-1,3-ジオキソラン	2-(2-bromoethyl)-1,3-dioxolane	C5H9BrO2	18742-02-4
2-(4-α-ジクロロベンジル)ピリジン	2-(4, α-dichlorobenzyl)pyridine	C13H9Cl2N	142404-69-1
2-(4-アミノフェニル)-1H-ベンゾイミダゾール-6-アミン	2-(4-Aminophenyl)-1H-benzimidazole-6-amine		
2-(4-アミノフルオロホルム)-5-ニトロベンゼンスルホニアミド	2-(4-Aminophenylsulfone)-5-nitrobenzenesulfonamide		
2-(4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミル-2-チエニルアゾ)-5-ジエチルアミノ-2-メトキシアセトアニド	2-(4-Chloro-3-cyano-5-formyl-2-tenylazo)-5'-diethylamino-2-methoxyacetanilide	C19H20CIN5O3S	122371-93-1
2-(4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミル-2-チエニルアゾ)-5-ジエチルアミノ-2-メトキシアセトアニド	2-(4-chloro-3-cyano-5-formyl-2-thienylazo)-5'-diethylaminoacetanilide	C18H17CIN5O2S	104366-25-8
2-(4-クロロメチル-4-ヒドロキシ-2-チアゾリン-2-イル)グアニジン塩酸塩	2-(4-Chloromethyl-4-hydroxy-2-thiazoline-2-il) guanidine=hydrochloride salt		
2-(4-クロロメチルフェニル)フルビオン酸エチル	2-(4-Chloromethylphenyl) propionate ethyl		
2-(4-ビフェニル)-2-クロロ酢酸ナトリウム	Sodium 2-(4-biphenyl)-2-chloroacetate		
2-(4-ブロモメチルフェニル)ピリジン-ベンゼンスルホニアミド	2-(4-Bromomethylphenyl) pyridine=benzene sulfonate		
2-(5-ブロモ-2-ジニトロフルオロキノン)酢酸ブチル	2-(5-Fluoro-2, 4-dinitrophenoxyl) acetate butyl		
2-(6-tert-ブチル-7,7-ジクロロ-7H-ビラゾロ[3,2-c][1,2,4]トリアゾール-3-イル)-2-メチルプロパン-1-オール	2-(6-tert-Butyl-7, 7-dichloro-7H-pyrazolo [3,2-c] [1,2,4]triazole-3-yl)-2-methylpropane-1-ol		

	名称	英文名	化学式	CAS No.
2-(N',N-ジエチルアミノメチル)イミダゾールと2,2'-シクロロ-5-ニトロベンゾフェノンによる1-[2-(2-クロロベンゾイル)-4-ニトロフェニル]-2-(ジエチルアミノメチル)イミダゾール合成の際の副生成物(水層に抽出されるもの)	By-product from the synthesis of 1-[2-(2-chlorobenzoyl)-4-nitrophenyl]-2-(diethylaminomethyl) imidazole with 2-[N', N-diethylaminomethyl] imidazole and 2, 2' -dichloro-5-nitrobenzophenon (extracts in water phase)			
2-(N',N-ジエチルアミノメチル)イミダゾールと2,2'-シクロロ-5-ニトロベンゾフェノンの脱塩化水素反応生成物(トルエン層に抽出されるもの)	Product of the de-hydrochlorine response of 2-(N', N-diethylaminomethyl) imidazole and 2, 2' -dichloro-5-nitrobenzophenon (extracts in toluene phase)			
2-(アセチルオキシイミノメチル)チオキサンテン-9-オン	2-Acetoxyiminomethylthioxanthene-9-one			
2,2(又は4)-ジクロロ-3-ペントナン(混合物)	2, 2 (or 4)-Dichloro-3-pentanone (mixture)			
2,2,3,3-テトラフルオロオキセタン	2, 2, 3, 3-Tetrafluorooctane			
2,2',3,4,4'-ペントヒドロキシベンゾフェノン	2, 2', 3, 4, 4'-Pentahydroxybenzophenone			
2,2',4,4'-テトラフルオロベンゾフェノン	2, 2', 4, 4'-Tetrachlorobenzophenone			
2,2,4-トリメチルアジボイル=ジクロリドと2,4,4-トリメチルアジボイル=ジクロリドの混合物	Mixture of 2, 2, 4-trimethyladipoyl=dichloride and 2, 4, 4-trimethyladipoyl=dichloride			
2,2,6-テトラクロロシクロヘキサン	2, 2, 6, 6-Tetrachlorocyclohexanon			
2,2,6-トリクロロ-6-(1-クロロイソフチル)シクロヘキサン	2, 2, 6-Trichloro-6-(1-chloroisobutyl) cyclohexanon			
2,2'-アゾビス[2-(ヒドロキシメチル)プロピオノニトリル]	2, 2'-Azobis [2(hydroxymethyl) propionitrile]			
2,2-ジクロロ-1-ニトロエチレン	2, 2-Dichloro-1-nitroethylene			
2,2-ジクロロ-3-メチルフルアルデヒド	2, 2-Dichloro-3-methylbutyraldehyde			
2,2'-ジクロロ-5-ニトロベンゾフェノン	2, 2'-Dichloro-5-nitrobenzophenone			
2,2'-ジヒドロキシ-1,1'-ビナフチル	1,1'-binaphthyl-2,2'-diol		C20H14O2	602-09-5
2,3,3-テトラフルオロ-2-(ペルフルオロプロポキシ)プロパン酸 =1,5-ジクロロ-1,1,2,3,3,4,4,5,5-ノナフルオロベンタン-2-イル・ 2,3,3-3-テトラフルオロ-2-(ペルフルオロプロポキシ)プロパン酸 =3,5-ジクロロ-1,1,2,3,4,4,5,5-ノナフルオロベンタン-2-イル・ 2,3,3-3-テトラフルオロ-2-(ペルフルオロプロポキシ)プロパン酸 =4,5-ジクロロ-1,1,1,2,3,3,4,5,5-ノナフルオロベンタン-2-イルの混 合物	Mixture of 2,3,3,3=tetrafluoro-2-(perfluoropropoxy)propanate=1,5-dichloro1,1,2,3,3,4,4,5,5-nonafluoropentan-2-yl • 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(perfluoropropoxy)propanate=3,5-dichloro1,1,2,3,4,4,5,5-nonafluoropentan-2-yl • 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(perfluoroprop			
2,3,4-トリクロロ-1,5-ジニトロベンゼン	2, 3, 4-Trichloro-1,5-dinitrobenzene			
2,3,4-トリフルオロオキシトロベンゼン	2, 3, 4-Trifluoroniobenzene		C6H2F3NO2	771-69-7
2,3,6,7-テトラヒドロ-1H,5H-ベンゾ[<i>jij</i>]キノリジン	2, 3, 6, 7-Tetrahydro-1H,5H-benzo [<i>jij</i>] quinolizine			
2,3,6,7-テトラヒドロ-1H,5H-ベンゾ[<i>jij</i>]キノリジン=塩酸塩	2, 3, 6, 7-Tetrahydro-1H,5H-benzo [<i>jij</i>] quinolizine=monohydrochloride			
2,3-エボキシ-1-プロパノール	2, 3-epoxypopropan-1-ol		C3H6O2	556-52-5
2,3-エボキシプロパバ-1-オールとオルトケイ酸テラメチル重結合物 の反応生成物	Reaction product of 2, 3-epoxypropan-1-ol and tetramethyl orthosilicate polycondensation product			
2,3-ジクロロ-1-プロパノール	2, 3-dichloropropan-1-ol		C3H6Cl2O	616-23-9
2,3-ジクロロ-2-メチルプロパノール	2, 3-Dichloro-2-methylpropanal			
2,3-ジクロロブリファン	2, 3-dichloropyrazine		C4H2Cl2N2	4858-85-9
2,3-ジクロロプロピオン酸メチル	2, 3-Dichloro propionate methyl			
2,3-ジクロロプロベン	2, 3-Dichloropropene		C3H4Cl2	78-88-6
2',3'-ジヒドロキシアーバン	2',3'-dideoxyadenosine		C10H13N5O2	4097-22-7
2',3'-ジテオキシイノシン	2', 3'-Dideoxyinosine			69655-05-6
2,3-ジクロロモルヒネオニン酸	2, 3-dibromopropionic acid		C3H4Br2O2	600-05-5
2,3-ジメチル-4-ニトロビリジン-1-オキシド	2, 3-Dimethyl-4-nitropyridine-1-oxide			
2,4,4-トリクロロ-3-イソソフトキシ-2-シクロフテン-1-オン	2, 4, 4-Trichloro-3-isobutoxy-2-cyclobutene-1-one			
2,4,6-トリメチルアニリン	2,4,6-trimethylaniline		C9H13N	88-05-1
2,4-キシリジン	2,4-Xylyidine		C8H11N	95-68-1
2,4-ジメチルエトロ	Toluene-2,4-Diamine		C7H10N2	95-80-7
2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	2,4-dichloro-1-nitro-Benzene		C6H3Cl2NO2	611-06-3
2,4-ジクロロ-3-フルオロニトロベンゼン	2, 4-Dichloro-3-fluoronitrobenzene			
2,4-ジクロロ-5-トリフルオロメチルニトロベンゼン	2, 4-Dichloro-5-trifluoromethylnitrobenzene			
2',4'-ジクロロアセトフェノン	2', 4'-Dichloroacetophenone		C8H8Cl2O	2234-16-4
2,4-ジニトロ-1-(4-ニトロフェノキシ)ベンゼン	2,4-dinitro-1-(4-nitrophenoxy)benzene			
2,4-ジニトロアニリン	2,4-dinitroaniline		C6H5N3O4	97-02-9
2,4-ジニトロクロロベンゼン	1-chloro-2,4-dinitro-Benzene		C6H3ClN2O4	97-00-7
2,4-ジニトロトルエン	2,4-Dinitrotoluene		C7H6N2O4	121-14-2
2,4-ジメチルアニリン	2,4-Xylyidine		C8H11N	95-68-1
2,4-ジメチルベンゼンスルホニルクロリド	2, 4-Dimethyl benzenesulfonylchloride			
2,5-ビス(クロロメチル)-1,4-ジチアソ	2, 5-Bis (chloromethyl)-1,4-dithian			
2,6-ジクロロ-1-フルオロビリジニウム=テトラフルオロボラート	2, 6-Dichloro-1-fluoropyridinium=tetrafluorophorate			
2,6-ジクロロ-3-トリフルオロジン	2, 6-dichloro-3-nitropyridine		C5H2Cl2N2O2	16013-85-7
2,6-ジクロロ-3-ペルクロロメチルトルエン	2, 6-Dichloro-3-perchloromethyltoluene			
2,6-ジメチルフェニルヒドラン=塩酸塩	2, 6-Dimethylphenylhydrazine=hydrochloride			
2,6-トリベンジンジニアート	1,3-disuccinato-2-methyl-Benzene		C9H6N2O2	91-08-7
2-[クロロメチル]フェニル]フロビオン酸メチル	2-[Chloromethyl] phenyl propionate methyl			
2-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(5-ヒドロキシ-1-メチル-3-ビラゾリル) フェノキシ]-N-メチルアセトアミド	2-[2-Chloro-4-fluoro-5-(5-hydroxy-1-methyl-3-pyrasolyl)phenoxy]-N-methylacetamide			
2-[2-メキシキシ-4-(3-(2-トリクロロアセチルヒドロジノ)-3-オキソ-1-ブロペニル]フェノキシ]酢酸メチル	2-[2-Methoxy-4-[3-(2-trichloroacetylhydrazino)-3-oxo-1-propenyl]phenoxy] acetate methyl			
2-[6-[4-[4-[6-アミノ-5-(2-カルボキシ-ニトロフェニルアソ)-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチルアソ]-3-メキシフェニル]-2-メキシフェニルアソ]-2-アミニノ-5-ヒドロキシ-7-スルホ-1-ナフチルアソ]-1,4-ベンゼンジスルホン酸=四ナトリウム塩	Tetrasodium 2-[6-[4-[6-Amino-5-(2-carboxy-4-nitrophenylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthylazo]-3-methoxyphenyl]-2-methoxyphenylazo]-2-anilino-5-hydroxy-7-sulfo-1-naphthylazo]-1,4-benzenedisulfonate			
2-[o-(又はm-又はp)-(クロロメチル)フェニル]プロピオン酸メチル (混合物)				
2H-シベンゾ[<i>c,e</i>][1,2]オキサホスフィニン=2-オキシドと1,4-ナフトキノンビフェノール・ホルムアルデヒド重結合物と1-クロロ-2-エボキシプロパンの反応生成物(の反応生成物)	Reaction product of 2H-dibenzo [c, e] [1, 2]oxaphosphinine=2-oxide, 1, 4-naphthoquinone and phenol-formaldehyde polycondensation product and 1-chloro-2, 3-epoxypropane			
2-tert-ブチル-5-クロロ-6-ニトロベンゾ[オキサゾール	2-tert-Butyl-5-chloro-6-nitrobenzoxazole			
2-tert-ブチル-6-ニトロ-5-[p-(1,1,3,3-テトラメチルフルオロ)フェノキシ]ベンゾ[オキサゾール	2-tert-Butyl-6-nitro-5-[p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]benzo-oxazole			
2-アミノ-2-クロロ-5-ニトロベンゾフェノン	2-amino-2'-chloro-5-nitrobenzophenone		C13H9ClN2O3	2011-66-7
2-アミノ-3,5-ジフルオロモチオベンズアミド	2-Amino-3,5-difluoromothiobenzamide			
2-アミノ-5-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアソ)-4-メチル-3-チオフェンカルボニトリル	2-Amino-5-(2-chloro-4-nitrophenylazo)-4-methyl-3-thiophencarbonitrile			
2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル	2-amino-5-nitrobenzonitrile		C7H5N3O2	17420-30-3
2-アミノ-6-クロロ-3-ニトロビリジン	2-Amino-6-chloro-3-nitropyridine			
2-アミノ-5-フルオロラギノン	2-amino-Anthraquinone		C14H9NO2	117-79-3
2-エチルアクリルアルデヒド	2-Ethylacrylic aldehyde			
2-クロロ-2-(2-クロロフェニル)エタノール	2-Chloro-2-(2-chlorophenyl) ethanol			

名称	英文名	化学式	CAS No.
2-クロロ-3-イソブロモ-1-シクロブタノン	2-Chloro-3-isobutoxy-1-cyclobutanone		
2-クロロ-4,6-ジニトロベンゼンアミン	2-chloro-4,6-dinitroaniline	C6H4ClN3O4	3531-19-9
2-クロロ-4-ニトロアニリン	2-chloro-4-nitro-Aniline	C6H5ClN2O2	121-87-9
2-クロロ-4-フルオロベンゾフェノン	2-Chloro-4'-fluorobenzophenone	C13H8ClFO	1806-23-1
2-クロロ-4-ヨードアニリン	2-chloro-4-iodoaniline	C6H5ClIN	42016-93-3
2-クロロ-5-(トリクロロメチル)ピリジン	2-Chloro-5-(trichloromethyl) pyridine		
2-クロロ-5-クロロメチル-1,3-チアゾール	2-Chloro-5-chloromethyl-1,3-thiazole		
2-クロロイソニコチノニトリル	2-Chloroisocyanotinonitrile		
2-クロロエチルスルホニルベンゼン	2-Chloroethylsulfonylbenzene		
2-クロロエチルメチルエーテル	2-chloroethyl methyl ether	C3H7ClO	627-42-9
2-クロロシクロヘキサ-1-エン-1,3-ジカルバヒド	2-Chlorocyclohexa-1-ene-1,3-dicarbaldehyde		
2-クロロホルミル-1-ヒドロジンカルボン酸ベンジル	2-Chloroformyl-1-pyrrolidine carboxyfate benzyl		
2-クロロ酪酸	2-chlorobutyric acid	C4H7ClO2	4170-24-5
2-トリクロロメチル-5-(4-ヒドロキシスチリル)-1,3,4-オキサジアゾール	2-Trichloromethyl-5-(4-hydroxystyryl)-1,3, 4-oxadiazole		
2-ニトロ-5-(1-ペラジニル)ベンズアルデヒド=塩酸塩	2-Nitro-5-(1-piperazinil) benzaldehyde=hydrochloride		
2-ニトロアニリン	2-nitro-Aniline	C6H6N2O2	88-74-4
2-ニトロフェニルチオベンゼン	2-Nitrophenylthiobenzene		
2-ニトロベンセンスルホン酸-4-クロロブチル	2-Nitrobenzene sulfonic acid-4-chlorobutyl		
2-ヒドロキシ-4'-ニトロ-1,1,2,2,3,3,3-ヘptaフルオロブチルアリド	2'-Hydroxy-4'-nitro-1,1,2,2,3,3,3-heptafluorobutylanilide		
2-ビニルビリジン	2-vinyl-Pyridine	C7H7N	100-69-6
2-フランカルボニル=クロリド			
2-フルオロ-5-ニトロアセトフェノン	2-Fluoro-5'-nitroacetophenon		
2-フロイルクロリド	2-furoyl chloride	C5H3ClO2	527-69-5
2-ブロモ-1,1-シフルオロエーテン	2-Bromo-1,1-difluoroethene		
2-ブロモ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペン	2-Bromo-3,3,3-trifluoro-1-propene		
2-ブロモ-4'-(メチルスルホニル)アセトフェノン	2-Bromo-4'-(methylsulfonyl) acetophenone		
2-ブロモプロパン	2-bromopropane	C3H7Br	75-26-3
2-メチル-2-(2,2,2-トリフルオロアセチルアミノ)プロパンオイル=クロリド	2-methyl-2-(2,2,2-tribromoacetylamino)propanoyl=chloride		
3-(2,3-エポキシプロピルオキシ)-1,2-エポキシプロパンと3-[ビス(2-メキシ-1-メチルエトキシメチル)メトキシ]-1,2-エポキシプロパンと1,3-ビス(2-メキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロパノールと3-(2-メキシ-1-メチルエトキシ)-1,2-エポキシプロパンの混合物	Mixture of 3-(2,3-epoxypropoxy)-1,2-epoxypropane, 3-[bis (2-methoxy-1-methylethoxymethyl) methoxy]-1,2-epoxypropane, 1,3-bis (2-methoxy-1-methylethoxy)-2-propanol and 3-(2-methoxy-1-methylethoxy)-1,2-epoxypropane		
3-(2-オキソブロムヘキシル)プロパン	3-(2'-Oxocyclohexyl) propanal		
3-(2-メキシ-1-メチルエトキシ)-1,2-エポキシプロパン	3-(2-Methoxy-1-methylethoxy)-1,2-epoxypropane		
3-(4,6-ジフルオロ-3-フルオロ-2-メチルフェニル)-3-オキソプロピオ酸エチル	3-(4,6-Dibromo-3-fluoro-2-methylphenyl)-3-oxopropionate ethyl		
3-(N-メチル-N-ビニルジメチルシリルアミノ)フェニルマグネシウム=クロリド	3-(N-Methyl-N-vinyldimethylsilylamo) phenylmagnesium=chloride		
3-(フロモメチル)ビフェニル	3-(bromomethyl)biphenyl		
3,3',4,4'-ビフェニルテトラアミン	3,3'-4,4'-Biphenyltetraamine	C12H14N4	91-05-2
3,3'-ジアミノベンゾフューノン	3,3'-Diaminobenzophenon	C13H12N2O	611-79-0
3,3'-ジメチル-1-ブチニ	3,3'-Dimethyl-1-butyne	C6H10	917-92-0
3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニレンジソシアネット	3,3'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl diisocyanate	C16H12N2O2	91-97-4
3',4,5-トリメトキシンナモイル=クロリド	3',4',5-Trimethoxycinnamoyl=chloride		
3,4-ジクロロニトロベンゼン	1,2-dichloro-4-Nitrobenzene	C6H3Cl2NO2	99-54-7
3,4-ジフルオロ-0-アニジン	3,4-Difluoro-o-anisidine		
3,4-ジフルオロ-1-オトロベンゼン	1,2-difluoro-4-nitrobenzene	C6H3F2NO2	369-34-6
3,4-ジメトキシフェニルヒドラジン=塩酸塩	3,4-dimethoxyphenylhydrazine=hydrochloride		
3,4-ジメトキシンベンゾイル=クロリド	3,4-Dimethoxybenzoyl=chloride	C9H9ClO3	3535-37-3
3,5-ジアミノクロロベンゼン	5-chloro-1,3-Benzenediamine	C6H7ClN2	33786-89-9
3,5-ジアミノ安息香酸	3,5-diaminobenzoic acid	C7H8N2O2	535-87-5
3,5-ジクロロ-4-メトキシニトロベンゼン	3,5-dichloro-4-methoxy-2-nitrobenzene		
3,5-ジクロロアニリン	3,5-dichloroaniline	C6H5Cl2N	626-43-7
3,5-ジニトロ安息香酸-2-(メタクリロイルオキシ)エチル	3,5-Dinitro benzoate-2-(methacryloyloxy) ethyl		
3,5-ジメチル-4-ニトロビリジン-1-オキシド	3,5-Dimethyl-4-nitropyridine-1-oxide		
3-[1-(2-ジメチルアミノエチル)-1H-1,2,3,4-テトラゾール-5-イル]オメチル]-7-(4-ニトロフェニルチオアミノ)-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクタ-2-エン-2-カルボン酸	3-[1-(2-Dimethylaminoethyl)-1H-1,2,3,4-tetrasol-5-ilthiomethyl]-7-(4-nitrophenylthioamino)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]octa-2-en-2-carboxylic acid		
3-[6-[4-[4-[6-アミノ-5-(2-カルボキシ-ニトロフェニルアソ)-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチルアゾ]-3-メトキシフェニル]-2-メトキシフェニルアソ]-4-ヒドロキシ-5-(p-メチルフェニルスルホニルホルムアミノ)-2,7-ナフタレンジスルホン酸三ナトリウム塩	Trisodium 3-[6-[4-[4-[6-Amino-5-(2-carboxy-4-nitrophenylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthylazo]-3-methoxyphenyl]-2-methoxyphenylazo]-4-hydroxy-5-(p-methylphenylsulfonylamino)-2,7-naphthalenedisulfonate		
3-[N-[8-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアソ)-5ヒドロキシ-6-プロピオニルアミノ-1-ナフチル]スルファモイル]ベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium 3-[N-[8-(2-Cyano-4-nitrophenoxy)-5-hydroxy-6-propionylamino-1-naphthyl] sulfamoyl] benzene sulfonate		
3-アセトキシ-3-プロモブロピオ酸と3-アセトキシ-3-プロモブロピオ酸エチルと3-ブロモ-3-ブロモアセトキシプロピオ酸エチルの混合物	Mixture of 3-acetoxy-3-bromopropionic acid, 3-acetoxy-3-bromopropionate ethyl and 3-bromoacetoxibromopropionate ethyl		
3-アミノオキ-2-クロロプロピオ酸メチル-塩酸塩	3-Amino-2-chloropropionic acid methyl ester hydrochloride		
3-アミノ-4-ブロモピフェニル-4-オール	3-Amino-4'-bromobiphenyl-4-ol		
3-エチル-3-(2,3-エポキシプロポキシメチル)オキセタン	3-Ethyl-3-(2,3-epoxypropoxymethyl) oxetane		
3-エチル-7-ブロモピペラジン-1-アズレインカルボン酸メチル	3-Ethyl-7-isopropyl-1-azulene carboxylate methyl		
3-エチルキノリンの酸化による5-エチル-2,3-ビリジンジカルボン酸合成の際の副生成物	By-product from synthesis of 5-ethyl-2,3-pyridinedicarboxylic acid by oxidation of 3-ethylquinoline		
3-オキソ酢酸メチル	Methyl acetoacetate	C5H8O3	105-45-3
3-クロロ-1-エポキシプロパン-4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)シフエノール重縮合物と[ポリ(オキシエチレン)ポリ[オキシ(2-ヒドロキシリメチレン)]]の反応生成物	Reaction product of 3-chloro-1,2-epoxypropane-4,4'-(propane-2,2-diyl)diphenol polycondensation product and [poly(oxyethylene) poly[oxy(2-hydroxytrimethylene)]]		
3-クロロ-2-フルオロニトロベンゼン	1-chloro-2-fluoro-3-nitrobenzene	C6H6ClFN2O2	2106-49-2
3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン	3-chloro-2-methyl-Propene	C4H7Cl	563-47-3
3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン	3-Chloro-4-fluoronitrobenzene	C6H6ClFN2O2	350-30-1
3-クロロ-4-メチルアニリン	3-Chloro-N-methylaniline		
3-クロロプロピオ酸	3-chloropropionic acid	C3H5ClO2	107-94-8
3-ニトロアニリン	3-nitro-Aniline	C6H6N2O2	99-09-2
3-ニトロフタロニトリル	3-Nitrophthalonitrile		
3-ヒドロキシ-1,1-ジメチルブチルヒドロペルオキシド	3-Hydroxy-1,1-dimethylbutylhydroperoxyde		
3-ヒドロキシ-2-ナフチドヒドロキサム酸	3-Hydroxy-2-naphthohydroxamic acid		
3-ヒドロキシメチル-1-(2-ブロピニル)-2,4-イミダゾリジンジオン	3-Hydroxymethyl-1-(2-propynyl)-2,4-imida zolidinedione		
3-ヒリジルヒドラン	3-Pyridylhydrazine		

名称	英文名	化学式	CAS No.
3-フルオロ-4-メチルフェニルヒドラジン	3-Fluoro-4-methylphenylhydrazine		
3-ブロモ-1-プロパン	3-bromopropene	C3H5Br	106-95-6
3-ブロモ-2-メチルプロピオン酸	3-Bromo-2-methylpropionic acid		
3-ブロモプロピオン酸	3-bromopropionic acid	C3H5BrO2	590-92-1
3-ブロモプロピオン酸エチル	ethyl 3-bromopropionate	C5H9BrO2	539-74-2
3-ベンゾイルアクリル酸エチル	3-Benzoyl acrylate ethyl		
3-メチル-2-ブタノ-3-ピリジルヒドラゾン	3-Methyl-2-butanone-3-pyridylhydrazone		
3-ヨードプロピオン酸	3-iodopropionic acid	C3H5I02	141-76-4
4-(2,3-エポキシプロポキシ)-2-メチル-1,2-ジヒドロイソキノリン-1-オノン	4-(2, 3-Epoxypropoxy)-2-methyl-1,2-dihydroisoquinoline-1-one		
4-(2,6-ジシアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-3-メチル-N,N-ジエチルアミン	4-(2,6-Dicyano-4-nitrophenylazo)-3-methyl-N, N-diethylaniline		
4-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-N-(2-シアノエチル)-N-フェニルアミニン	4-(2-Chloro-4-nitrophenylazo)-N-(2-cyanoethyl)-N-phenethylaniline	C23H20CIN5O2	19649-68-4
4-(4-アミノ-2,5-ジメトキシフェニルアゾ)安息香酸=塩酸塩	4-(4-Amino-2,5-dimethoxyphenylazo) benzoate hydrochloride		
4-(4-ニトロフェニルアゾ)-N-(2-シアノエチル)-N-(2-アセトキシカルボニル)アミニン	4-(4-Nitrophenylazo)-N-(2-cyanoethyl)-N-(2-acetoxyethyl)aniline	C19H19N5O4	68391-42-4
4'-(アジドスルホニル)アセトアミニド	4'-(Azidosulfonyl) acetanilide		
4'-(ブロモメチル)ビフェニル-2-カルボニトリル	4'-Bromomethyl-2-biphenylcarbonitrile		
4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	4,4'-oxybisbenzeneamine	C12H12N2O	101-80-4
4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	Diphenylmethane diisocyanate (4,4'-M.D.I.)	C15H10N2O2	101-68-8
4,4'-ビス(2,3-エポキシプロポキシ)ビフェニル	4,4'-Bis (2, 3-epoxypropoxy) biphenyl		
4,5-ジクロロ-1,3-ジオキサン-2-オノン	4,5-Dichloro-1,3-dioxolane-2-one	C3H2Cl2O3	3967-55-3
4,5-ジクロロ-2-ペルクロロメチルトルエン	4,5-Dichloro-2-perchloromethyltoluene		
4,6-ジアミノレスorcinoルート塩酸塩	4,6-Diaminoresorcinol=dihydrochloride salt		
4-[3-(5-シアノ-4-ニトロ-2-メトキシフェノキシ)プロピル]モルホリン=硫酸塩	4-[3-Cyano-4-nitro-2-methoxyphenoxy]propylmorpholine=mono-sulfate		
4-tert-フチルビロカテコール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン重結合物	4-tert-butylpyrocatechol-1-chloro-2, 3-epoxypropane polycondensation product		
4-アセトキシ-2-(1-クロロエチルチオ)-6,7-ジフルオロ-3-キノリンカルボン酸エチル	4-Acetoxy-2-(1-chloroethylthio)-6, 7-difluoro-3-quinoliniccarboxylate ethyl		
4-オクチルオキシントロベンゼン	4-Octyloxynitrobenzene		
4-クロロ-1,2-ジヒドロ-3H-2a-アザアセナフチレン-3-オノン	4-Chloro-1,2-dihydro-3H-2a-azaacenaphthylene-3-one		
4-クロロ-1,2-フェニレンジアミン	4-chloro-o-phenylenediamine	C6H7ClN2	95-83-0
4-クロロ-3-ジオキソラン-2-オノン	4-chloro-1,3-dioxolan-2-one	C3H3ClO3	3967-54-2
4-クロロ-1,3-フェニレンジアミン	4-chlorobenzene-1,3-diamine	C6H7ClN2	5131-60-2
4-クロロ-2,3-ジメチルビリジン=N-オキシド	4-Chloro-2,3-dimethylpyridine=N-oxide		
4-クロロ-3-エチル-1-メチル-5-ヒラゾールカルボニル=クロリド	4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-5-pyrazolcarbonyl=chloride		
4-クロロベンゾンツリクロリド	4-Chlorobenzotrichloride	C7H4Cl4	5216-25-1
4-クロロメチル-2-イソプロピルチアゾール	4-Chloromethyl-2-isopropylthiazole		
4-クロロメチルベンゼンジル=アルコール	4-Chloromethyl benzyl alcohol		
4-ニトロ-1H-インダゾール	4-Nitro-1H-indasol		
4-ニトロ-オ-トルイジン	4-nitro-o-toluidine	C7H8N2O2	99-52-5
4-ニトロアニソール	4-nitroanisole	C7H7NO3	100-17-4
4-ニトロ安息香酸-[4-(2,2-ジシアノビニル)フェニル]	4-Nitrobenzoate-[4-(2,2-dicyanovinyl) phenyl]	C17H9N3O4	67821-33-4
4-ヒドロキシ安息香酸+ホルムアルデヒド+硫酸=水素-4-アニノベンゼンジアソニアム重結合物	4-Hydroxy benzoic acid-formaldehyde-sulfuric acid=hydrogen=4-polycondensed anilinobenzenediazonium		
4-ブロモ-1-シリル-1-ベンゾアゼバン-5-オノン	4-Bromo-1-tosyl-1-benzodiazepane-5-one		
4-ブロモ-1-ブテン	4-Bromo-1-butene	C4H7Br	5162-44-7
4-ブロモ-1-クロロフェノール	4-Bromo-1-nitrophenol	C6H6BrNO3	7693-52-9
4-ブロモ-2-メトキシイミノ-3-オキソブチリル=クロリド	4-Bromo-2-methoxymimo-3-oxobutyl=chloride		
4-ブロモ-3-オキソブチロニアリド	4-Bromo-3-oxobutylanilide		
4-ブロモメチル-2-ビフェニルカルボン酸=tert-ブチル	tert- Butyl 4'-bromomethyl-2-biphenylcarboxylate		
4-ベンジルオキシ-3'-ニトロ-2-ブロモアセトフェノン	4'-Benzylxy-3'-nitro-2-bromoacetophenone		
4-ベンジルオキシ-3-ニトロアセトフェノン	4'-Benzylxy-3'-nitroacetophenone		
4-メチル-1-(2,4-ジヒドロビリジニウム)=クロリド	4-Methyl-1-(2,4-dihydrophenyl) pyridinium=chloride		
4-メトキシ-3-ニトロビフェニル	4-Methoxy-3-nitrophenyl		
4-メトキシ-3-ビフェニルアミン=塩酸塩	4-Methoxy-3-biphenylamine=hydrochloride		
4-メトキシ-5-(3-モルホリノプロポキシ)-2-ニトロベンゾニトリル	4-Methoxy-5-(3-morpholinoproxy)-2-nitrobenzonitrile		
5-(2,3-エポキシプロポキシ)-3,4-ジヒドロキノリン-2(1H)-オノン	5-(3-Epoxypropoxy)-3, 4-dihydroquinoline-2(1 H)-one		
5,8-ビス[2-(2-ヒドロキシエチルアミノ)エチルアミノ]-1,4-アントラキノンジオール=塩酸塩	5, 8-Bis [2-(2-hydroxyethylamino) ethylamino]-1,4-anthrquinonediol=dihydrochloride		
5-[N-(2-シアノエチル)-N-エチルアミノ]-4'-メトキシ-2'-(5-ニトロ-2-ベンゾソチアゾール-3-イル)アセトアミニド	5-[N-(2-Cyanoethyl)-N-ethylamino]-4'-methoxy-2'-(5-nitro-2-benzoisothiazole-3-ylazo) acetamide		
5-[N,N-ビス(2-メトキシエチルアミノ)-2-(2-ブロモ-4,6-ジヒドロフェニル)ジアセニル]アセトアミニド	5-[N,N-bis(2-methoxyethyl)amino]-2-[2-(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-4-methoxyphenyl=Acetamide	C23H25BrN6O10	3618-72-2
5-[N,N-ビス[2-(イソブキカルボニルオキシ)エチル]アミノ]-4'-メトキシ-2'-(5-ニトロ-2-チアソリルアゾ)アセトアミニド	5-[N,N-bis(2-methoxyethyl)amino]-2-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)azo]anilinoethyl isobutyl carbonate		
5-[N-エチル-N-(2-マレイミドエチル)アミノ]-2'-(4-ニトロフェニル)アセトアミニド	5-[N-Ethyl-N-(2-maleimideethyl) amino-2-(4-nitrophenylazo) acetanilide		
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)アセトアミニド	5-[Bis (2-acetoxyethyl) amino]-2'-(2-chloro-4-nitrophenylazo) acetanilide	C22H24CIN5O7	1533-78-4
5-tert-ブチル-2-(4-ニトロフェニル)-1H-ピラゾロ[1,5-b][1,2,4]トリアゾール	5-tert-Butyl-2-(4-nitrophenyl)-1 H-pirazolo [1,5, -b][1,2, 4]triazole		
5-アセトニル-2-メトキシベンゼンスルホニル=クロリド	5-Acetonyl-2-methoxybenzenesulfonyl=chloride		
5-アミノ-2,4,6-トリヨードソフタル酸ジクロリド	5-Amino-2, 4, 6-triiodoisophthalic acid=dichloride		
5-アミノ-2-メトキシ-4,4-ジメチル-3-オキソベンタンアニド=硫酸塩	5-Amino-2'-methoxy-4, 4-dimethyl-3'-oxopentaneanilide=sulfate		
5-クロロ-2-ニトロアニリン	5-chloro-2-nitroaniline	C6H5ClN2O2	1635-61-6
5-クロロ-2-ニトロベンゼンオキソル	5-Chloro-2-nitrobenzenethiol		
5-クロロメチル-2-メトキシ安息香酸メチル	Methyl 5-chloromethyl-2-methoxybenzoate		
5-ジエチルアミノ-5'-ニトロ-2,2'-アゾジフェノール	5-Diethylamino-5'-nitro-2, 2'-azodiphenol		
5-ニトロ-2-インドールカルボン酸エチル	Ethyl 5-nitro-2-indolcarboxylate		
5-ニトロインドール	5-Nitroindole	C8H6N2O2	6146-52-7
5-ヒドロペルオキシ-5-メチル-1,2-ジオキソラン-3-オノン	5-Hydroperoxy-5-methyl-1,2-dioxolan-3-one		
6-(1,3-ジメチルブチリテインアミノ)-7-フルオロ-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-3-オノン	6-(1, 3-Dimethylbutyrylidenamino)-7-fluoro-3,4-dihydro-2 H-1,4-benzoxazine-3-one		

名称	英文名	化学式	CAS No.
6-(1,3-ジメチルフチリデンアミノ)-7-フルオロ-4-(2-プロピニル)-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-3-オン	6-(1, 3-Dimethylbutylideneamino)-7-fluoro-4-(2-propynyl)-3, 4-dihydro-2H-1,4- benzooxazine-3-one		
6-(2,3-エポキシプロポキシ)-1,2-ジヒドロキノリン-2-オン	6-(2, 3-Epoxypropoxy)-1,2-dihydroquinoline-2-one		
6-(3-クロロ-2-ヒドロキノプロポキシ)-1,2-ジヒドロキノリン-2-オン	6-(3-Chloro-2-hydroxypropoxy)-1,2-dihydroquinoline-2-one		
6-アミノ-5-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-N-メチル-2-ナフタレンスルホンアミド	6-Amino-5-(2-hydroxy-4-nitrophenylazo)-N-methyl-2-naphthalenesulfonamide		
6-アミノ-7-フルオロ-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-3-オン	6-Amino-7-fluoro-3, 4-dihydro-2H-1, 4-benzoxiadine-3-one		
6-クロロ-4-ヒドロキシ-1,1-ジオキソ-1λ6-2H-チエノ[2,3-e][1,2]チアジン-3-カルボン酸メチル	Methyl 6-chloro-4-hydroxy-1,1-dioxo-1λ ⁶ -2H-thieno [2, 3-e][1, 2]thiazine-3-carboxylate		
6-ニトロインドール	6-Nitroindole	C8H6N2O2	4769-96-4
6-ニトロインドリン	6-Nitroindoline	C8H8N2O2	19727-83-4
7-(1-イミダゾリル)-6-ニトロ-2,3-ジオキソ-1,2,3,4-テトラヒドロ-1-キノキサリニル酢酸エチル	7-(1-Imidazolyl)-6-nitro-2,3-dioxo-1, 2, 3, 4-tetrahydro-1-quinoxalinate ethyl		
7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸 別名: J酸	7-amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonic acid	C10H9NO4S	87-02-5
7-アミノ-8-(2-カルボキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸ナトリウム	Sodium 7-Amino-8-(2-carboxy-4-nitrophenylazo)-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonate		
8-キノリノール	8-quinolin-8-ol	C9H7NO	148-24-3
9-アントラセンメタノール	9-anthracenemethanol	C15H12O	1468-95-7
9-エチルカルバゾール-3-カルバルデヒド	N-ethylcarbazole-3-carbaldehyde	C15H13NO	7570-45-8
9-メチルカルバゾール	9-methylcarbazole	C13H11N	1484-12-4
catena-μ-[2-エトキシカルボニル-3-(4,6-ジブロモ-3-フルオロ-2-メチルフェニル)-3-オキシドアクリラト(2)-O,O',O'',O''']マグネシウム(II)	catena-μ-[2-Ethoxycarbonyl-3-(4,6-dibromo-3-fluoro-2-methylphenyl)-3-oxydoacrylate (2)-O, O', O'', O'''] magnesium (II)		
m-クロロメチルアニソール	m-Chloromethylanisole	C8H9ClO	824-98-6
N-(2,3-ジブロモプロピル)-N,N'-ジホルミルヒドラジン	N-(2, 3-Dibromopropyl)-N, N'-diformylhydrazine		
N-(2-インダニリデン)アリシン	N-(2-Indanylidene) aniline		
N-(2-クロロ-3-ニトロ-6-ピリジル)アセトアミド	N-(2-Chloro-3-nitro-6-pyridyl) acetamide		
N-(2-ヒドロカルバノカルボニル)酸メチル	N-(2-Hydroxy carbonyl) dithiocarbamate methyl ester		
N-(2-メチル-3-フェニルイミノ-1-プロペニル)アリリン=塩酸塩	N-(2-Methyl-3-phenylimino-1-propenyl) aniline=hydrochloride		
N-(3-アリノ-2-クロロ-2-プロペニリデン)アリリン=塩酸塩	N-(3-Anilino-2-chloro-2-propenylidene) aniline=hydrochloride salt		
N-(4-アミノフェニル)-2-(4-tert-ベンチルフェノキシ)アセトイドラジ	N'-(4-Aminophenyl)-2-(4-tert-pentylphenoxy) acetohydrazide		
N-(4-ジエチルアミノベンジリデン)アリリン=N-オキシド	N-(4-Diethylaminobenzylidene) aniline=N-oxide		
N-(tert-ブトキカルボニル)-S-[2-ニトロ-1-(2-チエニル)エチル]-L-システイン	N-(tert-Butoxycarbonyl)-S-[2-nitro-1-(2-thienyl)ethyl]-L-cysteine		
N,N'-ジ-tert-ブチルエチレンジイミン	N, N'-Di-tert-butylethylenediamine		
N,N'-ジエーテル-2-エーテルジアミン	Diphenyl-p-phenylenediamine	C18H16N2	74-31-7
N,N'-ジメチル-N'-[4-ニトロソフェニル]-p-フェニレンジアミン	N, N-Dimethyl- N'- (4-nitrosophenyl)- p -phenylenediamine		
N,N'-ジメチル-N-[3-(イミノ-2,8-ジメチル)フェノキサジン-7-イル]アミン=塩酸塩	N, N-Dimethyl- N-[3-imino-2, 8-dimethyl] phenoxadine-7-i] amine=hydrochloride		
N,N'-ジメチルアリリン	N,N-Dimethylaniline	C8H11N	121-69-7
N,N-ビス(2,3-エトキシプロピル)-4-(2,3-エポキシプロポキシ)アリリン	N, N-Bis (2, 3-epoxypropyl)-4-(2, 3-epoxypropoxy) aniline		
N,N'-ビス(2-クロロエチル)ベンズヒドリルアミン=塩酸塩	N, N'-Bis (2-chloroethyl) benzhydrylamine=hydrochloride		
N-[6(R)-5-オキソ-2-(2-チエニル)ヘルヒドロ-1,4-チアゼピン-6-イル]カルバミド酸=tert-ブチル	N-[(6R)-5-Oxo-2-(2-thienyl) perhydro-1, 4-thiazepin-6-i] carbamate=tert-butyl		
N-[1-(エトキシカルボニル)-3-オキソ-3-フェニルプロピル]アリニ	N-[1-(Ethoxycarbonyl)-3-oxo-3-phenylpropyl] alanine		
N-[1-[3-[2(R,3S)-3-[R)-1-(トリメチルシリルオキシ)エチル]-4-オキソ-2-アセチジニルメチルカルボニルオチオ]-1-ビロリジニル]エチリデン-1カルバミド酸=p-ニトロベンジル	N-[1-[3-[(2R, 3S)-3-[(R)-1-(trimethylsiloxy) ethyl]-4-oxo-2-acetidinylmethylcarbonylthio]=-1-pyrrolidinil] ethylidene] carbamate, p -nitrobenzyl		
N-[2-[N2-[5-(アゼパン-1-イルメチル)-2-チエニルカルボニルオキシ]アミジノ]エチル]フタルイド	N-[2-[N ² -[5-(Azepan-1-ylmethyl)-2-thienylcarbonyloxy] amidino]ethyl] phthalimide		
N-[3-アセチルアミノ-4-(2-カルバモイル-4-ニトロフェニルアゾ)フェニル]-2,2-イミノ二酢酸ジメチルとN-[3-アセチルアミノ-4-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)フェニル]-2,2-イミノ二酢酸ジメチルとN-[5-アセチルアミノ-2-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)フェニル]-2,2-イミノ二酢酸ジメチルの混合物	Mixture of dimethyl N-[3-Acetylamino-4-(2-carbamoyl-4-nitrophenylazo) phenyl]-2, 2'-iminodiacetate, dimethyl N-[3-acetylamino-4-(2-cyano-4-nitrophenylazo) phenyl]-2, 2'-iminodiacetate and dimethyl N-[5-acetylamino-2-(2-cyano-4-nitrophenylazo) phenyl]-2,		
N-[4-(2-ホルミルヒドロソフェニル)カルバミド酸フェニル]	N-[4-(2-Formylhydroxyphenyl) carbamate phenyl]		
N-[β-(ベンゾ[b]フラン-2-イル)アクリロイル]-N'-トリクロロアセトヒドライド	N-[β -(Benzo [b] furan-2- il) acryloyl]- N'-trichloroacetohydrazide		
N-[3-(2-フェノキシエトキシ)-1H-ビラゾール-5-イル]-3-ニトロベンズアミジン=塩酸塩	N-[3-(2-Phenoxyethoxy)-1H-pyrazol-5-il]-3-nitrobenzamidine=hydrochloride		
N2-(3-シアノ-5-ニトロ-2-チエニル)-N1,N1-ジメチルホルムアミン	N ² -(3-Cyano-5-nitro-2-thienyl)- N ¹ , N ¹ -dimethylformamidine		
N2-[(S)-1-エキシカルボニル-3-オキソ-3-フェニルプロピル]-NR-トリフルオロアセチル-L-リシン	N ² -[(S)-1-Ethoxycarbonyl-3-oxo-3-phenylpropyl]- N ^R -trifluoroacetyl-L-lysine		589-09-3
N-アリルアリリン	N-Allylaniline	C9H11N	589-09-3
N-エチリデンエチレンジアミン	N-Ethylideneethylenediamine		
N-エチル-3-カルバゾールカルバルデヒド	N-ethylcarbazole-3-carbaldehyde	C15H13NO	7570-45-8
N-ニトロソジフェニルアミン	nitrosodiphenylamine	C12H10N2O	86-30-6
n-ブチルアルテヒド	n-Butanal	C4H8O	123-72-8
ブチルグリジルエーテル	n-butyl glycidyl ether	C7H14O2	2426-08-6
o-アニシン	2-methoxy-Aniline	C7H9NO	90-04-0
o-ヒドロキロロベンゼン	1-chloro-2-nitro-Benzene	C6H4ClNO2	88-73-3
o-(2-クロロエチル)アニソール	o-(2-Chloroethyl) anisole		
p-(トリクロロメチル)クロロベンゼン	4-Chlorobenzotrifluoride	C7H4Cl4	5216-25-1
o-アーベンゼンチオール-ナトリウム塩	p-Aminobenzenethiol=sodium salt		
o-クレンシン	6-methoxy-m-toluidine	C8H11NO	120-71-8
p-トルエスルホニルアゾ	p-Toluenesulfonyl azide		
p-トルエンスルホン酸-S-クロロメチル	toluene-4-sulphonohydrazide	C7H10N2O2S	1576-35-8
p-ニトロクロロベンゼン	p-Toluenesulfonate=ethylpropyl		
p-ベンゾキノンオキシム	p-Toluenesulfonate=2, 3-epoxypropyl		
α, α-ジクロロ-4-フルオロトルエン	p-Toluenethiosulfonate=S-chloromethyl		
α, α'-ジクロロ-p-キシレン	p-Nitrochlorobenzene	C6H4ClNO2	100-00-5
	p-benzoquinone dioxime	C6H6N2O2	105-11-3
	α, α'-Dichloro-4-fluorotoluene	C8H8Cl2	623-25-6

名称	英文名	化学式	CAS No.
β -クロロ-N-(2-クロロエチル)-N-メチルフェネチルアミン	β -Chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methylphenethylamine		
β -クロロ-N-(2-クロロエチル)-N-メチルフェネチルアミン=塩酸塩	β -Chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methylphenethylamine hydrochloride		
アクリルアミド	2-Propenamide	C3H5NO	79-06-1
アクリル酸=4-(2-エポキシプロポキシ)ブチル	4-(2,3-epoxypropoxy)butyl acrylate		
アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2-Hydroxyethyl acrylate	C5H8O3	818-61-1
アクリル酸ヒドロキシンプロピルとエチレンイミンの反応生成物	Reaction product of 2-hydroxypropyl acrylate and ethyleneimine		
アクリロニトリル	Acrylonitrile	C3H3N	107-13-1
アシビン酸重縮合物と塩素の反応生成物	Reaction product of polycondensed adipic acid and chlorine		
アセタルデヒド	Acetaldehyde	C2H4O	75-07-0
アセト酢酸メチル	Methyl acetoacetate	C5H8O3	105-45-3
アミノニア=2-クロロプロピオニ酸メチル=塩酸塩	3-Aminothio-2-chloro propionate methyl=hydrochloride salt		
イソチオシアニ酸=2-クロロ-2-プロペニル	2-Chloro-2-propenyl isothiocyanate		
エビクロロヒドリン	chloromethyl-Oxirane	C3H5ClO	106-89-8
キニザリン	1,4-dihydroxy-Anthraquinone	C14H8O4	91-64-1
キノリン	Quinoline	C9H7N	91-22-5
グリオキサール	Glyoxal	C2H2O2	107-22-2
グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde	C5H8O2	111-30-8
クロトンアルデヒド	2-Butenal	C4H6O	4170-30-3
クロラニル	tetrachloro-p-benzoquinone	C6C14O2	118-75-2
クロルメチル	chloro-Methane	CH3Cl	74-87-3
クロロアセタアルデヒド	chloroacetaldehyde	C2H3ClO	107-20-0
クロロエタン	chloro-Ethane	C2H5Cl	75-00-3
クロロギ酸-1-クロロエチルエスチル	Chloroformic acid-1-chloroethyl	C3H4Cl2O2	50893-53-3
クロロトリス(ジメチルアミノ)ホスホニウム=クロリド	Chlorotris (dimethylamino) phosphonium chloride		
クロロメタンスルフェニル=クロリド	Chloromethanesulfonyl chloride		
クロロメチル=3,5-ジクロロフェニルスルフィド=ジクロロメチル=3,5-ジクロロフェニルスルフィドの混合物	Mixture of dichloromethyl=3,5-dichlorophenyl sulfide with chloromethyl=3,5-dichlorophenyl sulfide		
ジクロロジ(シクロヘpta-2,4-ジエン-1-イル)チタン(IV)と2-ブリルメタルの反応生成物	Reaction product of dichlorod (cyclopenta-2,4-diene-1-yl) titanium (IV) and 2-furylmethanol		
ジクロロメチルホスフイン	methyl phosphorous dichloride	CH3Cl2P	676-83-5
クロロ酢酸メチル	methyl dichloroacetate	C3H4Cl2O2	116-54-1
ジニトロソベンタメチレンテトラミン	3,7-dinitroso-1,3,5,7-tetraaza-Bicyclo[3.3.1]nonane	C5H10N6O2	101-25-7
ジフェニルアミン	Diphenyl amine	C12H11N	122-39-4
ジベンジル=フェニルスルホニウム=ヘキサフルオロアンチモナート	Dibenzyl= phenylsulfonium=hexafluoroantimonate		
ジボラン	diborane(6)	B2H6	19287-45-7
スチレンオキサイド	phenyl-Oxirane	C8H8O	96-09-3
チウラム	Thiram	C6H12N2S4	137-26-8
オクサン酸-2-クロロ-2-プロペニル	2-Chloro-2-propenyl thiocyanate		
テレフタル酸ビス(2-エポキシプロピル)	Bis (2,3-epoxypropyl) terephthalate		
トリオクチルスズ(IV)アジド	Trioctyle-tin (IV) azide		
トリクロロ亜鉛(II)酸=5-シイソプロピルアミノ-2-(4-ジメチルアミノフェニルアゾ)-3-メチル-1,3,4-チアジアゾリウム	Trichloro zincic acid (II)-5-diisopropylamino-2-(4-dimethylaminophenylazo)-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium		
トリス[3-(2-メチルアリジン-1-イル)プロピオニ酸]=プロピリジントリメチル	Tris [3-(2-methylaziridine-1-il) propionic acid]=propyliidine trimethyl		
トリフルオロメタンスルホニル=フルオリド	Trifluoromethanesulfonyl=fluolide		
トリフルオロメタンスルホン酸-2,2,2-トリフルオロエチル	2,2,2-Trifluoroethyl trifluoromethanesulfonate		
トリプロモアセチル=クロリド	tribromoacetyl=chloride		
ナフタレン	Naphthalene	C10H8	91-20-3
ナフタレン-1,6-ジオール・1,4-ビス(メキシメチル)ベンゼン重縮合物と1-クロロ-2,3-エポキシプロパンとの反応生成物	Reaction product of 1-chloro-2,3-epoxypropane with naphthalene-1,6-diol · 1,4-bis(methoxymethyl)benzene polycondensation product		
バラホルムアルデヒド	Paraformaldehyde	(CH2O)x	30525-89-4
ビクリン酸	2,4,6-trinitro-Phenol	C6H3N3O7	88-89-1
ビス(2,3-エピチオプロピル)スルフィド	Bis (2,3-epithiopropyl) sulfide		
ビス(2,3-エポキシプロピル)スルフィド	Bis (2,3-epoxypropyl) disulfide		
ビス(2,3-エポキシプロピル)スルフィド	Bis (2,3-epoxypropyl) sulfide		
ビス(2,3-エポキシプロピル)スルフィド蒸留残分	Residue in the distillation of bis (2,3-epoxypropyl) sulfide		
ビス(2-クロロエチル)アミン=塩酸塩	bis (2-chloroethyl)amine hydrochloride	C4H9Cl2N.CIH	821-48-7
ビス(2-クロロエチルスルホニル)メタン	Bis (2-chloroethylsulfonyl) methane		
ビス(2-フロモエチル)アミン=臭化水素酸塩	Bis(2-bromoethyl)amine=hydrobromate		
ビス(ビニルスルホニル)メタン	Bis(vinylsulfonyl) methane	C5H8O4S2	3278-22-6
ビス[2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニルアゾ)-3-スルホ-6(又は7)-アセチルアミノ-1-ナフトラ-(O,O')(2-)]クロム(III)酸のナトリウム(又はナトリウム)(混合物)	Bis [2-(2-hydroxy-3,5-dinitrophenylazo)-3-sulfo-6 (or 7)-acetylamoно-1-naphtholate (O,O')(2-)] hydro chromate (III)=potassium (or sodium) (mixture)		
ビス[2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-3-スルホ-6(3-ホスホナリノ)-1-ナフトラ-(O,O')(4-)]コバルト(III)酸のナトリウム塩及びアンモニウム塩の混合物	Mixture of sodium salt and ammonium salt of bis [2-(2-hydroxy-5-nitrophenylazo)-3-sulfo-6 (3-phosphonate anilino)-1-naphtholate-(O,O')(4-)] cobalt (III)		
ビス[2-(5-ヒドロキシ-3-メチル-1-フェニル-4-ビラゾリルアゾ)-5-ニトロフェノラート(O,O')(2-)]コバルト(III)酸水素	Bis [2-(5-hydroxy-3-methyl-1-phenyl-4-pyrazolylazo)-5-nitrophenoate-(O,O')(2-)] cobalt (III) hydrate		
ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	4,4'-(1-methylethyldene)bis-Phenol polymer with (chloromethyl)oxirane	(C15H16O2.C3H5ClO)x	25068-38-6
ヒドラシン(無水)	Hydrazine	H4N2	302-01-2
ビニルスルホニルレバーゼン	vinylsulfonylbenzene		
ビバル酸ヨードメチル	Iodomethyl pivalate		
フェニルグリシンエーテル	Phenyl glycyl ether or 2,3-epoxypropyl phenyl ether	C9H10O2	122-60-1
フェニルヒドラジン	phenyl hydrazine	C6H8N2	100-63-0
フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のグリシジルエーテル化反応生成物とチオ尿素の反応生成物	Reaction product of thiourea and glycidyletherification product of phenol-formaldehyde polycondensation product		
ブチルアルデヒドとホルムアルデヒドにより2-エチルアクリルアルデヒドを製造する工程の蒸留残分	Residue in the distillation in the production process of 2-ethylacrylaldehyde from butyraldehyde and formaldehyde		
フッ化メチル	fluoromethane	CH3F	593-53-3
プロピオン酸-2,3-エポキシプロピル	2,3-Epoxypropyl propionate		
プロピオン	propane	C3H4	74-99-7
プロモクロロメタン	bromochloro-Methane	CH2BrCl	74-97-5
プロモ酢酸	bromoacetic acid	C2H3Br.O2	79-08-3
ヘキサメチレンテトラミン	Methenamine	C6H12N4	100-97-0
ベルヒドロイソキノリンマグネシウム(II)クロリドとビス(ベルヒドロイソキノリンマグネシウム(II))の混合物	Mixture of perhydroisoquinoline magnesium (II) chloride and bis(perhydroisoquinoline) magnesium (II)		
ベルフルオロプロポキシ-1,1,2-トリフルオロエチレン	Perfluoropropoxy-1,1,2-trifluoroethylene		
ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	C7H6O	100-52-7

名称	英文名	化学式	CAS No.
ベンズアルデヒド=4-メチルフェニルヒドラゾン	Benzaldehyde=4-methylphenylhydrazone		
ベンゼンチオスルホン-S-酸クロロメチル	S-Trichloromethyl benzenthiosulfonate		
ベンゾ[fl]キノリン	benzo[fl]quinoline	C13H9N	85-02-9
ベンタフルオロエタンスルホニル=フルオリド	Pentafluoroethanesulfonyl=fluoride		
ベンジタフルオロヨードエタン	Pentafluoroiodoethane	C2F5I	354-64-3
ボリ(オキシメチレン)	Paraformaldehyde	(CH ₂ O) _x	30525-89-4
マロン酸=4-ニトロベンジル	Malonate=4-nitrobenzyl		
メタクリル酸=9-アントリルメチル	9-Anthrylmethyl methacrylate		
メタクリル酸=フタルイミドメチル	Methacrylate= phthalimidemethyl		
メタンフルボン酸メチル			
メタンスルホン酸=(R)-2-メチル-4-オキソ-3-(2-プロピニル)-2-シクロペニテニル	Methane sulfonate=(R)-2-methyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyclopenten-tenyl		
メチルアセチレン	propyne	C ₃ H ₄	74-99-7
メチルヒドラジン	methylhydrazine	C ₂ H ₆ N ₂	60-34-4
メチルメタансルホネート	methyl methanesulfonate	C ₂ H ₆ O ₃ S	66-27-3
メチレンビスフェノール型エポキシ樹脂中間体	Methylenebisphenol type epoxy resin reaction medium compound		58421-55-9
モノシリラン	silane	H ₄ Si	7803-62-5
ヨウ化メチル	iodomethane	CH ₃ I	74-88-4
ヨードトリフルオロメタン	Trifluoroiodomethane	CF ₃ I	2314-97-8
ヨードメチルシクロプロパン	Iodomethylpropane		
塩化4-クロロベンジル	alpha,4-dichlorotoluene	C ₇ H ₆ Cl ₂	104-83-6
塩化アリル	3-chloro-1-Propene	C ₃ H ₅ Cl	107-05-1
塩化エタンスルホニル	ethanesulphonyl chloride	C ₂ H ₅ ClO ₂ S	594-44-5
塩化シアヌル	Cyanuric chloride	C ₃ O ₃ N ₃	108-77-0
塩化ジメチルチオホスホリル	Dimethyl chlorothiophosphate	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	2524-03-0
塩化ベンジル	Benzyl chloride	C ₇ H ₇ Cl	100-44-7
塩素とクロロヘキセンと2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノールによる3-クロロシクロヘキセンとtrans-1,2-ジクロロシクロヘキサンを製造する工程の蒸留残分	Distillation residue in the production process of 3-chlorocyclohexene and trans-1, 2-dichlorohexane from chloride, cyclohexene, 2, 6-di-tert-butyl-4-methylphenol		
三フッ化窒素	Nitrogen trifluoride	F ₃ N	7783-54-2
酸化プロピレン	methyl-Oxirane	C ₃ H ₆ O	75-56-9
臭化エニル	bromoethylene	C ₂ H ₃ Br	593-60-2
臭化メチル	bromo-Methane	CH ₃ Br	74-83-9
臭化モノフルオロ酢酸	bromoacetyl bromide	C ₂ H ₂ Br ₂ O	598-21-0
酢酸-1-クロロホルミル-1-メチルエチル	1-Chloroformyl- 1-methylethyl acetate		
酢酸-1-フロモホルミル-1-メチルエチル	Acetic acid=1-bromoformyl-1-methylethyl		
酢酸-2-(2,3-エポキシプロピル)-6-メトキシフェニル	2-(2,3-Epoxypropyl)-6-methoxyphenyl acetate		
酢酸-2,3-エポキシプロピル	2,3-Epoxypropyl acetate		
酢酸-2-ヒドロキシ-3-フテニルと酢酸-1-ヒドロキシメチル-2-プロペニルの混合物	Mixture of 2-hydroxy-3-but enyl acetate and 1-hydroxymethyl-2-propenyl acetate		
酢酸コバルト(II)四水和物	Cobalt(II) acetate tetrahydrate	C ₄ H ₆ CoO ₄ .4H ₂ O	6147-53-1
石炭を液化した粗油の減圧蒸留により得られる残分	Residue gained from the depressurized distillation of coal-liquefied crude oil		
炭酸-2-クロロ-4-フルオロ-5-ニトロフェニル=エチル	2-Chloro-4-fluoro-5-nitrophenyl=ethyl carbonate		
炭酸-シクロヘキシリ-1-ヨードエチル	Cyclohexyl-1-iodineethyl carbonate		
二塩化硫黄と2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,1,1,3,3,3-ヘキサフュルオロプロパンとベンゼンの反応生成物	Product from the reaction of sulfur dichloride and 2, 2, bis (4-hydroxyphenyl)-1, 1, 1, 3, 3, 3-hexafluoropropane and benzene		
硫酸ジエチル	Diethyl sulfate	C ₄ H ₁₀ O ₄ S	64-67-5
硫酸ジメチル	Dimethyl sulfate	C ₂ H ₆ O ₄ S	77-78-1

別表一 管理B2 第二種監視化学物質一覧

	名称	英文名	化学式	CAS No.
(1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル(トリフェニル)ホスホニウム=プロミド	(1,3-dioxolan-2-ylmethyl)triphenylphosphonium bromide	C22H22O2P.Br	52509-14-5	
(1R,2R,3R,4S)-2-メチル-3-(2,2,4,4-テトラメチルペンチル)ビシクロ[2.2.1]ヘプタンと(1S,2S,3R,4R)-2,3-ジメチル-2-(2,4,4-トリメチルペンチル)ビシクロ[2.2.1]ヘプタンの(7:3)混合物	Mixture of (1R,2R,3R,4S)-2-methyl-3-(2,2,4,4-tetramethylpentyl)bicyclo[2.2.1]heptane and (1S,2S,3R,4R)-2,3-dimethyl-2-(2,4,4-trimethylpentyl)bicyclo[2.2.1]heptane (7:3)		-	
(2,5-ジクロロフェニル)(フェニル)メタノン	(2,5-Dichlorophenyl)(phenyl)methanone		16611-67-9	
(2-イソプロピル-1,3-チアゾール-4-イル)-N-(メチル)メチルアミン	(2-Isopropyl-1,3-thiazol-4-yl)-N-(methyl)methylamine		154212-60-9	
(2-ブロモビニル)シクロプロパン(幾何異性体混合物、(Z)体を95%以上含む)	(2-Bromovinyl)cyclopropane (mixture of stereoisomers containing 95% or more of (Z)isomer)			
(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)シクロヘキサン	(2-Methoxy-1-methylethoxy)cyclohexane		162222-87-9	
(3R)-3-メチル-4-(オキサン-2-イルオキシ)ブチルアミン	(3R)-3-Methyl-4-(oxan-2-yloxy)butylamine		183551-55-5	
(3-tert-ブтокシ-2,2-ジメチル)プロピル=2-(4-tert-ブチルフェノキシ)エチル=カルボナートを主成分とする(3-tret-ブтокシ-2,2-ジメチル)プロパノール、2-(4-tert-ブチルフェノキシ)エタノール、2-[2-(4-tert-ブチルフェノキシ)エトキシ]エタノール及びジメチル=カルボナートの反応生成物	Reaction product of (3-tert-butoxy-2,2-dimethyl)propanol, 2-(4-tert-butylphenoxy)ethanol, 2-[2-(4-tert-butylphenoxy)ethoxy]ethanol and dimethyl carbonate. Its main component is (3-tert-butoxy-2,2-dimethyl)propyl 2-(4-tert-butylphenoxy)ethyl carbonate		-	
(3-ホスホノフェニルアゾ)-3-[4-(7-アミノ-1-ヒドロキシ-3-スルホナタレン-2-イルアゾ)-2,5-ジエトキシフェニルアゾ]安息香酸を主成分とする3-ホスホノベンゼンジアゾニウム=クロリドと3-カルボキシベンゼンジアゾニウム=クロリドの反応物と2,5-ジエトキシベンゼンジアゾニウム=クロリドの反応物と6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸の反応生成物	Reaction product of 6-amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid and A. A is reaction product of 2,5-diethoxybenzenediazonium chloride and [reaction product of 3-phosphonobenzenediazonium chloride and 3-carboxybenzenediazonium chloride]. It consists predo		-	
(4-エトキシフェノキシ)アセトアミド	(4-Ethoxyphenoxy)acetamide		140895-56-3	
(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸[別名:MCP又はMCPA]	MCPA	C9H9ClO3	94-74-6	
(5-メチル-2-オキソ-1,3-ジオキソール-4-イル)メチル=4-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル)-2-プロピル-1-[2'-(1H-テトラゾール-5-イル)ビフェニル-4-イル]メチル]イミダゾール-5-カルボキシラート	(5-Methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methyl 4-(1-hydroxy-1methylethyl)-2-propyl-1-[2'-(1H-tetrazol-5-yl)biphenyl-4-yl]methyl]imidazole-5-carboxylate		144689-63-4	
(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine		210880-92-5	
(E)-2,3-ジプロモブタ-2-エン-1,4-ジオール	(E)-2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol	C4H6Br2O2	21285-46-1	
(R)-1-(6-フルオロ-1,3-ベンゾチアゾール-2-イル)エチルアミン	(R)-1-(6-Fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethylamine		-	
(R)- α -シアノ-3-フェノキシベンジル=(1S,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及び(S)- α -シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-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の1:1混合物	Equivalent molar mixture of (R)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate		-	
(R)-キヌクリジン-3-オール	(R)-quinuclidin-3-ol		-	
(R,S)-シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート	(RS)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate		-	
(RS)-1-(4-フェノキシフェノキシ)-2-プロパノール	(RS)-1-(4-Phenoxyphenoxy)-2-propanol		57650-78-9	
(RS)-1,1'-ビ-2-ナフトール	1,1'-binaphthyl-2,2'-diol	C20H14O2	602-09-5	
(S)-1,1'-ビ-2-ナフトール	(S)-1,1'-Bi-2-naphthol		18531-99-2	
(S)-3-メチル-2-フェニルブチルアミン	(S)-3-Methyl-2-phenylbutylamine		106498-32-2	
(Z)-4-メチル-3-オキソ-2-ベンジリデンペンタンニアニドを主成分(95%以上)とする(E)-4-メチル-3-オキソ-2-ベンジリデンペンタンニアニドと(Z)-4-メチル-3-オキソ-2-ベンジリデンペンタンニアニドの混合物	Mixture of (E)-4-methyl-3-oxo-2-benzylidenepentanilide and (Z)-4-methyl-3-oxo-2-benzylidenepentanilide, it consists predominantly(95% or more) of the latter component		-	
(Z)-5-[4-[2-(5-エチル-2-ピリジル)エトキシ]ベンジリデン]-1,3-チアゾリジン-2,4-ジオン	(Z)-5-[4-[2-(5-Ethyl-2-pyridyl)ethoxy]benzylidene]-1,3-thiazolidine-2,4-dione		136401-69-9	
(オキソラン-3-イル)メチルアミン	(Oxolan-3-yl)methylamine		165253-31-6	
(トリフルオロメチル)ベンゼン	(trifluoromethyl)-Benzene	C7H5F3	98-08-8	
(ビニルスルホニル)ベンゼン	phenyl vinyl sulphone	C8H8O2S	5535-48-8	
(ペンタクロロフェニル)ヒドラジン	(Pentachlorophenyl)hydrazine		30332-27-5	
(メトキシメチル)トリフェニルホスホニウム=クロリド	(methoxymethyl)triphenylphosphonium chloride	C20H20OP.Cl	4009-98-7	
[(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イル)メチル]アンモニウム=クロリド	[(2-Chloro-1,3-thiazol-5-yl)methyl]ammonium chloride		153471-67-1	
[1-(4-ブロモベンジル)-2-ブチル-4-クロロイミダゾール-5-イル]メタノール	[1-(4-Bromobenzyl)-2-butyl-4-chloroimidazol-5-yl]methanol		151012-31-6	

名称	英文名	化学式	CAS No.
[1-エトキシカルボニル)エチル]メチル)2-ナフチル)スルホニウム=ヘキサフルオロリン酸塩 [2-(1,3-ジオキサン-2-イル)エチル]トリフェニルホスホニウム=ブロミド	[1-(Ethoxycarbonyl)ethyl](methyl)(2-naphthyl)sulfonium hexafluorophosphate 2-(1,3-dioxan-2-yl)ethyltriphenylphosphonium bromide		188731-71-7 69891-92-5
[2-(16-メチルヘプタデシル)-4,5-ジヒドロ-4-(ヒドロキシメチル)-1,3-オキサゾール-4-イル]メチル=16-メチルヘプタデカノアートを主成分とする、2-アミノ-2,2-ビス(ヒドロキシメチル)エタノールと16-メチルヘプタデカン酸の反応生成物	Reaction products of 2-amino-2,2-bis(hydroxymethyl)ethanol and 16-methylheptadecanoic acid, which consist of [2-(16-methylheptadecyl)-4,5-dihydro-4-(hydroxymethyl)-1,3-oxazol-4-yl]methyl 16-methylheptadecanoate as a major component		
[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェニルホウ素(Ⅲ)	[3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine]triphenylboron		250578-38-2
[3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパン酸とグリセリンのエステル化反応生成物]と椰子油の反応生成物	Reaction product of coconut oil with [esterification product of 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propanoic acid by glycerol]		1799886-09-5
[オレイン酸とアルカン酸(C=12~21)]と2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オールのエステル化反応生成物	Esterification reaction products of [oleic acid and alcanoic acid(C=12-21)] and 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-ol		-
[プロパン-1,1,3,3-テトライルテトラ(スルファンジイル)]テトラメタンチオール、[1,3-ジチアン-4,6-ジイルジ(スルファンジイル)]ジメタンチオール及び2-(1,3-ジチエタン-2-イル)エタン-1,1-ジイルジメタンチオールの混合物を主成分(3物質合計約70%)とする、ジクロロメタン、チオ酢酸及び1,2,2,3-テトラメトキシプロパンの反応生成物	Reaction products of dichloromethane, thioacetic acid and 1,2,2,3-tetramethoxypropane consisting dominantly of [mixture of [propane-1,1,3,3-tetrayltetra(sulfanediyl)]tetramethanethiol, [1,3-dithiane-4,6-diyl di(sulfanediyl)]dimethanethiol and 2-(1,3-dithie		-
[1,3,3-トリメチル-1-[p-(2-メチルラクトイル)フェニル]インダン]-6(又は5)-イル=1-ヒドロキシ-1-(メチル)エチル=ケトンを主成分とするα-メチルスチレン、イソブチリル=クロリド、二塩化スルフリル及びナトリウム=メタノラートの反応生成物	Reaction product of .alpha.-methylstyrene, isobutryl chloride, sulfonyl dichloride and sodium methanolate, consisting predominantly of {1,3,3-trimethyl-1-[p-(2-methyllactoyl)phenyl]indan}-6(or 5)-yl 1-hydroxy-1-(methyl)ethyl ketone		-
[2,2',2"-ニトリロトリス(エチレンアザン-1-イル-1-イリデンメタン-1-イル-1-イリデン)]トリフェノラト-κO, κO', κO"マンガン(Ⅲ)を主成分(75%以上)とする、マンガン(Ⅲ)=トリアセタート、サリチルアルデヒド及び2,2',2"-ニトリロトリス(エチルアミン)の反応生成物	Reaction products of manganese(III) triacetate, salicylaldehyde and 2,2',2"-nitrilotris(ethylamine), which consist of [2,2',2"-nitrilotris(ethylene azan-1-yl-1-ylidenemethan-1-yl-1-ylidene)]triphenolato-kappaO,kappaO',kappaO"]manganese(III) as a major		
[亜鉛-ビス[3,5-ビス(1-フェニルエチル)サリチラト]]を主成分とするスチレンとサリチル酸の反応生成物の亜鉛塩	Zinc salt of reaction product of styrene with salicylic acid, it consists predominantly of zinc bis[3,5-bis(1-phenylethyl)-2-salicylate]		-
1-(1-ブロモビニル)-3-クロロベンゼン	1-(1-Bromovinyl)-3-chlorobenzene		187409-14-9
1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンタ-3-エン-2-オント3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物	Reaction products of 3-methylpent-3-en-2-one and 3-methylidene-7-methylocta-1,6-diene consisting dominantly of [mixture of 1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2-naphthyl)ethanone, 1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2-naphthyl)e		-
1-(2,3-ジクロロフェニル)ビペラジニウム=クロリド	1-(2,3-Dichlorophenyl)piperadinium chloride		-
1-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)-2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニル=ステアラートを主成分(80%以上)とする、メチル=ステアラートと1-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オールの反応生成物	Reaction product of methyl stearate and 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-ol consisting dominantly (more than 80%) of 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl stearate		-
1-(2-ブロビニル)イミダゾリジン-2,4-ジオン	1-(2-Propynyl)imidazolidine-2,4-dione		119711-41-0
1-(4,6-ジメトキシ-2-ビリミジニル)-3-[2-(エチルスルホニル)イミダゾ[1,2-x]ビリジン-3-イル]スルホニル]尿素	1-(4,6-Dimethoxy-2-pyrimidinyl)-3-[2-(ethylsulfonyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]sulfonylurea		141776-32-1
1-(4-クロロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	Diflubenzuron	C14H9ClF2N2O2	35367-38-5
1-(4-メトキシフェノキシ)-2-(2-メチルフェノキシ)エタ	1-(4-Methoxyphenoxy)-2-(2-		137339-27-6
1-(6-メチル-3-ビリジル)-2-[4-(メチルスルホニル)フェニル]エタノン	1-(6-Methyl-3-pyridyl)-2-[4-(methylsulfonyl)phenyl]ethanone		-
1,1'-(シクロヘキサン-1,3-ジイル)ビス(メチルアミン)と2,2-ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパンの反応生成物	Reaction product of 1,1'-(cyclohexane-1,3-diyl)bis(methylamine) with 2,2-bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane		-
1,1',1",1""-テトラメチル-2,2',2",2""-メタンテトライルテトラキス(メチレンオキシプロピレンオキシ)テトラエチル=テトラキス(OO-tert-ブチル=モノペルオキシカルボナート)を主成分とする、tert-ブチル=ヒドロペルオキシドとポリエーテルテトラキス(クロロホルメート)の反応生成物	Reaction products of tert-butyl hydroperoxide and polyether tetraakis(chlorofolmate) consisting dominantly of 1,1',1",1""-tetramethyl-2,2',2",2""-methanetetrakis(methyleneoxypropyleneoxy)tetraethyl tetrakis(OO-tert-butyl monoperoxyxcarbonate)		-
1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードデカン	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iododecane		-

《添付文書》

名称	英文名	化学式	CAS No.
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタフルオロデシル=アクリラートを主成分とするカリウム=アクリラートと1-ペルフルオロ[N-アルキル(C=6,8,10,12,14,16及び18)]-2-ヨードエタンの反応生成物	Reaction product of potassium acrylate with 1-perfluoro[n-alkyl(C 6,8,10,12,14,16,18)]-2-iodoethane, it consists predominantly of 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluorodecyl acrylate		-
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-8-ヨードオクタン	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8-iodooctane		-
1,1,1,2,3,4,4,5,5-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	1,1,1,2,2,3,4,5,5-decafluoro-3-methoxy-4-(trifluoromethyl)Pentane	C7H3F13O	132182-92-4
1,1',1''-[1,3,5-トリアジン-2,4,6-トライルトリス(シクロヘキシリエミノエチレン)]トリス-3,3,5,5-テトラメチルピペラジン-2-オクタフルオロ-1,4-ジヨードブタン	Piperazinone, 1,1',1''-[1,3,5-triazine-2,4,6-triyltris[(cyclohexylimino)-2,1-ethanediyl]]tris[3,3,5,5-tetramethyl-Tris(hydroxymethyl)ethane]	C51H90N12O3	96204-36-3
1,1,1-トリス(4-ヒドロキシフェニル)エタン	C20H18O3	27955-94-8	
1,1,2,2,3,3,4,4-オクタフルオロ-1,4-ジヨードブタン	1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-1,4-diiodobutane		-
1,1,2,2-テトラブロモエタン	1,1,2,2-tetrabromomethane	C2H2Br4	79-27-6
1,1,3-トリクロロプロバ-1-エン	1,1,3-trichloroprop-1-ene		-
1,1,5,5-テトラキス[4-(ジエチルアミノ)フェニル]-1,4-ペンタジエン-3-イリウム=ブチル(トリフェニル)ボラート	1,1,5,5-Tetrakis[4-(diethylamino)phenyl]-1,4-pentadien-3-ylium butyl(triphenyl)borate		166526-82-5
1,1'-[メチレンビス[4,1-フェニレンアゾ[1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-6-ヒドロキシ-4-メチル-2(1H)ピリドン-5,3-ジイル]]]ジピリジニウム=ジクロリド-(2H)	1,1'-[Methylenebis[4,1-phenyleneazo[1-[3-(dimethylamino)propyl]-6-hydroxy-4-methyl-2(1H)-pyridone-5,3-diyl]]]dipyridinium dichloride-(2H)		105994-38-5
1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジフロミド(別名ジカアトジブロミド又はジクワット)	1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide	C12H12N2.2Br	85-00-7
* 1,1'-ジテシル-3,3'-[フラン-1,4-ジイルビス(オキシメチレン)]ジピリジニウム=ジブロミド	1,1'-Didecyl-3,3'-[butane-1,4-diylbis(oxyethylene)]dipyridinium dibromide		
1,1'-ジテシル-4,4'-[ヘキサン-1,6-ジイルビス(イミノカルボニル)]ジピリジニウム=ジブロミド	1,1'-Didecyl-4,4'-[hexane-1,6-diylbis(iminocarbonyl)]dipyridinium dibromide		190513-77-0
1,1-ジメチル-3-ヒドロキシブチル-ヒドロペルオキシドと2,2-ジメチルオクタノイル=クロリド、2-エチル-2-メチルペタノイル=クロリド、2-メチル-2-プロピルヘキサノイル=クロリド及び2,2-ジエチルヘキサノイル=クロリドの反応生成物	Reaction product of 1,1-dimethyl-3-hydroxybutyl hydroperoxide, 2,2-dimethyloctanoyl chloride, 2-ethyl-2-methylheptanoyl chloride, 2-methyl-2-propylhexanoyl chloride and 2,2-diethylhexanoyl chloride		-
1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1,1-Dimethyl-4,4-bipyridinium dichloride	C12H14N2.2Cl	1910-42-5
1,1-ジメチルヒドラジン	N,N-dimethylhydrazine	C2H8N2	57-14-7
1,1'-チオビス(2,3-エビチオプロパン)	1,1'-Thiobis(2,3-epithiopropane)		188829-97-2
1,1-ビス(トリエトキシシリル)エタンと1,2-ビス(トリエトキシシリル)エタンの混合物	Mixture of 1,1-bis(trimethoxysilyl)ethane and 1,2-bis(trimethoxysilyl)ethane		-
1,1-ビス(トリメトキシシリル)エタン及び1,2-ビストリメトキシシリル)エタンの混合物	Mixture of 1,1-bis(trimethoxysilyl)ethane and 1,2-bis(trimethoxysilyl)ethane		-
1,1'-ビフェニル-4,4'-ジオール-1-クロロ-2,3-エボキシプロパン重縮合物	Polycondensate of 1,1'-biphenyl-4,4'-diol/1-chloro-2,3-epoxypropane		71296-97-4
1,1'-メチレンジオキシビス(2-クロロエタン)・1,2,3-トリクロロプロパン・ポリ硫化ナトリウム重縮合物(末端メルカブト基)と4,4'-イソプロピリデンジフェノール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン付加重合物(末端2,3-エポキシプロビル基)との付加反応生成物	Addition product of polymer[1,1'-methylenedioxybis(2-chloroethane)/1,2,3-trichloropropane/poly(sodium sulfide), terminated by mercapto groups] and [addition product of 4,4'-isopropylidenediphenol/1-chloro-2,3-epoxypropane, terminated by 2,3-epoxypropyl group]		-
1,1'-メチレンジオキシビス(2-クロロエタン)・1,2,3-トリクロロプロパン・ポリ硫化ナトリウム重縮合物及び4,4'-メチレンジフェノール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン付加重合物の反応生成物	Reaction product of [polycondensate of 1,1'-methylenedioxybis(2-chloroethane)/1,2,3-trichloropropane/polysodium sulfide] and [addition polymerization product of 4,4'-methylenediphenol/1-chloro-2,3-epoxypropane]		-
1,2,3,4,5-ペンタブロモ-6-クロロシクロヘキサン	1,2,3,4,5-Pentabromo-6-chlorocyclohexane		25495-99-2
1,2,3-トリアゾール	1,2,3-Triazole		288-36-8
1,2,3-トリクロロベンゼン	1,2,3-trichloro-Benzene	C6H3Cl3	87-61-6
1,2-ジアジアン	1,2-Diazinane		505-19-1
1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	1,2-dichloro-3-nitro-Benzene	C6H3Cl2NO2	3209-22-1
1,2-ジフェノキシエタン	Benzene, 1,1'-(1,2-ethanediyl[bis(oxy)])bis-	C14H14O2	104-66-5
1,2-ビス(2-クロロエトキシ)エタン	1,2-bis(2-chloroethoxy)ethane	C6H12Cl2O2	112-26-5
1,2-ビス(3,4-ジメチルフェニル)エタン	1,2-Bis(3,4-dimethylphenyl)ethane		34101-86-5
1,3,2-ジオキサチオラン-2-オキシド	ethylene sulphite	C2H4O3S	3741-38-6
1,3,5,7-(テトラメチル)シクロテトラシロキサンの[(ビニル)トリメトキシシラン及び[(アリルオキシ)メチル]オキシラン]付加物	Addition product of [(vinyl)trimethoxysilane and [(allyloxy)methyl]oxirane] to 1,3,5,7-(tetramethyl)cyclotetrasiloxane		237055-93-5
1,3,5-トリアリル-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン	1,3,5-triallyl-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	C12H15N3O3	1025-15-6
1,3,5-トリス2,3-エポキシ-2-メチルプロビル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン	1,3,5-Tris(2,3-epoxy-2-methylpropyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione		26157-73-3
1,3:2,4-ビス-O-(3,4-ジメチルベンジリデン)-D-ソルビトール	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzylidene)-D-sorbitol		135861-56-2
1,3-ジ-2-トリルグアニジン	N,N'-bis(2-methylphenyl)-Guanidine	C15H17N3	97-39-2

	名称	英文名	化学式	CAS No.
1,3-ジクロロ-1,1,3,3-テトライソプロピルシロキサン	1,3-Dichloro-1,1,3,3-tetraisopropyldisiloxane			69304-37-6
1,3-ジクロロ-2-メキシ-5-ニトロベンゼン	1,3-Dichloro-2-methoxy-5-nitrobenzene			17742-69-7
1,3-ジクロロ-4-フルオロベンゼン	1,3-Dichloro-4-fluorobenzene			1435-48-9
1,3-ジフェールクアニジン	Diphenylguanidine	C13H13N3		102-06-7
1,3-ジプロピル-2-イミダゾリジノン	1,3-Dipropyl-2-imidazolidinone			40424-22-4
1,3-ジメチル-1,3-ジアジナン-2-オン	tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one	C6H12N2O		7226-23-5
1,3-チアゾリジン-2-オン	thiazolidine-2,4-dione	C3H3NO2S		2295-31-0
1,3-ベンゾチアゾール-2-チオール	1,3-Benzothiazole-2(3H)-thione	C7H5NS2		149-30-4
1,4,4a,9a-テトラヒドロ-1,4-メタノフルオレン	1,4,4a,9a-Tetrahydro-1,4-methanofluorene			6143-33-5
1,4-ジチアン-2,5-ジ(メタンチオール)	1,4-Dithiane-2,5-di(methanethiol)			136122-15-1
1,4-ジチアン-2,5-ジ(メタンチオール)重縮合物	Polycondensate of 1,4-dithiane-2,5-di(methanethiol)			-
1,4-ジプロモベンゼン	1,4-Dibromobenzene	C6H4Br2		106-37-6
1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	1,4-dimethyl-2-(1-phenylethyl)Benzene	C16H18		6165-51-1
1,4-ナフтоキノン縮合物(n=2~130)	Polycondensate of 1,4-naphthoquinone(n=2-130)			-
1,4-ビス(4,6-ジアミノ-1,3,5-トリアジン)-テトラメチレン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	Polycondensate of 1,4-bis(4,6-diamino-1,3,5-triazine)-tetramethylene/formaldehyde/methanol			-
1,4-ビス[[3-エチルオキセタン-3-イル]メキシ]メチル]ベンゼンを主成分とする(3-エチルオキセタン-3-イル)メタノールと1,4-ビス(クロロメチル)ベンゼンの反応生成物	Reaction product of (3-ethyloxetan-3-yl)methanol with 1,4-bis(chloromethyl)benzene, it consists predominantly of 1,4-bis[[3-ethyloxetan-3-yl]methoxy]methyl]benzene			14627-97-2
1,5-ジフェニルビラソリジン-3-オン	1,5-Diphenylpyrazolidin-3-one			6118-95-2
1,6-ビス(2,3-エポキシプロポキシ)ナフタレン	2,2'-[1,6-naphthalenediylbis(oxymethylene)]bis-Oxirane	C16H16O4		27610-48-6
1,6-ビス(トリメキシリル)ヘキサン	1,6-Bis(trimethoxysilyl)hexane			87135-01-1
1-[1(S,2R)-2-ヒドロキシ-1-メチル-2-フェニルエチル]ピロリジニウム=クロリド	1-[1(S,2R)-2-Hydroxy-1-methyl-2-phenylethyl]pyrrolidinium chloride			210558-66-0
1-[(6'-クロロ-3'-ピリジル)メチル]イミダゾリジン-2-(N-ニトロ)イミン	1-[(6'-Chloro-3'-pyridyl)methyl]imidazolidine-2-(N-nitro)imine			105827-78-9
1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イル-メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール、4-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イル-メチル]-4H-1,2,4-トリアゾール、2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-ヒドロキシメチル-4-プロピル-1,3-ジオキソラン及び2-ブロモメチル-2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソランの混合物	Mixture of 1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-methyl]-1H-1,2,4-triazole, 4-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-methyl]-4H-1,2,4-triazole, 2-(2,4-dichlorophenyl)-2-hydroxymethyl-4-propyl-1,3-dioxolane and 2-bromomethyl-2-(2			-
1-[2-(アリオキシ)-2-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-1H-イミダゾール(別名イマザリル)	Imazalil	C14H14Cl2N2O		35554-44-0
1-[N-2-[N-[2-ジメチルアミノ]エチル]-N-メチルアミノ]エチル-N-メチルアミノ]プロパン-2-オールを主成分とする[2,2'-イミノビスエチルアミン]と1,2-エボキシプロパンの反応生成物のメチル化例えはホルムアルデヒドを用いた還元メチル化)反応生成物	Methylated(for example reducing methylation using formaldehyde) reaction product of 2,2'-iminobis(ethylamine) with 1,2-epoxypropane, it consists predominantly of 1-[N-(2-[N-[2-(dimethylamino)ethyl]-N-methylamino]ethyl)-N-methylamino]propan-2-ol			-
1-[フェノキシボリ(n=2~10)エトキシ]-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ヘキサデカフルオロノニルオキシ)-2-プロパノールを主成分とするグリセリン、フェノール、ボリ(n=2~10)エチレン=グリコール及び2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ヘキサデカフルオロノナン-1-オールの反応生成物	Reaction product of glycerin, phenol, poly(n=2-10)ethyleneglycol and 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-hexadecafluorononan-1-ol, consisting predominantly of 1-[phenoxy(poly(n=2-10)ethoxy)-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-hexadecafluoronyloxy)-2-propanol			-
1-[2,2-ビス[4-(ジエチルアミノ)フェニル]ビニル]-3,3-ビス[4-(ジエチルアミノ)フェニル]プロパ-2-エン-1-イリウム=p-トルエンスルホナート	1-[2,2-Bis[4-(diethylamino)phenyl]vinyl]-3,3-bis[4-(diethylamino)phenyl]prop-2-en-1-ylium p-toluenesulfonate			80912-02-3
10,11-エポキシ-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロウンデカンを主成分とする α -フルオロ- ω -ヨードボリ(N=4~8)(ペルフルオロエチレン)とプロパ-2-エン-1-オールの反応生成物	Reaction product of .alpha.-fluoro-.omega.-iodopoly(n 4-8)(perfluoroethylene) with prop-2-en-1-ol, it consists predominantly of 10,11-epoxy-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroundecane			-
10H-9-オキサ-10 λ -5-ホスファフェナントレン-10-オン・1,4-ナフトキノン・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパンによるグリシジルエーテル化変成物)重縮合物	Polycondensate of 10H-9-oxa-10. λ .5-phosphaphenanthren-10-one/1,4-naphthoquinone/(polycondensate of phenol and formaldehyde modified by glycidyl etherification with 1-chloro-2,3-epoxypropane)			-
10-ベンジル-9,10-ジヒドロ-9-オキソ-10 λ ^{5-ホスファフェナントレン=10-オキシド}	10-Benzyl-9,10-dihydro-9-oxo-10 λ (5)-phosphaphenanthrene 10-oxide			-
1-メチル-2-モルホリノエチル=2-モルホリノエチル=エーテル	1-Methyl-2-morpholinoethyl 2-morpholinoethyl ether			118936-24-6
1-2,4-ジクロロフェニル)エタノン	1-(2,4-dichlorophenyl)ethan-1-one	C8H6Cl2O		2234-16-4
1-2,4-ジクロロフェニル)エチルアミン	1-(2,4-Dichlorophenyl)ethylamine			89981-75-9

	名称	英文名	化学式	CAS No.
	1H-1, 3-ベンゾイミダゾール-2-チオール	1H-Benzimidazole-2-thiol; 2-Mercaptobenzimidazole	C7H6N2S	134469-07-1 583-39-1
	1-アミノ-4-(3-アミノ-2,4,6-トリメチル-5-スルホニアリノ)アントラキノン-2-スルホン酸又はそのナトリウム塩と4,4'ー[(2,4,6-トリメチル-5-スルホ-1,3-フェニレン)ジイミノ]ビス(1-アミノアントラキノン-2-スルホン酸)又はそのナトリウム塩との混合物	Mixture of 1-amino-4-(3-amino-2,4,6-trimethyl-5-sulfoanilino)anthraquinone-2-sulfonic acid or its sodium salt and 4,4'ー[(2,4,6-trimethyl-5-sulfo-1,3-phenylene)diimino]bis(1-aminoanthraquinone-2-sulfonic acid) or its sodium salt		—
	1-アミノ-4-ブロモ-9,10-ジオキソ-2-アントラセンスルホン酸	1-amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonic acid	C14H8BrNO5S	116-81-4
	1-アミノ-9,10-アントラキノン	1-amino-Anthraquinone	C14H9NO2	82-45-1
	1-アミノインダン-2-オール	1-Aminoindan-2-ol		74165-73-4
	1-アリルオキシ-2,3-エボキシプロパン	[(2-propenyl)oxy]methyl-Oxirane,	C6H10O2	106-92-3
	1-エチル-2,3-ジメチルイミダゾリウム=テトラフルオロボラート	1-Ethyl-2,3-dimethylimidazolium tetrafluoroborate		307492-75-7
	1-エチル-2-メチル-2-イミダゾリン	1-Ethyl-2-methyl-2-imidazoline		4814-93-1
	1-クロロ-2,3,3,4,4,5,5-ヘptaフルオロシクロヘンタ-1-エン	1-Chloro-2,3,3,4,4,5,5-heptafluorocyclopent-1-ene		1759-63-3
	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン、o-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物、1-[2-ヒドロキシエチル]チオ]プロパン-2-オール及びプロパ-2-イン-1-オールの反応生成物	Reaction product of 1-chloro-2,3-epoxypropane, 1-[2-hydroxyethyl]thio]propan-2-ol, prop-2-yn-1-ol and [polycondensate of o-cresol/formaldehyde]		—
	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・イミダゾール共重合物	1H-Imidazole, polymer with (chloromethyl)oxirane	(C3H5ClO.C3H4N2)x	68797-57-9
	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・ホルムアルデヒド・2,7-ナフタレンジオール重縮合物	Polycondensate of 1-chloro-2,3-epoxypropane/formaldehyde/2,7-naphthalenediol		—
	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-chloro-2,4-dinitro-Benzene	C6H3ClN2O4	97-00-7
	1-クロロ-3,3-ジメチル-2-ブタノン	1-chloro-3,3-dimethyl-2-Butanone,	C6H11ClO	13547-70-1
	1-クロロ-3-エチルベンゼン	1-Chloro-3-ethylbenzene		620-16-6
	1-クロロブタン	1-chloro-Butane.	C4H9Cl	109-69-3
	1-クロロベンタ-2-イン	1-chloropent-2-yne	C5H7Cl	22592-15-0
	1-シクロヘキシリ-1-メチルエチル=2-エチル-2-メチルペルオキシペタノアート、1-シクロヘキシリ-1-メチルエチル=2,2-ジメチルペルオキシオクタノアート及び1-シクロヘキシリ-1-メチルエチル=2,2-ジエチルペルオキシヘキサノアートの混合物	Mixture of 1-cyclohexyl-1-methylethyl 2-ethyl-2-methylperoxyheptanoate, 1-cyclohexyl-1-methylethyl 2,2-dimethylperoxyoctanoate and 1-cyclohexyl-1-methylethyl 2,2-diethylperoxyhexanoate		—
	1-シクロヘキシリ-1-メチルエチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1-Cyclohexyl-1-methylethyl 2-peroxyethylhexanoate		143456-44-4
	1-ニトロプロパン	1-nitro-Propane,	C3H7NO2	108-03-2
	1-ブチル-1,2,3,4-テトラアザ-2-シクロヘンテン-5-チオン	1-Butyl-1,2,3,4-tetraaza-2-cyclopentene-5-thione		42770-71-8
	1-ブチル-2-フェニル-3,5-ジオキソ-1,2,4-トリアゾリジン	1-Butyl-2-phenyl-3,5-dioxo-1,2,4-triazolidine		34873-79-5
	1-ブロモ-3,4-ジフルオロベンゼン	4-bromo-1,2-difluorobenzene	C6H3BrF2	348-61-8
	1-ブロモ-3-クロロプロパン	1-bromo-3-chloro-Propane.	C3H6BrCl	109-70-6
	1-ブロモ-3-フルオロベンゼン	1-bromo-3-fluorobenzene	C6H4BrF	1073-06-9
	1-ブロモ-4-(2,2-ジメトキシエトキシ)-2,3-ジメチルベンゼン	1-Bromo-4-(2,2-dimethoxyethoxy)-2,3-dimethylbenzene		128895-18-1
	1-ブロモ-4-(ブロモメチル)ベンゼン	alpha,4-dibromotoluene	C7H6Br2	589-15-1
	1-メチル-1-フェニルエチル=トリアルキル(炭素数の合計が3、4、5、6、7及び11の混合物)ペルアセタート	1-Methyl-1-phenylethyl trialkyl(mixture of alkyl having total carbon number of 3,4,5,6,7,11)peracetate		—
	1-メトキシナフタレン	methyl 1-naphthyl ether	C11H10O	2216-69-5
	2-(1-ナフチル)酢酸	1-naphthylacetic acid	C12H10O2	86-87-3
	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	2-(1-methylethoxy)-Ethanol,	C5H12O2	109-59-1
	2-(1-メチルブロヒル)-4,6-ジニトロフェノール	Dinoseb	C10H12N2O5	88-85-7
*	2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ヘキサン-2-オール	2-(2,4-Dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-hexanol: hexaconazole	C14H17Cl2N3O	79983-71-4
	2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1,2,4-トリアザ-2,4-シクロペンタジエン-1-イル)プロパンオール	2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1,2,4-triaza-2,4-cyclopentadien-1-yl)propanol		112281-82-0
	2-(2,4-ジフルオロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-3-(トリメチルシリル)プロパン-2-オール	2-(2,4-Difluorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3(trimethylsilyl)propan-2-ol		—
	2-(2-ヘキシリデシル)ベンゼン-1,4-ジオール	2-(2-Hexyldecyl)benzene-1,4-diol		158554-82-6
	2-(3,5-ジメチルフェノキシ)-1-メチルエチルアミン	2-(3,5-Dimethylphenoxy)-1-methylethylamine		117322-93-7
	2-(4,6-ジアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)エチル=メタクリラート	2-(4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-yl)ethyl methacrylate		106241-72-9
	2-(4-tert-ブトキシフェニル)エタノール	2-(4-tert-Butoxyphenyl)ethanol		123195-72-2
	2-(4-クロロフェニル)-3-シクロプロビル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オールを主成分とする2-(4-クロロフェニル)-2-(1-シクロプロピルエチル)オキシランと1H-1,2,4-トリアゾールの反応生成物	Reaction product of 2-(4-chlorophenyl)-2-(1-cyclopropylethyl)oxirane and 1H-1,2,4-triazole, consisting predominantly of 2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol		—

	名称	英文名	化学式	CAS No.
	2-(4-メチル-1,3-ジオキサ-4-シクロヘキシル)エタノール、3-メチル-1,3-ブタンジオールを主成分とする2-メチル-1-プロペン、1-ブテン、2-ブテン等C4不飽和炭化水素留分及びホルマリンの反応副生物	Reaction by-product of C4 unsaturated hydrocarbon distillate(e.g. 2-methyl-1-propene, 1-butene, 2-butene etc.) and formaldehyde, consisting predominantly of 2-(4-methyl-1,3-dioxa-4-cyclohexyl)ethanol and 3-methyl-1,3-butanediol		-
	2-(4-メチルフェニル)ベンゼンカルボニトリル	2-(4-Methylphenyl)benzenecarbonitrile		114772-53-1
	2-(6-クロロ-3-ピリジルメチルアミノ)エチルアミン	2-(6-Chloro-3-pyridylmethylamino)ethylamine		101990-44-7
	2-(シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミド)エチル=アクリラートを主成分とする2-アミノエタノール、シクロヘキサ-1-エン-1,2-カルボン酸無水物及びアクリル酸の反応生成物	Reaction product of 2-aminoethanol, cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxylic anhydride and acrylic acid, it consists predominantly of 2-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)ethyl acrylate		-
	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルベンジル)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン	2-(Dimethylamino)-2-(4-methylbenzyl)-1-(4-morpholinophenyl)butan-1-one		-
	2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール	(benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate	C9H6N2S3	21564-17-0
	2-(ボルナン-2-イルオキシ)エチル=チオシアナート	2-(Bornan-2-ylxyloxy)ethyl thiocyanate		201947-86-6
	2,2'-(3-ペンズアミド-4-[(6-クロロ-1,3-ベンゾチアゾール-2-イル)ジアゼニル]フェニル)イミノ)ジエチル=ジアセタート[別名:CIディスバーズレッド206]	disperse red206		26630-87-5
	2,2'-(2-ヒドロキシフェニル)-N,N'-エチレンジグリシン	ethylenediamine-N,N'-bis((2-hydroxyphenyl)acetic acid)	C18H20N2O6	1170-02-1
	2,2'-(ヒドロジン-1,1-ジイル)二酢酸	2,2'-hydrazonobis-Acetic acid,	C4H8N2O4	19247-05-3
	2,2,2-トリフルオロロ-1-トリメチルシリコキシ-N-トリメチルシリルエタンイミン	trimethylsilyl 2,2,2-trifluoro-N-(trimethylsilyl)acetimidate	C8H18F3NOSi2	25561-30-2
	2,2',3,3,3,3',3'-オクタフルオロ-2,2'-(ペルフルオロエチレン)ジオキシ]ビス(プロパンオイル=フルオリド)を主成分(90%以上)とする、1,2-エポキシ-1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン、オキサリル=ジフルオリド及びフッ化カリウムの反応生成物	Reaction product of 1,2-epoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane, oxaryl difluoride and potassium fluoride, it consists predominantly(90% or more) of 2,2'-3,3,3,3',3',3'-octafluoro-2,2'-([(perfluoroethylene)dioxy]bis(propanoyl fluoride))		-
	2,2',3,4,4'-ペントヒドロキシベンゾフェノン	2,2',3,4,4'-Pentahydroxybenzophenone		92379-42-5
	2,2,3-トリクロロ-3-フェニル-1,1-ブロバンジオール	2,2,3-Trichloro-3-phenyl-1,1-propanediol		172304-94-8
	2,2,4,4-アトスマチル-7-オキサ-3,20-シアサシスピロ[5.1.11.2]ヘニコサン-21-オン	2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-henicosan-21-one	C22H40N2O2	64338-16-5
	2,2,6,6-テトラメチル-4-オキソピペリジノオキシルを主成分とする過酸化水素と2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オンの反応生成物	Reaction product of hydrogenperoxide with 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-one, which is composed of 2,2,6,6-tetramethyl-4-oxopiperidinoxy as dominant component		-
	2,2,6,6-テトラメチル-4-ビペリジル=アクリラート	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidyl acrylate		26275-87-6
	2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オール	2,2,6,6-Tetramethyl-4-hydroxypiperidine	C9H19NO	2403-88-5
	2,2'-[4,4'-メチレンビス(2,6-ジメチルフェノキシ)メチル]ジオキシラン、1,3-ビス[4-[4-(2,3-エポキシプロポキシ)-3,5-ジメチルベンジル]-2,6-ジメチルフェノキシ]-2-プロパンオール及び3-[4-[4-(2,3-エポキシプロポキシ-3,5-ジメチルベンジル]-2,6-ジメチルフェノキシ]-1,2-ブロバンジオールの混合物	Mixture of 2,2'-[4,4'-methylenebis(2,6-dimethylphenoxy)methyl]dioxirane, 1,3-bis[4-[4-(2,3-epoxypropoxy)-3,5-dimethylbenzyl]-2,6-dimethylpheheoxy]-2-propanol and 3-[4-[4-(2,3-epoxypropoxy-3,5-dimethylbenzyl]-2,6-dimethylphenoxy]-1,2-propanediol		-
	2,2'-[プロパン-2,2-ジイルビス(ρ-フェニレンオキシカルボニルオキシ)]ジエチル=ジメタクリート	2,2'-[Propane-2,2-diylbis(ρ-phenyleneoxycarbonyloxy)]diethyl dimethacrylate		30764-80-8
	2,2'-(アジボイルビス[ヒドロゾ(6-ヒドロキシ-1,3,5-トリアジン-4,2-ジイル)イミノ(1-ヒドロキシ-3,6-ジスルホナフタレン-8,2-ジイル)ジアゼニル])ニ安息香酸のナトリウム及びアンモニウム3:3混合塩	Sodium and ammonium (3:3) salt mixture of 2,2'-(adipoylbis[hydrazo(6-hydroxy-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino(1-hydroxy-3,6-disulfonaphthalene-8,2-diyl)diazeny])dibenzonic acid		-
	2,2'-ジ-tert-ブチル-5,5'-ジメチル-4,4'-スルファンジイルジフェノール	4, 4'-Thiobis (3-methyl-6-t-butylphenol)	C22H30O2S	96-69-5
	2,2'-m-フェニレンビス(ペルフルオロプロパン-2-オール)	alpha,alpha,alpha',alpha'-tetrakis(trifluoromethyl)-m-xylene-alpha,alpha'-diol	C12H6F12O2	802-93-7
	2,2'-p-キシリレン-ビスオキシ(エチレン=p-クロロフェニル=エーテル)	2,2'-p-Xylylene-bisoxo(ethylene p-chlorophenyl ether)		-
	2,2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)	2,2'-azobis[2-methyl-Butanenitrile]	C10H16N4	13472-08-7
	2,2'-アゾビス2-メチルブチルアミド=オキシム)二塩酸塩	2,2'-Azobis(2-methylbutanamide oxime) dihydrochloride		206558-89-6
	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	4,4'-(2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene)bis[2-amino-Phenol,		83558-87-6
	2,2'-ジチオビス(4-メチル-1,3-ベンゾチアゾール)を主成分とするo-トルイジンと(二硫化炭素、硫黄、硫化水素の一つ又は複数)の反応生成物	Reaction product of o-toluidine with (one or more of carbon disulfide, sulfur and hydrogen sulfide), it consists predominantly of 2,2'-dithiobis(4-methyl-1,3-benzothiazole)		-
*	2,2'-ジヒドロキシ-2,2'-ジメチル-1,1'-(メチレンジ-1,4-フェニレン)ジプロパン-1-オンを主成分(90%以上)とする、2,2'-ジヒドロキシ-2,2'-ジメチル-1,1'-(メチレンジ-1,4-フェニレン)ジプロパン-1-オン及び2-ヒドロキシ-1-[3-[4-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノイル)ベンジル]フェニル]-2-メチルプロパン-1-オノの混合物	Mixture of 2,2'-dihydroxy-2,2'-dimethyl-1,1'-(methylenedi-1,4-phenylene)dipropan-1-one and 2-hydroxy-1-[3-[4-(2-hydroxy-2-methylpropyl)benzyl]phenyl]-2-methylpropan-1-one, which consist of 2,2'-dihydroxy-2,2'-dimethyl-1,1'-(methylenedi-1,4-phenylene)di		

	名称	英文名	化学式	CAS No.
2,2'-ジメチル-2,2'-シアセンジイルビス(プロパンニトリル)(別名:2,2'-アゾビスイソブチロニトリル)	Propanenitrile, 2,2'-azobis[2-methyl-	C8H12N4	78-67-1	
2,2-ジメチル吉草酸メタクリル酸無水物、2-エチル-2-メチル酪酸メタクリル酸無水物及びメタクリル酸=2,2,3-トリメチル酪酸無水物の混合物	Mixture of 2,2-dimethylvaleric methacrylic anhydride, 2-ethyl-2-methylbutyric methacrylic anhydride and methacrylic 2,2,3-trimethylbutyric anhydride		-	
2,2-ジメチル吉草酸メタクリル酸無水物・エチル=アクリラート・2-エチル-2-メチル酪酸メタクリル酸無水物・メタクリル酸=2,2,3-トリメチル酪酸無水物・メチル=メタクリラート共重合物	Copolymer of 2,2-dimethylvaleric methacrylic anhydride/ethyl acrylate/2-ethyl-2-methylbutyric methacrylic anhydride/methacrylic 2,2,3-trimethylbutyric anhydride/methyl methacrylate		-	
2,2'-チオジエタンチオール	2,2'-thiodiethanethiol	C4H10S3	3570-55-6	
2,2'-ドデシリデンビス(5-tert-ブチルヒドロキノン)	2,2'-Dodecylidenebis(5-tert-butylhydroquinone)		69963-81-1	
2,2-ビス(2-オキソラニル)プロパン	2,2-Bis(2-oxolanyl)Propane		89686-69-1	
2,2-ビス(tert-ベンチルペルオキシ)フタンを主成分(80%以上)とする、tert-ベンチル=ペルオキシドとブタン-2-オンの反応生成物	Reaction product of tert-pentyl peroxide and butan-2-one consisting dominantly of 2,2-bis(tert-pentylperoxy)butane(more than 80%)		-	
2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1-ブタノールの1,2-エポキシ-4-ビニルシクロヘキサン付加(重合物重合度1~700)のエポキシ化物	Epoxydation product of addition polymer(polymerization degree 1~700) of 1,2-epoxy-4-vinylcyclohexane to 2,2-bis(hydroxymethyl)-1-butanol		-	
2,3,3,4,4,5,5-ヘptaフルオロ-1-ペンテン	2,3,3,4,4,5,5-Heptafluoro-1-pentene		1547-26-8	
2,3,4,6-テトラクロロフェノール	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	C6H2Cl4O	58-90-2	
2,3,5,6-テトラフルオロ-4-(メキシメチル)ベンジル=(1R, 3R)-2,2-ジメチル-3-[(Z)-プロパ-1-エン-1-イル]シクロプロパンカルボキシラートを主成分(80%以上)とする、2,3,5,6-テトラフルオロ-4-(メキシメチル)ベンジル=2,2-ジメチル-3-プロパ-1-エン-1-イルシクロプロパンカルボキシラート(異性体混合物)	2,3,5,6-Tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl 2,2-dimethyl-3-prop-1-en-1-ylcyclopropanecarboxylate (mixture of isomers) consisting dominantly (more than 80%) of 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-[(Z)-prop-1-en-1-yl]cyclopro		-	
2,3,5,6-テトラフルオロ-4-(メキシメチル)ベンジル=2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エン-1-イル)シクロプロパンカルボキシラート	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate		-	
2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(1R, 3R)-2,2-ジメチル-3-[(Z)-プロパ-1-エン-1-イル]シクロプロパンカルボキシラートを主成分(80%以上)とする、2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=2,2-ジメチル-3-(プロパ-1-エン-1-イル)シクロプロパンカルボキシラート(異性体混合物)	2,3,5,6-Tetrafluoro-4-methylbenzyl 2,2-dimethyl-3-(prop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate (mixture of isomers) consisting dominantly (more than 80%) of 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-[(Z)-prop-1-en-1-yl]cyclopropanecarboxylate		-	
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	2,3,5,6-Tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate		118712-89-3	
2,3,6-トリメチルフェノール	2,3,6-Trimethylphenol	C9H12O	2416-94-6	
2,3-エポキシプロピル=p-トルエンスルホナート	2,3-Epoxypropyl p-toluenesulfonate		6746-81-2	
2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・ステレン共重合物	Copolymer of 2,3-epoxypropyl methacrylate/styrene		25167-42-4	
2,3-エポキシプロピルメタクリラート・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]-8(又は9)-デシル=メタクリラート共重合物	Copolymer of 2,3-epoxypropyl methacrylate and tricyclo[5.2.1.0(2,6)]-8(or9)-decyl methacrylate		-	
2,3-エポキシプロボキシベンゼンと1-シアノグアニジンの反応生成物	Reaction product of 2,3-epoxypropoxybenzene with 1-cyanoguanidine		-	
2,3-ジクロロベンズアルdehyde	2,3-dichlorobenzaldehyde	C7H4Cl2O	6334-18-5	
2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン[別名:ジチアノン]	dithianon	C14H4N2O2S2	3347-22-6	
2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン	2,3-Dihydro-1-benzofuran		-	
2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-41H-ピリミジノン[別名:プロピルチオウラシル]	propylthiouracil	C7H10N2OS	51-52-5	
2,3-ジヒドロエチノ[3,4-b][1,4]ジオキシン	2,3-dihydro-Thieno[3,4-b]-1,4-dioxin.	C6H6O2S	126213-50-1	
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	2,3-Difluoro-6-(trifluoromethyl)benzamide oxime		-	
2,3-ジメチルアニリン	2,3-xylidine	C8H11N	87-59-2	
2,4,5-トリフルオロ-3-メトキシ安息香酸	2,4,5-Trifluoro-3-methoxybenzoic acid		112811-65-1	
2,4,6-トリス(クロロメチル)-1,3,5-トリオキサン	2,4,6-tris(chloromethyl)-1,3,5-trioxane	C6H9Cl3O3	1129-52-8	
2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	2,4-Di-tert-butylphenol	C14H22O	96-76-4	
2,4-ジアミノ-6-シクロヘキシル-1,3,5-トリアジンとボルムアルdehyド及びメタノールとの反応生成物	Reaction product of 2,4-diamino-6-cyclohexyl-1,3,5-triazine with formaldehyde and methanol		-	
2,4-ジアミントルエン	Toluene-2,4-Diamine	C7H10N2	95-80-7	
2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	2,4-dichloro-1-nitro-Benzene,	C6H3Cl2NO2	611-06-3	
2,4-ジクロロ-3-メチルフェノール	2,4-dichloro-m-cresol	C7H6Cl2O	17788-00-0	
2,4-ジクロロ-N-(1,2-ジクロロエチリデン)アニリン	2,4-Dichloro-N-(1,2-dichloroethylidene)aniline		77169-18-7	
2,4-ジクロロトルエン	2,4-Dichlorotoluene	C7H6Cl2	95-73-8	
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸[別名:2,4-D又は2,4-PA]	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	C8H6Cl2O3	94-75-7	
2,4-ジニトロフェノール	2,4-dinitro-Phenol,	C6H4N2O5	51-28-5	

	名称	英文名	化学式	CAS No.
2,4-ジフェニル-1H-1,3-シアソール	2,4-diphenyl-1H-1,3-diazol		—	
2,4-ジフルオロアニソール	2,4-Difluoroanisole		452-10-8	
2,4-ジフルオロアニリン	2,4-difluoroaniline	C6H5F2N	367-25-9	
2,4-ジメチル-6-(1-メチルペントデシル)フェノール	2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)phenol	C24H42O	134701-20-5	
2',4'-ジメチル-6-[4-(N,N-ジメチルアミノ)アニリノ]-スピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-キサンテン]-3-オン	2',4'-Dimethyl-6-[4-(N,N-dimethylamino)anilino]-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one		178397-74-5	
2,4-ビス(フェニルスルホニル)フェノール	2,4-Bis(phenylsulfonyl)phenol		177325-75-6	
2,5-ジ-tert-ブチル-1,4-フェニレンビス(オキシメチルオキシラン)	2,5-Di-tert-butyl-1,4-phenylenebis(oxymethyloxirane)		64777-22-6	
2,5-ジブトキシ-4-(p-トリフォリルチオ)ベンゼンジアゾニウム=ヘキサフルオロリン酸塩	2,5-Dibutoxy-4-(p-tolylthio)benzenediazonium hexafluorophosphate		—	
2,5-ジブトキシ-4-[4-クロロフェニル]チオ]ベンゼンジアゾニウム=ヘキサフルオロリン酸塩	Salt of 2,5-Dibutoxy-4-[4-chlorophenyl]thio]benzenediazonium hexafluorophosphate		159526-16-6	
2,5-ジプロボキシ-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)ベンゼンスルホニル=クロリド	2,5-diproxy-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)benzenesulfonyl chloride		—	
2,5-ジメチル-1,5-シクロオクタジエンと1,5-ジメチル-1,5-シクロオクタジエンとの混合物	Mixture of 2,5-dimethyl-1,5-cyclooctadiene and 1,5-dimethyl-1,5-cyclooctadiene		—	
2,6-ジフルオロアニリン	2,6-difluoroaniline	C6H5F2N	5509-65-9	
2,6-ジブロモ-4-トリフルオロメトキシアニリン	2,6-Dibromo-4-trifluoromethoxyaniline		88149-49-9	
2,6-ジメチルアニリン	2,6-dimethyl-Aniline,	C8H11N	87-62-7	
2,6-ジクロロ-4-メチルニコチノニトリル	2,6-dichloro-4-methylnicotinonitrile	C7H4Cl2N2	875-35-4	
2'-(1-アリル-4,5-ジシアノimidazol-2-イル)ジアゼニル]-5'-(ジブロピルアミノ)アセトアニリド	2'-(1-allyl-4,5-dicyanoimidazol-2-yl)diazenyl]-5'-(dipropylamino)acetanilide		—	
2-[(2-アミノ-6-オキソ-1,6-ジヒドロ-9H-プリン-9-イル)メトキシ]エチル=N-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-バリナート	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]ethyl N-[(benzyloxy)carbonyl]-L-valinate		124832-31-1	
2-[(2-エチルヘキシル)スルファニル]-5-tert-ブチルアニリン	2-[(2-ethylhexyl)sulfanyl]-5-tert-butylaniline		—	
2-[(3,5,5-トリメチルヘキシル)オキシ]-4-[ビス(4-メトキシ-4-オキソブチル)アミノ]ベンゼンジアゾニウム=ヘキサフルオロリン酸塩	2-[(3,5,5-trimethylhexyl)oxy]-4-[bis(4-methoxy-4-oxobutyl)amino]benzenediazonium hexafluorophosphate		—	
2-[(4-アミノ-2,5-ジメトキシフェニル)スルホニル]エチル=水素=スルファート	2-[(4-amino-2,5-dimethoxyphenyl)sulphonyl]ethyl hydrogen sulphate	C10H15NO8S2	26672-24-2	
2-[(5-アミノ-4-メトキシ-2-トリル)スルホニル]エチル=水素=スルファート	2-[(5-Amino-4-methoxy-2-tolyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate		200888-78-4	
2-[(E)-(6,7-ジヒドロ-2H-インデノ[5,4-b]フラン-8H)-イリデン]アセトニトリル	2-[(E)-(6,7-Dihydro-2H-indeno[5,4-b]furan-8(1H)-ylidene)]acetonitrile		—	
2-[(S)-1,6,7,8-テトラヒドロ-2H-インデノ[5,4-b]フラン-8-イル]エチルアンモニウム=クロリド	2-[(S)-1,6,7,8-Tetrahydro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-yl]ethylammonium chloride		—	
2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	phentotheate	C12H17O4PS2	2597-03-7	
2-[2-(3-クロロフェニル)プロパ-2-エン-1-イル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン	2-[2-(3-Chlorophenyl)prop-2-en-1-yl]-2-ethylindane-1,3-dione		13220-63-0	
2-[2,3-ジメチル-4-(2-エトキシエチル)フェノキシ]エチルアミン	2-[2,3-Dimethyl-4-(2-ethoxyethyl)phenoxy]ethylamine		118797-50-5	
2-[2-クロロ-5-(2-シアノアセチル)-4-フルオロフェノキシ]-N-メチルアセトアミド	2-[2-Chloro-5-(2-cyanoacetyl)-4-fluorophenoxy]-N-methylacetamide		503622-94-4	
2-[2-クロロ-5-2-クロロアセチル)-4-フルオロフェノキシ]-N-メチルアセトアミド	2-[2-Chloro-5-(2-chloroacetyl)-4-fluorophenoxy]-N-methylacetamide		171104-21-5	
2-[3-(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-9-カルバゾリル]エタノール	2-[3-(2,6-Dichloro-4-nitrophenylazo)-9-carbazoly]ethanol		151285-25-5	
2-[4-[3-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニノ]-6-[8-ヒドロキシ-7-[6-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル]-1-スルホナタ-2-ナフチルアゾ]-4,6-ジスルホナタ-1-ナフチルアミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]ベンゼンカルボン酸=6ナトリウム塩	Hexasodium 2-[4-[3-[2-(hydroxysulfonyloxy)ethylsulfonyl]anilino]-6-[8-hydroxy-7-[6-[2-(hydroxysulfonyloxy)ethylsulfonyl]-1-sulfonato-2-naphthylazo]-4,6-disulfonato-1-naphthylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzenecarboxylate		172724-10-6	
2-[N-エチル-N-ペルフルオロアルキル(C=1~8)スルホニアミド]エチル=アクリラート	2-[N-Ethyl-N-perfluoroalkyl(C=1-8)sulfonamido]ethyl acrylate		—	
2-[N-エチルペルフルオロアルカン(C=4~8)スルホニアミド]エチル=メタクリラート・ α -アクリロイル- ω -メトキシポリ(N=10~25)(オキシエチレン)共重合物	Copolymer of 2-[N-ethylperfluoroalkane(C 4-8)sulfonamido]ethyl methacrylate and .alpha.-acryloyl-.omega.-methoxypoly(n 10-25)(oxyethylene)		—	
2-[ビス(4-ヒドロキシ-2,3,5-トリメチルフェニル)メチル]フェノール	2-[Bis(4-hydroxy-2,3,5-trimethylphenyl)methyl]phenol		184355-68-8	

名称	英文名	化学式	CAS No.
2-[4-([3-[(4-アミノ-9,10-ジオキソ-3-スルホ-9,10-ジヒドロアントラセン-1-イル)アミノ]-2,2-ジメチルプロピル]アミノ)-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]ベンゼン-1,4-ジスルホン酸、1-アミノ-4-[(3-アミノ-2,2-ジメチルプロピル)アミノ]-9,10-ジオキソ-9,10-ジヒドロアントラセン-2-スルホン酸、1-アミノ-4-ヒドロキシ-9,10-ジオキソ-9,10-ジヒドロアントラセン-2-スルホン酸、2,2'-[2,2-ジメチルプロパン	Sodium and lithium mixture salt of mixture of 2-[4-([3-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-2,2-dimethylpropyl]amino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzene-1,4-disulfonic acid, 1-amino-4-[(3-amino-2,2-dimethylpropyl)amino]-9		-
2-[2-[6-アニリノ-3(又は5)-シアノ-5(又は3)-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-メチル-2-ピリジルアミノ]エタノールの混合物	Mixture of 2-[2-[6-anilino-3-(or 5)-cyano-5(or 3)-(2-cyano-4-nitrophenylazo)-4-methyl-2-pyridylamino]ethoxyethanol		149988-45-4
2-[2-クロロ-3-[2-(-1,1,3-トリメチル-1H-ベンゾ[e]インドール-2(3H)-イリデン)エチリデン]シクロヘキサ-1-エン-1-イル]ビニル-1,1,3-トリメチル-1H-ベンゾ[e]インドリウム=トルエン-4-スルホナート	2-[2-Chloro-3-[2-(1,1,3-trimethyl-1H-benzo[e]indol-2(3H)-ylidene)ethyliidene]cyclohex-1-en-1-yl]vinyl-1,1,3-trimethyl-1H-benzo[e]indolium toluene-4-sulfonate		-
2'-メチルアセトアセトアニリド	2-Methylacetooctanilide	C11H13NO2	93-68-5
2-sec-フチルフェノール	2-(1-methylpropyl)-Phenol	C10H14O	89-72-5
2-tert-フチル-4-(4-クロロフェニル)-1-(1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	2-tert-Butyl-4-(4-chlorophenyl)-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanol		80443-41-0
2-tert-ブチル-4, 6-ジメチルフェノール	2-(1,1-Dimethylethyl)-4,6-dimethylphenol	C12H18O	1879-09-0
2-tert-ブチル-4-クレゾール、2-tert-ブチル-5-クレゾール、4-ヒドロキシベンズアルデヒド及びクロロメチルオキシランの反応生成物	Reaction product of 2-tert-butyl-4-cresol, 2-tert-butyl-5-cresol, 4-hydroxybenzaldehyde and chloromethylloxirane		-
2-tert-ブチル-5-(2-プロモフェニル)-2H-テトラゾール	2-tert-Butyl-5-(2-bromophenyl)-2H-tetrazole		153042-18-3
2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	6-tert-butyl-m-Cresol	C11H16O	88-60-8
2-アミノ-4,6-ジメトキシピリミジン	4,6-dimethoxypyrimidin-2-amine	C6H9N3O2	36315-01-2
2-アミノナフタレン-1-スルホン酸	2-amino-1-Naphthalenesulfonic acid	C10H9NO3S	81-16-3
2-アミノピリジン	2-pyridylamine	C5H6N2	504-29-0
2-アミノフェニル)シクロプロピル)メタノン	(2-Aminophenyl)(cyclopropyl)methanone		136832-46-7
2-アリルオキシ-1,3-ビス[2,2-ジメチル-1,3-ジオキソラン-4-イル)メトキシ]プロパンを主成分とする2-アリルオキシ-1,3-ビス[2,2-ジメチル-1,3-ジオキソラン-4-イル)メトキシ]プロパン、1-アリルオキシ-2,3-ビス[2,2-ジメチル-1,3-ジオキソラン-4-イル)メトキシ]プロパン、2-アリルオキシ-1-[2,2-ジメチル-1,3-ジオキサン-5-イル)オキシ]-3-[2,2-ジメチル-1,3-ジオキソラン-4-イル)メトキシ]プロパン及び1,3-ビス[2,2-ジ	Mixture of 2-(allyloxy)-1,3-bis [(2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl)methoxy]propane, 1-(allyloxy)-2,3-bis[(2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl)methoxy]propane, 2-(allyloxy)-1-[[(2,2-dimethyl-1,3-dioxan-5-yl)oxy]-3-[[(2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl)methoxy]propane		-
2-イソペンチル-2-イソプロピル-1,3-ジメトキシプロパン	2-Isopentyl-2-isopropyl-1,3-dimethoxypropane		129228-11-1
2-イミダゾリン-2-チオール又は2-イミダゾリジンチオン	Ethylene Thiourea	C3H6N2S	96-45-7
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	2-Ethylidene-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene		38233-76-0
2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethyltricyclo[3.3.1.13.7]dec-2-yl ester	C16H24O2	209982-56-9
2-エチル-2-ヒドロキシメチルヘキサン酸	2-Ethyl-2-hydroxymethylhexanoic acid		101051-51-8
2-エチル-9, 10-アントラキノン	2-ethyl-Anthraquinone	C16H12O2	84-51-5
2-エチルアミノ-4-イソプロピラミノ-6-メチルオ-1, 3, 5-トリアジン[別名:アメトリン]	2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine	C9H17N5S	834-12-8
2-エチルヘキサノール、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタンスルホンアミド並びに3,3'-メチレンジ(フェニル=イソシアート)、3,3'-(イソシアアナト-1,3-フェニレン)ジメチルジ(フェニル=イソシアアナト)及び3,3'-メチレンビス[5-(3-イソシアアナトベンジル)フェニル=イソシアアナト]混合物の反応生成物	Reaction product of 2-ethylhexanol, N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)perfluoroctanesulfonamide and [mixture of 3,3'-methylenedi(phenyl isocyanate), 3,3'-(5-isocyanato-1,3-phenylene)dimethyldi(phenyl isocyanate) and 3,3'-methylenebis[5-(3-isocyanatobenzyl)phenyl		-
2-エチルヘキサン-1-イル=ジフェニル=ホスファート	2-ethylhexyl diphenyl ester Phosphoric acid	C20H27O4P	1241-94-7
2-エトキシ-1-[2'-(1H-テトラゾール-5-イル)ビフェニル-4-イル]メチル]-ベンゾイミダゾール-7-カルボン酸	2-Ethoxy-1-[2'-(1H-tetrazol-5-yl)biphenyl-4-yl]methyl]benzimidazol-7-carboxylic acid		139481-59-7
2-エトキン-2-メチルプロパン	2-ethoxy-2-methylPropane	C6H14O	637-92-3
2-オクチルベンゾイミダゾール	2-Octylbenzimidazole		13060-24-7
2-キノキサリノール	quinoxalin-2(1H)-one	C8H6N2O	1196-57-2
2-クロロ-1,1-ジメトキシエタン	2-chloro-1,1-dimethoxyethane	C4H9ClO2	97-97-2
2-クロロ-1,3-ジメチルイミダゾリジニウム=クロリド	2-Chloro-1,3-dimethylimidazolidinium chloride		-
2-クロロ-1,3-ベンゾチアゾール	2-chlorobenzothiazole	C7H4CINS	615-20-3
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	Simazine	C7H12CIN5	122-34-9

	名称	英文名	化学式	CAS No.
2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン[別名:アトラジン]	Atrazine	C8H14CIN5	1912-24-9	
2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリシン-3-スルホンアミド	2-Chloroimidazo[1,2-a]pyridine-3-sulfonamide		112566-17-3	
2-クロロニコチノニトリル	2-Chloronicotinonitrile		-	
2-クロロニコチン酸	2-chloronicotinic acid	C6H4CINO2	2942-59-8	
2-クロロフェノール	o-Chlorophenol	C6H5ClO	95-57-8	
2-クロロベンジルアミン	2-chlorobenzylamine	C7H8CIN	89-97-4	
2-ジエチルアミノエタノール	2-(diethylamino)-Ethanol	C6H15NO	100-37-8	
2-シクロヘキシル-2-ヒドロキシ-2-フェニル酢酸	2-Cyclohexyl-2-hydroxy-2-phenyl acetate		-	
2-シクロロヘキシル-2-プロパンオール	1,1-dimethylcyclohexylmethanol	C9H18O	16664-07-6	
2-トルエンスルホンアミド	o-Toluenesulfamide	C7H9NO2S	88-19-7	
2-ナフトール-p-フェニレンジメタノール(又はp-フェニレンビス(メトキシメタン))・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2,3-エボキシプロパンの反応生成物	Reaction product of 1-chloro-2,3-epoxypropane and polycondensate of 2-naphthol/p-phenylenedimethanol(or p-phenylenebis(methoxymethane))/formaldehyde		-	
2-ヒドロキシエチルメチルアンモニウム=6-メチル-2-[4-(2,4,6-トリアミノ-5-ピリミジニルアゾ)フェニル]-1,3-ベンゾチアゾール-7-スルホナート、N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム=6-メチル-2-[4-(2,4,6-トリアミノ-5-ピリミジニルアゾ)フェニル]-1,3-ベンゾチアゾール-7-スルホナート及びN,N-ジエチル-3-アミノプロピルアンモニウム=6-メチル-2-[4-(2,4,6-トリアミノ-5-ピリミジニルアゾ)フェニル]-1,3-ベンゾチアゾール-7-スル	Mixture of 2-hydroxyethylmethylammonium 6-methyl-2-[4-(2,4,6-triamino-5-pyrimidinylazo)phenyl]-1,3-benzothiazole-7-sulfonate, N,N-bis(2-hydroxyethyl)ammonium 6-methyl-2-[4-(2,4,6-triamino-5-pyrimidinylazo)phenyl]-1,3-benzothiazole-7-sulfonate and N,N-diethyl		-	
2-ビニルビリジン	2-vinyl-Pyridine	C7H7N	100-69-6	
2-フェニルフェノールへのオキシラン付加物(n=1~5)及びアクリル酸の反応生成物	Reaction product of [addition product of oxirane(n=1~5) with 2-phenylphenol] and acrylic acid		-	
2-ブチル-1,2-ベンゾチアゾール-3(2H)-オノン	2-Butyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-one		4299-07-4	
2-フルオロ-4-ヒドロキシベンゾニトリル	2-Fluoro-4-hydroxybenzonitrile		-	
2-プロモ-1-[4-(メチルスルホニル)フェニル]エタン	2-Bromo-1-[4-(methylsulfonyl)phenyl]ethanone		50413-24-6	
2-プロモ-1-インダノール	2-bromoindan-1-ol	C9H9BrO	5400-80-6	
2-プロモ-3-ヒドロキシアクリルアルデヒド	2-Bromo-3-hydroxyacrylaldehyde		19263-02-6	
2-プロモ-3-メチルチオフェン	2-bromo-3-methylthiophene	C5H5BrS	14282-76-9	
2-プロモベンゾニトリル	2-bromobenzonitrile	C7H4BrN	2042-37-7	
2-ペルフルオロ[ポリ(n=2~8)エチレン]エチル=水素=ホスファート、ビス[2-ペルフルオロ[ポリ(n=2~8)エチレン]エチル]=水素=ホスファート及びトリス{2-ペルフルオロ[ポリ(n=2~8)エチレン]エチル}=ホスファートの混合物	Mixture of 2-perfluoro[poly(n=2~8)ethylene]ethyl dihydrogen phosphate, bis[2-perfluoro[poly(n=2~8)ethylene]ethyl] hydrogen phosphate and tris[2-perfluoro[poly(n=2~8)ethylene]ethyl] phosphate		-	
2-ペルフルオロアルキル(C=6,8,10,12,14,16,18)エタノールとリン酸との反応生成物	Reaction product of 2-perfluoroalkyl(C=6,8,10,12,14,16,18)ethanol and phosphoric acid		-	
2-メチル-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オール	2-Methyl-2-(methylamino)propan-1-ol		27646-80-6	
2-メチル-3-トリフルオロメチルアニリン	3-(trifluoromethyl)-o-toluidine	C8H8F3N	54396-44-0	
2-メチル-3-ニトロイソチオ尿素	2-Methyl-3-nitroisothiourea		-	
2-メチル-3-ニトロ安息香酸	3-nitro-o-toluic acid	C8H7NO4	1975-50-4	
2-メチル-3-フェニルベンジル=2-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-3,3-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	2-Methyl-3-phenylbenzyl 2-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylate		99267-18-2	
2-メチル-4-tert-フチル-1,3-フェニレンジアミンと4-メチル-6-tert-ブチル-1,3-フェニレンジアミンとの混合物	Mixture of 2-methyl-4-tert-butyl-1,3-phenylenediamine and 4-methyl-6-tert-butyl-1,3-phenylenediamine			
2-メチル-5,6-ジヒドロ-4H-シクロペンタ[d]イソチアゾール-3-オノン	2-Methyl-5,6-dihydro-4H-cyclopenta[d]isothiazol-3-one		82633-79-2	
2-メチルオクタン-1,8-ジイルジアミン	2-Methyloctane-1,8-diyldiamine		148528-05-6	
2-メチルチオピリミジン-4,6-ジオール	2-methylthiopyrimidine-4,6-diol	C5H6N2O2S	1979-98-2	
2-メチルプロパン-2-オール(別名:tert-ブチルアルコール)	2-methyl-2-Propanol,	C4H10O	75-65-0	
2-メキシ-4-ニトロアニリン	2-methoxy-4-nitro-Aniline	C7H8N2O3	97-52-9	
2-メキシ-5-メチルアニリン	6-methoxy-m-toluidine	C8H11NO	120-71-8	
2-メキシカルボニル)-1,1,2-トリメチルプロピルアンモニウム=クロリドと2-カルボキシ-1,1,2-トリメチルプロピルアンモニウム=クロリドの混合物後者が2%以下であるものに限る)	Mixture of 2-(methoxycarbonyl)-1,1,2-trimethylpropylammonium chloride and 2-carboxy-1,1,2-trimethylpropylammonium chloride (containing not more than 2% of the latter component)		-	
3-(1-ベンゾチエン-2-イル)-5,6-ジヒドロ-1,4,2-オキサチアジン=4-オキシドを主成分(95%以上)とする、3-(1-ベンゾチエン-2-イル)-5,6-ジヒドロ-1,4,2-オキサチアジン=4-オキシドと3-(1-ベンゾチエン-2-イル)-5,6-ジヒドロ-1,4,2-オキサチアジンの混合物	Mixture of 3-(1-benzothien-2-ly)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine 4-oxide and 3-(1-benzothien-2-ly)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine consisting dominantly (more than 95%) of 3-(1-benzothien-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine 4-oxide		-	

名称	英文名	化学式	CAS No.
3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルトリメキシ又はクロロシラン・ジメトキシ(又はクロロ)ジメチルシラン・ジメトキシ(又はクロロ)フェニルシラン・トリメキシ(又はクロロ)フェニルシランの重縮合物又は加水分解生成物の重縮合物又は加水分解生成物の重縮合物と2,3-エポキシプロピル=メタクリラートとの反応生成物	Reaction product of (copolymer or hydrolysis product of 3-(2-aminoethylamino)propyltrimethoxy(or chloro)silane/dimethoxy(or chloro)dimethylsilane/dimethoxy(or chloro)diphenylsilane(trimethoxy(or chloro)methylsilane(trimethoxy(or chloro)phenylsilane) and 2-		-
3-(2-チエニルチオ)酪酸	3-(2-Thienylthio)butyric acid		120279-20-1
3-(3-トシリウレido)フェニル-p-トルエンスルホナート	3-(3-Tosylureido)phenyl p-toluenesulfonate		-
3-(4,4-ジメチル-3-オキソペンタンアミド)-4-メトキシアニリニウム=クロリド	3-(4,4-Dimethyl-3-oxopentanamido)-4-methoxyanilinium chloride		171398-91-7
3-(4-メチル-3-シクロヘキセン)フタノール	gamma,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-propan-1-ol	C11H20O	15760-18-6
3-(N-シクロヘキシルアミノ)フェノール	3-(cyclohexylamino)-Phenol,		5269-05-6
3-(p-トリルスルホニルチオ)プロパン酸	3-(p-Tolylsulfonylthio)propanoic acid		403479-86-7
3-(ジフェニルホスフィノ)ベンゼンスルホン酸	3-(Diphenylphosphino)benzenesulfonic acid		16704-71-5
3-(トリメキシシリル)プロピル=アクリラート	2-Propenoic acid, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester	C9H18O5Si	4369-14-6
3-(ビペラジン-1-イル)-1,2-ベンゾチアソールと塩酸の1:1塩	Salt of 3-(piperazin-1-yl)-1,2-benzothiazole and hydrochloric acid(1:1)		87691-88-1
3,3-(ジメトキシ)フロピオノニトリル	3,3-dimethoxypropiononitrile	C5H9NO2	57597-62-3
3,3,3-トリフルオロ-1,2-エボキシプロパン	3,3,3-Trifluoro-1,2-epoxypropane		359-41-1
3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート	3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexan-1-yl 2-chloroacrylate		701909-41-3
3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=アクリラート	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl ester	C9H7F9O2	52591-27-2
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-デセン	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodec-1-ene	C10H3F17	21652-58-4
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・ α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)・ 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)・3-[3,3,3-トリメチル-1,1-ビス(トリメチルシロキシ)ジシロキサニル]プロピル=メタクリラート共重合物	Copolymer of 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl acrylate/alpha-acryloyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene-co-oxypropylene)/alpha-acryloyl-omega-(acryloyloxy)poly(oxyethylene)/3-[3,3,3-trimethyl-1,1-bis(trimethylsiloxy)disiloxanyl]propyl		-
3,3'-[(4-[[2-ブロモ-4-ニトロ-6-(トリフルオロメチル)フェニル]ジアゼニル]フェニル)イミノ]ビス(プロパンニトリル)	3,3'-(4-[[2-Bromo-4-nitro-6-(trifluoromethyl)phenyl]diazenyl]phenyl)imino]bis(propenonitrile)		-
3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	4,4'-bi-o-toluidine	C14H16N2	119-93-7
3,5-ジエチルピリジン	3,5-Diethylpyridine		699-25-2
3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)aniline		104147-32-2
3,5-ジメチルアニリン	3,5-xylyidine	C8H11N	108-69-0
3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンジルアミン	3,5-bis(trifluoromethyl)benzylamine	C9H7F6N	85068-29-7
3-[2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イル]メチル]-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン	3-[2-(2-chloro-1,3-thiazol-5-yl)methyl]-N-nitro-1,3,5-oxadiazinan-4-imine		-
3-[2-(キノリン-2-イル)メチリデン]イソインドリン-1-オン	3-(2-quinolylmethylene)phthalide	C18H11NO2	6365-50-0
3-[ジメチル(ビニル)シリル]-n-メチルアニリン	3-[Dimethyl(vinyl)silyl]-N-methylaniline		181528-01-8
3-[N-ベンジル-4-[(4-ニトロフェニル)アゾ]アニリノ]プロパンニトリル	3-[N-Benzyl-4-[(4-nitrophenyl)azo]anilino]propanenitrile		96662-24-7
33-{1-[tert-ブチル(ジメチル)シロキシ]エチル}-2-アセチジノン	3-[1-[tert-Butyl(dimethyl)siloxy]ethyl]-2-azetidinone		126748-42-3
3-tert-ブチルフェノール	3-tert-Butylphenol	C10H14O	585-34-2
3-アザビシクロ[4.4.0]デカン	decahydroisoquinoline	C9H17N	6329-61-9
3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	Amitral	C2H4N4	61-82-5
3-アリルオキシ-2,2-ビス(アリルオキシメチル)プロパノールを主成分とするペントエリスリトールと3-クロロ-1-プロペノンの反応生成物	Reaction product of pentaerythritol and 3-chloro-1-propene. Its main component is 3-allyloxy-2,2-bis(allyloxymethyl)propanol		-
3'-イソプロピル-2-メチルベンズアニリド	3'-Isopropyl-2-methylbenzalide		58494-92-1
3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン	2-chloro-1-fluoro-4-nitrobenzene	C6H3ClFNO2	350-30-1
3-クロロ-5,6-ジフルオロビリジン及び3-クロロ-2,5-ジフルオロピリジンの混合物	Mixture of 3-chloro-5,6-difluoropyridine and 3-chloro-2,5-difluoropyridine		-
3-シアノピリジン	Nicotinonitrile	C6H4N2	100-54-9
3-ニトロベンゾニトリル	3-nitrobenzonitrile	C7H4N2O2	619-24-9
3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリラート	3-Hydroxy-1-adamantyl acrylate		-
3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.1.7]dec-1-yl ester	C14H20O3	115372-36-6
3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドラジド	3-hydroxy-2-naphthohydrazide	C11H10N2O2	5341-58-2
3-フェニル-7-[4-(テトラヒドロフルフリルオキシ)フェニル]-1,5-ジオキサ-s-インダセン-2,6-ジオノン	3-Phenyl-7-[4-(tetrahydrodofuryloxy)phenyl]-1,5-dioxa-s-indacene-2,6-dione		134724-55-3
3-フチル-2-[5-1-フチル-3,3-ジメチルインドール-1-ル-23H)-イリデン]ペンタ-1,3-ジエニル]-1,1-ジメチル-1H-ベンゾ[e]インドリウム=ペルクロラート	3-Butyl-2-[5-(1-butyl-3,3-dimethylindol-2(3H)-ylidene)penta-1,3-dienyl]-1,1-dimethyl-1H-benzo[e]indolium perchlorate		124904-42-3

名称	英文名	化学式	CAS No.
3-フチル-2-[5-3-フチル-1,1-ジメチル-1H-ベンゾ[e]インドール-2(3H)-イリデン]ペンタ-1,3-ジエニル]-1,1-ジメチル-1H-ベンゾ[e]インドリニウム=ペルクロラート	3-Butyl-2-[5-(3-butyl-1,1-dimethyl-1H-benzo[e]indol-2(3H)-ylidene)pent-1,3-dienyl]-1,1-dimethyl-1H-benzo[e]indolinium perchlorate		121482-73-3
3'-フルオロ-4'-メトキシアセトフェノン	1-(3-fluoro-4-methoxyphenyl)ethan-1-one	C9H9FO2	455-91-4
3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロピル=ビス(2-クロロ-1-メチルエチル)=ホスファート、ビス[3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロピル]=2-クロロ-1-メチルエチル=ホスファート及びトリス(2-クロロ-1-メチルエチル)=ホスファートの混合物	Mixture of 3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)propyl bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate, bis[3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)propyl] 2-chloro-1-methylethyl phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate		-
3-メトキシアニリン	3-methoxy-Aniline	C7H9NO	536-90-3
3-ヨードプロパ-2-イン-1-イルオキシ)メキシ-4-メトキシベンゼン 3)-4383	(3-Iodoprop-2-yn-1-yloxy)methoxy-4-methoxybenzene		212952-58-4
4-(1,4-ジオキサスピロ[4.5]デカ-8-イル)シクロヘキサン	4-(1,4-Dioxaspiro[4.5]deca-8-yl)cyclohexanone		56309-94-5
4-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル)-2-ブロピル-1-[[2'-(1H-テトラゾール-5-イル)ビフェニル-4-イル]メチル]イミダゾール-5-カルボン酸	4-(1-Hydroxy-1-methylethyl)-2-propyl-1-[(2'-(1H-tetrazol-5-yl)biphenyl-4-yl)methyl]imidazole-5-carboxylic acid		144689-24-7
4-(1-ヒペリジル)ビリジン	4-(1-Pyridyl)pyridine		-
4-(1-メチルエテニル)フェノール	4-(1-methylethyl)-Phenol,		4286-23-1
4-(2-アミノエチル)ベンゼンスルホンアミド	4-(2-aminoethyl)benzenesulphonamide	C8H12N2O2S	35303-76-5
4-(2-エチルヘキシルオキシ)ベンゼンスルホンアミド	4-(2-Ethylhexyloxy)benzenesulfonamide		186612-66-8
4-(2-エトキシエチル)-2,3-キシリル=2,2-ジメトキシエチル=エーテル	4-(2-Ethoxyethyl)-2,3-xylyl 2,2-dimethoxyethyl ether		128895-17-0
4-(3H-5-tert-ブチル-1,3,3a,4-テトラアザペンタレン-2-イル)アニリン	4-(3H-5-tert-Butyl-1,3,3a,4-tetraazapentalen-2-yl)aniline		152828-25-6
4-(4-トリルオキシ)ビフェニル	4-(4-Tolyl)oxy)biphenyl		51601-57-1
4-(4-ブロピルシクロヘキシル)シクロヘキサン	4-(4-Propylcyclohexyl)cyclohexanone		87625-09-0
4-(4-ブロモブチル)スチレン	4-(4-Bromobutyl)styrene		41996-97-8
4-(N-メチル-N-ブロピル)アミノ-2-ヒドロキシ-2-カルボキシベンゾフェノン	4-(N-methyl-N-propyl)amino-2-hydroxy-2-carboxybenzophenone		92409-07-9
4-(p-クロロフェニル)シクロヘキサンカルボン酸	4-(p-Chlorophenyl)cyclohexanecarboxylic acid		95233-37-7
4-(p-トリルスルホニル)フェノール	4-(p-tolylsulfonyl)phenol		-
4'-(ブロモメチル)ビフェニル-2-カルボニトリル	4'-(Bromomethyl)biphenyl-2-carbonitrile		114772-54-2
4-(ペンチルオキシ)ベンゼンスルホンアミド	4-(Pentyloxy)benzenesulfonamide		1141-94-2
4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ジフェノール	2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)-4-methyl-n-pentane	C18H22O2	6807-17-6
4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ビス(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシベンゼン)	4,4'-(1,3-Dimethylbutylidene)bis(1,1,2,2-tetrafluoroethoxybenzene)		163036-60-0
4,4'-(2-エチルヘキシリデン)ジフェノール	4,4'-(2-Ethylhexylidene)diphenol		74462-02-5
4,4'-(2-ヒドロキシベンジリデン)ビス(2,6-キレノール)	4,4'-(2-Hydroxybenzylidene)bis(2,6-xylenol)		129348-98-7
4,4'-(3,3,5-トリメチルシクロヘキシリデン)ジフェノール	4,4'-(3,3,5-trimethylcyclohexylidene)bis-Phenol,	C21H26O2	129188-99-4
4,4'-(4-アミノ-1,3-フェニレンビスマチレン)ビス(シクロヘキシルアミン)を主成分とするアニリンとホルムアルデヒドの反応生成物の水素化物(ただし、1.33×10(2)Pa下の沸点が220°C以上のものに限る)	'Hydrogenated reaction product of aniline with formaldehyde, it consists predominantly of 4,4'-(4-amino-1,3-phenylenebismethylene)bis(cyclohexylamine) (boiling point is more than 220deg.C at 133Pa)		-
4,4'-(4-イソブロピル-1-メチルシクロヘキサン-1,3-ジイル)ジフェノール	4,4'-(4-Isopropyl-1-methylcyclohexane-1,3-diyl)diphenol		
4,4'-(9-フルオレニリデン)ビス[2-(フェノキシ)エタノール]	4,4'-(9-Fluorenylidene)bis[2-(phenoxy)ethanol]		117344-32-8
4,4'-(9-フルオレニリデン)ビスフェノキシメチルオキシラン)を主成分とする4,4'-(9-フルオレニリデン)ジフェノール及びクロロメチルオキシランの反応生成物	Reaction product of 4,4'-(9-fluorenylidene)diphenol with chloromethyloxirane, consisting predominantly of 4,4'-(9-fluorenylidne)bis(phenoxy)methyloxirane.)		-
4,4'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン	Benzanamine, 4,4'-[1,3-phenylenebis(oxy)]bis-	C18H16N2O2	2479-46-1
4,4'-(ビフェニル-4,4'-ジイルジオキシ)ジアニリン	4,4'-(Biphenyl-4,4'-diyldioxy)dianiline		-
4,4'-[p-メンタン-1,3(又は1,8、又は2,8)-ジイル]ジフェノールの混合物とホルムアルデヒドの重縮合物	Polycondensate of formaldehyde/mixture of 4,4'-[p-methane-1,3(or 1,8 or 2,8)-diyl]diphenol		-
4,4'-[エチレンビス(オキシエチレンオキシ)]ジアニリン	4,4'-[Ethylenebis(oxyethyleneoxy)]dianiline		83789-94-0
4,4'-[1,3-フェニレンビス[プロパン-2,2-ジイル(4,6-ジヒドロキシ-3,1-フェニレン)プロパン-2-ジイル]]ジフェニル=ビス(6-ジアゾ-5-オキソ-5,6-ジヒドロナフタレン-1-スルホナート)を主成分(60%以上)とする、6,6'-ビス[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]-4,4'-(1,3-フェニレンジプロパン-2,2-ジイル)ビス(ベンゼン-1,3-ジオール)と6-ジアゾ-5-オキソ-5,6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物	Reaction products of 6,6'-bis[1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]-4,4'-(1,3-phenylenedipropane-2,2-diyl)bis(benzene-1,3-diol) and 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphthalene-1-sulfonic acid consisting dominantly of 4,4'-(1,3-phenylenebis[propane-2,2-diyl](4,6-dihy		-

	名称	英文名	化学式	CAS No.
	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	Polycondensate of 4,4'-isopropylidenediphenol and 1-chloro-2,3-epoxypropane (synonym:bisphenol A type epoxy resin) (liquid)		
	4, 4' -オキシビス(ベンゼンスルホニルヒドラジド)	4,4'-oxybis-dihydrazideBenzenesulfonic acid	C12H14N4O5S2	80-51-3
	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと2, 3-エポキシプロパン-1-オールの反応生成物と[2,5-ビシクロ[2.2.1]ヘプタンビス(メチルアミン)及び2, 6-ビシクロ[2.2.1]ヘプタンビス(メチルアミン)の混合物]の反応生成物	Reaction product of A and B. A: reaction products of 4,4'-isopropylidenediphenol and 2,3-epoxypropan-1-ol B: mixture of [2,5-bicyclo[2.2.1]heptanebis(methylamine) and 2,6-bicyclo[2.2.1]heptanebis(methylamine)]		-
	4,4'-ジアミノ-2'-メキシベンズアニリド	4,4'-Diamino-2'-methoxybenzanilide		14071-33-1
	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	4,4'-Methylenebis-(2-chlorobenzenamine)	C13H12Cl2N2	101-14-4
	4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名4,4'-メチレンジアニリン)	4,4'-Methylenebisbenzeneamine	C13H14N2	101-77-9
	4,4-ジメチル-3-プロピオニル-1,3-チアゾリジン-2-チオン	4,4-Dimethyl-3-propionyl-1,3-thiazolidine-2-thione		115026-46-5
	4,4'-スルホニルジフェノール	4,4'-Sulfonyldiphenol	C12H10O4S	80-09-1
	4,4'-スルホニルビス(p-フェノキシアニリン)	4,4'-(sulphonylbis(4,1-phenyleneoxy))dianiline	C24H20N2O4S	13080-89-2
	4,4'-ビス(メキシメチル)ビフェニル	4,4'-Bis(methoxymethyl)biphenyl		3753-18-2
	4,4'-ビス(メキシメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物	Polycondensate of 4,4'-bis(methoxymethyl)biphenyl/phenol		-
	4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾル-3-オン	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	C11H17Cl2NOS	64359-81-5
	4,5-ジクロロ-6-エチルピリミジン	4,5-Dichloro-6-ethylpyrimidine		115617-41-9
	4,6-ジアミノノルソノールニ塩酸塩	1,3-Benzenediol, 4,6-diamino- dihydrochloride	C6H8N2O2.2CIH	16523-31-2
	4,6-ジブロモ-3-フルオロ-2-メチル安息香酸	4,6-Dibromo-3-fluoro-2-methylbenzoic acid		119916-27-7
	4,6-ビス(ジフルオロメトキシ)-2-メチルチオピリミジン	4,6-Bis(difluoromethoxy)-2-methylthiopyrimidine		100478-25-9
	4,6-ビス[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]レソルソノール	4,6-Bis[1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]resorcinol		147504-92-5
	4,7(5,7又は4,8)-ビス(メルカプトメチル)-3,6,9-トリチアウンデカン-1,11-ジチオール(3種異性体の混合物)を主成分とする1-クロロ-2,3-エポキシプロパン-2-メルカプトエタノール,硫化ナトリウム及びチオ尿素の反応生成物	Reaction products of 1-chloro-2,3-epoxypropane, 2-mercaptoethanol, sodium sulfide and thiourea, which are composed of mixture of dominant three isomers; 4,7(5,7 or 4,8)-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithiaundecane-1,11-dithiol		-
	4,8-ジメチルテカ-1,4,8-トリエン	4,8-Dimethyldeca-1,4,8-triene		252210-66-5
*	4-[4-[6-([1-アミノ-8-ヒドロキシ-7-[(4-ニトロ-2-スルホフェニル)ジアゼニル]-4,6-ジスルホナフタレン-2-イル]ジアゼニル)-1-ヒドロキシ-3,5-ジスルホナフタレン-2-イル]ジアゼニル]-2-クロロ-6-スルホフェニル)ジアゼニル]-5-ヒドロキシ-1-(4-スルホフェニル)ピラゾール-3-カルボン酸及びそのリチウム塩、ナトリウム塩の混合物(リチウム・ナトリウム混合塩を含む。)	Mixture of 4-[4-[6-([1-amino-8-hydroxy-7-[(4-nitro-2-sulfophenyl)diazeny])-4,6-disulfonaphthalen-2-yl)diazeny])-1-hydroxy-3,5-disulfonaphthalen-2-yl)diazeny]-2-chloro-6-sulfophenyl)diazeny]-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)pyrazole-3-carboxylic acid and its		
	4-[4-[7-4-カルボキシアニリノ)-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチル]azo]-2,5-メキシフェニル)アゾ)安息香酸	4-[4-[7-(4-Carboxyanilino)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl]azo]-2,5-methoxyphenyl)azo]benzoic acid		220171-96-0
	4-[4-アミノフェニル4-イミノ-2, 5-シクロヘキサジエン-1-イリデンメチル]-2-メチルベンゼンアミン塩酸塩[別名:マゼンタ]	(4-(4-aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	C20H19N3.CIH	632-99-5
	4-[クロロ(4-メキシフェニル)フェニルメチル]-1-メキシベンゼン	4,4'-Dimethoxytrityl chloride	C21H19ClO2	40615-36-9
*	4-[シフルオロ(3,4,5-トリフルオロフェノキシ)メチル]-3,5-ジフルオロ-4'-プロパン-1-イルビフェニル	4-[Difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl]-3,5-difluoro-4'-propan-1-ylbiphenyl		
	4-[ビス(4-ヒドロキシ-3,5-ジメチルフェニル)メチル]ベンゼン-1-ジオール	4-[Bis(4-hydroxy-3,5-dimethylphenyl)methyl]benzene-1,2-diol		136355-24-3
	4-[(4-フルオロフェニル)イミノ]メチル]フェノール	4-[(4-Fluorophenyl)imino]methylphenol		-
	4-[[1-n-アルキルC=1~6)-n-アルキルC=6~12]]ただし、炭素数の合計は10~13)ベンゼンスルホニル=アジド	4-[1-[n-Alky(C=1-6)]-n-alkyl(C 6-12)][total carbon number is 10-13)]benzenesulfonyl azide		-
	4-[[4-ベンジルオキシ]フェニル]スルホニル]フェノール	p-[[p-benzoyloxyphenyl]sulphonyl]phenol	C19H16O4S	63134-33-8
	4-[ビス[(N,N-ジブチルカルバモイル)メチル]アミノ]-2-(1-エチルプロピルオキシ)ベンゼンジアゾニウム=ヘキサフルオロホスファート	4-[bis[(N,N-dibutylcarbamoyl)methyl]amino]-2-(1-ethylpropoxy)benzenediazonium hexafluorophosphate		-
	4-p-トリルオキシ)ベンジルアミン	4-(p-Tolylxy)benzylamine		129560-03-8
	4-tert-フチル-2-ニトロフェノール	4-tert-butyl-2-nitrophenol	C10H13NO3	3279-07-0
	4-tert-フチルフェノール	4-tert-Butylphenol	C10H14O	98-54-4
	4-tert-フチルベンジルアミン	4-tert-butylbenzylamine	C11H17N	39895-55-1
	4-tert-ブチルベンゼン-1,2-ジオール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン重縮合物	Polycondensate of 4-tert-butylbenzene-1,2-diol/1-chloro-2,3-epoxypropane		-
	4-tert-ブチルベンゾヒドラジド	p-tert-butylbenzohydrazide	C11H16N2O	43100-38-5
	4-tert-ブキシスチレン-4-(1-エキシエトキシ)ステレン・4-ビニルフェノール共重合	Copolymer of 4-tert-butoxystyrene, 4-(1-ethoxyethoxy)styrene and 4-vinylphenol		-

《添付文書》

	名称	英文名	化学式	CAS No.
5-[[8-ベンゼンスルホンアミド-4-ヒドロキシ-3-(モルホリノスルホニル)-1-ナフチル]ジアゼニル]-2-クロロベンゼンスルホニル=クロリド	5-[[8-Benzenesulfonamido-4-hydroxy-3-(morpholinosulfonyl)-1-naphthyl]diazenyl]-2-chlorobenzenesulfonyl chloride			-
5-[4-[6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホ-3(又は5)-ナフチルアゾ]-1-ナフチルアゾ]イソフタル酸=ジアンモニウム塩の混合物	Mixture of diammonium 5-[4-[6-amino-4-hydroxy-2-sulfo-3(or 5)-naphthylazo]-1-naphthylazo]isophthalate			-
5-4-クロロフェニル)ペタン-2-オン	5-(4-Chlorophenyl)pentan-2-one			42829-08-3
5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘプテン-5-オン	dibenzo[b,f]cyclohepten-1-one	C15H10O		2222-33-5
5'-O-[ビス(4-メトキシフェニル)(フェニル)メチル]-N(2)-イソブチリル-2'-デオキシグアノシン	5'-O-[bis(4-methoxyphenyl)benzyl]-2'-deoxy-N-(2-methyl-1-oxopropyl)guanosine	C35H37N5O7		68892-41-1
5'-O-[ビス(4-メトキシフェニル)(フェニル)メチル]チミジン	5'-O-[Bis(4-methoxyphenyl)(phenyl)methyl]thymidine			-
5-アミノ-3-(2-フェノキシエトキシ)-1H-ピラゾール	5-Amino-3-(2-phenoxyethoxy)-1H-pyrazole			120259-21-4
5-イソプロピルウラシル	5-Isopropyluracil			17432-95-0
5-エチリデンビクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	5-Ethylidenebicyclo[2.2.1]hept-2-ene			62181-74-2
5-エチル-5-フェニル-2, 4, 61H, 3H, 5H-ピリミジントリオノン[別名: フェノバルビタール]	Phenobarbital	C12H12N2O3		50-06-6
5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	5-Chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol			3380-30-1
5-ジイソプロピルアミノ)-2-[4-ジメチルアミノ]フェニルアゾ]-3-メチル-1,3,4-チアジアゾリニウム=トリクロロ亜鉛Ⅱ)酸塩	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium trichlorozincate(1-)			93783-70-1
5-ニトロインドール	5-nitroindole	C8H6N2O2		6146-52-7
5-ブロモ-1,2,3-トリフルオロベンゼン	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene			138526-69-9
6-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)-2-ナフトール	6-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)-2-naphthol			-
6-(4-ヒドロキシ-6-メトキシ-7-メチル-3-オキソ-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-イル)-4-メチルヘキサ-4-エン酸	6-(1,3-dihydro-4-hydroxy-6-methoxy-7-methyl-3-oxo-5-isobenzofuranyl)-4-methylhex-4-enoic acid	C17H20O6		483-60-3
6,6'-ジ-tert-ブチル-4,4'-ジメチル-2,2'-メチレンジフェノール	Anti oxidant 2246	C23H32O2		119-47-1
6,6'-ビス[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]4,4'-(1,3-フェニレンジプロパン-2,2-ジイル)ビス(ベンゼン-1,3-ジオール)	6,6'-bis[1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]-4,4'-(1,3-phenylenedipropane-2,2-diyl)bis(benzene-1,3-diol)			-
6,6'-ビス[2,7-ジヒドロ-3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イルアミノ]-4,4'-(メチレンビス[4,1-シクロヘキサンジイル]イミノ)(6-アミノ-1,3,5-トリアジン-4-ジイル)イミノ]ビス(1,3-ベンゼンジンスルホン酸)及びそのナトリウム塩の混合物を主成分(80%以上)とする、トリナトリウム=4-アミノ-6-[2,7-ジヒドロ-3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3H-ナフト[1,2,	Reaction products of trisodium 4-amino-6-[2,7-dihydro-3-methyl-2,7-dioxo-1-(3-sulfonatobenzoyl)-3H-naphtho[1,2,3-de]quinolin-6-ylamino]-1,3-benzenedisulfonate, 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine, ammonia and 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) consisting domi			-
6-[(1,3,5,7-テトラメチル-2-オクテニル)スクシニミド]ヘキサン酸を主成分とするポリプロピレン・無水マレイン酸付加物とε-カプロラクタムとの開環反応生成物	Ring-opening reaction product of .epsilon.-caprolactam and [addition product of polypropylene and maleic anhydride]. Its main component is 6-[(1,3,5,7-tetramethyl-2-octenyl)succinimido]hexanoic acid			-
6-アミノ-2-ナフチル=2-ヒドロキシエチル=スルホン	2-[(6-amino-2-naphthyl)sulphonyl]ethanol	C12H13NO3S		52218-35-6
6-イソプロピルフタラジン	6-Isopropylphthalazine			122882-99-9
6-クロロ-3-ピリジルメチルアミン	6-Chloro-3-pyridylmethylamine			97004-04-1
6-クロロインドリン-2-オン	6-Chloroindolin-2-one			-
6-ビニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	6-Vinyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine			3194-70-5
6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン	2,4-Diamino-6-phenyl-1,3,5-triazine	C9H9N5		91-76-9
6-メチルキノキサリン-2,3-ジオール	6-Methylquinoxaline-2,3-dithiol			25625-62-1
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)ブ	6-Methylheptyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate			146598-26-7
7-(4-エチル-1-メチルオクチル)キノリン-8-オールを主成分(80%以上)とする、5-エチルノナン-2-オントキノリン-8-オールの反応生成物の水素添加物	Hydrogenated derivatives of [reaction product of 5-ethylnonan-2-one and quinolin-8-ol consisting dominantly of 7-(4-ethyl-1-methyloctyl)quinolin-8-ol](more than 80%)			-
7-[4-ジエチルアミノ-6-[3-(ヒドロキシメチル)ビペリジノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-3-フェニル-2H-クロメン-2-オン	7-[4-Diethylamino-6-[3-(hydroxymethyl)piperidino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-phenyl-2H-chromen-2-one			361344-35-6
7-メチル-1,6-オクタジエン	7-methyl-1,6-Octadiene	C9H16		42152-47-6
9,10-ジフトキシアントラセン	9,10-Dibutoxyanthracene			-
9,9-ビス[4-[2-2,3-エホキシプロロキシ]エトキシ]フェニル]フルオレンを主成分とする2,2'-[フルオレン-9,9-ジイルビスp-フェニレンオキシ]ジエタノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物	Reaction product of 2,2'-[fluorene-9,9-diylbis(p-phenyleneoxy)]diethanol with 1-chloro-2,3-epoxypropane, it consists predominantly of 9,9-bis[4-[2-(2,3-epoxypropoxy)ethoxy]phenyl]fluorene			-
9-フルオロ-3-メチル-10-4-メチルビペラジン-1-イル]-7-オキソ-2,3-ジヒドロ-7H-[1,3,4]オキサジアジノ[6,5,4-ij]キノリン-6-カルボン酸	9-Fluoro-3-methyl-10-(4-methylpiperazin-1-yl)-7-oxo-2,3-dihydro-7H-[1,3,4]oxadiazino[6,5,4-ij]quinoline-6-carboxylic acid			115550-35-1

	名称	英文名	化学式	CAS No.
	cis-シクロヘキサン-1,4-ジイルビス(メチルアミン)とtrans-シクロヘキサン-1,4-ジイルビス(メチルアミン)の混合物	Mixture of cis-cyclohexane-1,4-diylibis(methylamine) and trans-cyclohexane-1,4-diylibis(methylamine)		-
	m-アミノフェノール	3-aminophenol	C6H7NO	591-27-5
	m-ジニトロベンゼン	m-nitro-Benzene	C6H4N2O4	99-65-0
	m-トルイジン	m-Toluidine	C7H9N	108-44-1
	N-(1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N(2)-シアノ-N(1)-メチルアセトアミジン	N(1)-[(6-Chloro-3-pyridyl)methyl]-N(2)-cyano-N(1)-methylacetamide		160430-64-8
	N-(1,1,3-トリメチル-1,3-ジヒドロ-4-イソベンゾフランニル)アセトアミド	N-(1,1,3-Trimethyl-1,3-dihydro-4-isobenzofuranyl)acetamide		123573-18-2
	N'-(1,3-ジメチルブチリデン)-3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドラジド	N'-(1,3-Dimethylbutylidene)-3-hydroxy-2-naphthohydrazide		214417-91-1
	N-(1-メトキシエチル)ホルムアミド	N-(1-Methoxyethyl)formamide		38591-94-5
	N-(2,6-キシリル)-2-メチル-4-アニシジン	N-(2,6-Xylyl)-2-methyl-p-anisidine		118664-68-9
	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名エチレントリアミン)	Diethylenetriamine	C4H13N3	111-40-0
	n-(2-エチルヘキシル)-4-アミノベンズアミド	4-amino-N-(2-ethylhexyl)benzamide	C15H24N2O	51120-01-5
	N-(3-tert-ブチル-5-ピラゾリル)-4-ニトロベンズアミド=オキシム	N-(3-tert-Butyl-5-pyrazolyl)-4-nitrobenzamide oxime		152828-23-4
	N-(m-クメニル)-2,5-ジメチル-3-フランカルボキサミド	N-(m-Cumenyl)-2,5-dimethyl-3-furancarboxamide		163550-38-7
	N-(カルバモイルメチル)イミノニ酢酸	N-carbamoylmethyliminodi(acetic acid)	C6H10N2O5	26239-55-4
	n-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド	N-(Trichloromethylthio)phthalimide	C9H4Cl3NO2S	133-07-3
	N-(トリメチルシリル)オレアミドを主成分(70%以上)とする、N-(トリメチルシリル)-n-アルカンアミド(C=14,16,18)とN-(トリメチルシリル)-n-アルケンアミド(C=14,16,18)の混合物	Mixture of N-(trimethylsilyl)-n-alkanamide(C=14,16,18) and N-(trimethylsilyl)-n-alkenamide(C=14,16,18) consisting dominantly (more than 70%) of N-(trimethylsilyl)oleamide		-
	N,N'-(m-フェニレンジメチレン)ジシトラコニイミドを主成分とするN,N'-(m-フェニレンジメチレン)ジシトラコニイミドとN-[3-(メチリデンスクシンイミドメチル)ベンジル]シトラコニイミドの混合物	Mixture of N,N'-(m-phenylenedimethylene)dicitraconimide (main component) and N-[3-(methylidenesuccinimidomethyl)benzyl]citraconimid		-
*	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	Reaction products of 4,4'-methylenedianiline and 2-(chloromethyl)oxirane, which consist of N,N,N',N'-tetrakis(oxiran-2-ylmethyl)-4,4'-methylenedianiline as a major component (65% or more)		
	N,N'-エチレンビス(サリチリデンアミナト)銅(II)	Copper, [[2,2'-[1,2-ethanediylibis[(nitrilo-kappaN)methylidyne]]bis[phenolato-kappaO]](2-)]-(SP-4-2)-	C16H14CuN2O2	14167-15-8
	N,N'-ジ-sec-ブチル-4,4'-メチレンビス(シクロヘキシリルアミン)	N,N'-di-sec-butyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)		-
	N,N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	N,N-diethyl-3-methylbenzamide	C12H17NO	134-62-3
	N,N-ジエチルホルムアミド	N,N-diethylformamide	C5H11NO	617-84-5
	N,N-ジベンジルエチレンジアミン	1,2-Ethanediamine, N,N-bis(phenylmethyl)-		14165-27-6
	N,N-ジメチル(4-メトキシベンジル)アニリニウム=4-アルキル(C=9~16)ベンゼンスルホナート	N,N-Dimethyl(4-methoxybenzyl)anilinium 4-alkyl(C=9-16)benzenesulfonate		133227-42-6
	N,N-ジメチル-3-[ペルフルオロ[ノナン(ウンデカン及びトリデカンの混合物)]アミド]プロピルアミン=オキシド	N,N-dimethyl-3-[perfluoro[nonane(mixture of undecane and tridecane)]amido]propylamine oxide		-
	N,N-ジメチルアニリニウム=テトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボラート	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate		118612-00-3
	N,N-ジメチル-ブロバ-2-エン-1-イルアミン・ブロバ-2-エン-1-イル尿素共重合物	Copolymer of N,N-dimethyl-prop-2-en-1-ylamine/prop-2-en-1-ylurea		-
	N,N-ジメチルベンジルアミン	benzyldimethylamine	C9H13N	103-83-3
	N,N-ジメチルホルムアミド	Dimethylformamide	C3H7NO	68-12-2
	N,N'-ビス(3-メチルフェニル)-N''-(4-メトキシフェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	N,N'-bis(3-methylphenyl)-N''-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine		-
	N,N'-ビス(メトキシメチル)尿素とN-ヒドロキシメチルアクリルアミドとの酸触媒下反応生成物	Reaction product of N,N'-bis(methoxymethyl)urea with N-hydroxymethylacrylamide		-
	N,N-ビス2,3-エポキシブロピル)-4-2,3-エポキシブロボキシ)アニリン	p-(2,3-epoxypropoxy)-N,N-bis(2,3-epoxypropyl)aniline	C15H19NO4	5026-74-4
	N-[(5,6-ジクロロ-1-メチルインドール-3-イル)メチル]-N,N-ジメチルアミン	N-[(5,6-Dichloro-1-methylindol-3-yl)methyl]-N,N-dimethylamine		-
	N-[2-(2-オキソ-1-イミダゾリジニル)エチル]メタクリルアミド	N-[2-(2-oxoimidazolidin-1-yl)ethyl]methacrylamide	C9H15N3O2	3089-19-8
	n-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-n-ベンジル-n,n-ジメチルアンモニウム=クロリド	benzylidimethyl[2-[(1-oxoallyl)oxy]ethyl]ammonium chloride	C14H20NO2.Cl	46830-22-2
	N-[3-N,N'-ジメチルアミノ]ブロビル]-S-[ペルフルオロ[アルカン(C=4~8)]]スルホンアミド及びアクリル酸の反応生成物	Reaction product of N-[3-(N,N'-dimethylamino)propyl]-S-[perfluoro[alkane(C=4-8)]]sulfonamide and acrylic acid		-
	N-[4-(2-クロロ-1-プロペニル)-6-メチル-2-ビリミジニル]アニリン	N-[4-(2-Chloro-1-propenyl)-6-methyl-2-pyrimidinyl]aniline		127824-83-3

《添付文書》

	名称	英文名	化学式	CAS No.
	tert-フチル=4-ビニルフェニル=カルボナート・4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共重合物	Copolymer of tert-butyl 4-vinylphenyl carbonate/4-(1-ethoxyethoxy)styrene/4-vinylphenol		-
	tert-フチル=N-[(1S,2R)-1-ベンジル-2,3-エポキシプロピル]カルバマート	tert-Butyl N-[(1S,2R)-1-benzyl-2,3-epoxypropyl]carbamate		-
	tert-フチル=N-[(1S,2S)-1-ベンジル-2,3-エポキシプロピル]カルバマート	tert-Butyl N-[(1S,2S)-1-benzyl-2,3-epoxypropyl]carbamate		98737-29-2
	tert-フチル=p-ビニルフェニルエーテル	tert-Butyl p-vinylphenyl ether		95418-58-9
	tert-フチル=ヒドロペルオキシド	tert-butyl hydroperoxide	C4H10O2	75-91-2
	tert-フチル=メタクリラート	tert-butyl methacrylate	C8H14O2	585-07-9
	trans-1,2-ジクロロエチレン	trans-1,2-dichloro-Ethylene	C2H2Cl2	156-60-5
	trans-4-(ブタ-3-エン-1-イル)-trans-4'-(p-トリル)ビシクロヘキシリ	trans-4-(But-3-en-1-yl)-trans-4'-(p-tolyl)bicyclohexyl		129738-42-7
	trans-4'-3,4-ジフルオロフェニル)-1,1'-ビシクロヘキシリ)-4-オン	trans-4'-(3,4-Difluorophenyl)-1,1'-bi(cyclohexyl)-4-one		147622-85-3
	trans-4'-p-トリル-1,1'-ビシクロヘキシリ)-4-オン	trans-4'-p-Tolyl-1,1'-bi(cyclohexyl)-4-one		125962-80-3
	trans-4-エチル-trans-4'-(3,4,5-トリフルオロフェニル)ビシクロヘキシリ	trans-4-Ethyl-trans-4'-(3,4,5-trifluorophenyl)bicyclohexyl		139215-80-8
	trans-4-エチル-trans-4'-(3,4-ジフルオロフェニル)ビシクロヘキシリ	trans-4-Ethyl-trans-4'-(3,4-difluorophenyl)-1,1'-bicyclohexyl		118164-50-4
	trans-4-ビニル-trans-4'-ペンチルビシクロヘキシリ	trans-4-Vinyl-trans-4'-pentylbicyclohexyl		-
	trans-4-プロピル-trans-4'-(3,4,5-トリフルオロフェニル)ビシクロヘキシリ	trans-4-Propyl-trans-4'-(3,4,5-trifluorophenyl)bicyclohexyl		131819-23-3
*	X: ペンタエリトリトールのアクリル酸エステル化物(ジ、トリ及びテトラエステル化物全てを含む。)、Y: 1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン及びそのアクリル酸エステル化物(モノ、ジ及びトリエステル化物全てを含む。)及びZ: ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5(及び-2, 6)-ジイルビス(メチル=イソシアナート)の反応生成物(重量%比がX:Y:Z=30~60:21~51:4~34であるものに限る。)	Reaction products of X:pentaerythritol acrylate (all of di, tri and tetra esterification products are included), Y:1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione and its acrylate (all of mono, di and tri esterification products are included) and		
*	X: ペンタエリトリトールのアクリル酸エステル化物(ジ、トリ及びテトラエステル化物全てを含む。)、Y: 1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン及びそのアクリル酸エステル化物(モノ、ジ及びトリエステル化物全てを含む。)及びZ: ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5(及び-2, 6)-ジイルビス(メチル=イソシアナート)の反応生成物(重量%比がX:Y:Z=62~92:0, 1~17:6~36であるものに限る。)	Reaction products of X:pentaerythritol acrylate (all of di, tri and tetra esterification products are included), Y:1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione and its acrylate (all of mono, di and tri esterification products are included) and		
	α -(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)- ω -(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェノキシ)ポリ-cateNa-(亜鉛- μ -オキソ)を主成分(70%以上)とする、 α -(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)- ω -(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェノキシ)ポリ-cateNa-(亜鉛- μ -オキソ)と α -(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)- ω -ヒドロキシポリ-cateNa-(亜鉛- μ -オキソ)の混合物	Mixture of alpha-(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)-omega-(2,3,4,5,6-pentafluorophenoxy)poly-catenate(zinc-mu-oxo) and alpha-(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)-omega-hydroxypoly-catenate(zinc-mu-oxo) consisting dominantly (more than 70%) of alpha-(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)-omega-(2,3,4,5,6-pentafluorophenoxy)poly-catenate(zinc-mu-oxo)		-
	α , α , α -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジブロピル-p-トライジン[別名: トリフルラリン]	Trifluralin	C13H16F3N3O4	1582-09-8
	α -[1-[(アリルオキシ)メチル]-2-(ノニルフェノキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)	alpha-[1-[(Allyloxy)methyl]-2-(nonylphenoxy)ethyl]-omega-hydroxypoly(n=1-100)(oxyethylene)		111144-60-6
	α -[2-4-クロロ-2-メチルフェノキシ]プロピオニル]- ω -[2-4-クロロ-2-メチルフェノキシ]プロピオニル(オキシ)ポリn=4)オキシエチレン)	.alpha.-[2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propionyl]-.omega.-[[2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionyl]oxy]poly(n= about 4)(oxyethylene)		-
	α -2,3-エポキシプロポキシフェニル- ω -ヒドロポリ(n=1~7)[2-(2,3-エポキシプロポキシ)ベンジリデン-2,3-エポキシプロポキシフェニレン]	.alpha.-2,3-Epoxypropoxyphenyl-.omega.-hydropoly(n=1-7)[2-(2,3-epoxypropoxy)benzylidene-2,3-epoxypropoxyphenylene}		-
	α -アミノフェニル(又は α -フェニルレイミノフェニル)- ω -ヒドロポリ(n=1~5)(メチレンフェニレンメチレンアミノフェニレン)	alpha-aminophenyl(or alpha-phenyliminophenyl)-omega-hydropoly(n=1-5)(methylenephenylenemethyleneaminophenylene)		-
	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=ビス(トリフルオロメチル)メチル=1-(3,4-イソプロピリデン)ブテン-1,4-ジカルボキシラート	.alpha.-Cyano-3-phenoxybenzyl bis(trifluoromethyl)methyl 1-(3,4-isopropylidene)butene-1,4-dicarboxylate		103833-18-7
	α -ヒドロ- ω -(1-ヒドロキシナフチル)ポリ(n=1~5)[(1-ヒドロキシナフチレン)メチレン-1,4-フェニレンメチレン]	.alpha.-Hydro-omega-(1-hydroxynaphthyl)poly(n=1-5)[(1-hydroxynaphthylene)methylene-1,4-phenylenemethylene]		-
	α -ヒドロ- ω -(シアナトフェニル)ポリ(n=1~31)[(シアナトフェニレン)メチレン]	.alpha.-Hydro-omega-(cyanatophenyl)poly(n=1-31)[(cyanatophenylene)methylene]		-

	名称	英文名	化学式	CAS No.
	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシボリ[オキシ2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル]とN-ヒドロキシメチル)アクリルアミドの反応生成物	Reaction product of .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly[oxy(2-hydroxypropane-1,3-diy)] with N-(hydroxymethyl)acrylamide		-
	α -ブチル- ω -[ブチル(ジメチル)シリル]ポリ(ジメチル)シロキサン及び α -ブチル- ω -リチオポリ(ジメチル)シロキサンの混合物	Mixture of .alpha.-butyl-.omega.-[butyl(dimethyl)silyl]poly[(dimethyl)siloxane] and .alpha.-butyl-.omega.-lithiopol[(dimethyl)siloxane]		-
	α -リチオ- ω -ブチルポリ[オキシ[メチル3,3,3-トリフルオロプロピル]シラン-ジイル]]	.alpha.-Lithio-.omega.-butylpolyoxy[methyl(3,3,3-trifluoropropyl)silanediyl]]		-
	アクリル酸-3-テトラシクロ[4.4.0.1(2,5).1(7,10)]ドデシル	3-Tetracyclo[4.4.0.1(2,5).1(7,10)]dodecyl acrylate		111404-23-0
	アクリル酸・エチル=アクリラート・メチルポリ(n=4~13)オキシエチル=メタクリラート共重合物、ドデカンカルボン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物	Reaction product of [copolymer of (acrylic acid/ethyl acrylate/methylpoly(n=4~13)oxyethyl methacrylate)], tridecanoic acid and copper salt(organic, inorganic)		-
	アクリル酸・エチル=アクリラート共重合物、ナフテン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物	Reaction product of [copolymerof acrylic acid and ethyl acrylate], naphthenic acid and copper salt(organic or inorganic acid)		-
	アクリル酸・シクロヘキシル=アクリラート・エチル=アクリラート共重合物、ナフテン酸及び亜鉛塩(有機酸又は無機酸)の反応生成物(水に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	Reaction products of [copolymer of acrylic acid/cyclohexyl acrylate/ethyl acrylate, naphthenic acid and zinc salt(organic or inorganic acid)](insoluble in water, and containing 1% or less of component having less than 1,000 of molecular weight)		-
	アクリル酸・シクロヘキシル=メタクリラート・エチル=アクリラート・メチルポリ(n=4~13)(オキシエチル)=メタクリラート共重合物、ナフテン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物	Reaction product of copolymer of acrylic acid/cyclohexyl methacrylate/ethyl acrylate/methylpoly(n=4~13)(oxyethyl) methacrylate, naphthenic acid and copper salt(organic acid, inorganic acid)		-
	アジピン酸・2,2'-ジヒドロキシ-3,3'-[フルオレン-9,9-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジプロピル=ジアクリラート重縮合物	Polycondensate of adipic acid/2,2'-dihydroxy-3,3'-[fluorene-9,9-diylbis(p-phenyleneoxy)]dipropyl diacrylate		
	アジピン酸・2-ブチル-2-エチル-1,3-プロパンジオール・1,6-ヘキサンジオール重縮合物(重合度1~100)の両末端2-エチルヘキサノールエステル化物	Polymer(polymerization degree 1~100)(adipic acid/2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol/1,6-hexanediol),terminated esterified by 2-ethylhexanol		-
	アセナフテン	1,2-dihydro-Acenaphthylene.	C12H10	83-32-9
	アダマンタン-1,3-ジオール	Adamantane-1,3-diol		5001-18-3
	アニリン・ホルムアルデヒド重縮合物と無水マレイン酸のイミド化反応生成物	Imidation reaction products of maleic anhydride and polycondensates of aniline/formaldehyde		-
	アリル(トリメチル)シラン		C6H14Si	762-72-1
	アルキル(C=14~66)=ペルフルオロオクタノート	Alkyl(C=14-66) perfluooctanoate		
	アントラセン-9-カルボン酸	anthracene-9-carboxylic acid	C15H10O2	723-62-6
*	アンモニウム-2,2,4,4,5,5,7,7,8,8,8-ウンデカフルオロ-3,6-ジオキサオクタノート	Ammonium 2,2,4,4,5,5,7,7,8,8-undecafluoro-3,6-dioxaoctanoate		
	アンモニウム=N,N-ビス[2-ヒドロキシ-3-([3-[ペルフルオロアルキル(C=4,6,8,10,12,14,16,18及び20)プロポ-2-エン-1-イル]オキシ)プロピル]グリシンナートを主成分とする、N,N-ビス[2-ヒドロキシ-3-(2-プロペニルオキシ)プロピル]グリシンとペルフルオロアルキル(C=4,6,8,10,12,14,16,18及び20)ヨージドの脱ヨウ素反応生成物のアンモニウム塩	Ammonium salt of deiodidation product of N,N-bis[2-hydroxy-3-(2-propenylxyloxy)propyl]glycine and perfluoroalkyl(C=4,6,8,10,12,14,16,18 and 20)iodide consisting dominantly of ammonium N,N-bis[2-hydroxy-3-([3-[perfluoroalkyl(C=4,6,8,10,12,14,16,18 and 20)]pro		-
	アンモニウム=ペルフルオロオクタノート(別名パーフルオルオクタン酸アンモニウム塩)	Ammonium pentadecafluoroctanoate	C8HF15O2.H3N	3825-26-1
	イソフタロニトリル	Iophthalonitrile	C8H4N2	626-17-5
	イソプロピリデンジ-4,1-フェニレン=ビス(フェニル=2,6-キシリル=ホスファート)、イソプロピリデン-4,1-フェニレン=(ジフェニル=ホスファート)=(ジ-2,6-キシリル=ホスファート)、イソプロピリデン-4,1-フェニレン=ジフェニル=ホスファート)=フェニル=2,6-キシリル=ホスファート)及びイソプロピリデン-4,1-フェニレン=フェニル=2,6-キシリル=ホスファート)=ジ-2,6-キシリル=ホスファート)を主成分とする2,6-ジメチルフェノール、フェノール、ホスホリル=トリクロリド及び	Reaction products of 2,6-dimethylphenol, phenol, phosphoryl trichloride and 4,4'-propane-2,2-diyldiphenol, which are composed of dominant four compounds; isopropylidenedi-4,1-phenylene bis(phenyl 2,6-xylyl phosphate), isopropylidene-4,1-phenylene (dipheny		-
	エチニルシクロプロパン	Ethyne cyclopropane		6746-94-7
	エチル=2-(トリフルオロアセチル)アセタート	ethyl 4,4,4-trifluoroacetacetate	C6H7F3O3	372-31-6
	エチル=2-シアノ-3,3-ジメチルブタノアート	Ethyl 2-cyano-3,3-dimethylbutanoate		21954-81-4
	エチル=2-フルオロアセタート	Ethyl fluoroacetate	C4H7FO2	459-72-3
	エチル=2-ブロモ-3-メチルブタノアート	Ethyl 2-bromo-3-methylbutyrate	C7H13BrO2	609-12-1
	エチル=3,5-ジクロロ-4-ヒドロキシベンゾアート	Ethyl 3,5-dichloro-4-hydroxybenzoate	C9H8Cl2O3	17302-82-8
	エチル=3,5-ジクロロ-4-ヘキサデシルオキシカルボニルオキシベンゾアート	Ethyl 3,5-dichloro-4-hexadecyloxycarboxyloxybenzoate		115895-09-5
	エチル=3-メチル-4-メチルチオフェニル=N-イソプロピルホスホロアミダート	Fenamiphos	C13H22NO3PS	22224-92-6

	名称	英文名	化学式	CAS No.
	エチル=5-アミノ-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	Ethyl 5-amino-1-methylpyrazole-4-carboxylate		31037-02-2
	エチル=7-クロロ-1-(2,4-ジフルオロフェニル)-6-フルオロ-4-オキソ-1,4-ジヒドロ-1,8-ナフチリジン-3-カルボキシラート	Ethyl 7-chloro-1-(2,4-difluorophenyl)-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridine-3-carboxylate		100491-29-0
	エチル=7-ブロモ-1-シクロプロビル-6-フルオロ-5-メチル-4-オキソ-1,4-ジヒドロキノリン-3-カルボキシラート	Ethyl 7-bromo-1-cyclopropyl-6-fluoro-5-methyl-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylate		119916-33-5
	エチル=ジフルオロアセタート	ethyl difluoroacetate	C4H6F2O2	454-31-9
	エチル=トリクロロアセタート	ethyl trichloroacetate	C4H5Cl3O2	515-84-4
	エチレンジアミン四酢酸	E.D.T.A	C10H16N2O8	60-00-4
	エテン・ビニル=アセタート・ビニル=2-エチルヘキサンアート共重合物	Copolymer of ethene,vinyl acetate,vinyl 2-ethylhexanoate		-
	オキサロヒドロキシモイル=ジクロリド	dihydroxy-Ethanediimidoyl dichloride.	C2H2Cl2N2O2	2038-44-0
	オキサン-4-カルバルデヒド	Oxane-4-carbaldehyde		50675-18-8
	オクタデシル=メタクリラート-2-(N-メチル-N-ペルフルオロオキチルスルホンアミド)エチル=メタクリラート-1,1-ジクロロエチレン・テトラメチレン=ジアクリラート共重合物	Copolymer of octadecyl metahacrylate/2-(N-methyl-N-perfluorooctylsulfonamido)ethyl methacrylate/1,1-dichloroethylene/tetramethylene diacrylate		-
	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン	Octadecylamine(N-B)triphenylborane		107065-10-1
	オクチル=3-[5-tert-ブチル-3-(2'H-ベンゾトリアゾール-2'-イル)-4-ヒドロキシフェニル]プロピオナート	Octyl 3-[5-tert-butyl-3-(2'H-benzotriazol-2'-yl)-4-hydroxyphenyl]propionate		84268-23-5
	オルトケイ酸テトラメチル(別名テラメトキシシラン)	tetramethyl orthosilicate	C4H12O4Si	681-84-5
	カリウム=N-メチル-N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘプタデカフルオロ-2-ヒドロキシウンデシル)グリシナートを主成分(50~80%)とする、N-メチルグリシン、水酸化カリウム及び[10,11-エポキシ-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロウンデカンを主成分とする、α-フルオロ-ω-ヨードボリ(n=4~8)(ペルフルオロエチレン)とプロパン-2-エン-1-オールの反応生成物]の反応生成物	Reaction products of N-methylglycine, potassium hydroxide and [reaction products of alpha-fluoro-omega-iodopoly(n=4-8)(perfluoroethylene) and prop-2-en-1-ol consisting dominantly of 10,11-epoxy-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroundecane] co		-
	カリウム=ビペラジン-1-カルボジオアート	Potassium piperazine-1-carbodithioate		-
	カリウム=ペルフルオロクタンスルホナート	potassium heptadecafluorooctane-1-sulphonate	C8HF17O3S.K	2795-39-3
	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物	Polycondensate of cresol/naphthol/formaldehyde		128192-20-1
	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物のグリシジルエーテル化物	2,3-Epoxypropyl etherification product of polycondensate of cresol/naphthol/formaldehyde		-
	クロロ(エチル)ベンゼン(異性体混合物)	Chloro(ethyl)benzene (mixture of isomers)		-
	クロロ(トリフェニル)メタン	Triphenylchloromethane	C19H15Cl	76-83-5
	クロロエタン	chloro-Ethane,	C2H5Cl	75-00-3
	クロロビス(シクロペンタ-2,4-ジエン-η(5)-1-イル)[(フラン-2-イル)メトキシ]チタンを主成分とするジクロロビス(シクロペンタ-2,4-ジエン-η(5)-1-イル)チタンと(フラン-2-イル)メタノールの反応生成物	Reaction product of dichlorobis(cyclopenta-2,4-dien-eta.5-1-yl)titanium with (furan-2-yl)methanol, it consists mainly of chlorobis(eta.-cyclopenta-2,4-dien-eta5-1-yl)[(furan-2-yl)methoxy]titanium		-
	クロロメタン(別名塩化メチル)	chloro-Methane,	CH3Cl	74-87-3
	クロロメチル(オクチル)ジスルファン	Chloromethyl(octyl)disulfane		180128-56-7
	クロロメチルトリメチルシリラン	chloromethyltrimethylsilane	C4H11ClSi	2344-80-1
	クロロメチル=p-トリル=ケトン	Chloromethyl p-tolyl ketone		4209-24-9
	ジ(ナトリウム=リチウム)=3-[4-(4-アセトアミドフェニルアゾ)-3-メチルフェニルアゾ]-5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート、テトラ(ナトリウム=リチウム)=5-アミノ-3-[4-[4-(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)フェニルアゾ]-3-メチルフェニルアゾ]-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート及びジ(ナトリウム=リチウム)=5-アミノ-4-ヒドロキシ-3-[3-メチル-4-(m-トリルアゾ)フェニルアゾ]-2,7-ナフタジ-p-トリルアミン	Mixture of di(sodium lithium) 3-[4-(4-acetamidophenylazo)-3-methylphenylazo]-5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate, tetra(sodium lithium) 5-amino-3-[4-[4-(5-amino-4-hydroxy-2,7-disulfonato-2-naphthylazo)phenylazo]-3-methylphenylazo]-4-hydroxy-2,7-n		-
	ジ-η(5)-シクロペンタジエニルビス[2,6-ジフルオロ-3-(ヒドロキシ-1-イル)フェニル]チタン(IV)	di-p-tolylamine	C14H15N	620-93-9
	シアゾ[ビス(1,4-ジオキサスピロ[4.5]デカン-7-スルホニル)]メタン	bis(eta5-2,4-cyclopentadien-1-yl)bis[2,6-difluoro-3-(1H-pyrrol-1-yl)phenyl]-Titanium,	C30H22F4N2Ti	125051-32-3
	シアリル=2,2'-ビフェニルジカルボキシラート	Diazo[bis(1,4-dioxaspiro[4.5]decane-7-sulfonyl)]methane		250736-57-3
	シアリル=シクロヘキサン-1,4-ジカルボキシラート	Diallyl 2,2'-biphenyldicarboxylate		51256-00-9
	ジアルキル(C16~18)ヒドロキシルアミンを主成分とする還元型牛脂を原料として製造した第2級飽和アルキル(C16、C18を主とする)アミンの過酸化水素による酸化生成物	Diallyl cyclohexane-1,4-dicarboxylate		20306-22-3
		Oxidation product by hydrogen peroxide of secondary saturated alkyl(mostly C16 C18)amine obtained from hydrogenated beef tallow consisting predominantly of dialkyl(C 16-18)hydroxylamine		-

名称	英文名	化学式	CAS No.
ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重縮合物の[エチレンオキサイド(付加数m=0~20)及びプロピレンオキサイド(付加数n=0~20、1≤m+n≤20)]付加物	Addition products of [ethylene oxide(m=0~20) and propylene oxide(n=0~20, 1≤m+n≤20)]		-
ジエチル=(4-ヨードベンジル)ホスホナート	Diethyl (4-iodobenzyl)phosphonate		173443-43-1
ジエチル=(シアノメチル)ホスホナート	Diethyl (cyanomethyl)phosphonate		-
ジエチル=2,5-ジブロモヘキサンジオアート	diethyl 2,5-dibromohexanedioate		-
ジエチル=4-ニトロベンジルホスホナート	Diethyl 4-nitrobenzylphosphonate		2609-49-6
ジオクタデシル=2,2'-[2,4,6-トリオキソ-1,3-ジアジナン-1,3-ジイル]ジアセタート	Diocadecyl 2,2'-(2,4,6-trioxo-1,3-diazinan-1,3-diyl)dacetate		184348-36-5
ジカリウム=3-[3,5-ジアセトアミド-4-オキシドフェニル)アゾ]-2,1-ベンゾチアゾール-5-スルホナート	Dipotassium 3-[3,5-diacetamido-4-oxidophenyl)azo]-2,1-benzothiazole-5-sulfonate		-
ジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-3,6-ビス[4'-(2,3-ジブロモプロピオンアミド)-1'-スルホナト-2'-フェニルアゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナート、ジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,3-ジブロモプロピオンアミド)-1'-スルホナト-2'-フェニルアゾ]-6-[4''-(2-ブロモアクリルアミド)-1"-スルホナト-2"-フェニルアゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナート及びジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-6-[4'-(2-	Mixture of dipotassium disodium 4-amino-3,6-bis[4'-(2,3-dibromopropionamido)-1'-sulfonato-2'-phenylazo]-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate, dipotassium disodium 4-amino-3-[4'-(2,3-dibromopropionamido)-1'-sulfonato-2'-phenylazo]-6-[4''-(2-bromoacrylamido)-1"-sulfonato-2"-phenylazo]-2,7-disulfonate and dipotassium disodium 4-amino-6-[4'-(2-bromoacrylamido)-1"-sulfonato-2"-phenylazo]-2,7-disulfonate		-
ジカリウム=ビペラジン-1,4-ビス(カルボジチオアート)	Dipotassium piperazine-1,4-bis(carbodithioate)		-
シクロプロビルアミン	cyclopropylamine	C3H7N	765-30-0
シクロヘキサ-1,3-ジエン	cyclohexa-1,3-diene	C6H8	592-57-4
シクロヘキシルベンゼン	cyclohexylbenzene	C12H16	827-52-1
ジクロロビス(η(5)-シクロペントジエニル)チタン(IV)	dichlorobis(eta-cyclopentadienyl)titanium	C10H10Cl2Ti	1271-19-8
ジチオリン酸の2-エチルヘキシリ-,イソブチル-又はイソプロピル-O,O'-ジエステルとトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3,8-ジエンの反応生成物	Reaction products of O,O'-bis(2-ethylhexyl or isobutyl or isopropyl) dithiophosphate with tricyclo[5.2.1.0(2,6)]deca-3,8-diene		-
ジトリデカン-1-イル=フタラート	Ditridecyl phthalate	C34H58O4	119-06-2
ジナトリウム=2,4-ジアミノ-5-[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]ベンゼンスルホナートを主成分とするジナトリウム=2,4-ジアミノ-5-[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]ベンゼンスルホナート、ナトリウム=2,4-ジアミノ-5-[4-[(2-ヒドロキシエチル)スルホニル]フェニル]アゾ]ベンゼンスルホナート及びナトリウム=2,4-ジアミノ-5-[4-(ビニルスルホニル)フェニル]アゾ]ベンゼンスルホナートの混	Mixture of disodium 2,4-diamino-5-[4-[(2-(oxidosulfonyloxy)ethyl)sulfonyl]phenyl]azo]benzenesulfonate, sodium 2,4-diamino-5-[4-[(2-hydroxyethyl)sulfonyl]phenyl]azo]benzenesulfonate and sodium 2,4-diamino-5-[4-(vinylsulfonyl)phenyl]azo]benzenesulfonate		-
ジナトリウム=4,4'-(6-モルホリノ-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイルジイミノ)ビス[m-(2-アセトアミドフェニルアゾ)ベンゼンスルホナート]	Disodium 4,4'-(6-morpholino-1,3,5-triazine-2,4-diyldiimino)bis[m-(2-acetamidophenylazo)benzenesulfonate]		130201-55-7
ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-2,4-ジアミノフェニルアゾ-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-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[別名:CIダイレクトブラック38]	disodium 4-amino-3-[4'-(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	C34H27N9O7S2.2 Na	1937-37-7
ジナトリウム=6-(4-アミノ-2,5-ジメトキシフェニルアゾ)-3-[4-(4-アミノ-2-スルホナトフェニルアゾ)-2,5-ジメトキシフェニルアゾ]-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホナート	Disodium 6-(4-amino-2,5-dimethoxyphenylazo)-3-[4-(4-amino-2-sulfonatophenylazo)-2,5-dimethoxyphenylazo]-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonate		150627-48-8
ジノニルジフェニルアミン、ジノニルフェノチアジン、ノニルジフェニルアミン及びノニルフェノチアジンを主成分とする、アルケン(C=9を主成分とする、C=8~10、分岐型)、ジフェニルアミン及びフェノチアジンの反応生成物	Reaction product of alkene(C=8-10, mainly C=9, branched), diphenylamine and phenothiazine. Its main components are dinonyldiphenylamine, dinonylphenothiazine, nonyldiphenylamine and nonylphenothiazine.		-
ジフェニル=(フェニルアミド)ホスファートを主成分(90%以上)とする、ジフェニル=(フェニルアミド)ホスファートとフェニル=ビス(フェニルアミド)ホスファートの混合物	Mixture of diphenyl (phenylamido)phosphate and phenyl bis(phenylamido)phosphate, which consist of diphenyl (phenylamido)phosphate as a major component (90% or more)		
ジフェニル=[2-チオキソ-1,3-ベンゾオキサゾール-3(2H)-イル]ホスホナート	Diphenyl [2-thioxo-1,3-benzoxazol-3(2H)-yl]phosphonate		111160-56-6
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	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	C22H21O2P	75980-60-8
ジフェニルシスルファン	Diphenyl disulfide	C12H10S2	882-33-7
ジブチル=[2-[(5,5-ジメチル-2-オキソ-1,3,2λ ⁵ -ジオキサホスフィナン-2-イル)オキシ]プロパン-2-イル]ホスホナートを主成分(90%以上)とする、アセトン、ジブチル=水素=ホスファート、2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール、過酸化水素及びトリクロロオキソリんの反応生成物	Reaction products of acetone, dibutyl hydrogen phosphate, 2,2-dimethylpropane-1,3-diol, hydrogen peroxide and trichlorooxophosphorus, which consist of dibutyl [2-[(5,5-dimethyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosphinan-2-yl)oxy]propan-2-yl]phosphonate as a major component		

名称	英文名	化学式	CAS No.
ジフチル=メチル=N,N',N''-(1,3,5-トリアシン-2,4,6-トリイル)トリカルバマートを主成分とするジブチルカルボナート、ジメチルカルボナート及び2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジンの反応生成物	Reaction product of dibutyl carbonate, dimethyl carbonate and 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine, it consists predominantly of dibutyl methyl N,N',N''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyl)tricarbamate		-
ジブロモスチレン、トリブロモスチレン及びブロモスチレンの混合物	Mixture of dibromostyrene, tribromostyrene and bromostyrene		-
ジメチル=2,2'-(3-アセトアミド-4-[(2-シアノ-4-ニトロフェニル)アゾ]フェニル)イミノ)ジアセタート、ジメチル=2,2'-(5-アセトアミド-2-[(2-シアノ-4-ニトロフェニル)アゾ]フェニル)イミノ)ジアセタート及びジメチル=2,2'-(3-アセトアミド-4-[(2-カルバモイル-4-シアノフェニル)アゾ]フェニル)イミノ)ジアセタートの混合物	Mixture of dimethyl 2,2'-(3-acetamido-4-[(2-cyano-4-nitrophenyl)azo]phenyl)imino)dacetate, dimethyl 2,2'-(5-acetamido-2-[(2-cyano-4-nitrophenyl)azo]phenyl)imino)dacetate and dimethyl 2,2'-(3-acetamido-4-[(2-carbamoyl-4-cyanophenyl)azo]phenyl)imino)di		-
ジメチル=2-メチル-2,2'-(N-[5-アセトアミド-4-[(2-クロロ-6-シアノ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-2-メトキシフェニル]イミノ)ジアセタートを主成分(95%以上)とする、ジメチル=2-メチル-2,2'-(N-[5-アセトアミド-4-[(2-クロロ-6-シアノ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-2-メトキシフェニル]イミノ)ジアセタートとジメチル=2-メチル-2,2'-(N-[5-アセトアミド-4-[(2-ブロモ-6-シアノ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-2-メトキシフェニル]	Mixture of dimethyl 2-methyl-2,2'-(N-[5-acetamido-4-[(2-chloro-6-cyano-4-nitrophenyl)diazeny])-2-methoxyphenyl]imino)dacetate and dimethyl 2-methyl-2,2'-(N-[5-acetamido-4-[(2-bromo-6-cyano-4-nitrophenyl)diazeny])-2-methoxyphenyl]imino)dacetate consistin		-
ジメチルトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4,8-ジエンを主成分とするメチルシクロペンタジエン、シクロペンタジエン及びジメチルシクロペンタジエンの反応生成物	Reaction product of methylcyclopentadiene, cyclopentadiene and dimethylcyclopentadiene, it consists predominantly of dimethyltricyclo[5.2.1.0(2,6)]deca-4,8-diene		-
ジメトキシ(メチル)シランと2-エチルヘキシリーアクリラートの反応生成物	Reaction product of dimethoxy(methyl)silane with 2-ethylhexyl acrylate		151808-36-5
ジメトキシ[ビス(3-アザビシクロ[4.4.0]デカン-3-イル)]シラン	Dimethoxy[bis(3-azabicyclo[4.4.0]decan-3-yl)]silane		207689-95-0
チオフェン	Thiophene	C4H4S	110-02-1
チオリん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ヒドロジニル)(別名ダイアジノン)	Diazinon	C12H21N2O3PS	333-41-5
チオリん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ビリジル)(別名クロルビリホス)	Chlorpyrifos	C9H11Cl3NO3PS	2921-88-2
チオリん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又は MEP)	Fenitrothion	C9H12NO5PS	122-14-5
チオ尿素	Thiourea	CH4N2S	62-56-6
チモール	Thymol	C10H14O	89-83-8
デカブロモジフェニルエーテル	1,1'-oxybis[2,3,4,5,6-pentabromo]-Benzene, Decyl(or undecyl, or dodecyl; branched chain)(di-tert-butyl)phenol	C12Br10O	1163-19-5
デシル(又はウンデシル、又はドデシル; 分岐のあるもの)(ジ-tert-ブチル)フェノール	tetraethyl 2,2'-(methylenebis(4,1-phenyleneiminocarbonyl))bismalonate	C29H34N2O10	58067-54-2
テトラエチル=2,2'-(メチレンビス(p-フェニレンイミノ)カルボニル)ビスプロパンジオアート	Tetrakis[tris(dimethylamino)phosphoranylideneamino]phosphonium hydroxide		195212-01-2
テトラキス[トリス(ジメチルアミノ)ホスホラニリデンアミノ]ホスホニウム=ヒドロキシド	Chlorothalonil	C8Cl4N2	1897-45-6
テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	Tetracyclo[6.2.1(1,8).1(3,6).0(2,7)]dodec-4-ene		21635-90-5
テトラシクロ[6.2.1(1,8).1(3,6).0(2,7)]ドデカ-4-エン	Tetrasodium 3'-(1,5-disulfonato-2-naphthylazo)-5'-[6-fluoro-4-[3-[2-(vinylsulfonyl)ethylcarbamoyl]anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4'-hydroxy-2',7'-naphthalenedisulfonate		116912-36-8
テトラナトリウム=3-(1,5-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)-5'-[6-フルオロ-4-[3-[2-(ビニルスルホニル)エチルカルバモイル]アニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-4'-ヒドロキシ-2',7'-ナフタレンジスルホナート	tetrasodium 3,3'-(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	C34H28N6O16S4.4Na	2429-74-5
テトラナトリウム=3,3'-(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニリレンビスアゾ]ビス5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート別名CIダイレクトブルー15]	Mixture of tetrasodium 4-[4-[7-(2,4-diamino-5-sulfonatophenylazo)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-5-methoxy-2-methylphenylazo]-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate and tetrasodium 4-[4-[7-(2,6-diamino-3-sulfonatophenylazo)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-na		-
テトラナトリウム=4-[4-[7-(2,4-ジアミノ-5-スルホナトフェニルアゾ)-1-ヒドロキシ-3-スルホナト-2-ナフチルアゾ]-5-メトキシ-2-メチルフェニルアゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナートを主成分とするテトラナトリウム=4-[4-[7-(2,4-ジアミノ-5-スルホナトフェニルアゾ)-1-ヒドロキシ-3-スルホナト-2-ナフチルアゾ]-5-メトキシ-2-メチルフェニルアゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナートとテトラナトリウム=4-[4-[7-(2,6-ジ			

名称	英文名	化学式	CAS No.
テトラナトリウム=4-アミノ-6-({5-[{(2,6-ジフルオロピリミジン-4-イル)アミノ]-2-スルホナトフェニル}アゾ]-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]-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナートを主成分とする[4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホン酸と2-[{(4-ジアゾニオフェニル)スルホニル}エチル=スルファーの反応生成物}と2-ジアゾニオ-4-[{(2,6-ジフルオロピリミジン-4-イル)アミノ]ベンゼンスルホナート	Reaction product of 2-diazonio-4-[(2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]benzenesulfonate with [reaction product of 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid and 2-[(4-diazoniophenyl)sulfonyl]ethyl sulfate, it consists predominantly of tetrasodium 4-ami		-
テトラナトリウム=7-[{(4-{[4-フルオロ-6-({[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル}アミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-2-ウレイドフェニル)アゾ]ナフタレン-1,3,6-トリスルホナートを主成分とする7-[{(4-アミノ-2-ウレイドフェニル)アゾ]ナフタレン-1,3,6-トリスルホン酸と2-[(4-{[4,6-ジフルオロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]フェニル]スルホニル)エチル=水素=ホスファートの反応生成物	Reaction product of 7-[{(4-amino-2-ureidophenyl)azo]naphthalene-1,3,6-trisulfonic acid with 2-[(4-{[4,6-difluoro-1,3,5-triazin-2-yl]amino}phenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen phosphonate, it consists predominantly of tetrasodium 7-[{4-[4-fluoro-6-(4-[2-(oxidos		-
テトラナトリウム=7-[{(4-{[4-(2,4-ジフルオロピリミジン-4-イル)アミノ]-2-メチルフェニル}ジアゼニル)-6-スルホナト-1-ナフチル]ジアゼニル]ナフタレン-1,3,6-トリスルホナートを主成分(50%以上)とする、7-[{(4-{[4-アミノ-2-メチルフェニル}ジアゼニル]-6-スルホナト-1-ナフチル]ジアゼニル]ナフタレン-1,3,6-トリスルホン酸、2,4,6-トリフルオロピリミジン及び水酸化ナトリウムの反応生成物	Reaction products of 7-[(4-{(4-amino-2-methylphenyl)diaz恒温}-6-sulfonato-1-naphthyl)diaz恒温]naphthalene-1,3,6-trisulfonic acid, 2,4,6-trifluoropyrimidine and sodium hydroxide consisting dominantly (more than 50%) of tetrasodium 7-[{4-[{4-(2,4-difluoro		-
テラヒドロ-5,5-ジメチル-2(1H)-ピリミジノン[p-(トリフルオロメチル)-α-[p-(トリフルオロメチル)スチリル]シンナミリデン]ヒドラゾン	Amdro		67485-29-4
テラブチルアンモニウム=ブチルトリフェニルボラート	Tetrabutylammonium butyltriphenylborate		120307-06-4
テラブтокシジルコニアムとアセチルアセトンの1:1反応生成物	Reaction product of tetrabutoxyzirconium with acetylacetone (1:1)		-
テ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)	Thiram	C6H12N2S4	137-26-8
テレフタロニトリル	Terephthalonitrile	C8H4N2	623-26-7
トリ(又はテラ)ナトリウム=2-[4-クロロ-6-{2-[モノ(又はジ)スルファモイルモノ(又はジ)スルホナト]銅フタロシアニンスルホンアミド}エチルアミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]ベンゼン-1,4-ジスルホナートの混合物	Mixture of tri(or tetra)sodium 2-[4-chloro-6-{2-[{mono(or di)sulfamoylmono(or di)sulfonato]copper phthalocyaninesulfonamido}ethylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzene-1,4-disulfonate		-
トリ-o-トリルホスフイン	tris(2-methylphenyl)phosphine	C21H21P	6163-58-2
トリエトキシ(2,4,4-トリメチルベンチル)シランとトリエトキシ(5,5-ジメチルヘキシル)シランの混合物(混合比約9:1)	Mixture of triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silane and triethoxy(5,5-dimethylhexyl)silane(ratio 9:1)		-
トリエトキシアルサン	triethyl arsenite	C6H15AsO3	3141-12-6
トリオクチルホスフイン	trioctylphosphine	C24H51P	4731-53-7
トリクロロエタンニトリル	trichloroacetonitrile	C2Cl3N	545-06-2
トリクロロニトロメタン[別名:クロロピクリン]	trichloronitro-Methane	CCl3NO2	76-06-2
トリコバルト(II)=トリナフテナート=ボラート	Tricobalt(II) trinaphthenate borate		-
トリス(4-メトキシ-3,5-ジメチルフェニル)ホスフイン	Tris(4-methoxy-3,5-dimethylphenyl)phosphine		121898-64-4
トリス[オクタデカ-モノ(ジ、トリ、テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ及びオクタ)エン酸の混合物]=トリス[2-[N-メチル-N-ペルフルオロ(オクチル)スルホンアミド]エチル]=トリエステル	Tris[mixture of octadeca-mono(di, tri, tetra, penta, hexa, hepta and octa)enoic acid] tris[2-[N-methyl-N-perfluoro(octyl)sulfonamido]ethyl] triester		-
トリナトリウム=3-{{[o',o"-クブリオ=4'-(7"-アニリノ-2"-スルホナト-4"-オキシド-3"-ナフチルアゾ)-3'-オキシドフェニル]-1'-アゾ]ナフタレン-1,5-ジスルホナート	Trisodium 3-[{[O',O"-cuprio 4'-(7"-anilino-2"-sulfonato-4"-oxido-3"-naphthylazo)-3'-oxidophenyl-1'-azo]naphthalene-1,5-disulfonate		-
トリナトリウム=4-{[2-ヒドロキシ(ニトロ)(スルホナト)-1-フェニルアゾ](ジヒドロキシ)フェニルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-(4-ニトロ-1-フェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジスルホナートの混合物	Mixture of trisodium 4-[(2-hydroxy(nitro)(sulfonato)-1-phenylazo)(dihydroxy)phenylazo]-5-hydroxy-6-(4-nitro-1-phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonate		114599-15-4
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	trisodium 4-amino-3-[{4-[4-(4-amino-2-hydroxyphenyl)azo]phenyl}amino]-3-sulphonatophenyl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	C34H27N9O11S3.3Na	94249-18-0
トリナトリウム=4-アミノ-3-[4-{p-[2(又は4)-アミノ-4(又は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]-5,6-ジヒドロ-5-オキソ-6-フェニルヒドrazノナフタレン-2,7-ジスルホナートの混合物	Mixture of trisodium 4-amino-3-[4-{p-[2-(or4)-amino-4-(or2)-hydroxyphenyl]azo}anilino]-3-sulphonatophenyl]azo]-5,6-dihydro-5-oxo-6-phenylhydrazononaphthalene-2,7-disulfonate		-

名称	英文名	化学式	CAS No.
トリナトリウム=5-[4-クロロ-6-N-エチルアニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-3-[5-2,3-ジブロモブロピオンアミド)-2-スルホナトフェニルアゾ]-4-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナートを主成分とするトリナトリウム=5-アミノ-3-[5-2,3-ジブロモブロピオニアミド)-2-スルホナトフェニルアゾ]-4-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナート,N-エチルアニリン及び2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジンの反応生成物	Reaction product of trisodium 5-amino-3-[5-(2,3-dibromopropanamido)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate, N-ethylaniline and 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine. It consists predominantly of trisodium 5-[4-chloro-6-(N-ethylanilino)-1,3,5-		-
トリナトリウム=5-{[4-クロロ-6-(2-[(2,6-ジクロロ-5-シアノピリミジン-4-イル)アミノ]プロピル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ}-4-ヒドロキシ-3-[(1-スルホナト-2-ナフチル)アゾ]ナフタレン-2,7-ジスルホナート、トリナトリウム=5-{[4-クロロ-6-(2-[(2,6-ジクロロ-5-シアノピリミジン-4-イル)アミノ]-1-メチルエチル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ}-4-ヒドロキシ-3-[(1-スルホナト-2-ナフチル)ア	Mixture of trisodium 5-{[4-chloro-6-{2-[(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-yl)amino]propyl}amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-4-hydroxy-3-[(1-sulfonato-2-naphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulfonate, trisodium 5-{[4-chloro-6-{2-[(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-		157627-97-9
トリフチル(ドデシル)ホスホニウム=フロミド	Tributyl(dodecyl)phosphonium bromide		15294-63-0
トリフチル(ヘキサデシル)ホスホニウム=クロリド	Tributyl(hexadecyl)phosphonium chloride		-
トリフチルレメチル)ホスホニウム=ヨージド	tributyl(methyl)phosphonium iodide		-
トリフルオロヨードメタン	trifluoroiodomethane	CF3I	2314-97-8
トリフルオロ酢酸ナトリウム	sodium trifluoroacetate	C2HF3O2.Na	2923-18-4
トリプロピルアミン	tripropylamine	C9H21N	102-69-2
トリプロモメタン(別名プロモルム)	bromoform	CHBr3	75-25-2
トリメチル=ホスファート	Trimethyl phosphate	C3H9O4P	512-56-1
トリメチルシリル=トリフルオロメタンスルホナート	trimethylsilyl trifluoromethanesulphonate	C4H9F3O3SSi	27607-77-8
ナトリウム=1,4-ジヒドロキシ-2-ナフタレンスルホナート	Sodium 1,4-dihydroxy-2-naphthalenesulfonate		7110-75-0
ナトリウム=2-シアノ-3-(4-メトキシフェニル)アクリラート	Sodium 2-cyano-3-(4-methoxyphenyl)acrylate		117209-33-3
ナトリウム=3-N-[4-[4-[ジメチルアミノ]フェニル-4-[N-エチル[3-スルホナトフェニルメチル]アミノ]フェニルメチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオベンゼンスルホナート別名CIアシッドバイオレット49]	[4-[(4-(dimethylamino)phenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	C39H41N3O6S2.Na	1694-09-3
ナトリウム=3-N-[8-[2-シアノ-4-ニトロフェニル)アゾ]-5-ヒドロキシ-6-プロパンアミド-1-ナフチル]スルファモイル)ベンゼンスルホナート	Sodium 3-(N-[8-[(2-cyano-4-nitrophenyl)azo]-5-hydroxy-6-propanamido-1-naphthyl)sulfamoyl)benzenesulfonate		-
ナトリウム=4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-オラート	Sodium 4-(2,4-dichloro-m-toluoyl)-1,3-dimethylpyrazol-5-olate		-
ナトリウム=4-(2-ヨードアセトアミド)ベンゼンスルホナート	Sodium 4-(2-iodoacetamido)benzenesulfonate		-
ナトリウム=4-ニトロフェノラート	p-nitro-Phenol sodium salt	C6H5NO3Na	824-78-2
ナトリウム=5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソフロ[3.2-b][1.8]ナフチリジン-7-カルボキシラート	Sodium 5-ethyl-5,8-dihydro-8-oxofuro[3,2-b][1.8]naphthyridine-7-carboxylate		73101-92-5
ナトリウム=N-クロロスルファマートを主成分(約35%以下)とする、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物)と次亜塙素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	Reaction product of [aqueous solution of sodium hypochlorite and [reaction product of aqueous solution of sodium hydroxide and sulfamic acid]] consisting dominantly sodium N-chlorosulfamate(less than 35%)		-
ナトリウム=ペルフルオロオクタンスルホナート	Sodium perfluoroctanesulfonate		4021-47-0
ナトリウム=ベンジル(2-ヒドロキシビフェニル-2-イル)ホスフィナート	Sodium benzyl(2-hydroxybiphenyl-2-yl)phosphinate		-
ニトリロ三酢酸	nitrilotriacetic acid	C6H9NO6	139-13-9
ノニルフェノール	Nonylphenol	C15H24O	104-40-5等
ビクリン酸	2,4,6-trinitro-Phenol	C6H3N3O7	88-89-1
ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,5(又は2,6)-ジイル=ジシアニドの混合物	Mixture of bicyclo[2.2.1]heptane-2,5(or 2,6)-diylidcyanide		-
ビス(1,1-ジメチルブチル)=2,2'-オキシビス(ペルオキシアセタート)	Bis(1,1-dimethylbutyl) 2,2'-oxybis(peroxyacetate)		220114-70-5
ビス(1-ヒドロペルオキシ-1-メチルエチル)ベンゼンと2,2-ジエチルヘキサノイルクロライド、2-メチル-2-エチルヘプタノイルクロライド及び2,2-ジメチルオクタノイルクロライドとの脱塩化水素反応生成物	Dehydrochlorination product of bis(1-hydroperoxy-1-methylethyl)benzene with 2,2-diethylhexanoyl chloride, 2-ethyl-2-methylheptanoyl chloride and 2,2-dimethyloctanoyl chloride		-
ビス(1-フチル-3-メチル-η(5)-シクロペンタジエニル)ジルコニウム=ジクロリド	Bis(1-butyl-3-methyl-eta(5)-cyclopentadienyl)zirconium dichloride		151840-68-5
ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド 別名:ジクミルペーオキサイド	bis(1-methyl-1-phenylethyl)-Peroxide	C18H22O2	80-43-3
ビス(2,4-ジ-tert-フチル-6-メチルフェニル)=エチル=ホスフィト	Phosphorous acid, bis[2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-6-methylphenyl] ethyl ester	C32H51O3P	145650-60-8
ビス(2,6-ジメトキシベンゾイル)-2,4,4-トリメチルペンチルホスフィン=オキシド	bis(2,6-dimethoxybenzoyl)(2,4,4-trimethylpentyl)-Phosphine oxide	C26H35O7P	145052-34-2

	名称	英文名	化学式	CAS No.
	ビス(2-スルフィドビリシン-1-オラト)銅	bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper	C10H8CuN2O2S2	14915-37-8
	ビス(2-モルホリノエチル)=エーテル	Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediyl)bis-	C12H24N2O3	6425-39-4
	ビス(3, 5-ジ-tert-ブチル-2-オキシド-κ O-ベンゾアト-κ O)鉄(III)酸水素	Bis(3,5-di-tert-butyl-2-oxido-kappaO-benzoate-kappaO) Hydrogen ironate(III)		-
	ビス(3,5-ジクロロフェニル)ジスルファン	Bis(3,5-dichlorophenyl)disulfane		-
	ビス(4-メタクリロイルチオフェニル)スルファイド	Bis(4-methacryloylthiophenyl)sulfide		129283-82-5
	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	Ziram	C6H12N2S4Zn	137-30-4
	ビス(ビニルスルホニル)メタン	1,1'-(Methylenebis(sulphonyl))-Diethylene,	C5H8O4S2	3278-22-6
	ビス(ビニルスルホニルメチル)エーテル	Bis(vinylsulphonylmethyl) ether	C6H10O5S2	26750-50-5
	ビス(メチルチオ)-2,4-トルエンジアミン、ビス(メチルチオ)-2,6-トルエンジアミン及びメチルチオトルエンジアミンの混合物	Mixture of bis(methylthio)-2,4-toluenediamine, bis(methylthio)-2,6-toluenediamine and methylthiotoluenediamine		-
*	ビス[2-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル]メタン及び[2,7-ビス(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル][2-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル]メタンを主成分(50%以上)とする、(ナフタレン-2,7-ジオール、ナフタレン-2-オール及びホルムアルデヒドの反応生成物)と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	Reaction products of (reaction products of naphthalene-2,7-diol, naphthalen-2-ol and formaldehyde) and 2-(chloromethyl)oxirane, which consist of bis[2-(oxiran-2-ylmethoxy)-1-naphthyl]methane and [2,7-bis(oxiran-2-ylmethoxy)-1-naphthyl][2-(oxiran-2-ylmethoxy)-1-naphthyl]		
	ビス[2-(メタクリロイルチオ)エチル]スルファイド	2-Propenethioic acid, 2-methyl-, S,S-(thiodi-2,1-ethanediyl) ester	C12H18O2S3	117651-91-9
	ビス[3,4,6-トリクロロ-2-(ペンチルオキシカルボニル)フェニル]=オキサラート	bis(2,4,5-trichloro-6-carbopentoxyphenyl) oxalate	C26H24Cl6O8	30431-54-0
	ビス[4-(オクチルオキシカルボニルアミノ)サリチル酸]=亜鉛塩	Zinc bis[4-(octyloxycarbonylamino)salicylate		153296-77-6
	ビス2,3-エピチオプロピル)ジスルファン	Bis(2,3-epithiopropyl)disulfane		98485-71-3
	ヒドロキシルアミノ-ο-スルホン酸	hydroxylamine-O-sulfonic acid		-
	ビフェニル-4, 4'-ジオール	4,4-Dihydroxydiphenyl	C12H10O2	92-88-6
	ピペラジン	Piperazine	C4H10N2	110-85-0
	ピリジントリフェニルボラン(1/1)	Pyridine-triphenylborane(1/1)		971-66-4
	フェニル=n-アルカン(C=14~17)スルホナートを主成分とする、n=アルカン(C=14~17)スルホニル=クロリドとナトリウム=フェノラートの反応生成物	Reaction products of n-alkane(C=14-17)sulfonyl chloride and sodium phenolate consisting dominantly of phenyl n-alkane(C=14-17)sulfonate		-
	フタロニトリル	Phthalonitrile	C8H4N2	91-15-6
	ブタン-2-オン=オキシム	2-Butanone oxime	C4H9NO	96-29-7
	ブチル(トリフェニル)ホスホニウム=プロミド	n-butyltriphenylphosphonium chloride	C22H24P.Br	1779-51-7
	ブチル=3-[3,5-ビス(tert-ブチル)-4-ヒドロキシフェニル]プロパンオート	Butyl 3-[3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl]propanoate		-
	ブロモジフルオロメタン	bromodifluoromethane	CHBrF2	1511-62-2
	ブロモペンタフルオロベンゼン	bromopentafluorobenzene	C6BrF5	344-04-7
	ヘキサンアンミンコバルト(III)三硝酸塩	Cobalt(3+), hexaammine-, (OC6-11)-, trinitrate		
	ヘキサンアトリウム=2,2'-[ブタン-1,4-ジイルビス[オキシプロパン-3-1-ジイルイミノ]6-ヒドロキシ-1,3,5-トリアジン-4,2-ジイル]イミノ1-ヒドロキシ-3,6-ジスルホナトナフタレン-8,2-ジイル)アゾ]ジベンゾアート	Hexasodium 2,2'-(butane-1,4-diylbis[oxypropane-3,1-diylimino(6-hydroxy-1,3,5-triazine-4,2-diyli)imino(1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphthalene-8,2-diylazo)]dibenzoate		215462-79-6
	ヘキサンアトリウム=2, 2' - [エテン-1, 2-ジイリビス[(3-スルホナト-4, 1-フェニレン)イミノ(6-フェノキシ-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイリ)イミノ]ビス(ベンゼン-1, 4-ジスルホナート)	1,4-Benzenedisulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediylbis[(3-sulfo-4,1-phenylene)imino(6-phenoxy-1,3,5-triazine-4,2-diyli)imino]]bis-, hexasodium salt	C44H34N10O20S 6.6Na	41267-43-0 72413-95-7
	ヘプタナトリウム=(3Z,8Z,13Z,15E)-6,11-ジエチルオクタデカ-3,8,13,15-テトラエン-1,3,4,8,9,13,14-ヘptaカルボキシラート	Heptasodium (3Z,8Z,13Z,15E)-6,11-diethyloctadeca-3,8,13,15-tetraene-1,3,4,8,9,13,14-heptacarboxylate		241131-50-0
	ヘプタナトリウム=4-アミノ-6-[[5-4-[[8-アミノ-1-ヒドロキシ-7-[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]-3,6-ジスルホナト-2-ナフチル]アゾ]ベンズアミド)-2-スルホナトフェニル]アゾ]-5-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]ナフタレン-2,7-ジスルホナートを主成分とする2-[4-ジアゾニオフェニル]スルホニル]エチルスルファト,ジナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジ	Reaction product of 2-[(4-diazoanisophenyl)sulfonyl]ethyl sulfate, disodium 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate and 5-(4-diazoanisobenzenesulfonamido)-2-sulfonatobenzene diazonium chloride. It consists predominantly of heptasodium 4-amino-6-[[5-(4-		-
	ヘプチル-1-[2,5-ジメチル-4-(2-メチルフェニルアゾ)]フェニルアゾ-2-ナフトール	Heptyl-1-[2,5-Dimethyl-4-(2-methylphenylazo)]phenylazo-2-naphthol		-
	ベルフルオロ(シクロヘキサン)	perfluorocyclopentene		559-40-0
	ベルフルオロオクタンスルホン酸	heptadecafluoroctane-1-sulphonic acid	C8HF17O3S	1763-23-1
	ベルフルオロオクタン酸	pentadecafluoroctanoic acid	C8HF15O2	335-67-1
	ベルフルオロブタ-1,3-ジエン	Perfluorobuta-1,3-diene		-
	ベルブロモ(フェニル)メチル=アクリラート	(pentabromophenyl)methyl acrylate	C10H5Br5O2	59447-55-1
	ベンジル(1-メチルブロヒル)ベンゼン及び1-メチルブロヒル(フェネチル)ベンゼンの混合物	Mixture of benzyl(1-methylpropyl)benzene and 1-methylpropyl(phenethyl)benzene		-
	ベンジル(トリメチル)アンモニウム=クロリド	Benzyltrimethylammonium chloride	C10H16N.Cl	56-93-9
	ベンジル=カルバザート	benzyl carbazate	C8H10N2O2	5331-43-1

名称	英文名	化学式	CAS No.
ベンゼンチオール	Thiophenol	C6H6S	108-98-5
ベンゾ[b]チオフェン-2-イル=メチル=ケトン	1-benzo[b]thien-2-ylethan-1-one	C10H8OS	22720-75-8
ペンタクロロフェノール	Pentachlorophenol	C6HCl5O	87-86-5
ペナシシクロ[9. 2. 1. 1 ^{3,9} . 0 ^{2,10} . 0 ^{4,8}]ペナデカ-5,12-ジエン及びペナシシクロ[9. 2. 1. 1 ^{4,7} . 0 ^{2,10} . 0 ^{3,8}]ペナデカ-5,12-ジエンを主成分とする、シクロペナジエンの三量体から成る組成物	Trimer of cyclopentadiene consisting dominantly of pentacyclo[9.2.1.1(3,9).0(2,10).0(4,8)]pentadeca-5,12-diene and pentacyclo[9.2.1.1(4,7).0(2,10).0(3,8)]pentadeca-5,12-diene		-
ペナナトリウム=(3Z,8Z,10E)-6-エチルトリデカ-3,8,10-トリエン-1,3,4,8,9-ペンタカルボキシラート	Pentasodium (3Z,8Z,10E)-6-ethyltrideca-3,8,10-triene-1,3,4,8,9-pentacarboxylate		241131-47-5
ペナフルオロベンゼン	pentafluorobenzene	C6HF5	363-72-4
ペナフルオロヨードエタン	pentafluoroiodoethane	C2F5I	354-64-3
ペナリチウム=ナトリウム=4-[4-[(1,8-ジヒドロキシ-7-[(4-ニトロ-2-スルホナトフェニル)ジアゼニル]-3,6-ジスルホナト-2-ナフチル]ジアゼニル]-3-スルホナトフェニル]ジアゼニル]-5-オキソ-1-(4-スルホナトフェニル)-4,5-ジヒドロ-1H-ピラゾール-3-カルボキシラート	Pentalithium sodium 4-[4-[(1,8-dihydroxy-7-[(4-nitro-2-sulfonatophenyl)diazeny]-3,6-disulfonato-2-naphthyl)diazeny]-3-sulfonatophenyl]diazeny]-5-oxo-1-(4-sulfonatophenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-carboxylate		-
ホスフィン酸ニッケル	Nickel phosphinate		-
ポリ(30~60)(オキシアルキレン(C=2,3)グリコール)=モノアクリラート・ポリ(30~60)(オキシアルキレン(C=2,3)グリコール)=ジアクリラート・2-[N-(パーフルオロオクチルスルホニル)-N-ブチルアミノ]エチル=アクリラート・オクチルメルカプタン付加重合生成物	Addition polymerization product of poly(30-60)(oxyalkylene(C=2,3)glycol) monoacrylate/poly(30-60)(oxyalkylene(C=2,3)glycol) diacrylate/2-[N-(perfluoroctylsulfonyl)-N-butylamino]ethyl acrylate/octylmercaptan		-
ポリ(n=8~30)エチレングリコールのビス[3-(1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘptaデカフルオロオクチル)-1,2-エポキシプロパン]付加物	Addition product of bis[3-(1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctyl)-1,2-epoxypropane] to poly[(n=8-30)ethylene glycol]		-
ポリ(イミノカルボンイミドイルイミノ-1,6-ヘキサンジイル)リン酸塩	poly(iminocarbonimidoylimino-1,6-hexanediyil)phosphate		-
ポリ[2,2,4,4-テトラメチル-21-オキソ-7-オキサ-3,20-ジアザジスビロ[5.1.11.2]ヘニコサン-3,20-ジイル)2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル)]	Poly[(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]heicosane-3,20-diyl)(2-hydroxypropane-1,3-diyl)]		-
ホルムアルデヒド、アルケニル(C=10~16)フェノール及び酸化マグネシウムの反応生成物	Reaction product of formaldehyde, alkenyl(C=10-16)phenol and magnesium oxide		-
ホルムアルデヒド・1-ナフトール・フェノール重縮合物	Polycondensate of formaldehyde/1-naphthol/phenol		110634-63-4
ホルムアルデヒド・フェノール・(石油留分を分解する際の残油)重縮合物	Polycondensate of formaldehyde/phenol/[residual oil obtained from petroleum fraction		-
ホルムアルデヒド重縮合物[2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン・[N,N'-ビス2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-イル)ヘキサン-1,6-ジイルジアミノ]・モルホリン重合物]及びギ酸の反応生成物	Reaction product of formaldehyde polycondensate, [polymer of 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine/[N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)hexane-1,6-diamine/morpholine] and formic acid		-
メタンスルホン酸鉛	Methanesulfonic acid, lead salt	CH3O3PbS	95860-12-1
メチル=(1R, 3R)-2,2-ジメチル-3-(Z)-プロパ-1-エン-1-イルシクロプロパンカルボキシラートを主成分(80%以上)とする、メチル=2,2-ジメチル-3-プロパ-1-イルシクロプロパンカルボキシラート(異性体混合物)	Methyl 2,2-dimethyl-3-prop-1-ylcyclopropanecarboxylate (mixture of isomers) consisting dominantly (more than 80%) of methyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(Z)-prop-1-en-1-ylcyclopropanecarboxylate		-
メチル=2-[(5-アミノ-2-クロロ-4-フルオロフェニル)チオ]アセタート	Methyl 2-[(5-amino-2-chloro-4-fluorophenyl)thio]acetate		131533-07-8
メチル=2-ベンジルオキシ-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート	Methyl 2-benzoyloxy-6-[1-(methoxyimino)ethyl]benzoate		147411-63-0
メチル=3,3-ジメチル-4-ベンテノアート	3,3-dimethyl-4-Pentenoic acid methyl ester	C8H14O2	63721-05-1
メチル=3-[ジブチルアミノ(チオカルボニル)チオ]ブロピオナート	Methyl 3-[dibutylamino(thiocarbonyl)thio]propionate		32750-89-3
メチル=3-アミノ-2,3,3-トリメチルブタノアート	Methyl 3-amino-2,3,3-trimethylbutanoate		90886-53-6
メチル=3-アミノ-4,6-ジブロモ-2-メチルベンゾアート	Methyl 3-amino-4,6-dibromo-2-methylbenzoate		119916-05-1
メチル=4-tert-ブチルベンゾアート	methyl 4-tert-butylbenzoate	C12H16O2	26537-19-9
メチル=4-ブチルアミド-3-メチル-5-ニトロベンゾアート	Methyl 4-butyramido-3-methyl-5-nitrobenzoate		152628-01-8
メチル=6-[1-(メトキシイミノ)エチル]サリチラート	Methyl 6-[1-(methoxyimino)ethyl]salicylate		136192-81-9
メチル=N-[tert-ブтокシカルボニル]-L-フェニルアラニナート	Methyl N-[(tert-butoxy)carbonyl]-L-phenylalaninate		51987-73-6
メチル=N-シアノアセトイミダート	Methyl N-cyanoacetimidate		5652-84-6
メチル=イソチオシアネート	methyl isothiocyanate	C2H3NS	556-61-6
メチルシラントリイル=トリイソシアネート	Methylsilanetriyl triisocyanate		5587-61-1
メチルトリエニルホスホニウム=ブロミド	methyltritylphenylphosphonium bromide	C19H18P.Br	1779-49-3
メチルヒドラジン	methylhydrazine	CH6N2	60-34-4
メチレンビス(6-ヒドロキシ-2,5-ジメチル-3,1-フェニレン)ジメタノール	Methylenebis(6-hydroxy-2,5-dimethyl-3,1-phenylene)dimethanol		156938-17-9
メキシシクロペンタン	methoxy-Cyclopentane	C6H12O	5614-37-9

	名称	英文名	化学式	CAS No.
	ヨウ化バリウム	barium iodide	BaI ₂	13718-50-8
	リチウム=3-(ジフェニルホスフィノ)ベンゼンスルホナート	Lithium 3-(diphenylphosphino)benzenesulfonate		88302-16-3
	リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド	Methanesulfonamide, 1,1,1-trifluoro-N-[{(trifluoromethyl)sulfonyl}]- lithium salt	C ₂ H ₆ NO ₄ S ₂ .Li	90076-65-6
	リチウム=ビス(ペルフルオロエタンスルホン)イミド	Ethanесulfonamide, 1,1,2,2,2-pentafluoro-N-[{(pentafluoroethyl)sulfonyl}]- lithium salt	C ₄ H ₁₀ NO ₄ S ₂ .Li	132843-44-8
	リチウム=ペルフルオロオクタンスルホナート	lithium heptadecafluoroctanesulphonate	C ₈ H ₁₇ O ₃ S.Li	29457-72-5
	りん酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニルジメチル(別名テトラクロルビンホス又はCVMP)	Tetrachlorvinphos	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	22248-79-9
	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	Dichlorvos	C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	62-73-7
	りん酸トリス(2-クロロエチル)	Tris(2-chloroethyl)phosphate	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	115-96-8
	亜硝酸亜鉛	Zinc nitrite		-
	過塩素酸鉄(Ⅲ)六水和物	Iron(III) perchlorate hexahydrate		55144-08-6
	三フッ化窒素	nitrogen trifluoride	F ₃ N	7783-54-2
	三硫化ニセリウム	dicerium trisulphide	Ce ₂ S ₃	12014-93-6
*	臭化セシウム(I)	Caesium bromide	BrCs	7787-69-1
	臭化リチウム	Lithium bromide	BrLi	7550-35-8
	硝酸カドミウム	Cadmium nitrate	Cd.2HNO ₃	10325-94-7
	水酸化セシウム	Caesium hydroxide	CsHO	21351-79-1
	ニクロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	Cr ₂ H ₂ O ₇ .2Na	10588-01-9
	二酸化コバルトリチウム	cobalt lithium dioxide	CoO ₂ .Li	12190-79-3
	硫酸酸性でジアゾ化された2-アミノ-4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミルチオフェンと3-アセトアミノジエチルアニリドとのカップリング反応生成物	Reaction product by coupling the diazotised 2-amino-4-chloro-3-cyano-5-formylthiophene with 3-(diethylamino)acetanilide under sulfuric acid conditions		-
	硫酸酸性でジアゾ化された2-アミノ-4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミルチオフェンと3-メトキシアセチルアミノジエチルアニリドとのカップリング反応生成物	Reaction product by coupling the diazotised 2-amino-4-chloro-3-cyano-5-formylthiophene with 3-methoxyacetylaminodiethylanilide under sulfuric acid conditions		-