

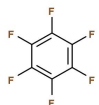


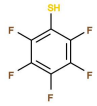

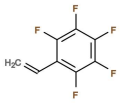
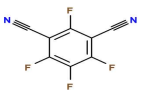
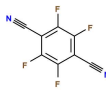
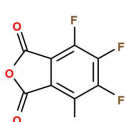
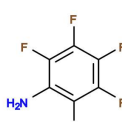
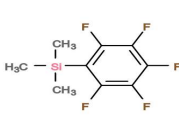

P&M-Invest Ltd について

モスクワ市内のアカデミー地区の有機元素研究所内にProf.Igumnov, S.とDr.Igumnova, E.により1987年に設立。純資産3,700万ルーブル、従業員約65名。モスクワ市郊外の試験工場で共通原料、バルク製品を製造。約2,200種のR&D用フッ素化合物と約140種のバルクフッ素化合物が製造可能、毎年約700種の製品を製造。先進国のR&D用薬品取り扱い会社を中心に販売。

P&M-Invest Ltd. 主要フッ素化合物

2020年8月

芳香族フッ素化合物

No.	構造式	化学名	略称	CAS-RN	純度	No.	構造式	化学名	略称	CAS-RN	純度
1		ヘキサフルオロベンゼン	HFB	392-56-3	99.0%	2		ペンタフルオロフェノール	PFP	771-61-9	99.0%
3		4H-テトラフルオロフェノール	4H-TFP	769-39-1	98.0%	4		ペンタフルオロチオフェノール	PFTP	771-62-0	97.0%
5		ペンタフルオロスルフォニルクロライド	PFSC	832-53-1	97.0%	6		ペンタフルオロスチレン	PFSt	653-34-9	98.0%
7		テトラフルオロイソフタロニトリル	TFIPN	2377-81-3	97.0%	8		テトラフルオロテレフタロニトリル	TFTFN	1835-49-0	97.0%
9		テトラフルオロフタル酸無水物	TFPAh	652-12-0	97.0%	10		ペンタフルオロアニリン	PFAh	771-60-8	97.0%
11		トリメチル(ペンタフルオロフェニル)シラン	TMPFS	1206-46-8	98.0%	12		1,3-ジアミノテトラフルオロベンゼン	DATFB	1198-63-6	84.0%

ビニル・ビニレンエーテルフッ素化合物

No.	構造式	化学名	略称	CAS-RN	純度
13		2-ブロモテトラフルオロエチルトリフルオロビニルエーテル	FBrVE	85737-06-0	98.0%
15		パーフルオロ(3-メキシプロピルビニルエーテル)	MPVE	40573-09-9	97.0%
17		パーフルオロ-1,3-ビス(ビニロキシ)プロパン	C3DVE	13846-22-5	99.0%
19		パーフルオロ(3H,3H,3-ハイドロキシプロピルビニルエーテル)	HOPVE	136403-80-0	97.0%

No.	構造式	化学名	略称	CAS-RN	純度
14		2-フルオロスルフォニルテトラフルオロエチルトリフルオロビニルエーテル	FSVE	29514-94-1	97.0%
16		パーフルオロ(2,2-ジメチル-1,3ジオキソール)	PDD	37697-64-6	99.0%
18		パーフルオロ-5-メチル-4,7-ジオキサノナ-8-エンニトリル	8CNVE	69804-19-9	96.0%
20		パーフルオロ(3-オキサペンテ-4-エニル)トリメチルシラン	TMSVE	2149590-60-1	97.0%

フッ素化脂肪酸誘導体

No.	構造式	化学名	略称	CAS-RN	純度
21		ペントフルオロプロピオン酸無水物	PFPAh	356-42-3	99.0%
23		パーフルオロマロン酸ジフルオリド	F MDF	5930-67-6	97.0%
25		2-フルオロスルフォニルジフルオロ酢酸	FSAA	1717-59-5	97.0%
27		トリフルオロメタンズルフォニルブロマイド	FMSB	15458-53-4	97.0%

No.	構造式	化学名	略称	CAS-RN	純度
22		パーフルオロ(ブタノイルクロライド)	PFBC	375-16-6	98.0%
24		パーフルオロアジピン酸ジフルオリド	FADF	37881-62-2	97.0%
26		ビス[2-(フルオロスルフォニル)テトラフルオロエチル]エーテル	BFSE	146829-79-0	98.0%
28		オクタフルオロアジポニトリル	OFAN	376-53-4	98.0%

