


パーフルオロアルキル標準品

パーフルオロアルキル(PFAS)化合物は、水や油をはじき、耐熱・耐薬品に優れるなどの性質から、撥水剤や接着剤・コーティング剤など身の回りの工業製品に広く使われています。しかしその熱的・化学的安定性から自然界で分解されにくく、土壌や水環境などを汚染・蓄積しているとされます。また生体内でも分解しにくいいため、生態系への影響も懸念されています。

米国AccuStandard社(ACS)及びCIL社では各種PFAS化合物を取り扱っており、ここで紹介いたします。

■パーフルオロアルキルスルホン酸

メーカー	商品コード	メーカーコード	品名	略号	塩	標識	溶媒	濃度	容量	希望納入価格 ※2023年5月時点	備考
ACS	-	PFOS-005S	Potassium Perfluoro-1-Butanesulfonate	PFBS	K	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1 mL	11,100	危
CIL	-	ULM-9521-1.2	Perfluorobutanesulfonate, Potassium Salt	PFBS	K	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	危
ACS	-	PFOS-034S-0.02X	Perfluorobutane-1-Sulfonic Acid	PFBS		-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	15,600	危
ACS	-	PFOS-034S	Perfluorobutane-1-Sulfonic Acid	PFBS		-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	20,000	危
ACS	-	PFOS-006S	Sodium Perfluoro-1-Pentanesulfonate	PFPeS	Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1 mL	11,100	危
CIL	-	ULM-9520-1.2	Perfluoropentanesulfonate, Sodium Salt	PFPeS	Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	危
ACS	-	PFOA-025S-0.02X	Perfluoropentanesulfonic Acid	PFPeS		-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	13,400	危
ACS	-	PFOA-025S	Perfluoropentanesulfonic Acid	PFPeS		-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	20,000	危
ACS	556-40271	PFOS-007S	Potassium Perfluoro-1-Hexanesulfonate	PFHxS	K	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1 mL	11,100	危
CIL	559-40261	ULM-9524-1.2	Perfluorohexanesulfonate, Potassium Salt(mix of isomers)	PFHxS	K	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	危
CIL	552-40251	CLM-9526-1.2	Potassium Perfluoro-1-Hexanesulfonate	PFHxS	K	¹³ C ₆ , 99%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	149,000	危
ACS	-	PFOS-029S-0.02X	Perfluorohexane-1-Sulfonic Acid	PFHxS		-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	28,900	危
ACS	-	PFOS-029S	Perfluorohexane-1-Sulfonic Acid	PFHxS		-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	33,400	危
CIL	-	ULM-9531-1.2	Perfluoroheptanesulfonate, Sodium Salt	PFHpS	Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	危
ACS	-	PFOS-024S-0.02X	Perfluoroheptanesulfonic Acid	PFHpS		-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	28,900	危
ACS	-	PFOS-024S	Perfluoroheptanesulfonic Acid	PFHpS		-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	33,400	危
ACS	516-28851	PFOS-002S	Potassium Perfluoro-1-Octanesulfonate	PFOS	K	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	9,800	危 1
CIL	-	ULM-9001-S/20-1.2	Sodium Perfluoro-1-Octanesulfonate	PFOS	Na	-	CH ₃ OH	2.5ug/mL	1.2mL	18,000	危 1
CIL	-	ULM-9001-1.2	Sodium Perfluorooctanesulfonate	PFOS	Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	危 1
CIL	550-37621	CLM-8505-1.2	Perfluorooctanesulfonate, Sodium Salt	PFOS	Na	¹³ C ₈ , 99%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	143,000	危 1
ACS	518-28833	PFOS-001S	Perfluorooctane-N-Sulfonic Acid	PFOS		-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	9,800	危 1
CIL	-	ULM-10655-1.2	Perfluorooctanesulfonic Acid(mix of isomers)	PFOS		-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	29,000	危 1
CIL	-	ULM-9530-1.2	Perfluorononanesulfonate, Sodium Salt	PFNS	Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	危
ACS	-	PFOS-031S-0.02X	Perfluorononanesulfonic Acid	PFNS		-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	33,400	危
ACS	-	PFOS-031S	Perfluorononanesulfonic Acid	PFNS		-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	37,800	危

●ここに記載されている製品は、分岐差が含有されていない事の保証はしていません。
●と記載があるものは、「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を試験研究用に使用するための「確約書」が必要です。

■パーフルオロアルキル酸

メーカー	商品コード	メーカーコード	品名	略号	塩	標識	溶媒	濃度	容量	希望納入価格 ※2023年5月時点	備考
ACS	-	PFOA-015S-0.02X	2,2,3,3,3-Pentafluoropropionic Acid	PFPrA	-	-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	11,100	☑
ACS	-	PFOA-015S	2,2,3,3,3-Pentafluoropropionic Acid	PFPrA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	15,600	☑
ACS	-	PFOA-002S	Perfluoro-N-Butanoic Acid	PFBA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	11,100	☑
CIL	-	ULM-10960-1.2	Perfluoropentanoic Acid, Sodium Salt	PFPeA	Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	29,000	☑
ACS	-	PFOA-008S	Perfluoro-N-Pentanoic Acid	PFPeA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	11,100	☑
CIL	-	ULM-8342-1.2	Perfluorohexanoic Acid, Sodium Salt	PFHxA	Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	☑
CIL	-	CLM-8340-1.2	Perfluorohexanoic Acid, Sodium Salt	PFHxA	Na	¹³ C ₆ , 99%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	176,400	☑
ACS	-	PFOA-006S	Perfluoro-N-Hexanoic Acid	PFHxA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	11,100	☑
CIL	-	CLM-10624-1.2	Perfluoroheptanoic Acid, Sodium Salt	PFHpA	Na	Heptanoyl- ¹³ C ₇ , 99%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	149,000	☑
ACS	-	PFOA-005S	Perfluoro-N-Heptanoic Acid	PFHpA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	11,100	☑
CIL	-	ULM-9516-1.2	Perfluoroheptanoic Acid	PFHpA	-	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	☑
ACS	511-41861	PFOA-001N	Perfluorooctanoic Acid	PFOA	-	-	Neat	-	100 mg	9,800	☑-1
ACS	518-28811	PFOA-001S	Perfluoro-N-Octanoic Acid	PFOA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	9,800	F ☑ ☑-1
CIL	514-28911	ULM-7451-1.2	Perfluorooctanoic Acid	PFOA	-	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	☑ ☑-1
CIL	517-28901	CLM-8005-1.2	Perfluorooctanoic Acid	PFOA	-	¹³ C ₈ , 99%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	176,400	☑ ☑-1
ACS	-	PFOA-007S	Perfluoro-N-Nonanoic Acid	PFNA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	11,100	☑
CIL	512-33961	ULM-8066-1.2	Perfluorononanoic Acid	PFNA	-	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	☑
CIL	515-33951	CLM-8060-1.2	Perfluorononanoic Acid	PFNA	-	¹³ C ₉ , 99%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	176,400	☑
CIL	-	ULM-11038-1.2	Perfluorodecanoic Acid, Sodium Salt	PFDA	Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	29,000	☑
ACS	-	PFOA-003S	Perfluoro-N-Decanoic Acid	PFDA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	11,100	☑
CIL	-	CLM-8172-1.2	Perfluorodecanoic Acid	PFDA	-	¹³ C ₁₀ , 99%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	173,000	☑
CIL	518-78241	ULM-8084-1.2	Perfluoroundecanoic Acid Sodium Salt (Chemical Purity 96%)	PFUDa	Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	☑
CIL	-	CLM-8789-1.2	Perfluoroundecanoic Acid, Sodium Salt	PFUDa	Na	¹³ C ₉ , 99%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	202,400	☑
ACS	-	PFOA-009S	Perfluoro-N-Undecanoic Acid	PFUDa	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	11,100	☑
CIL	-	ULM-10594-1.2	Perfluorododecanoic Acid, Sodium Salt	PFDoA	Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	29,000	☑
CIL	-	CLM-10593-1.2	Perfluorododecanoic Acid, Sodium Salt	PFDA	Na	Dodecanoyl- ¹³ C ₁₂ , 99%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	173,000	☑
ACS	-	PFOA-004S	Perfluoro-N-Dodecanoic Acid	PFDoA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	11,100	☑
ACS	-	PFOA-016S-M-W	Perfluoro-N-Tridecanoic Acid	PFTrDA	-	-	CH ₃ OH/H ₂ O (50:50)	50ug/mL	1 mL	11,100	
CIL	-	ULM-9955-1.2	Perfluorotridecanoic Acid (Chemical Purity 97%)	PFTrDA	-	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	☑
ACS	-	PFOA-017S-M-W	Perfluoro-N-Tetradecanoic Acid	PFTeDA	-	-	CH ₃ OH/H ₂ O (50:50)	50ug/mL	1 mL	11,100	☑
CIL	-	ULM-9956-1.2	Perfluorotetradecanoic Acid (Chemical Purity 96%)	PFTeDA	-	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	34,400	☑
CIL	-	ULM-10721-1.2	Perfluorohexadecanoic Acid	PFHxDA	-	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	29,000	☑
CIL	-	ULM-10722-1.2	Perfluorooctadecanoic Acid	PFODa	-	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	29,000	☑

■フルオロテロマー（不飽和酸）

メーカー	商品コード	メーカーコード	品名	略号	塩	標識	溶媒	濃度	容量	希望納入価格 ※2023年5月時点	備考
ACS	-	PFOA-024S-0.02X	2H-Perfluoro-2-Octenoic Acid	FHUEA	-	-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	11,100	F ☑
ACS	-	PFOA-024S	2H-Perfluoro-2-Octenoic Acid	FHUEA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	15,600	F ☑
ACS	-	PFOA-027S	2H-Perfluoro-2-Decenoic Acid	FOUEA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	33,400	☑

●ここに記載されている製品は、分岐差が含有されていない事の保証はしていません。
●☑-1の記載があるものは、「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を試験研究用に使用するための「確約書」が必要です。

■フルオロテロマー（カルボン酸/スルホン酸）

メーカー	商品コード	メーカーコード	品名	略号	塩	標識	溶媒	濃度	容量	希望納入価格 ※2023年5月時点	備考
ACS	-	PFOA-021S	Perfluoro(4-Methoxybutanoic) Acid	3:3	FTCA	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	15,600	F [○] 危
ACS	-	PFOA-022S-0.02X	2H,2H,3H,3H-Perfluorooctanoic Acid	5:3	FTCA	-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	11,100	F [○] 危
ACS	-	PFOA-022S	2H,2H,3H,3H-Perfluorooctanoic Acid	5:3	FTCA	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	15,600	F [○] 危
ACS	-	PFOA-023S-0.02X	2H,2H,3H,3H-Perfluorodecanoic Acid	7:3	FTCA	-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	11,100	F [○] 危
ACS	-	PFOA-023S	2H,2H,3H,3H-Perfluorodecanoic Acid	7:3	FTCA	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	15,600	F [○] 危
ACS	-	PFOA-010S	2H,2H,3H,3H-Perfluoroundecanoic Acid	8:3	FTCA	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	11,100	危
ACS	-	PFOS-011S	Sodium 1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-Hexanesulfonate	4:2	FTS Na	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	18,700	危
CIL	-	ULM-10757-1.2	1H,1H,2H,2H-Perfluorohexane Sulfonate, Sodium Salt	4:2	FTS Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	33,000	危
ACS	-	PFOA-013S-0.02X	1H,1H,2H,2H-Perfluorohexanesulfonic Acid	4:2	FTS	-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	24,500	危
ACS	-	PFOA-013S	1H,1H,2H,2H-Perfluorohexanesulfonic Acid	4:2	FTS	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	28,900	危
CIL	-	CDLM-10753-1.2	1H,1H,2H,2H-Perfluorohexane Sulfonate, Na Salt	4:2	FTS	1,2- ¹³ C ₂ ,99% 1,1,2,2-D ₄ ,98%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	171,000	危
ACS	-	PFOS-012S	Sodium 1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-Octanesulfonate	6:2	FTS Na	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	18,700	危
CIL	-	ULM-10756-1.2	1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane Sulfonate, Sodium Salt	6:2	FTS Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	33,000	危
CIL	-	CDLM-10752-1.2	1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane Sulfonate, Sodium Salt	6:2	FTS Na	¹³ C ₂ , 99% D ₄ , 98%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	171,000	危
ACS	-	PFOS-028S	1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane Sulfonic Acid	6:2	FTS	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	20,000	危
ACS	-	PFOS-013S	Sodium 1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-Decanesulfonate	8:2	FTS Na	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	18,700	危
CIL	-	ULM-10755-1.2	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecane Sulfonate, Sodium Salt	8:2	FTS Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	33,000	危
CIL	-	CDLM-10751-1.2	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecane Sulfonate, Sodium Salt	8:2	FTS Na	¹³ C ₂ , 99% D ₄ , 98%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	171,000	危
ACS	-	PFOA-014S-0.02X	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic Acid	8:2	FTS	-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	20,000	危
ACS	-	PFOA-014S	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic Acid	8:2	FTS	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	24,500	危
CIL	-	ULM-10754-1.2	1H,1H,2H,2H-Perfluorododecane Sulfonate, Sodium Salt	10:2	FTS Na	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	33,000	危
CIL	-	CDLM-10750-1.2	1H,1H,2H,2H-Perfluorododecane Sulfonate, Sodium Salt	10:2	FTS Na	¹³ C ₂ , 99% D ₄ , 98%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	171,000	危

■フルオロスルホンアミド

メーカー	商品コード	メーカーコード	品名	略号	塩	標識	溶媒	濃度	容量	希望納入価格 ※2023年5月時点	備考
CIL	-	ULM-11129-1.2	Perfluorobutanesulfonamide (Chemical Purity 97%)	PFBSA	-	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	44,000	危
CIL	-	ULM-10780-1.2	N-Ethylperfluorooctanesulfonamide (Chemical Purity 90%)	NEtFOSA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1.2mL	44,000	危
CIL	-	DLM-10741-1.2	N-Ethylperfluorooctanesulfonamide	NEtFOSA	-	D ₅ , 98%	CH ₃ OH	100ug/mL	1.2mL	156,000	危
ACS	-	PFOS-039S-0.02X	N-Ethyl-N-(2-Hydroxyethyl) Perfluorooctylsulfonamide	NEtFOSE	-	-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	20,000	危
ACS	-	PFOS-032S-0.02X	N-Methylperfluoro-1-Octanesulfonamide	NMeFOSA	-	-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	17,800	危
ACS	-	PFOS-032S	N-Methylperfluoro-1-Octanesulfonamide	NMeFOSA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	20,000	危
CIL	-	ULM-10779-1.2	N-Methylperfluorooctane sulfonamide	NMeFOSA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1.2mL	44,000	危
CIL	-	DLM-10740-1.2	N-Methylperfluorooctane sulfonamide	NMeFOSA	-	D ₃ , 98%	CH ₃ OH	100ug/mL	1.2mL	156,000	危
ACS	-	PFOS-035S-0.02X	Perfluorooctane Sulfonamide	PFOSA	-	-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	28,900	危
ACS	-	PFOS-035S	Perfluorooctane Sulfonamide	PFOSA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	33,400	危

●ここに記載されている製品は、分岐差が含有されていない事の保証はしておりません。
●表1の記載があるものは、「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を試験研究用に使用するための「確約書」が必要です。

■フルオロスルホンアミド酢酸

メーカー	商品コード	メーカーコード	品名	略号	塩	標識	溶媒	濃度	容量	希望納入価格 ※2023年5月時点	備考
ACS	-	PFOS-015S-0.02X	N-Ethylperfluoro-1-Octane sulfonamidoacetic Acid	NEtFOSAA	-	-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	15,600	F [○] 危
CIL	-	ULM-10657-1.2	N-Ethylperfluorooctanesulfonamidoacetic Acid(mix of isomers)	NEtFOSAA	-	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	44,000	危
ACS	-	PFOS-015S	N-Ethylperfluoro-1-Octane sulfonamidoacetic Acid	NEtFOSAA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	20,000	F [○] 危
CIL	-	DLM-10664-1.2	N-Ethylperfluorooctane sulfonamidoacetic Acid	NEtFOSAA	-	N-Ethyl-D ₅ , 98%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	156,000	危
ACS	-	PFOS-014S-0.02X	N-Methylperfluoro-1-Octane sulfonamidoacetic Acid	NMeFOSAA	-	-	CH ₃ OH	2ug/mL	1 mL	15,600	F [○] 危
ACS	-	PFOS-004S	N-Methyl Perfluorooctane sulfonamidoacetic Acid	NMeFOSAA	-	-	CH ₃ OH	100ug/mL	1 mL	14,200	危
CIL	-	ULM-10656-1.2	N-Methylperfluorooctanesulfonamidoacetic Acid(mix of isomers)	NMeFOSAA	-	-	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	44,000	危
CIL	-	DLM-10663-1.2	N-Methylperfluorooctane sulfonamidoacetic Acid	NMeFOSAA	-	N-Methyl-D ₃ , 98%	CH ₃ OH	50ug/mL	1.2mL	156,000	危

■混合液

メーカー	商品コード	メーカーコード	品名	容量	希望納入価格	備考
CIL	-	ES-5570-CS0.25	PFOS/PFOA CALIBRATION STANDARD CS0.25 IN METHANOL	0.25mL	59,000	危 毒-1
CIL	-	ES-5570	PFOS/PFOA CALIBRATION SERIES CS1 - CS5 IN METHANOL	0.25mLx5本	209,000	危 毒-1
CIL	-	ES-5570-CS1	PFOS/PFOA CALIBRATION STANDARD CS1 IN METHANOL	0.25mL	59,000	危 毒-1
CIL	-	ES-5570-CS2	PFOS/PFOA CALIBRATION STANDARD CS2 IN METHANOL	0.25mL	59,000	危 毒-1
CIL	-	ES-5570-CS3	PFOS/PFOA CALIBRATION STANDARD CS3 IN METHANOL	0.25mL	59,000	危 毒-1
CIL	-	ES-5570-CS4	PFOS/PFOA CALIBRATION STANDARD CS4 IN METHANOL	0.25mL	59,000	危 毒-1
CIL	-	ES-5570-CS5	PFOS/PFOA CALIBRATION STANDARD CS5 IN METHANOL	0.25mL	59,000	危 毒-1

化合物	[ng/mL]					
	CS0.25	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5
Perfluorooctanoic acid	1	2	10	50	200	1,000
Perfluorooctanesulfonate, sodium salt	1	2	10	50	200	1,000
Perfluorooctanoic acid (¹³ C ₈ , 99%)	50	50	50	50	50	50
Perfluorooctanesulfonate, sodium salt (¹³ C ₈ , 99%)	50	50	50	50	50	50
Perfluorononanoic acid (¹³ C ₉ , 99%)	50	50	50	50	50	50

- ここに記載されている製品は、分岐差が含有されていない事の保証はしておりません。
- 毒-1の記載があるものは、「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を試験研究用に使用するための「確約書」が必要です。


Refr…2~10℃保存 F…-20℃保存 80…-80℃保存 表示が無い場合は室温保存です。
 特定 毒-I…特定毒物 毒-II…毒物 劇-I 劇-II 劇-III…劇物 毒薬…毒薬 劇薬…劇薬 危…危険物 向…向精神薬 特麻原…特定麻薬向精神薬原料 カルタヘナ…カルタヘナ糖
審1…化審法 第一種特定化学物質 審2…化審法 第二種特定化学物質 化兵1…化学兵器禁止法 第一種指定物質 化兵2…化学兵器禁止法 第二種指定物質
 覚せい剤取締法…「覚せい剤原料研究者又は取扱者」の免許を取得して、ご購入に際しては、譲受証及び譲渡証による受け渡しが必要となります。【覚】
 国民保護法…生物・毒素兵器の製造、使用防止のため、「毒素等」を試験研究用に使用することを確認する証を頂戴しております。【毒薬等】
 上記以外の法律及び最新情報は、弊社試薬サイト (<https://labchem-wako.fujifilm.com>)をご参照下さい。

- 本文に記載しております試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるもので、「医療品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。
- 希望納入価格には消費税等が含まれておりません。

富士フイルム 和光純薬株式会社

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL 06-6203-3741 (代表)
 東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL 03-3270-8571 (代表)

- 九州営業所 ●中国営業所
- 東海営業所 ●横浜営業所
- 筑波営業所 ●東北営業所
- 北海道営業所

 フリーダイヤル 0120-052-099
 試薬URL : <https://labchem-wako.fujifilm.com>

■FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation
 1600 Bellwood Road, Richmond, VA 23237, USA
 TEL:+1-804-714-1920 FAX:+1-804-271-7791
■富士フイルム和光(香港)有限公司
 Room 1111, 11/F, International Trade Centre,
 11-19 Sha Tsui Road, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong
 TEL:+852-2799-9019 FAX:+852-2799-9808

■FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH
 Fuggerstr 12, 41468 Neuss, Germany
 TEL:+49-2131-311-0 FAX:+49-2131-311-100
■富士フイルム和光(広州)貿易有限公司
 广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼3002-3003室
 TEL:+86-20-8732-6381 (广州)
 TEL:+86-21-6288-4751 (上海)
 TEL:+86-10-6413-6388 (北京)