

## Nittoグループ 含有禁止化学物質 Ver 5.01

化学物質または物質群	閾値レベル	分析	備考 (記載法令は物質の特定に利用し、 適用は参照しないこと)	例示物質 リスト
(不使用保証書の収載物質)				
アスベスト類	意図的添加が無いこと及び 1000ppm未満	要	EU REACH規則 Annex XVII 分析はタルクなどアスベスト混入の 可能性のある鉱物原料に限る	表A
一部のアゾ染料・顔料 (特定アミンを生成する)	意図的添加が無いこと	—	EU REACH規則 Annex XVII	
カドミウム及びその化合物	意図的添加が無いこと及び カドミウムとして5ppm未満	要	2011/65/EU(EU RoHS2指令)	
六価クロム化合物	意図的添加が無いこと及び 六価クロムとして100ppm未満	要	2011/65/EU(EU RoHS2指令)	
鉛及びその化合物	意図的添加が無いこと及び 鉛として100ppm未満	要	2011/65/EU(EU RoHS2指令)	
水銀及びその化合物	意図的添加が無いこと及び 水銀として100ppm未満	要	2011/65/EU(EU RoHS2指令)	
ポリ臭化ビフェニール類(PBB類)	意図的添加が無いこと及び PBBとして100ppm未満	要	2011/65/EU(EU RoHS2指令)	
ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類) デカブロジフェニルエーテルを含む	意図的添加が無いこと及び PBDEとして100ppm未満	要	2011/65/EU(EU RoHS2指令)	
オゾン層破壊物質	意図的添加が無いこと	—	モントリオール議定書 製造工程中の使用も禁止	
フタル酸ビス(2-ジェチルヘキシル) (DEHP)	意図的添加が無いこと及び 1000ppm未満	要	2011/65/EU(EU RoHS2指令)	
フタル酸ジブチル (DBP)	意図的添加が無いこと及び 1000ppm未満	要	2011/65/EU(EU RoHS2指令)	
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	意図的添加が無いこと及び 1000ppm未満	要	2011/65/EU(EU RoHS2指令)	
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	意図的添加が無いこと及び 1000ppm未満	要	2011/65/EU(EU RoHS2指令)	
フタル酸エステル4物質の合計 (EU RoHS(II)指令 付属書2で定める DEHP、DBP、BBP、DIBP)	意図的添加が無いこと及び 4物質合計で1000ppm未満	—	EU REACH規則 Annex XVII	
ポリ塩化ビフェニール類 (PCB類)	意図的添加が無いこと	—	POPs条約 Annex A 化審法第一種特定化学物質	
ポリ塩化ターフェニール類 (PCT類)	意図的添加が無いこと	—	EU REACH規則 Annex XVII	
ポリ塩化ナフタレン (塩素原子数が2以上)	意図的添加が無いこと	—	化審法第一種特定化学物質	
放射性物質	意図的添加が無いこと	—	放射性障害防止法 放射性同位元素使用分析機器は除く	
短鎖型塩化パラフィン (C10-C13)	意図的添加が無いこと	—	POPs条約 Annex A 化審法第一種特定化学物質	
ビス(トリブチルスズ)=オキソド (TBT0)	意図的添加が無いこと	—	EU REACH規則 Annex XVII 化審法第一種特定化学物質	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩 及びPFOA関連物質	意図的添加が無いこと及び25ppb未満 (PFOA関連物質については 1000ppb未満)	—	POPs条約 Annex A EU POPs規則 付属書1	
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)と その塩及びPFHxS 関連物質	意図的添加が無いこと及び25ppb未満 (PFHxS関連物質については 1000ppb未満)	—	POPs条約 Annex A EU POPs規則 付属書1	
炭素鎖長C9-C14のペルフルオロアルキル カルボン酸(PFCA)とその塩及び関連物質	意図的添加が無いこと及び25ppb未満 (C9-14PFCA関連物質については260 ppb未満)	—	EU REACH規則 Annex XVII	
三置換有機スズ化合物 (TBT類、TPT類を含む)(注1)	意図的添加が無いこと	—	EU REACH規則 Annex XVII 化審法第二種特定化学物質	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 およびその塩(PFOS類)	意図的添加が無いこと	—	POPs条約 Annex B 化審法第一種特定化学物質	
酸化ベリリウム	意図的添加が無いこと	—	2002/96/EC(EU WEEE指令)	
塩化コバルト(II)	意図的添加が無いこと	—	EU REACH規則 Annex XVII 乾燥剤(シリカゲル等)の湿度指示薬に限る	
ジメチルフマレート (DMF)	意図的添加が無いこと	—	EU REACH規則 Annex XVII	
特定ベンゾトリアゾール	意図的添加が無いこと	—	化審法第一種特定化学物質 CAS RN® : 3846-71-7に限る	
購入する包装材料 (不使用保証書の収載物 質の閾値を満足すると共に、右記閾値も満足 すること)	鉛、カドミウム、水銀、六価クロムの 重金属含有総合計量が重量比で 100ppm未満	要	04/62/EC(EU 包装材指令) 構成する均質材料(例えば樹脂、インキ、塗料) 毎での合計とする。	
リン酸トリイソプロピルフェニル (PIP(3:1))	意図的添加が無いこと	—	米国 TSCA PBT物質	
ペンタクロロチオフェノール (PCTP)	意図的添加が無いこと	—	米国 TSCA PBT物質	
メキシクロル	意図的添加が無いこと	—	POPs条約 Annex A	
デクロランプラス	意図的添加が無いこと	—	POPs条約 Annex A	
UV-328	意図的添加が無いこと	—	POPs条約 Annex A	

(不使用保証書の収載物質以外の物質)				
当社指定禁止物質	意図的添加が無いこと 又は1000ppm未満	—	—	表B-1
麻薬単一条約 麻薬	意図的添加が無いこと	—	List of Narcotic Drugs under International Control (Yellow List)に掲載された化学物質	
向精神薬条約 向精神薬	意図的添加が無いこと	—	List of Psychotropic Substances under International Control (Green List)に掲載された化学物質	
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 第一種特定化学物質	意図的添加が無いこと	—	—	表B-2
労働安全衛生法 製造禁止物質	意図的添加が無いこと	—	労働安全衛生法施行令第十六条	
毒物及び劇物取締法 特定毒物	意図的添加が無いこと	—	毒物及び劇物取締法第二条別表第三毒物及び劇物指定令第三条	
GADSL Prohibit 物質	意図的添加が無いこと	—		表B-3

(注1) TBT類:トリブチルスズ類、TPT類:トリフェニルスズ類

※2頁以降に物質例を掲載していますので、ご参照下さい。

## Nittoグループ 含有禁止化学物質 物質例 Ver 5.01

\* 本リストに示す物質名は例示物質であり、本リストに掲載されていない物質でも「化学物質または物質群名称」に該当する物質は含有禁止化学物質です。

不使用保証書の収載物質  
表A. 不使用保証書の収載物質

化学物質または物質群名称	物質名	CAS登録番号 (CAS RN®)	閾値レベル	金属 換算係数
アスベスト類	アクチノイト	77536-66-4	意図的添加が無いこと及び 1000ppm未満	-
	アモサイト	12172-73-5		-
	アンソフィライト	77536-67-5		-
	クリソタイル	12001-29-5		-
	クロシドライト	12001-28-4		-
	トレモライト	77536-68-6		-
	アスベスト類	1332-21-4		-
アゾ染料・顔料 (特定アミンを形成するアゾ染料・顔料)	4-アミノピフェニル	92-67-1	意図的添加が無いこと	-
	ベンジジン	92-87-5		-
	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2		-
	2-ナフチルアミン	91-59-8		-
	o-アミノアゾトルエン	97-56-3		-
	5-ニトロ-o-トルイジン	99-55-8		-
	p-クロロアニリン	106-47-8		-
	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4		-
	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9		-
	3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1		-
	3,3'-ジメチルベンジジン	119-90-4		-
	3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7		-
	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0		-
	6-メキシ-m-トルイジン	120-71-8		-
	4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)	101-14-4		-
	4,4'-オキシジアニリン	101-80-4		-
	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1		-
	o-トルイジン	95-53-4		-
	4-メチル-m-フェニレンジアミン	95-80-7		-
	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7		-
o-アニシジン	90-04-0	-		
4-アミノアゾベンゼン	60-09-3	-		
カドミウム及びその化合物	カドミウム	7440-43-9	意図的添加が無いこと及び カドミウムとして5ppm未満	1.000
	酸化カドミウム	1306-19-0		0.875
	硫化カドミウム	1306-23-6		0.778
	塩化カドミウム	10108-64-2		0.613
	硫酸カドミウム	10124-36-4		0.539
	その他のカドミウム化合物	-		-
六価クロム化合物	重クロム酸ナトリウム	10588-01-9	意図的添加が無いこと及び 六価クロムとして100ppm未満	0.397
	三酸化クロム	1333-82-0		0.520
	クロム酸カルシウム	13765-19-0		0.333
	クロム酸鉛	7758-97-6		0.161
	重クロム酸カリウム	7778-50-9		0.353
	クロム酸カリウム	7789-00-6		0.268
	クロム酸バリウム	10294-40-3		0.205
	クロム酸ナトリウム	7775-11-3		0.321
	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2		0.255
	クロム酸亜鉛	13530-65-9		0.287
	その他の六価クロム化合物	-		-
	鉛及びその化合物	鉛		7439-92-1
炭酸鉛		598-63-0	0.775	
酸化鉛(IV)		1309-60-0	0.866	
四酸化三鉛		1314-41-6	0.907	
硫化鉛(II)		1314-87-0	0.866	
酸化鉛(II)		1317-36-8	0.928	
塩基性炭酸鉛(II)		1319-46-6	0.801	
炭酸水酸化鉛(亜炭酸鉛)		1344-36-1	0.801	
硫酸鉛(II)		7446-14-2	0.683	
リン酸鉛(II)		7446-27-7	0.766	
クロム酸鉛		7758-97-6	0.641	
チタン酸鉛		12060-00-3	0.686	
硫酸鉛		15739-80-7	1.000	
三塩基性硫酸鉛		12202-17-4	0.850	
ステアリン酸鉛		1072-35-1	0.268	
二塩基性ステアリン酸鉛		56189-09-4	0.410	
酢酸鉛		301-04-2	0.637	
酢酸鉛(II)、三水和物		6080-56-4	0.546	
セレン化鉛		12069-00-0	0.724	
その他の鉛化合物		-	-	

水銀及びその化合物	水銀	7439-97-6	意図的添加が無いこと及び水銀として100ppm未満	1.000
	塩化水銀(Ⅱ)	7487-94-7		0.739
	酸化水銀(Ⅱ)	21908-53-2		0.926
	塩化第二水銀	33631-63-9		-
	硫酸水銀	7783-35-9		0.676
	硝酸第二水銀	10045-94-0		0.618
	硫化第二水銀	1344-48-5		0.862
	その他の水銀化合物	-		-
ポリ臭化ビフェニール類(PBB類)	2-ブロモビフェニール	2052-07-5	意図的添加が無いこと及びPBBとして100ppm未満	-
	3-ブロモビフェニール	2113-57-7		-
	4-ブロモビフェニール	92-66-0		-
	ジブロモビフェニール	92-86-4		-
	テトラブロモビフェニール	40088-45-7		-
	ヘキサブロモビフェニール	59080-40-9		-
	ヘキサブロモビフェニール	36355-01-8		-
	ヘキサブロモビフェニール	67774-32-7		-
	オクタブロモビフェニール	61288-13-9		-
	デカブロモビフェニール	13654-09-6		-
	ポリ臭化ビフェニール類	59536-65-1		-
ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ブロモジフェニルエーテル	101-55-3	意図的添加が無いこと及びPBDEとして100ppm未満	-
	ジブロモジフェニルエーテル	2050-47-7		-
	トリブロモジフェニルエーテル	49690-94-0		-
	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9		-
	ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9		-
	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0		-
	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3		-
	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0		-
	ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1		-
	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5		-
	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	-		-
オゾン層破壊物質	トリクロロフルオロメタン;CFC-11	75-69-4	意図的添加が無いこと	-
	ジクロロジフルオロメタン;CFC-12	75-71-8		-
	1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン;CFC-113a	354-58-5		-
	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン;CFC-113	76-13-1		-
	1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン;CFC-114	76-14-2		-
	クロロペンタフルオロエタン;CFC-115	76-15-3		-
	ブロモクロロジフルオロメタン;ハロン-1211	353-59-3		-
	ブロモトリフルオロメタン;ハロン-1301	75-63-8		-
	ジブロモテトラフルオロエタン;ハロン-2402	124-73-2		-
	塩化フッ化メタン;CFC-13	75-72-9		-
	ペンタクロロフルオロエタン;CFC-111	354-56-3		-
	テトラクロロジフルオロエタン;CFC-112	76-12-0		-
	ヘプタクロロフルオロプロパン;CFC-211	422-78-6		-
	ヘプタクロロフルオロプロパン;CFC-211	135401-87-5		-
	ヘキサクロロジフルオロプロパン;CFC-212	3182-26-1		-
	ペンタクロロトリフルオロプロパン;CFC-213	2354-06-5		-
	ペンタクロロトリフルオロプロパン;CFC-213	134237-31-3		-
	テトラクロロテトラフルオロプロパン;CFC-214	29255-31-0		-
	1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン;CFC-214	2268-46-4		-
	トリクロロペンタフルオロプロパン;CFC-215	1599-41-3		-
	1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン;CFC-215	4259-43-2		-
	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン;CFC-215	76-17-5		-
	ジクロロヘキサフルオロプロパン;CFC-216	661-97-2		-
	モノクロロヘプタフルオロプロパン;CFC-217	422-86-6		-
	四塩化炭素(テトラクロロメタン)	56-23-5		-
	1,1,1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム)及びその異性体、ただし1,1,2トリクロロエタンを除く	71-55-6		-
	ブロモメタン(臭化メチル)	74-83-9		-
	ブロモジフルオロメタン及びその異性体(HBFC類)	1511-62-2		-
	ジクロロフルオロメタン;HCFC-21	75-43-4		-
	クロロジフルオロメタン;HCFC-22	75-45-6		-
	クロロフルオロメタン;HCFC-31	593-70-4		-
	テトラクロロフルオロエタン;HCFC-121	134237-32-4		-
	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン;HCFC-121a	354-11-0		-
	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン;HCFC-121a	354-14-3		-
	トリクロロジフルオロエタン;HCFC-122	41834-16-6		-
	1,1,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン;HCFC-122	354-21-2		-
	ジクロロトリフルオロエタン;HCFC-123	34077-87-7		-
	ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン;HCFC-123	90454-18-5		-
	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン;HCFC-123	306-83-2		-
	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン;HCFC-123a	354-23-4		-
	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン;HCFC-123b	812-04-4		-
	クロロテトラフルオロエタン;HCFC-124	63938-10-3		-
	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン;HCFC-124	2837-89-0		-
	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン;HCFC-124a	354-25-6		-
	トリクロロフルオロエタン;HCFC-131	27154-33-2		-
	トリクロロフルオロエタン;HCFC-131	134237-34-6		-
	1-フルオロ-1,2,2-トリクロロエタン	359-28-4		-
	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン;HCFC-131b	811-95-0		-
	ジクロロジフルオロエタン;HCFC-132	25915-78-0		-
	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン;HCFC-132b	1649-08-7		-
	1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン;HCFC-132c	1842-05-3		-
	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン;HCFC-132c	471-43-2		-
	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン;HCFC-132c	431-06-1		-
	クロロトリフルオロエタン;HCFC-133	1330-45-6		-
1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン;HCFC-133	431-07-2	-		
2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン;HCFC-133a	75-88-7	-		
ジクロロフルオロエタン;HCFC-141	25167-88-8	-		
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン;HCFC-141b	1717-00-6	-		
1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン	430-57-9	-		
クロロジフルオロエタン;HCFC-142	25497-29-4	-		

	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン; HCFC-142b	75-68-3		-
	ヘキサクロロフルオロプロパン; HCFC-221	134237-35-7		-
	ペンタクロロジフルオロプロパン; HCFC-222	134237-36-8		-
	テトラクロロトリフルオロプロパン; HCFC-223	134237-37-9		-
	トリクロロテトラフルオロプロパン; HCFC-224	134237-38-0		-
	ジクロロペンタフルオロプロパン; (エチン、フルオロ-); HCFC-225	127564-92-5		-
	ジクロロペンタフルオロプロパン; (エチン、フルオロ-); HCFC-225	2713-09-9		-
	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン; HCFC-225aa	128903-21-9		-
	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン; HCFC-225ba	422-49-0		-
	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン; HCFC-225bb	422-42-6		-
	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン; HCFC-225ca	422-56-0		-
	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン; HCFC-225cb	507-55-1		-
	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン; HCFC-225cc	13474-88-9		-
	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン; HCFC-225da	431-86-7		-
	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン; HCFC-225ea	136013-79-1		-
	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン; HCFC-225eb	111512-56-2		-
	クロロヘキサフルオロプロパン; HCFC-226	134303-72-8		-
	ペンタクロロフルオロプロパン; HCFC-231	134190-48-0		-
	テトラクロロジフルオロプロパン; HCFC-232	134237-39-1		-
	トリクロロトリフルオロプロパン; HCFC-233	134237-40-4		-
	1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン	7125-83-9		-
	ジクロロテトラフルオロプロパン; HCFC-234	127564-83-4		-
	クロロペンタフルオロプロパン; HCFC-235	134237-41-5		-
	1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-92-4		-
	テトラクロロフルオロプロパン; HCFC-241	134190-49-1		-
	トリクロロジフルオロプロパン; HCFC-242	134237-42-6		-
	ジクロロトリフルオロプロパン; HCFC-243	134237-43-7		-
	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン	7125-99-7		-
	2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	338-75-0		-
	3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-69-5		-
	クロロテトラフルオロプロパン; HCFC-244	134190-50-4		-
	3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	679-85-6		-
	トリクロロフルオロプロパン; HCFC-251	134190-51-5		-
	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン	818-99-5		-
	ジクロロジフルオロプロパン; HCFC-252	134190-52-8		-
	クロロトリフルオロプロパン; HCFC-253	134237-44-8		-
	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン; HCFC-253fb	460-35-3		-
	ジクロロフルオロプロパン; HCFC-261	134237-45-9		-
	1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン	7799-56-6		-
	クロロジフルオロプロパン; HCFC-262	134190-53-7		-
	2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン	102738-79-4		-
	クロロフルオロプロパン; HCFC-271	134190-54-8		-
	2-クロロ-2-フルオロプロパン	420-44-0		-
フタル酸ビス(2-ジエチルヘキシル)(DEHP)	フタル酸ビス(2-ジエチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	意図的添加が無いこと及び1000ppm未満	-
フタル酸ジブチル(DBP)	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	意図的添加が無いこと及び1000ppm未満	-
フタル酸ブチルベンジル(BBP)	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	意図的添加が無いこと及び1000ppm未満	-
フタル酸ジイソブチル(DIBP)	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	意図的添加が無いこと及び1000ppm未満	-
フタル酸エステル4物質の合計(EU RoHS(II)指令 付属書2で定めるDEHP、DBP、BBP、DIBP)	フタル酸ビス(2-ジエチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	意図的添加が無いこと及び4物質合計で1000ppm未満	-
	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2		-
	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7		-
	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5		-
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	ポリ塩化ビフェニル類	1336-36-3	意図的添加が無いこと	-
	アロクロール	12767-79-2		-
	クロロジフェニル(アロクロール1260)	11096-82-5		-
	カネクロール500	27323-18-8		-
	アロクロール1254	11097-69-1		-
ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	ポリ塩化ターフェニル	61788-33-8	意図的添加が無いこと	-
ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上)	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上)	70776-03-3	意図的添加が無いこと	-
	その他のポリ塩化ナフタレン	-		-

放射性物質	ウラン	-	意図的添加が無いこと	-
	プルトニウム	-		-
	ラドン	-		-
	アメリシウム	-		-
	トリウム	-		-
	セシウム	7440-46-2		-
	ストロンチウム	7440-24-6		-
	その他の放射性物質	-		-
短鎖型塩化パラフィン (C10-C13)	塩化パラフィン (C10-13)	85535-84-8	意図的添加が無いこと	-
	塩化パラフィン (平均炭素数12、平均塩素化率60%)	108171-26-2		-
	塩化パラフィン (炭素数12-13の化合物に限る)	71011-12-6		-
	1,1,1,3,5,7,9,11,11-ノナクロロウンデカン	18993-26-5		-
	ヘプタクロロウンデカン	219697-10-6		-
	ノナクロロウンデカン	219697-11-7		-
	1,2,10,11,?,?,?-オクタクロロウンデカン	221174-07-8		-
	デカクロロウンデカン	276673-33-7		-
	オクタクロロウンデカン	36312-81-9		-
	1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロロウンデカン	601523-20-0		-
	1,1,1,3,9,11,11,11-オクタクロロウンデカン	601523-25-5		-
	クロロアルカン	61788-76-9		-
	その他の短鎖型塩素化パラフィン	-		-
	ビス(トリブチルスズ)=オキシド (TBTO)	ビス(トリ-n-ブチルスズ)=オキシド		56-35-9
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその 塩及びPFOA関連物質	ペルフルオロオクタン酸	335-67-1	意図的添加が無いこと及び 25ppb未満(PFOA関連物質に ついては1000ppb未満)	-
	ペルフルオロオクタン酸アンモニウム	3825-26-1		-
	ペルフルオロオクタン酸エチル	3108-24-5		-
	ペンタデカフルオロオクタン酸メチル	376-27-2		-
	ペンタデカフルオロオクタン酸フルオリド	335-66-0		-
	ペルフルオロオクタン酸カリウム	2395-00-8		-
	ペルフルオロオクタン酸銀	335-93-3		-
	ペルフルオロオクタン酸ナトリウム	335-95-5		-
	Perfluorooctylethyltriethoxysilane	101947-16-4		-
	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-4-(trifluoromethyl)-	1144512-18-4		-
	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,6,6,6-nonafluoro-5,5-bis(trifluoromethyl)-	1144512-34-4		-
	Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,6,6,6-nonafluoro-3,5-bis(trifluoromethyl)-	1144512-35-5		-
	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,5,6,6,6-nonafluoro-4,5-bis(trifluoromethyl)-	1144512-36-6		-
	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12- heneicosafluorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate, alpha-(2- methyl-1-1-oxo-2-2- 10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16- nonacosafluoropropenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo- 2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,hexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14, 15,15,16,16,17,17,18,18,18- 10,11,11,12,12,13,13,14,14,14- pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,tritriacontafluorooctadecyl 2-propenoate	116984-14-6		-
	Hexanoic acid, 2,2,3,3,5,5,6,6,6-nonafluoro-4,4-bis(trifluoromethyl)-	1192593-79-5		-
	Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, sodium salt (1:1)	1195164-59-0		-
	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-ヘプタデカフルオロオクチル)-1,2-エボキシプロパン]付加物	122402-79-3		-
	Isooctanoic acid, pentadecafluoro-	123116-17-6		-
	Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, ammonium salt (1:1)	13058-06-5		-
	1,3-Propanediol, 2,2-bis(gamma-omega-perfluoro-C4-10-alkyl)thiomethyl derivs., phosphates, ammonium salts	148240-85-1		-
	1,3-Propanediol, 2,2-bis(gamma-omega-perfluoro-C6-12-alkyl)thiomethyl derivs., phosphates, ammonium salts	148240-87-3		-
	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-	15166-06-0		-
	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, aluminum salt (3:1)	15715-47-6		-
	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, chromium salt (1:x)	15739-82-9		-

2-Propenoic acid, C16-18-alkyl esters, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl acrylate	160336-09-4	-
2-(Perfluorodecyl) ethyl acrylate	17741-60-5	-
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, sodium salt (1:1)	18017-22-6	-
Hexanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,2-bis(trifluoromethyl)-	1812247-17-8	-
Hexanoic acid, 2,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,3-bis(trifluoromethyl)-	1812247-18-9	-
Hexanoic acid, 2,3,3,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)-	1812247-19-0	-
Hexanoic acid, 2,2,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-3,3-bis(trifluoromethyl)-	1812247-20-3	-
Trisiloxane, 3,3'-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-dodecafluoro-1,10-decanediyl)bis[3-[(dimethylsilyloxy)-1,1,5,5-tetramethyl-, reaction products with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-1-undecene	185701-89-7	-
Butanoic acid, 3,3,4,4,4-pentafluoro-2,2-bis(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	1882109-58-1	-
Butanoic acid, 3,3,4,4,4-pentafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-2-(trifluoromethyl)-	1882109-59-2	-
Butanoic acid, 2,3,3,4,4,4-hexafluoro-2-[2,2,2-trifluoro-1,1-bis(trifluoromethyl)ethyl]-	1882109-60-5	-
Butanoic acid, 2,3,4,4,4-pentafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-3-(trifluoromethyl)-	1882109-61-6	-
Butanoic acid, 4,4,4-trifluoro-2,2,3,3-tetrakis(trifluoromethyl)-	1882109-62-7	-
Pentanoic acid, 3,3,4,4,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)-	1882109-63-8	-
Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)-	1882109-64-9	-
Pentanoic acid, 2,3,3,4,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-	1882109-65-0	-
Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)-	1882109-66-1	-
Pentanoic acid, 2,2,4,4,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)-	1882109-67-2	-
Pentanoic acid, 2,2,3,4,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-	1882109-68-3	-
(NOT YET ASSIGNED)	1882109-69-4	-
Pentanoic acid, 3,3,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,2,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-70-7	-
Pentanoic acid, 2,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,3-tris(trifluoromethyl)-	1882109-71-8	-
Pentanoic acid, 2,3,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-72-9	-
Pentanoic acid, 2,3,3,5,5,5-hexafluoro-2,4,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-73-0	-
Pentanoic acid, 2,2,4,5,5,5-hexafluoro-3,3,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-74-1	-
Pentanoic acid, 2,2,3,5,5,5-hexafluoro-3,4,4-tris(trifluoromethyl)-	1882109-75-2	-
Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-	1882109-76-3	-
Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl)-	1882109-77-4	-
Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6-decafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	1882109-78-5	-
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	1882109-79-6	-
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,5-bis(trifluoromethyl)-	1882109-80-9	-
Hexanoic acid, 2,2,3,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-3,4-bis(trifluoromethyl)-	1882109-81-0	-
bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosafuoro-1-dodecanol),hydrogen phosphate	1895-26-7	-
Heptanoic acid,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, ammonium salt (1:1)	19742-57-5	-
8:2 Fluorotelomer methacrylate	1996-88-9	-
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-Heptadecafluoro-10-iodododecane	2043-53-0	-
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-12-iodododecan	2043-54-1	-
Cyclotetrasiloxane, 2-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoroundecyl)-2,4,6,8-tetramethyl-, Si-[3-(oxiranymethoxy)propyl] derivs	206886-57-9	-
Heptanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)-	207678-51-1	-
2-(Perfluorodecyl) ethyl methacrylate	2144-54-9	-
8:2 Fluorotelomer olefin又は 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decene	21652-58-4	-





	Perfluorodecyl dimethylchlorosilane	74612-30-9		-
	Perfluorodecyl trichlorosilane	78560-44-8		-
	Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega-(2-sulfoethyl)-	80010-37-3		-
	Heptadecafluoro-1,1,2,2-tetrahydrodecyl) trimethoxy silane	83048-65-1		-
	heptadecafluoro-1- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)oxy]nonene	84029-60-7		-
	N-(3-aminopropyl)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanamide	85938-56-3		-
	1,1,2,2-Tetrahydroperfluoro dodecanol	865-86-1		-
	1-Propanesulfonic acid, 3-[ethyl (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, sodium salt	89685-61-0		-
	Octanoic acid, pentadecafluoro-, mixed esters with 2,2'-[1,4- butanediylbis(oxyethylene)]bis[oxirane] and 2,2'-[1,6-Hexanediylbis(oxyethylene)]bis[oxirane]	90480-57-2		-
	Amides, C7-19, alpha-omega-perfluoro--N,N-bis(hydroxyethyl)	90622-99-4		-
	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-5-(trifluoromethyl)-	909009-42-3		-
	Fatty acids, C7-19, perfluoro	91032-01-8		-
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[2-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]ethyl]-omega-hydroxy	93480-00-3		-
	8:2 Fluorotelomer phosphate monoester ammonium salt	93857-44-4		-
	Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl phosphate	94200-45-0		-
	Carbamic acid, [2-(sulfothio)ethyl]-, C-(gamma-omega-perfluoro-C6-9-alkyl) esters, monosodium salts	95370-51-7		-
	Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, salt with pentadecafluorooctanoic acid (1:1)	98241-25-9		-
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) の塩および PFOA 関連物質 (エステル、高級同族体、前駆体、ポリマー)	SN0036		-
ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩及び PFHxS 関連物質	トリデカフルオロヘキサンスルホン酸	355-46-4	意図的添加が無いこと及び 2.5ppb 未満 (PFHxS 関連物質については 1.00ppb 未満)	-
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸アンモニウム	68259-08-5		-
	カリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサンスルホナート	3871-99-6		-
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1)	41184-65-0		-
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1)	41242-12-0		-
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, lithium salt (1:1)	55120-77-9		-
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt	70136-72-0		-
	Tridecafluorohexanesulphonic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	70225-16-0		-
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)	72033-41-1		-
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt	82382-12-5		-
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, cesium salt (1:1)	92011-17-1		-
	1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid	108427-54-9		-
	Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)	108427-55-0		-
	Sulfonium, triphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	144116-10-9		-
	Iodonium, diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	153443-35-7		-
	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)	189274-31-5		-
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with 2-methyl-2-propanamine (1:1)	202189-84-2		-

Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	213740-81-9	-
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, gallium salt (9CI)	341035-71-0	-
Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	341548-85-4	-
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1)	350836-93-0	-
Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic	421555-73-9	-
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic	421555-74-0	-
Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic	425670-70-8	-
Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9CI)	866621-50-3	-
Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	910606-39-2	-
Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	911027-68-4	-
Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)	911027-69-5	-
Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, 19-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-6,7,9,10,12,13-hexahydro-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	928049-42-7	-
Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	1000597-52-3	-
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with pyrrolidine (1:1)	1187817-57-7	-
Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	1310480-24-0	-
Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	1310480-27-3	-
Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(phenylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	1310480-28-4	-
Beta-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-) (1:1)	1329995-45-0	-
Gamma-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-) (1:1)	1329995-69-8	-
Quinolinium, 1-(carboxymethyl)-4-[2-[4-[4-(2,2-diphenylethenyl)phenyl]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopent[b]indol-7-yl]ethenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	1462414-59-0	-
1-Hexanesulfonyl bromide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	111393-39-6	-
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N-dimethyl-	1270179-82-2	-
1-Hexanesulfonamide, N,N-diethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1270179-93-5	-



1-Hexanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-	34455-03-3	-
1-Propanaminium, 3- [[carboxymethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, inner salt	38850-52-1	-
1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N- dimethyl-3-[(3-sulfopropyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino)-, inner salt	38850-58-7	-
1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-	38850-60-1	-
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-	41997-13-1	-
1-Hexanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-	423-50-7	-
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(perfluoro- C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymers with polyethylene glycol acrylate Me ether	504396-13-8	-
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	50598-28-2	-
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, reaction products with Me Et ketone oxime, 2-mercaptoethanol, 2- [methyl[(perfluoro-C3-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polymethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene glycol	507225-08-3	-
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, chloride (1:1)	52166-82-2	-
1-Hexanesulfonyl chloride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-	55591-23-6	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]- $\omega$ - hydroxy-	56372-23-7	-
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N-2-propen-1-yl-	67584-48-9	-
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	67584-53-6	-
2-Propenoic acid, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	67584-57-0	-
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	67584-61-6	-
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	67906-70-1	-
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	67906-71-2	-
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester	67939-61-1	-
1-Hexanesulfonamide, N,N'-[phosphinicobis(oxy- 2,1-ethanediyl)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-	67939-92-8	-
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2- (phosphonoxy)ethyl]-	67969-65-7	-
Hexane, 1-(ethenylsulfinyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-	680187-85-3	-
Hexane, 1-(ethenylsulfonyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-	680187-86-4	-

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate and 1-octanethiol	68227-87-2	-
2-Propenoic acid, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and $\alpha$ -(1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	68227-94-1	-
2-Propenoic acid, butyl ester, telomer with 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68227-96-3	-
2-Propenoic acid, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester	68227-98-5	-
2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with 4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl 2-propenoate, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate and 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate	68228-00-2	-
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-	68239-74-7	-
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-methyl-	68259-15-4	-
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha$ -[2-ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]- $\omega$ -hydroxy-	68259-38-1	-
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(phenylmethyl)-	68298-09-9	-

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[[2-[ethyl[[tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)	68298-74-8	-
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[[2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[5-[[[2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[5-[[[2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[5-[[[2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68298-78-2	-
Benzenesulfonic acid, [[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)	68299-21-8	-
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 4-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -[[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), 4-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68299-39-8	-
Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro, potassium salts	68391-09-3	-
Glycine, N-ethyl-N-[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)	68555-70-4	-
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	68555-75-9	-
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-chloro-1,3-butadiene, 2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate	68568-77-4	-

2-Propenoic acid, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- $\omega$ -[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]poly(oxy-1,2-ethanediy), 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate (9CI)	68586-13-0	-
2-Propenoic acid, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, telomer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -[[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]poly(oxy-1,2-ethanediy), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68586-14-1	-
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with TDI	68608-13-9	-
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	68797-76-2	-
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-, potassium salt (1:1)	68815-72-5	-
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 1-octanethiol and $\alpha$ -(1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy)	68867-62-9	-
Chromium, diaquatetrachloro[ $\mu$ -[N-ethyl-N-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]glycinato- $\kappa$ O: $\kappa$ O]]- $\mu$ -hydroxybis(2-propanol)di-	68891-98-5	-
Glycine, N-ethyl-N-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]-	68957-32-4	-
Glycine, N-ethyl-N-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]-, ethyl ester	68957-53-9	-
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, iodide (1:1)	68957-58-4	-
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, hydrochloride (1:1)	68957-61-9	-

1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)	70248-52-1
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[2-methyl-5- [[4- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]ca rbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)	70900-36-6
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[4- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butoxy]carbon yl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2- propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phe nyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [[[2-methyl-5-[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]ami no]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]p henyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [[[2-methyl-5-[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino] phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	70900-40-2
1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl]][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-2-hydroxy-, sodium salt (1:1)	73772-32-4
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, acetate (1:1)	73772-33-5
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-[2-(2- hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-	73772-34-6

-
-
-
-
-
-



	Benzene, 1-chloro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	76848-59-4		-
	1H-Benzimidazolium, 1,3-diethyl-2-methyl-5-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)	76848-68-5		-
	1-Propanesulfonic acid, 3-[methyl[3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]propyl]amino]-, sodium salt (1:1)	80621-17-6		-
	1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-hydroxy-3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, hydroxide, sodium salt (1:1:1)	81190-38-7		-
	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-	85665-64-1		-
	Glycine, N-propyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	85665-66-3		-
	1-Hexanesulfinic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt (2:1)	86525-30-6		-
	Thiophene, 2-[2-[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-	86525-43-1		-
	Furan, 2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-	86525-48-6		-
	Benzene, 1-methyl-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-	86525-51-1		-
	Benzene, 1-methoxy-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-	86525-52-2		-
	Thiophene, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-48-9		-
	Furan, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-49-0		-
	Benzene, 1-methyl-4-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-50-3		-
	Thiophene, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-55-8		-
	Furan, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-56-9		-
	2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-thienyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-63-8		-
	2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-furanyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-64-9		-
	Isoxazolidine, 4-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	93416-31-0		-
	Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro	93572-72-6		-
	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[4,7-dimethyl-4-[[[(1-methylpropylidene)amino]oxy]-3,5-dioxo-6-aza-4-silanon-6-en-1-yl]-N-ethyl	944578-05-6		-
	ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸塩	SN0090		-
炭素鎖長C9-C14のペルフルオロアルキルカルボン酸(PFCA)とその塩及び関連物質	ヘプタデカフルオロノナン酸等	375-95-1等	意図的添加が無いこと及び25ppb未満(C9-14PFCA関連物質は260ppb未満)	-
三置換有機スズ化合物(TBT類、TPT類を含む)	トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオカルバマート	1803-12-9	意図的添加が無いこと	-
	トリフェニルスズ=フルオリド	379-52-2		-
	トリフェニルスズ=アセタート	900-95-8		-
	トリフェニルスズ=クロリド	639-58-7		-
	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	76-87-9		-
	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が、9,10 または11のものに限る)	47672-31-1		-
	トリフェニルスズ=クロロアセタート	7094-94-2		-
	トリブチルスズ=メタクリラート	2155-70-6		-
	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	6454-35-9		-
	トリブチルスズ=フルオリド	1983-10-4		-
	トリブチルスズ=2,3-ジプロモスクシナート	31732-71-5		-
	トリブチルスズ=アセタート	56-36-0		-
	トリブチルスズ=ラウラート	3090-36-6		-

	トリブチルスズ=フタラート	4782-29-0		-
	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート、共重合物(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る)	-		-
	トリブチルスズ=スルファマート	6517-25-5		-
	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	14275-57-1		-
	トリブチルスズ=クロリド	1461-22-9		-
	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物	-		-
	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-インプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物	-		-
	その他の三置換有機スズ化合物	-		-
ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(PFOS類)	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸フルオリド	307-35-7	意図的添加が無いこと	-
	メタクリル酸2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	376-14-7		-
	アクリル酸2-[ブチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	383-07-3		-
	アクリル酸2-[N-エチル-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	423-82-5		-
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-プロペニル)-1-オクタンスルホンアミド	423-86-9		-
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	754-91-6		-
	N,N,N-トリメチル-3-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニルアミノ]プロパン-1-アミニウム・ヨージド	1652-63-7		-
	N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1691-99-2		-
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸	1763-23-1		-
	N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンエチル	1869-77-8		-
	N,N',N''-[ホスフィニリジントリス(オキシ-2,1-エタンジイル)]トリス(N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド)	2250-98-8		-
	N-ブチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド	2263-09-4		-
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸カリウム	2795-39-3		-
	N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシン	2991-50-6		-
	N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンカリウム	2991-51-7		-
	N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[2-(ホスホノオキシ)エチル]-1-オクタンスルホンアミド	3820-83-5		-
	N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンナトリウム	3871-50-9		-
	N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	4151-50-2		-
	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	13417-01-1		-
	メタクリル酸2-[(メチル)[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	14650-24-9		-
	N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	24448-09-7		-
	N-(2-プロペニル)-N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	24924-36-5		-
	アクリル酸2-[N-メチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	25268-77-3		-
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸アンモニウム	29081-56-9		-
	オメガ-ヒドロキシ-アルファ-[2-[エチル[(フルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	29117-08-6		-
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸リチウム	29457-72-5		-

なし: [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-N-[3-(ジメチルオキシドアミノ)プロピル]-1-オ クタンスルホドアミノ]	30295-51-3	-
りん酸アンモニウムビス[2-[エチル(ヘプタデカフル オロオクチルスルホニル)アミノ]エチル]	30381-98-7	-
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-N -メチル-1-オクタンスルホンアミド	31506-32-8	-
3-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミ ノ]-N, N, N-トリメチル-1-プロパンアミニウム・クロ リド	38006-74-5	-
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-N -(フェニルメチル)-1-オクタンスルホンアミド	50598-29-3	-
オメガーヒドロキシ-アルファ-[2-[[ (ヘプタデカフルオ ロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチル]-ポリ (オキシ-1,2-エタンジイル)	52550-45-5	-
N, N, N-トリエチルエタンアミニウム- 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-1- オクタンスルホナート	56773-42-3	-
2,3,4,5-テトラクロロ-6-[[[3-[[ (ヘプタデカフルオロ オクチル)スルホニル]オキシ]フェニル]アミノ]カル ボニル]安息香酸カリウム	57589-85-2	-
プロペン酸4- [[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スル ホニル]メチルアミノ]ブチル	58920-31-3	-
2-メチルプロペン酸4- [[ (ヘプタデカフルオロオクチ ル)スルホニル]メチルアミノ]ブチル	61577-14-8	-
N-エチル-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-N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]-1-オ クタンスルホンアミド	61660-12-6	-
N-エチル-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-N-[3-(トリクロロシリル)プロピル]-1-オク タンスルホンアミド	67939-42-8	-
N-エチル-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-N-[2-(ホスホノオキシ)エチル]-1-オクタン スルホンアミドジアンモニウム	67969-69-1	-
N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]- 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-1- オクタンスルホンアミド・塩酸塩	67939-88-2	-
ビス[2-エチル[(ペルフルオロ-C4-8-アルキル)スル ホニル]アミノ]エチルエステル-(4-メチル-1,3- フェニレン)ビス-カルバミン酸	68081-83-4	-
3-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル] (3- スルホナトプロピル)アミノ]-N-(2-ヒドロキシエチ ル)-N, N-ジメチル-1-プロパンアミニウム	68298-11-3	-
2-[メチル[(アンデカフルオロベンチル)スルホニル] アミノ]エチル-2-プロピノエイト-オクタデシル-2-プロ ピノエイト-2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スル ホニル]アミノ]エチル-2-プロピルエイト-2-[メチル [(ペンタデカフルオロベンチル)スルホニル]アミノ]エ チル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(ノナフルオロブチ ル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,ヘキ ダデシル-2-プロピルエイト-2-[[ (ヘプタデカフルオロ オクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロペ ノエイトポリマー,エイコシルエステル,2-プロペン酸	68329-56-6	-
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- N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチル-1-オクタンスル ホンアミド	68239-73-6	-
3-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミ ノ]-N, N, N-トリメチル-1-プロパンアミニウム/ ヨージド/アンモニア, (1:1:1)	68310-75-8	-
2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニ ル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-オクタ デシル-2-プロピノエイトポリマー,2-プロペン酸	68541-80-0	-
2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]ア ミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(アンデカフ ルオロベンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピ ノエイト-2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘブチル)ス ルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル [(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2- プロピノエイト-2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)ス ルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイトポリ マー,ブチルエステル,2-プロペン酸	68555-90-8	-
2-[エチル[(アンデカフルオロベンチル)スルホニル] アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-オクタデシ ル-2-メチル-2-プロピノエイト-2-[エチル[(トリデカフ ルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル -2-プロピノエイト-2-[エチル[(ペンタデカフルオロヘ ブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロ ピノエイト-2-[エチル[(ノナフルオロブチル)スルホニ ル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイトポリ マー-2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)]スル ホニル]アミノ]エチルエステル,2-メチル-2-プロペン 酸	68555-91-9	-

2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-オクタデシル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイトポリマー,2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル,2-メチル-2-プロペン酸	68555-92-0	-
1,1'-メチレンビス[4-イソシアン酸ベンゼン]反応性生物,N-エチル-N-(ヒドロキシエチル),ペルフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	68608-14-0	-
ポリメチレンポリフェニレンイソシアン酸ステアリルアルコール,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-アンデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ペンタンスルホンアミド,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘキサンスルホンアミド,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ブタンスルホンアミド反応生成物,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド	68649-26-3	-
2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-アルファ-(1-オキソ-2-プロベニル)-オメガ-メトキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル),2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイトポリマー,2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル,2-プロペン酸	68867-60-7	-
2-[エチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-2-メチル-1,3-ブタジエン,2-[エチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-[エチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-[エチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイトポリマー,2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル,2-メチル-2-プロペン酸	68877-32-7	-
ジアクアテトラクロロ[.mu.-[N-エチル-N-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシナト-.kappa.O:kappa.O]]-.mu.-ヒドロキシビス(2-メチルプロパノール)ジクロム	68891-96-3	-
ポリエチレングリコールアクリレートメチルエーテルステアリルアクリレート,2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート,2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート,2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-アクリレート,分岐オクチルアクリレートポリマー,エイコシルエステル-2-プロペン酸	68909-15-9	-
アルファ-[2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]-オメガ-メトキシ-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	68958-61-2	-
2,2'-イミノビスエタノール/ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸,(1:1)	70225-14-8	-
2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,N-(ヒドロキシメチル)-2-プロピンアミド,2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイト,1,1-ジクロロエタンポリマー,オクタデシルエステル,2-メチル-2-プロペン酸	70776-36-2	-
[3-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸	71463-78-0	-
[3-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸ジエチル	71463-80-4	-

2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-プロペン酸,2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロベノエイト,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイト,エテニルベンゼンポリマー,メチルエステル,2-メチル-2-プロペン酸	71487-20-2	-
エピクロロヒドリン,アジペート反応生成物,N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル,ペルフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	91081-99-1	-
2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイト-オキシニルメチル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-エトキシエチル-2-プロピノエイトポリマー,N,N,N-トリメチル-2-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロベニル)オキシ]-塩化エタナミニウム	92265-81-1	-
3-[[[3-(ジメチルアミノ)プロピル] [[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-1-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸ナトリウム	94133-90-1	-
[5-[[[2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エトキシ]カルボニル]アミノ]-2-メチルフェニル]カルバミン酸(Z)-9-オクタデセニル	94313-84-5	-
グリシジルメタクリレート-N,N,N-トリメチル-2-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロベニル)オキシ]塩化エタナミニウム,2-エトキシエチルアクリレートポリマー,N-メチル-N-[2-[(1-オキソ-2-プロベニル)オキシ]エチル],ペルフルオロ,C7-8-アルカン,スルホンアミド	98999-57-6	-
ラウリルメタクリレート-2-[メチル(ペルフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルメタクリレート,ブチルメタクリレートポリマー,2-メチル-2-プロペン酸	127133-66-8	-
N-メチル-N-(オキシニルメチル),ペルフルオロ,C4-8-アルカン-スルホンアミド	129813-71-4	-
2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル,トリマー,C18不飽和脂肪酸	148240-78-2	-
1,6-ジイソシアン酸ヘキサノールポリマー-エチレングリコール反応生成物,N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル,ペルフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	148684-79-1	-
2-エチル-1-ヘキサノール-ポリメチレンポリフェニレンイソシアン酸反応生成物,N-エチル-N-(ヒドロキシエチル),ペルフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	160901-25-7	-
カリウム塩,N-[3-(ジメチルオキシドアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	178094-69-4	-
オキシムブロック化メチルエチルケトン,2-エチルヘキシルエステル,1,1'-メチレンビス[4-イソシアン酸ベンゼン]-ポリメチレンポリフェニレンイソシアン酸ポリマー,N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)-ペルフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	178535-22-3	-
硫化塩化ベンゼン反応生成物,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド	182700-90-9	-
アクリル酸反応生成物,N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル],ペルフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	192662-29-6	-
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸塩,N-デシル-N,N-ジメチル-1-デカナミニウム	251099-16-8	-
2-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル,トリマー,C18不飽和脂肪酸(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル二量体,亜麻仁油脂肪酸	306973-46-6	-

12-ヒドロキステアリン酸-2,4-TDI,アンモニウム塩 反応生成物,N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル,ペルフル ルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	306973-47-7		-	
N-メチル-N-[(3-オクタデシル-2-オキソ-5-オキサ ゾリジンル)メチル]ペルフルオロ,C4-8-アルカン,ス ルホンアミド	306974-19-6		-	
2-[メチル[(ペルフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニ ル]アミノ]エチルアクリレート-ステアリルメタクリレ ートポリマー,モノ[3-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロベ ニル)オキシ]プロピル基]末端,ジメチルシロキサン-珪 素	306974-28-7		-	
ポリエチレン-ポリプロピレングリコール-ビス(2-アミ ノプロピル)エーテル混合物,ペルフルオロ,C6-8-ア ルカン,スルホン酸	306974-45-8		-	
2-[メチル[(ペルフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニ ル]アミノ]エチルエステル二量体,C18不飽和脂肪酸	306974-63-0		-	
トリアチルアミン混合物,N-エチル- 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-N- (2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド-N- エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオ ロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミ ド反応生成物,2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3- プロパンジオール-N,N',2-トリ(6-イソシアネートヘキシ ル)イミドジカルボン酸ポリマー,3-ヒドロキシ-2-(ヒド ロキシメチル)-2-メチル-プロパン酸	306975-56-4		-	
モルフォリン混合物,N-エチル- 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-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オク タンスルホンアミド-N-エチル- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N- (2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド反応 生成物,1,1'-メチレンビス[4-イソシアネートベンゼン]- 1,2,3-プロパントリオールポリマー,3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル)-2-メチル-プロパン酸	306975-57-5		-	
2-[メチル[(ペルフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニ ル]アミノ]エチルアクリレート-塩化ビニリジンポリ マー,ドデシルエステル,2-メチル-2-プロパン酸	306975-62-2		-	
N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロ-C4- 8-アルカンスルホンアミド,1,6-ジイソシアネートヘキサ ンポリマー,アルファヒドロ-オメガヒドロキシ-ポリ(オ キシ-1,2-エタンジイル)	306975-84-8		-	
メタクリルステアリル-塩化ビニリジン,2-[メチル[(ペ ルフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]メタ クリルエチル,N-(ヒドロキシメチル)-2-プロパンアミド ポリマー,ドデシルエステル,2-メチル-2-プロパン酸	306975-85-9		-	
メタクリルブタン-2-[メチル[(ペルフルオロ-C4-8-ア ルキル)スルホニル]アミノ]アクリルエチル,アクリルブ タンポリマー,臭化,N,N-ジメチル-N-[2-[(2-メチル- 1-オキソ-2-プロベニル)オキシ]エチル]-1-ヘキサ デカナミニウム	306976-25-0		-	
N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ペルフルオロ-C4- 8-ブロック化アルカンスルホンアミド,2-エチル-2-(ヒ ドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール-2-プロパン 酸,2,4-ジイソシアネート-1-メチルベンゼンポリマー,2- メチルプロピルエステル,2-メチル-2-プロパン酸	306976-55-6		-	
2,2'-(メチルイミノ)ビス[エタノール]混合物,加水分解 化,2-[メチル[(ペルフルオロ-C4-8-アルキル)スルホ ニル]アミノ]アクリルエチル-モノアクリルプロピレング リコール,アクリル酸ポリマー,3-(トリメトキシシリル) プロピルエステル,2-メチル-2-プロパン酸	306977-58-2		-	
2-[メチル[(ペルフルオロC4-8-アルキル)スルホニ ル]アミノ]アクリルエチル-塩化ビニリジン,アクリルア ミドポリマー,ブチルエステル,2-プロパン酸	306978-04-1		-	
N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロ-C4- 8-アルカンスルホンアミド-ブロック化ステアリルアル コール,ホモポリマー,1,6-ジイソシアネートヘキサン	306978-65-4		-	
N-[(ペルフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]-ア ルファ-[2-(メチルアミノ)エチル]-オメガ-[(1,1,2,2- テトラメチルブチル)フェノキシ]-ポリ(オキシ-1,2-エ タンジイル)	306979-40-8		-	
N,N'-[1,6-ヘキサジイルビス[(2-オキソ-3,5-オキ サゾリジンジイル)メチレン]]ビス[N-メチル-ペルフル オロ,C4-8-アルカンスルホンアミド	306980-27-8		-	
酸化ベリリウム	酸化ベリリウム	1304-56-9	意図的添加が無いこと	0.360
塩化コバルト(II)	塩化コバルト	7646-79-9	意図的添加が無いこと	-
ジメチルホルムアミド(DMF)	ジメチルホルムアミド(DMF)	624-49-7	意図的添加が無いこと	-
特定ベンゾトリアゾール	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ- tert-ブチルフェノール	3846-71-7	意図的添加が無いこと	-
リン酸トリイソプロピルフェニル(PIP(3:1))	リン酸トリイソプロピルフェニル	68937-41-7	意図的添加が無いこと	-
ペンタクロロチオフェノール(PCTP)	ペンタクロロチオフェノール	133-49-3	意図的添加が無いこと	-
メトキシシクロ	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン	72-43-5	意図的添加が無いこと	-
デクロランプラス	ドデカクロロドデカヒドロジメタノジベンゾシクロオクテ ン	13560-89-9	意図的添加が無いこと	-
UV-328	2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-アミルフェニル)ベンゾ トリアゾール	25973-55-1	意図的添加が無いこと	-

(不使用保証書の記載物質以外の物質)

表B-1. 当社指定禁止物質

化学物質または物質群名称	物質名	CAS登録番号 (CAS RN®)	閾値レベル
各国の法規制、ガイドライン、業界の規範及び当社としての考え方を考慮して指定した禁止物質	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	1000ppm未満
	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4	
	2-ブロモプロパン	75-26-3	
	cis-1,2-ジクロロエチレン; シス-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	
	シマジン	122-34-9	
	チオベンカルブ	28249-77-6	
	ビス(2-クロロエチル)スルフィド; マスタードガス	505-60-2	
	1,3-ジクロロプロペン; D-D	542-75-6	
	4,4',6,6'-Tetrabromo[1,1'-biphenyl]-2,2'-diol	14957-65-4	
	Acetic acid, 2,2',2''-[methylstannylidyne]tris(thio)]tris-, triisooctyl ester	54849-38-6	
[1,1'-Biphenyl]-ar,ar'-diol, tetrabromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	68758-75-8		
2,2',3,3',5,5',6,6'-Octabromo-4-phenoxy-1,1'-biphenyl	83929-69-5		
複数の国内法令で規制されており、当社の判定基準に基づいて指定した禁止物質	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	1000ppm未満
	トリクロロエチレン	79-01-6	
	テトラクロロエチレン	127-18-4	
	シアン化水素	74-90-8	
	ジクロロメタン	75-09-2	
	ベンゼン	71-43-2	
	ジオキサン	123-91-1	
	ビフェニル	92-52-4	
	2-クロロニトロベンゼン	88-73-3	
	オルトフェニレンジアミン	95-54-5	
	ブチルグリシジルエーテル	2426-08-6	
	アリルクロライド	107-05-1	
	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	
麻薬単一条約 麻薬	コカイン	50-36-2	意図的添加が無いこと
	モルヒネ	57-27-2	
	Demerol	57-42-1	
	トリメペリジン	64-39-1	
	1-フェネチル-4-フェニル-4-ピペリジノール酢酸エステル	64-52-8	
	オキシモルフォン	76-41-5	
	オキシコドン	76-42-6	
	メサドン	76-99-3	
	1,3,4,9,10,10a-Hexahydro-11-methyl-2H-10,4a-iminoethanophenanthren-6-ol, l-	77-07-6	
	プロヘプタジン	77-14-5	
	4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチル	77-17-8	
	Alphaprodine(CAS:77-20-3)	77-20-3	
	ジエチルチアンブテン	86-14-6	
	テバイン	115-37-7	
	Morphine methylbromide	125-23-5	
	ジヒドロコデイン	125-29-1	
	Levomethorphan	125-70-2	
	4-シアノ-2-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルブタン	125-79-1	
	フェナゾシン	127-35-5	
	フェナンプロミド	129-83-9	
	メチルジヒドロモルヒノン	143-52-2	
	アニレリジン	144-14-9	
	3-ヒドロキシ-N-メチルモルフィナン	297-90-5	
	ピリトラミド	302-41-0	
	[(3-メチル-4-モルホリノ-2,2-ジフェニルブチリル)ピロリジン]	357-56-2	
	デソモルヒネ	427-00-9	
	フェンタニル	437-38-7	
	エチルメチルチアンブテン	441-61-2	
	イソメサドン	466-40-0	
	Acetyldihydrocodeinone	466-90-0	
	ノルモルヒネ	466-97-7	
	ヒドロモルフォン	466-99-9	
	オリバピン	467-04-9	
	Myrophine	467-18-5	
	ジビバノン	467-83-4	
	フェナドクソン	467-84-5	
	ノルメサドン	467-85-6	
	ジオキサフェチルブチレート	467-86-7	
	フェノモルファン	468-07-5	
	ベータプロジン	468-50-8	
	アルファプロジン	468-51-9	
	ヒドロキシベチジン	468-56-4	
	ベータプロジン	468-59-7	
ケトベミドン	469-79-4		
モルフェリジン	469-81-8		
エトキシセリジン	469-82-9		
エクゴニン	481-37-8		
メチルジヒドロモルヒネ	509-56-8		

ジヒドロモルヒネ	509-60-4
アセチルメタドール	509-74-0
ジメノキサドール	509-78-4
3-メトキシ-N-メチルモルヒナン	510-53-2
ジメチルチアンブテン	524-84-5
Pyrrolidine, 1-[3-methyl-4-(4-morpholinyl)-1-oxo-2,2-diphenylbutyl]-, (+, -)-	545-59-5
ジメフェブタノール	545-90-4
ジアプロミド	552-25-0
ヘロイン	561-27-3
ノルピバノン	561-48-8
プロベリジン	561-76-2
フェノベリジン	562-26-5
モルヒネ-N-オキシド	639-46-3
Nicomorphine	639-48-5
エトニタゼン	911-65-9
ジフェノキシレート	915-30-0
チオフェンタニル	1165-22-6
ノルアシメタドール	1477-39-0
3-ヒドロキシモルヒナン	1531-12-0
7,8-Dihydro-14-hydroxymorphine	2183-56-4
フレチジン	2385-81-1
ドロテバノール	3176-03-2
3-メチル-4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル酪酸	3626-55-9
1-メチル-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸	3627-48-3
4-シアノ-1-メチル-4-フェニルピペリジン	3627-62-1
Codeine N-oxide	3688-65-1
ベンゼチジン	3691-78-9
メタゾシン	3734-52-9
クロニタゼン	3861-76-5
Levomoramide	5666-11-5
コドキシム	7125-76-0
Opium	8008-60-4
Cannabis	8063-14-7
3-ヒドロキシ-N-フェナシルモルヒナン	10061-32-2
1-メチル-4-フェニル-4-ピペリジニルプロピオン酸エステル	13147-09-6
ピミノジン	13495-09-5
3-O-Benzylmorphine	14297-87-1
ジヒドロエトルフィン	14357-76-7
エトルフィン	14521-96-1
ベジトラミド	15301-48-1
メチルデソルフィン	16008-36-9
アルファメタドール	17199-54-1
ベータメタドール	17199-55-2
アルファアセチルメタドール	17199-58-5
ベータアセチルメタドール	17199-59-6
チリジン	20380-58-9
アセトルフィン	25333-77-1
アリルプロジン	25384-17-2
ジフェノキシ	28782-42-5
3-メチルフェンタニル	42045-86-3
3,4-ジクロロ-N-[[1-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]メチル]ベンズアミド	55154-30-8
スフェンタニル	56030-54-7
アルフェンタニル	71195-58-9
ベータヒドロキシフェンタニル	78995-10-5
β-ヒドロキシ-3-メチルフェンタニル	78995-14-9
アルファ-メチルフェンタニル	79704-88-4
3-メチルチオフェンタニル	86052-04-2
Cannabis sativa, extract Extractives and their physically modified derivatives such as tinctures, concretes, absolutes, essential oils, oleoresins, terpenes, terpene-free fractions, distillates, residues, etc., obtained from cannabis sativa, moraceae.	89958-21-4
パラフルオロフェンタニル	90736-23-5
アセチル-アルファ-メチルフェンタニル	101860-00-8
アルファメチルチオフェンタニル	103963-66-2
レミフェンタニル	132875-61-7
コデイン	76-57-3
エチルモルヒネ	76-58-4
ジヒドロコデイン	125-28-0
Norcodeine	467-15-2
プロボキシフェン	469-62-5
Pholcodine	509-67-1
Nicodicodine	808-24-2
ニココジン	3688-66-2
Acetyldihydrocodeine	3861-72-1
プロピラム	15686-91-6
ベンツフェタミン	101-47-3
Cyclopropylfentanyl	1169-68-2
Methoxyacetylfentanyl	101345-67-9



para-Fluorobutyrfentanyl	244195-31-1
N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyltetrahydrofuran-2-carboxamide	2142571-01-3
4-Fluoro-isobutyryl fentanyl	244195-32-2
N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアセトアミド	3258-84-2
U47700	121348-98-9
N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルブタンアミド	1169-70-6
1-シクロヘキシル-4-(1,2-ジフェニルエチル)ピペラジン	52694-55-0
Ocfentanil	101343-69-5
Carfentanil	59708-52-0
N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide	82003-75-6
6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	6465-30-1
Furanylfentanyl	101345-66-8
1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	41537-67-1
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamide	122882-90-0
(2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide	760930-59-4
イソトニタゼン	14188-81-9

向精神薬条約 向精神薬

フェノバルビタール	50-06-6
5,5-ジアリルバルビツール酸	52-43-7
5,5-ジエチルバルビツール酸	57-44-3
メプロバメート	57-53-4
クロルジアゼボキシド	58-25-3
フトバルビタール	77-28-1
アンフェブラモン	90-84-6
1-クロロ-3-エチル-1ベンテン-4-イン-3-オール	113-18-8
メチルフェノバルビタール	115-38-8
1-フェニル-2-メチル-2-アミノプロパン	122-09-8
セクブタルビタール	125-40-6
2,4-ジオキソ-3,3-ジエチル-5-メチルピペリジン	125-64-4
エチナメート	126-52-3
ニトラゼパム	146-22-5
Benzphetamine	156-08-1
ジアゼパム	439-14-5
エチルアンフェタミン	457-87-4
ピプラドロール	467-60-7
オキサゼパム	604-75-1
3,4-ジメチル-2-フェニルモルフォリン	634-03-7
ロラゼパム	846-49-1
テマゼパム	846-50-4
ロルメタゼパム	848-75-9
ノルタゼパム	1088-11-5
フェンカンファミン	1209-98-9
クロナゼパム	1622-61-3
プロマゼパム	1812-30-2
ニメタゼパム	2011-67-8
ベモリン	2152-34-3
アミノレクス	2207-50-3
ピニルビタール	2430-49-1
デロラゼパム	2894-67-9
メダゼパム	2898-12-6
ブラゼパム	2955-38-6
ピロバレロン	3563-49-3
フルジアゼパム	3900-31-0
Benzeneethanamine, N,N-dimethyl-.alpha.-phenyl-, (R)-	7262-75-1
テトラゼパム	10379-14-3
Fenproporex	16397-28-7
メフェレクス	17243-57-1
フルラゼパム	17617-23-1
マジンドール	22232-71-9
クロバザム	22316-47-8
ハラゼパム	23092-17-3
クロラゼブ酸	23887-31-2
オキサゾラム	24143-17-7
クロキサゾラム	24166-13-0
ケタゾラム	27223-35-4
トリアゾラム	28911-01-5
アルブラゾラム	28981-97-7
ロフラゼブ酸エチル	29177-84-2
エスタゾラム	29975-16-4
クロチアゼパム	33671-46-4
メソカルブ	34262-84-5
カマゼパム	36104-80-0
フェナゼパム	51753-57-2
ピナゼパム	52463-83-9
プロチゾラム	57801-81-7
ハロキサゾラム	59128-97-1
ミダゾラム	59467-70-8
ロブラゾラム	61197-73-7
ゾルピデム	82626-48-0

意図的添加が無いこと

リゼルギン酸ジエチルアミド	50-37-3
メスカリン	54-04-6
ジメチルトリプタミン	61-50-7
3-[2-(ジエチルアミノ)エチル]インドール	61-51-8
4-メトキシ- $\alpha$ -メチルフェネチルアミン	64-13-1
バラヘキシル	117-51-1
サイロシビン	520-52-5
サイロシン	520-53-6
3,4,5-トリメトキシ- $\alpha$ -メチルフェネチルアミン	1082-88-8
N-エチル-1-フェニルシクロヘキシルアミン	2201-15-2
ロシクリジン	2201-39-0
エトリプタミン	2235-90-7
2,5-ジメトキシ- $\alpha$ -メチルフェネチルアミン	2801-68-5
メカチノン	5650-44-2
デルタ8-テトラヒドロカンナビノール	5957-75-5
デルタ6a,10a-テトラヒドロカンナビノール	7663-50-5
デルタ9-テトラヒドロカンナビノール	1972-08-3
3-メトキシ- $\alpha$ -メチル-4,5-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン	13674-05-0
$\alpha$ -メチル-4-メチルチオフェネチルアミン	14116-06-4
2,5-ジメトキシ- $\alpha$ ,4-ジメチルフェネチルアミン	15588-95-1
(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-Hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol(CAS:16849-44-8)	16849-44-8
6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (.delta.-10tetrahydrocannabinol)	16849-50-6
テノシクリジン	21500-98-1
4-エチル-2,5-ジメトキシ- $\alpha$ -メチルフェネチルアミン	22004-32-6
1-(4-メトキシフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン	22331-70-0
4-Methylaminorex	29493-77-4
ジメチルヘプチルピラン	32904-22-6
3,4-Methylenedioxyamphetamine	42542-10-9
6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (.delta.-7tetrahydrocannabinol)	42793-13-5
Tenamfetamine	51497-09-7
デルタ6a,7-テトラヒドロカンナビノール	58588-05-9
フロランフェタミン	64638-07-9
Cathinone	71031-15-7
N-ヒドロキシMDA	74698-47-8
N-エチル- $\alpha$ -メチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン	82801-81-8
Benzeneethanamine, .alpha.-methyl-, (S)-	51-64-9
2-メチル-3-(2'-トリル)-4(3H)-キナゾロン	72-44-6
セコバルビタール	76-73-3
フェンシクリジン	77-10-1
$\alpha$ -フェニル- $\alpha$ -(2-ピペリジル)酢酸メチル	113-45-1
フェンメトラジン	134-49-6
Levamphetamine	156-34-3
アンフェタミン	300-62-9
メクロカロン	340-57-8
Methylamphetamine(CAS:537-46-2)	537-46-2

4-ヒドロキシ酪酸	591-81-1
1-ベンジルピペラジン	2759-28-6
フェネチリン	3736-08-1
7-[2-[(.alpha.-Methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	3936-08-1
N-メチルアンフェタミン	7632-10-2
1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン	14530-33-7
(-)-Methyl(.alpha.-methylphenethyl)amine	33817-09-3
ジベブロール	34758-83-3
アミネプチン	57574-09-1
4-プロモ-2,5-ジメトキシフェネチルアミン	66142-81-2
シクロバルビタール	52-31-3
アモバルビタール	57-43-2
ペントバルビタール	76-74-4
$\alpha$ -フェニル- $\alpha$ -エチルグルタル酸イミド	77-21-4
5-アリル-5-イソブチルバルビツール酸	77-26-9
ペンタゾシン	359-83-1
トレオ-2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オール	492-39-7
フルニトラゼパム	1622-62-4
ブレノルフィン	52485-79-7
エチゾラム	40054-69-1
ゾピクロン	43200-80-2
N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide	1445583-51-6
AMB-FUBINACA	1715016-76-4
CUMYL-4CN-BINACA	1631074-54-8
MAB-CHMINACA	1185887-13-1
1,3-Benzodioxolyl-N-ethylpentanamine	952016-47-6
2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン	919797-19-6
2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン	1227608-02-7
2-(4-プロモ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン	1026511-90-9
1-(4-フルオロフェニル)-2-プロパンアミン	459-02-9
2-フェニル-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸エチルエステル	57413-43-1
N-メチル-1-(チオフェン-2-イル)プロパン-2-アミン	801156-47-8
2-(メチルアミノ)-1-フェニルペンタン-1-オン	879722-57-3
1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン	687603-66-3
MDMB-CHMICA(CAS:1971007-95-0)	1971007-95-0
1-ナフタレニル(1-ベンチル-1H-インドール-3-イル)メタン	209414-07-3
5F-ADB	1715016-75-3
[1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタン	335161-24-5
AB-PINACA	1445752-09-9
4-メチル-5-(4-メチルフェニル)-4,5-ジヒドロオキサゾール-2-アミン	1445569-01-6
2-メチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン	186028-79-5
N-(アダマンタン-1-イル)-1-(5-フルオロベンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド	1400742-13-3
キノリン-8-イル=1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート	1400742-41-7
[1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-イル](2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)メタン	1364933-54-9
2-(エチルアミノ)-2-(3-メトキシフェニル)シクロヘキサノン	1239943-76-0
UR-144	1199943-44-6
2-(エチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン	1225617-18-4
2-エチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン	1112937-64-0
AB-CHMINACA	1185887-21-1
2-(メチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン	1189805-46-6
2-Oxazolamine, 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-, (4S,5S)-	364064-08-4
1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methylbut-2-enyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	55643-30-6
8-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	28910-91-0
1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one	13415-86-6
2-(Ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	802857-66-5
1-(4-Chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	1225843-86-6
Methyl 2-[[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	S011085
Methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	1971007-88-1
Methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate	1715016-74-2
N-[1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	1185282-01-2
1-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	123431-31-2
CUMYL-PEGACLONE	2160555-55-3
MDMB-4en-PINACA	2504100-70-1
3-methoxyphencyclidine (3-MeO-PCP)	91164-58-8
ジフェニジン	36794-52-2
クロナゾラム	33887-02-4
シクラゼパム	2894-68-0
フルプロマゾラム	612526-40-6

※表B-2に含まれていても、表Aの物質に該当する場合は、表Aの閾値レベルを適用する。

表B-2. 国内法令により規制される物質

化学物質または物質群名称	物質名	CAS登録番号 (CAS RN®)	閾値レベル※	
化学物質の審査及び製造等の 規制に関する法律 第一種特定化学物質	ポリ塩化ビフェニル	-	意図的添加が無いこと	
	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	-		
	ヘキサクロベンゼン	118-74-1		
	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名アルドリン)	309-00-2		
	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロエキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名 ディルドリン)	60-57-1		
	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名 エンドリン)	72-20-8		
	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT)	50-29-3		
	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒド ロ-4, 7-メタノ-1H-インデン, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合 物の混合物(別名クオルデン又はヘプタクロル)	-		
	ビス(トリプチルスズ)オキシド	56-35-9		
	N, N'-ジトリル-パラフェニレンジアミン, N-トリル-N'-キシルル-パラ フェニレンジアミン又はN, N'-ジキシルル-パラフェニレンジアミン	-		
	2, 4, 6-トリターシャリープチルフェノール	732-26-3		
	ポリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2. 2. 1]ヘプタン(別名 トキサフェン)	8001-35-2		
	ドデカクロペンタシクロ[5. 3. 0. 0(2, 6). 0(3, 9). 0(4, 8)]デカン(別 名マイレックス)	2385-85-5		
	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセ ン又はジコホル)	115-32-2		
	ヘキサクロプロター-1, 3-ジエン	87-68-3		
	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ブチ ルフェノール	3846-71-7		
	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその塩	-		
	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)フルオリド(別名PFOSF)	307-35-7		
	ペンタクロベンゼン	608-93-5		
	r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-ヘキサクロシクロヘキサン(別名 α -ヘキサクロシクロヘキサン)	319-84-6		
	r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-ヘキサクロシクロヘキサン(別名 β -ヘキサクロシクロヘキサン)	319-85-7		
	r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロシクロヘキサン(別名 γ -ヘキサクロシクロヘキサン又はリンデン)	58-89-9		
	デカクロペンタシクロ[5. 3. 0. 0(2, 6). 0(3, 9). 0(4, 8)]デカン-5- オン(別名クオルデコン)	143-50-0		
	ヘキサプロモビフェニル	-		
	テトラプロモ(フェノキシベンゼン)(別名テトラプロモジフェニルエーテル)	-		
	ペンタプロモ(フェノキシベンゼン)(別名ペンタプロモジフェニルエーテル)	-		
	ヘキサプロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘキサプロモジフェニルエーテル)	-		
	ヘプタプロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘプタプロモジフェニルエーテル)	-		
	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ 6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドス ルファン又はベンゾエピン)	-		
	ヘキサプロモシクロドデカン	-		
	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	-		
	ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から13までのものであつて、塩素の含有 量が全重量の48パーセントを超えるものに限る。)	-		
	1, 1'-オキシビス(2, 3, 4, 5, 6-ペンタプロモベンゼン)(別名デカプロモジ フェニルエーテル)	1163-19-5		
ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)又はその塩	-			
労働安全衛生法 製造禁止物質	黄りんマッチ	12185-10-3	意図的添加が無いこと	
	ベンジジン及びその塩	92-87-5		
	労働安全衛生法施行令 第十六条	4-アミノジフェニル及びその塩		92-67-1
		石棉		-
		4-ニトロジフェニル及びその塩		92-93-3
		ビス(クロロメチル)エーテル		542-88-1
		ペーターナフチルアミン及びその塩		91-59-8
ベンゼンを含有するゴムのりで、その含有するベンゼンの容量が当該ゴ ムのりの溶剤(希釈剤を含む。)の5パーセントを超えるもの	-			
毒物及び劇物取締法 特定毒物 法第二条別表第三	オクタメチルピロホスホリアミド	152-16-9	意図的添加が無いこと	
	四アルキル鉛	-		
	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト	56-38-2		
	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト	8022-00-2		
	ジメチルー(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホスフェイト	13171-21-6		
	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト	298-00-0		
	テトラエチルピロホスフェイト	107-49-3		
	モノフルオール酢酸	144-49-0		
モノフルオール酢酸アミド	640-19-7			

毒物及び劇物指定令第三条	オクタメチルピロホスホルアミドを含有する製剤	152-16-9	意図的添加が無いこと
	四アルキル鉛を含有する製剤	-	
	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイトを含有する製剤	152-16-9	
	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイトを含有する製剤	8022-00-2	
	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロロクロトニル)-ホスフェイトを含有する製剤	13171-21-6	
	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイトを含有する製剤	298-00-0	
	テトラエチルピロホスフェイトを含有する製剤	107-49-3	
	モノフルオール酢酸塩類及びこれを含有する製剤	62-74-8	
	モノフルオール酢酸アミドを含有する製剤	640-19-7	
	燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤	20859-73-8	

(不使用保証書の収載物質以外の物質)

※表B-3に含まれていても、表Aの物質に該当する場合は、表Aの閾値レベルを適用する。

表B-3. 業界標準により規制される物質

化学物質または物質群名称	物質名	CAS登録番号 (CAS RN®)	閾値レベル※
GADSL Prohibited 物質	次のリンク先ページからダウンロードしたファイルに記載されているP物質 <a href="https://www.gadsl.org/">https://www.gadsl.org/</a>	-	意図的添加が無いこと

版	改定年月日	改定内容
ver.2.00	2018年9月1日	改定
ver.2.01	2019年2月19日	GADSL P物質の閾値を「意図的添加が無いこと」に修正 オゾン層破壊物質 クロロジフルオロメタン; HCFC-22のCAS RN®の誤記を訂正
ver.3.00	2019年6月1日	禁止物質リストと表Aに不使用保証書の記載物質として「ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質」を追加
ver.3.00	2019年6月1日	禁止物質リストと表Aにて、不使用保証書の記載物質の閾値レベルから「不純物として」という表記を削除
ver.3.00	2019年6月1日	表B-1にPOPs条約の候補物質(PFHxS)を追加
ver.3.01	2020年2月17日	禁止物質リスト(物質群)と表Aの「ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質」について、既存原材料の適用時期を2020年2月1日から、2020年4月1日に変更
ver.3.02	2020年11月1日	不使用保証書の改正に伴い、バージョンを3.01から3.02に更新(禁止物質に変更なし)
ver.4.00	2021年7月15日	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩及びPFHxS 関連物質を表B-1から削除、表Aに追加
ver.4.00	2021年7月15日	表B-1に麻薬単一条約 麻薬、向精神薬条約 向精神薬を追加
ver.4.00	2021年7月15日	表B-3に2021年2月1日に改定されたGADSL P物質の事例(ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質)を追加
ver.5.00	2023年12月5日	禁止物質リストに「フタル酸エステル4物質の合計(EU RoHS(Ⅱ) 指令 付属書2で定める DEHP、DBP、BBP、DIBP)」を追加
ver.5.00	2023年12月5日	禁止物質リストと表Aに不使用保証書の記載物質として以下の物質を追加 (適用開始日: 2024年10月1日) ・炭素鎖長C9-C14のペルフルオロアルキルカルボン酸(PFCA)とその塩及び関連物質 ・リン酸トリノブピルフェニル(PIP(3:1)) ・ペンタクロロチオフェノール(PCTP) ・メキシクロル ・デクロランプラス ・UV-328
ver.5.00	2023年12月5日	表B-1(麻薬単一条約 麻薬、向精神薬条約 向精神薬)の物質を追加
ver.5.00	2023年12月5日	表B-2に以下の物質を追加 ・ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)又はその塩
ver.5.00	2023年12月5日	表B-3(GADSL Prohibited 物質)の例示物質の表記を変更
ver.5.00	2023年12月5日	禁止物質リストの以下の物質について、閾値レベル「※REACH規則に準ずる」を削除 ・ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質 ・ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩及びPFHxS 関連物質
ver.5.00	2023年12月5日	禁止物質リストの「ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩及びPFHxS 関連物質」について、備考に「EU POPs規則 付属書1」を追加
ver.5.01	2025年3月17日	化審法の改正に伴い、表Aの「ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質」例示物質を見直し、これらに該当しない4物質を削除
ver.5.01	2025年3月17日	表A内の物質名の誤記修正