

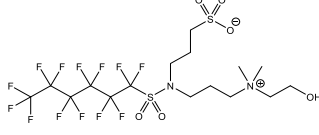
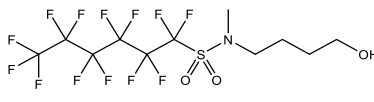
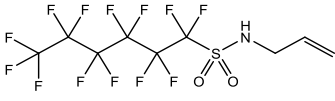

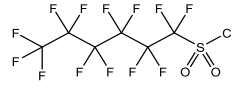
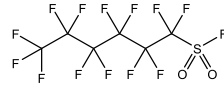
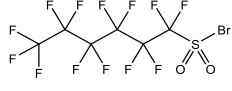
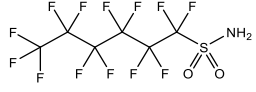
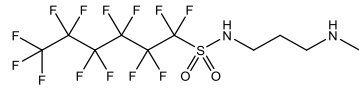
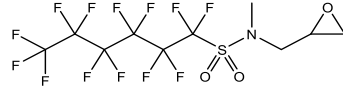
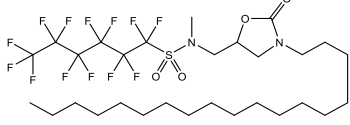
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第一条第一項第三十七号に規定する
 ペルフルオロ（ヘキサソール）スルホン酸 関連物質として厚生労働省令、経済産業省令、環境省令において規定する化学物質

*構造式、CAS番号、化審法官報公示整理番号は参考であり、化学物質名に含まれる化学物質が該当する。

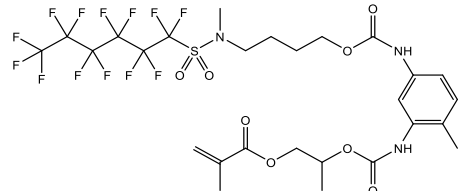
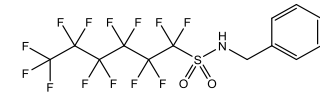
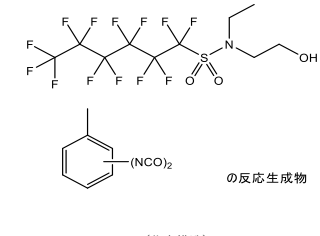
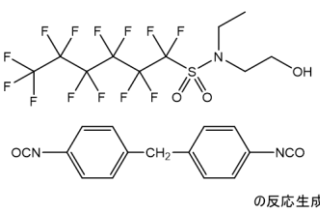
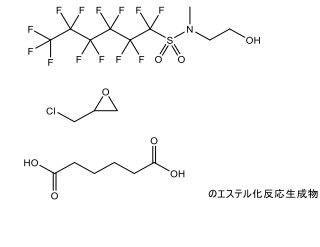
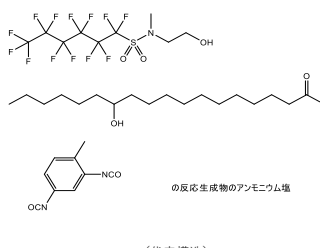
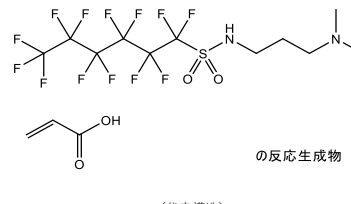
No.	化学物質名	構造式*	CAS番号*	化審法官報 公示整理番号*
1	亜鉛=ビス（一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロヘキサソール）スルフィナート		86525-30-6	2-2814 2-2815 等
2	エチル=N-エチル-N-（一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロヘキサソール）スルホニル）グリシナート		68957-53-9	
3	N-エチル-（一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロ-N-（二ヒドロキシエチル）ヘキサソール）スルホンアミド		34455-03-3	
4	[ミュー-N-エチル-N-（一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロヘキサソール）スルホニル）グリシナート-カッパO：カッパO']-ミュー-ヒドロキシド-ビス[アクアジ（クロリド）（プロパン-二-オール-カッパO）クロム]		68891-98-5	
5	N-エチル-N-（一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロヘキサソール）スルホニル）グリシン		68957-32-4	
6	N-エチル-（一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロヘキサソール）スルホンアミド		87988-56-5	
7	二-（N-エチル-（一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロヘキサソール）スルホンアミド）エチル=二水素=ホスファート		67969-65-7	
8	二-（N-エチル-（一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロヘキサソール）スルホンアミド）エチル=プロパ-二-エノアート		1893-52-3	

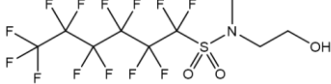
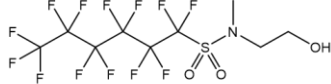
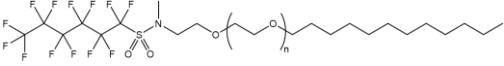
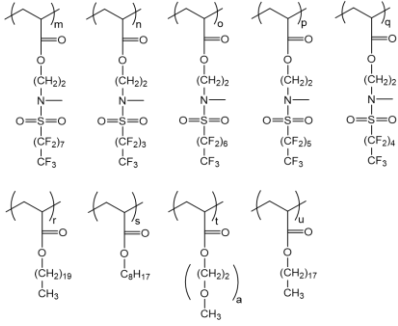
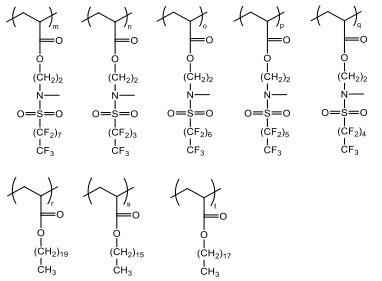
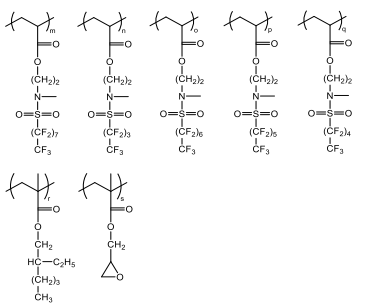
9	ニ- (N-エチル-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘクトリデカフルオロヘキサ-スルホンアミド) エチル=ニ-メチルプロパ-ニ-エノ-ア-ト		67906-70-1
10	N-エチル-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘクトリデカフルオロ-N-メチルヘキサ-スルホンアミド		1427176-17-7
11	カリウム=N-エチル-N-(1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘクトリデカフルオロヘキサ-スルホニル) グリシナ-ト		67584-53-6
12	カリウム={三-[ジメチル(オキシ)-ラムダ ⁵ -アザニル]プロピル}(1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘクトリデカフルオロヘキサ-スルホニル)アザニド		178094-71-8 179005-06-2
13	カリウム=ニ-三-四-五-テトラクロロ-六-(三-[一-[一-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘクトリデカフルオロヘキサ-スルホニル]オキシ]フェニル)カルバモイル)ペンゾ-ア-ト		68815-72-5 160305-97-5
14	カリウム=N-プロピル-N-(1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘクトリデカフルオロヘキサ-スルホニル) グリシナ-ト		85665-66-3
15	N-(三-クロロ-ニ-ヒドロキシプロピル)-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘクトリデカフルオロ-N-メチルヘキサ-スルホンアミド		1645842-67-6
16	N-N-ジエチル-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘクトリデカフルオロヘキサ-スルホンアミド		1270179-93-5
17	N-[三-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘクトリデカフルオロ-N-[二-(二-ヒドロキシエトキシ)エトキシ]エチルヘキサ-スルホンアミド		73772-34-6
18	N-[三-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘクトリデカフルオロヘキサ-スルホンアミド		50598-28-2

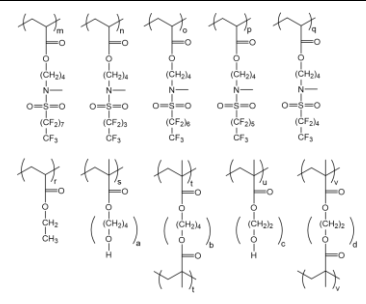
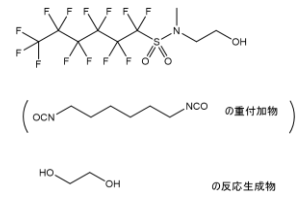
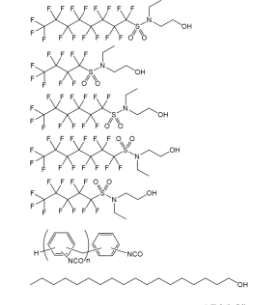
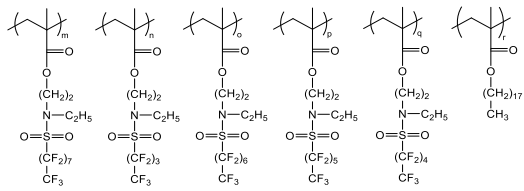
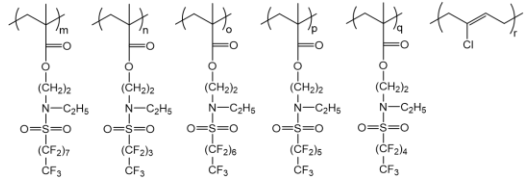
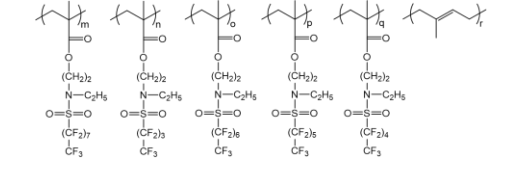
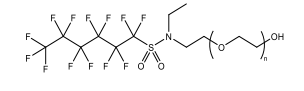
19	三-[N-[三-(ジメチルアミノ)プロピル]一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六-トリデカフルオロヘキサン]スルホンアミド]プロパン酸		141607-32-1
20	三-[N-[三-(ジメチルアミノ)プロピル]一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六-トリデカフルオロヘキサン]スルホンアミド]プロパン]スルホン酸		38850-60-1
21	N・N-ジメチル三-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六-トリデカフルオロヘキサン]スルホンアミド]プロパン]アミニウム=アセテート		73772-33-5
22	N・N-ジメチル三-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六-トリデカフルオロヘキサン]スルホンアミド]プロパン]アミニウム=クロリド		68957-61-9
23	N・N-ジメチル三-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六-トリデカフルオロヘキサン]スルホンアミド]プロパン]アミン=N-オキシド		30295-56-8
			179005-07-3
24	[三-(N・N-ジメチルメタン]アミニウムイル)プロピル]一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六-トリデカフルオロヘキサン]スルホニル]アザニド		38850-51-0
25	N-[三-(N・N-ジメチルメタン]アミニウムイル)プロピル]N-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六-トリデカフルオロヘキサン]スルホニル]グリシナート		38850-52-1
26	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六-トリデカフルオロ-N・N-ジメチルヘキサン]スルホンアミド		1270179-82-2
27	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六-トリデカフルオロ-N・N-ビス(二メトキシエチル)ヘキサン]スルホンアミド		1427176-20-2
28	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六-トリデカフルオロ-N-(二ヒドロキシエチル)-N-プロピルヘキサン]スルホンアミド		85665-64-1
29	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六-トリデカフルオロ-N-(二ヒドロキシエチル)-N-メチルヘキサン]スルホンアミド		68555-75-9

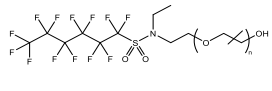
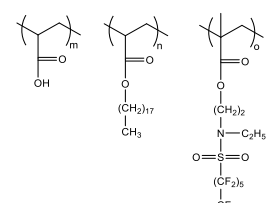
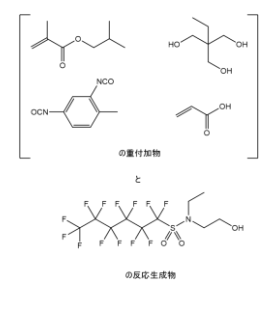
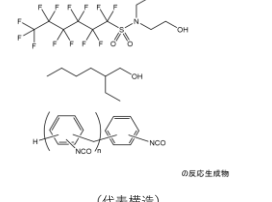
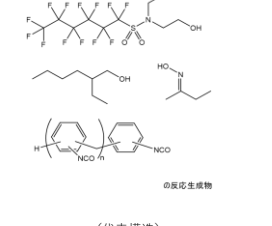
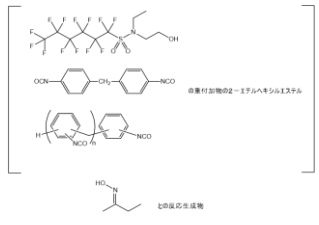
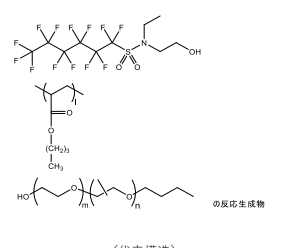
30	三-〔一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六〕トリデカフルオロ-N-〔三-〔二-ヒドロキシ-N-N-ジメチルエタン-アミノムイル〕プロピル〕ヘキサ-スルホンアミド〕プロパン-スルホナート		38850-58-7
31	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六〕トリデカフルオロ-N-〔四-ヒドロキシブチル〕-N-メチルヘキサ-スルホンアミド		68239-74-7
32	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六〕トリデカフルオロ-N-〔プロパ-ニ-エン-イル〕ヘキサ-スルホンアミド		67584-48-9
33	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六〕トリデカフルオロヘキサ-スルフィン酸		115416-67-6
34	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六〕トリデカフルオロヘキサ-スルホニル=クロリド		55591-23-6
35	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六〕トリデカフルオロヘキサ-スルホニル=フルオリド		423-50-7
36	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六〕トリデカフルオロヘキサ-スルホニル=ブロミド		111393-39-6
37	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六〕トリデカフルオロヘキサ-スルホンアミド		41997-13-1
38	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六〕トリデカフルオロ-N-〔三-〔メチルアミノ〕プロピル〕ヘキサ-スルホンアミド		85520-91-8
39	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六〕トリデカフルオロ-N-メチル-N-〔オキシランメチル〕ヘキサ-スルホンアミド		129813-71-4
40	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六〕トリデカフルオロ-N-メチル-N-〔三-オクタデシル-ニ-オキソ-三-オキサゾリジン-五-イル〕メチル〕ヘキサ-スルホンアミド		306974-19-6

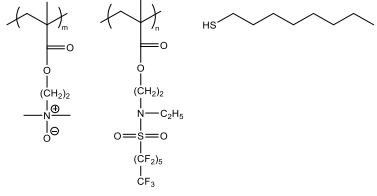
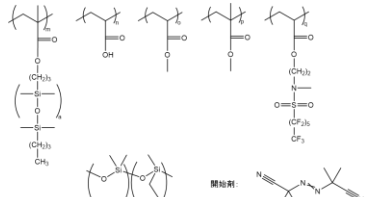
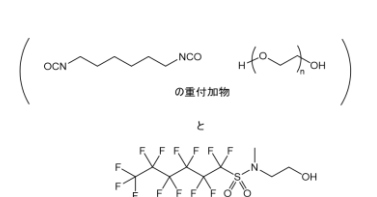
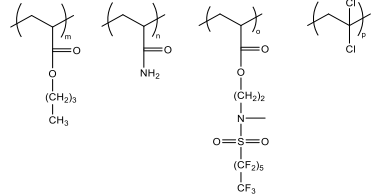
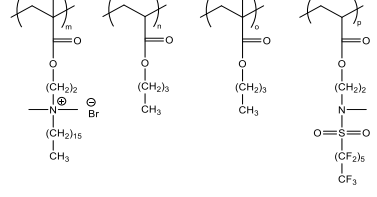
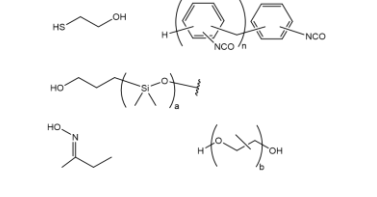
41	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-スルホンアミド		68259-15-4
42	二- (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-スルホンアミド) エチル=プロパ-二-エノア-ト		67584-57-0
43	二- (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-スルホンアミド) エチル=二-メチルプロパ-二-エノア-ト		67584-61-6
44	四- (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-スルホンアミド) ブチル=プロパ-二-エノア-ト		68227-98-5
45	四- (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-スルホンアミド) ブチル=二-メチルプロパ-二-エノア-ト		67939-61-1
46	一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロ-N-メチル-N- [(三- {六- [五- (メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ) メチル] -二-オキソ- -三-オキサゾリジン-三-イル] ヘキシル) -二-オキソ- -三-オキサゾリジン-五-イル] メチル] ヘキサン-スルホンアミド (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものに限る。)		306980-27-8
47	N・N・N-トリメチル-三- (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロヘキサン-スルホンアミド) プロパン-アミニウム=クロリド		52166-82-2
48	N・N・N-トリメチル-三- (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロヘキサン-スルホンアミド) プロパン-アミニウム=ヨ-ジド		68957-58-4
49	ナトリウム=N-エチル-N- (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロヘキサン-スルホニル) グリシナ-ト		68555-70-4
50	ナトリウム=三- {N- [三- (ジメチルアミノ) プロピル] -一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロヘキサン-スルホンアミド} -二-ヒドロキシプロパン-スルホナ-ト		73772-32-4
51	ナトリウム= [(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロヘキサン-スルホンアミド) メチル] ベンゼン-スルホナ-ト		68299-21-8

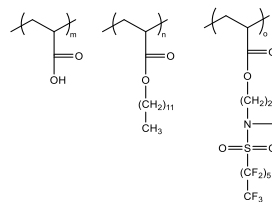
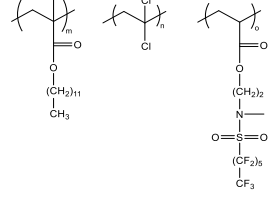
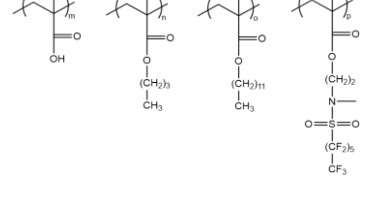
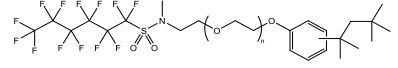
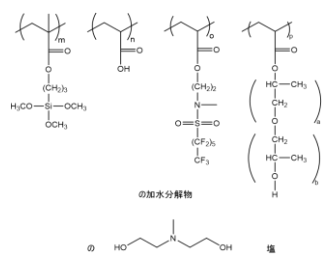
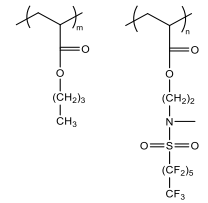
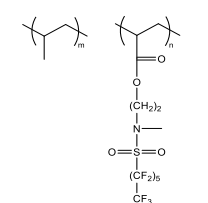
<p>61</p> <p>プロパン---・ニージル=== (ニ-メチルプロバニ-エノアト) =ニ- { [ニ-メチル-五- ({ [四- (-・-・ニ・ニ・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン---スルホンアミド) プトキシ] カルボニル] アミノ] フェニル] カルバマート}</p>		<p>70900-36-6</p>
<p>62</p> <p>N-ベンジル---・-・ニ・ニ・三・三・四・四・五・五・六・六-トリデカフルオロヘキサン---スルホンアミド</p>		<p>68298-09-9</p>
<p>63</p> <p>{エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン---オール (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) に限る。) 及びジイソシアナト (メチル) ベンゼンの反応生成物</p>	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	<p>68608-13-9</p>
<p>64</p> <p>{エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン---オール (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) に限る。) 及び- -'- ーメチレンビス (四-イソシアナトベンゼン) の反応生成物</p>	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	<p>68608-14-0</p>
<p>65</p> <p>[(クロロメチル) オキシラン及び {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン---オール (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) に限る。) の反応生成物] 及びヘキサン二酸のエステル化反応生成物</p>	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	<p>91081-99-1</p>
<p>66</p> <p>(ニ-四-ジイソシアナト---メチルベンゼン、十二-ヒドロキシオクタデカン酸及び {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン---オール (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) に限る。) の反応生成物) のアンモニウム塩</p>	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	<p>306973-47-7</p>
<p>67</p> <p>N⁻・N⁻ジメチル-N⁻ [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] プロパン---・三-ジアミン (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) に限る。) 及びプロバニ-エノ酸の反応生成物</p>	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	<p>192662-29-6</p>

<p>68</p> <p>一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロ-N-(二ヒドロキシエチル)-N-メチルヘキサニルスルホンアミド及び(不飽和脂肪酸(炭素数が十八のものに限る。))の三量体として得られるトリマー酸)のエステル化反応生成物</p>	 <p>とC18不飽和脂肪酸のトリマー酸のエステル化反応生成物</p>	<p>148240-80-6</p> <p>161074-58-4</p>
<p>69</p> <p>一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロ-N-(二ヒドロキシエチル)-N-メチルヘキサニルスルホンアミド及び(不飽和脂肪酸(炭素数が十八のものに限る。))の二量体として得られるダイマー酸)のエステル化反応生成物</p>	 <p>とC18不飽和脂肪酸のダイマー酸のエステル化反応生成物</p>	<p>306974-63-0</p>
<p>70</p> <p>アルファーアルキルオメガ [二-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロ-N-メチルヘキサニルスルホンアミド)エトキシ]ポリ(オキシエタン-ニージル) (アルキル基の構造が直鎖であって、当該アルキル基の炭素数が十二から十六までのもの又は当該アルキル基の炭素数が十二から十六までのものの混合物に限る。)</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>1648539-69-8</p>
<p>71</p> <p>アルキル=プロパーニエノアト (アルキル基の構造が分枝であって、当該アルキル基の炭素数が八のものに限る。)、イコシル=プロパーニエノアト、ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・五・五ウンデカフルオロ-N-メチルペンタニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト、オクタデシル=プロパーニエノアト、ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロ-N-メチルヘキサニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト、ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・四・四ノナフルオロ-N-メチルブタニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト、ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト、ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・七・七ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト及びアルファーメチルオメガ [(プロパーニエノイル)オキシ]ポリ(オキシエタン-ニージル)の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>68909-15-9</p>
<p>72</p> <p>イコシル=プロパーニエノアト、ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・五・五ウンデカフルオロ-N-メチルペンタニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト、オクタデシル=プロパーニエノアト、ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロ-N-メチルヘキサニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト、ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・四・四ノナフルオロ-N-メチルブタニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト、ヘキサデシル=プロパーニエノアト、ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト及びニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・七・七ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアトの共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>68329-56-6</p>
<p>73</p> <p>ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・五・五ウンデカフルオロ-N-メチルペンタニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト、ニ-エチルヘキシル=ニメチルプロパーニエノアト、オキシラニルメチル=ニメチルプロパーニエノアト、ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六・六トリデカフルオロ-N-メチルヘキサニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト、ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・四・四ノナフルオロ-N-メチルブタニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト、ニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアト及びニ-(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・七・七ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタニルスルホンアミド)エチル=プロパーニエノアトの共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>68797-76-2</p>

<p>80</p> <p>四一（一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・五・五）ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-スルホンアミド）ブチル=プロパー-二-エノアト、エチル=プロパー-二-エノアト、四一（一・一・二・二・三・三・四・四・五・六・六・六・六）トリデカフルオロ-N-メチルヘキサ-スルホンアミド）ブチル=プロパー-二-エノアト、四一（一・一・二・二・三・三・四・四・四）ノナフルオロ-N-メチルブタン-スルホンアミド）ブチル=プロパー-二-エノアト、アルファ-ヒドロ-オメガ- [（ニ-メチルプロパー-二-エノイル）オキシ] ポリ（オキシエタン-二-ジール）、アルファ-ヒドロ-オメガ- [（ニ-メチルプロパー-二-エノイル）オキシ] ポリ（オキシブタン-四-ジール）、四一（一・一・二・二・三・三・四・四・五・六・六・七・七）ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタ-スルホンアミド）ブチル=プロパー-二-エノアト、四一（一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七）ヘプタデカフルオロ-N-メチルヘプタ-スルホンアミド）ブチル=プロパー-二-エノアト、アルファ-ヒドロ-オメガ- [（ニ-メチルプロパー-二-エノイル）オキシ] ポリ（オキシエタン-二-ジール）及びアルファ-ヒドロ-オメガ- [（ニ-メチルプロパー-二-エノイル）オキシ] ポリ（オキシブタン-四-ジール）の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>68228-00-2</p>
<p>81</p> <p>エタン-二-ジオール、（一・六）ジイソシアナトヘキサンの重付加物）及び {メチル [（ペルフルオロアルキル）スルホニル] アミノ} エタン-二-オール（ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物（ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。）に限る。）の反応生成物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>148684-79-1</p>
<p>82</p> <p>N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・五）ウンデカフルオロ-N-（二-ヒドロキシエチル）ペンタン-スルホンアミド、N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・四・五・六・六・六）トリデカフルオロ-N-（二-ヒドロキシエチル）ヘキサ-スルホンアミド、N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・四）ノナフルオロ-N-（二-ヒドロキシエチル）ブタン-スルホンアミド、N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八）ヘプタデカフルオロ-N-（二-ヒドロキシエチル）オクタ-スルホンアミド、N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七）ヘプタデカフルオロ-N-（二-ヒドロキシエチル）ヘプタ-スルホンアミド、オクタデカン-オール及びアルファ-ヒドロ-オメガ-（イソシアナトフェニル）ポリ [（イソシアナトフェニレン）メチレン] の反応生成物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>68649-26-3</p>
<p>83</p> <p>二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・五）ウンデカフルオロペンタン-スルホンアミド）エチル=ニ-メチルプロパー-二-エノアト、二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六）トリデカフルオロヘキサ-スルホンアミド）エチル=ニ-メチルプロパー-二-エノアト、二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・四）ノナフルオロブタン-スルホンアミド）エチル=ニ-メチルプロパー-二-エノアト、二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七）ヘプタデカフルオロヘプタ-スルホンアミド）エチル=ニ-メチルプロパー-二-エノアト及びオクタデシル=ニ-メチルプロパー-二-エノアトの共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>68555-91-9</p>
<p>84</p> <p>二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・五）ウンデカフルオロペンタン-スルホンアミド）エチル=ニ-メチルプロパー-二-エノアト、二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六）トリデカフルオロヘキサ-スルホンアミド）エチル=ニ-メチルプロパー-二-エノアト、二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・四）ノナフルオロブタン-スルホンアミド）エチル=ニ-メチルプロパー-二-エノアト、二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七）ヘプタデカフルオロヘプタ-スルホンアミド）エチル=ニ-メチルプロパー-二-エノアト及びニ-クロロブタ-三-ジエンの共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>68568-77-4</p>
<p>85</p> <p>二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・五）ウンデカフルオロペンタン-スルホンアミド）エチル=ニ-メチルプロパー-二-エノアト、二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六）トリデカフルオロヘキサ-スルホンアミド）エチル=ニ-メチルプロパー-二-エノアト、二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・四）ノナフルオロブタン-スルホンアミド）エチル=ニ-メチルプロパー-二-エノアト、二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七）ヘプタデカフルオロヘプタ-スルホンアミド）エチル=ニ-メチルプロパー-二-エノアト及びニ-メチルブタ-三-ジエンの共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>68877-32-7</p>
<p>86</p> <p>アルファ- [二（N-エチル-（一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六）トリデカフルオロヘキサ-スルホンアミド）エチル]-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-二-ジール）</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>56372-23-7</p>

87	<p>アルファー [二 (N-エチル---・---・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロヘキサソ---スルホンアミド) エチル] -オメガ-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン---・---ニージル)]</p>	 <p>(代表構造)</p>	68259-38-1
88	<p>二 (N-エチル---・---・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六-トリデカフルオロヘキサソ---スルホンアミド) エチル=ニ-メチルプロパーニ-エノア-ト、オクタデシル=プロパーニ-エノア-ト及びプロパーニ-エン酸の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	67906-71-2
89	<p>[二-エチルニ- (ヒドロキシメチル) プロパン---・---ニ-ジオール、ニ-四-ジイソシアナト---メチルベンゼン、プロパーニ-エン酸及びニ-メチルプロピル=ニ-メチルプロパーニ-エノア-トの重付加物] 及び {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン---オール (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) の反応生成物</p>	 <p>(代表構造)</p>	306976-55-6
90	<p>二-エチルヘキサソ---オール、 {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン---オール (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) 及びアルファーヒドロ-オメガ- (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] の反応生成物</p>	 <p>(代表構造)</p>	160901-25-7
91	<p>二-エチルヘキサソ---オール、 {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン---オール (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) 及びアルファーヒドロ-オメガ- (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] 及びN-ヒドロキシブタンニ-イミンの反応生成物</p>	 <p>(代表構造)</p>	160901-26-8
92	<p>[({エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン---オール (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) 及びアルファーヒドロ-オメガ- (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]] 及びN-ヒドロキシブタンニ-イミンの反応生成物</p>	 <p>(代表構造)</p>	178535-22-3
93	<p>{エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン---オール (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) 及び (ブチル=プロパーニ-エノア-トの重合物) の反応生成物</p>	 <p>(代表構造)</p>	222716-67-8

<p>105</p> <p>(オクタン---チオールを連鎖移動剤とする、二〔メチル〔(ペルフルオロアルキル)スルホニル〕アミノ〕エチル=ニメチルプロパ-ニ-エノア-ト(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物(ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。))に限る。)及び二- (ジメチルアミノ)エチル=ニメチルプロパ-ニ-エノア-トの共重合物)のN-オキシド</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>306977-10-6</p>
<p>106</p> <p>二・二- ジアゼンゼイルビス(ニメチルプロパントリル)を開始剤とし、ポリ〔ジメチルシロキサン/メチル(三-スルファニルプロピル)シロキサン〕を連鎖移動剤とする、アルファ-ブチル-オメガ-〔三-〔(ニメチルプロパ-ニ-エノイル)オキシ〕プロピル〕ポリ(ジメチルシロキサン)、プロパ-ニ-エン酸、メチル=プロパ-ニ-エノア-ト、二〔メチル〔(ペルフルオロアルキル)スルホニル〕アミノ〕エチル=プロパ-ニ-エノア-ト(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物(ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。))に限る。)及びメチル=ニメチルプロパ-ニ-エノア-トの共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>1645852-10-3</p>
<p>107</p> <p>〔一・六-ジイソシアナトヘキサ-ン及びアルファ-ヒドロ-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン---ニ-ジイル)の重合加物〕及び〔メチル〔(ペルフルオロアルキル)スルホニル〕アミノ〕エタン---オール(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物(ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。))に限る。)の反応生成物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>306975-84-8</p>
<p>108</p> <p>一---ジクロロエテン、ブチル=プロパ-ニ-エノア-ト、プロパ-ニ-エンアミド及び二〔メチル〔(ペルフルオロアルキル)スルホニル〕アミノ〕エチル=プロパ-ニ-エノア-ト(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物(ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。))に限る。)の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>306978-04-1</p>
<p>109</p> <p>N・N-ジメチル-N-〔二-〔(ニメチルプロパ-ニ-エノイル)オキシ〕エチル〕ヘキサデカン---アミニウム=プロミド、ブチル=プロパ-ニ-エノア-ト、ブチル=ニメチルプロパ-ニ-エノア-ト及び二〔メチル〔(ペルフルオロアルキル)スルホニル〕アミノ〕エチル=プロパ-ニ-エノア-ト(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物(ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。))に限る。)の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>306976-25-0</p>
<p>110</p> <p>二-スルファニルエタン---オール、アルファ-ヒドロ-オメガ- (イソシアナトフェニル)ポリ〔(イソシアナトフェニレン)メチレン〕、N-ヒドロキシブタン-ニ-イミン、アルファ-ヒドロ-オメガ-ヒドロキシポリ〔オキシ(メチルエタン---ニ-ジイル)〕、〔末端に三-ヒドロキシプロピル基を有する、ポリ(ジメチルシロキサン)〕及び二〔メチル〔(ペルフルオロアルキル)スルホニル〕アミノ〕エチル=プロパ-ニ-エノア-ト(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が三から八までのものの混合物(ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。))に限る。)の反応生成物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>507225-08-3</p>

<p>111</p> <p>ドデシル＝プロパーニ－エノアト、プロパーニ－エン酸及びニ－ {メチル [(ベルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル＝プロパーニ－エノアト (ベルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ベルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ベルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ベルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>1648534-82-0</p>
<p>112</p> <p>ドデシル＝ニ－メチルプロパーニ－エノアト、一－一ジクロロエテン及びニ－ {メチル [(ベルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル＝プロパーニ－エノアト (ベルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ベルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ベルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ベルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>306975-62-2</p>
<p>113</p> <p>ドデシル＝ニ－メチルプロパーニ－エノアト、ブチル＝ニ－メチルプロパーニ－エノアト、ニ－メチルプロパーニ－エン酸及びニ－ {メチル [(ベルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル＝ニ－メチルプロパーニ－エノアト (ベルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ベルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ベルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ベルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>127133-66-8</p>
<p>114</p> <p>アルファー [ニ－ (一－一・ニ・ニ・三・四・四・五・五・六・六・六トリデカフルオロ-N-メチルヘキサニル) スルホニル] エチル - オメガ - [(ニ・四・四トリメチルベンタンニル) フェノキシ] ポリ [オキシエタン - ニー ジル]</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>306979-40-8</p>
<p>115</p> <p>[(三ー (トリメトキシシリル) プロピル) ニーメチルプロパーニ－エノアト、アルファーヒドロオメガ [(プロパーニ－エノイル) オキシ] ポリ [オキシ (メチルエタン - ニー ジル)]、プロパーニ－エン酸及びニ－ {メチル [(ベルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル＝プロパーニ－エノアト (ベルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ベルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ベルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ベルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物] の加水分解物] 並びにニ・ニ' - (メチルアザンジル) ジ (エタン - ニー オール) の塩</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>306977-58-2</p>
<p>116</p> <p>ブチル＝プロパーニ－エノアト及びニ－ {メチル [(ベルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル＝プロパーニ－エノアト (ベルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ベルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ベルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ベルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>160336-17-4</p>
<p>117</p> <p>プロペン及びニ－ {メチル [(ベルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル＝プロパーニ－エノアト (ベルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ベルフルオロアルキル基の炭素数が六のもの又は当該ベルフルオロアルキル基の炭素数が四から八までのものの混合物 (ベルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	<p>1648540-20-8</p>