

Polymer/Monomer

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
DLM-1853-PK	無水マレイン酸	MALEIC ANHYDRIDE	(D2, 98%)	お問合せ
DLM-3344-5	臭化ビニル-d3	VINYL BROMIDE	(D3, 98%) + HYDROQUINONE	お問合せ
DLM-2390-0	塩化ビニル-d3	VINYL CHLORIDE	(1-D1, 98%)	お問合せ
DLM-167-1	塩化ビニル-d3	VINYL CHLORIDE	(D3, 98%) + HYDROQUINONE	1 G
DLM-471-1	メチルメタクリレート (メタクリル酸メチル) MMA	METHYL METHACRYLATE	(D8, 98%) 10-100 PPM HYDROQUINONE	1 G
CLM-806-1	ホルムアルデヒド	FORMALDEHYDE	(13C, 99%) (\sim 20% W/W IN H ₂ O)	1 mL soln
CDLM-4599-1	ホルムアルデヒド	FORMALDEHYDE	(13C, 99%; D2, 98%) (20% W/W IN D ₂ O)	1 mL soln
DLM-1545-PK	ポリメチルメタクリレート (メタクリル酸メチル) (MMA)	POLY(METHYL METHACRYLATE)	(D8, 98%)	お問合せ
DLM-221-PK	ポリスチレン	POLY(STYRENE)	(STYRENE-D8, 98%)	お問合せ
DLM-220-PK	ポリエチレン	POLY(ETHYLENE)	(ETHYLENE-D4, 98%)	お問合せ
DLM-1626-PK	プロペン	PROPENE	(3,3,3-D3, 98%)	お問合せ
DLM-304-PK	プロペン	PROPENE	(D6, 98%)	お問合せ
DLM-370-5	フェノール	PHENOL	(D6, 98%)	5 G
DLM-1839-0.1	ビスフェノールA	BISPHENOL A	(D16, 98%)	0.1 G
DLM-1088-1	テレフタル酸	TEREPHTHALIC ACID	(RING-D4, 98%)	1 G
DLM-3324-1	スチレン	STYRENE	(B,B-D2, 98%) + HYDROQUINONE	お問合せ
DLM-380-1	スチレン	STYRENE	(D8, 98%) + \sim 50 PPM BHT	1 G
DLM-809-PK	スチレン	STYRENE	(RING-D5, 98%) (+ STABILIZER)	お問合せ
DLM-1243-1	エチレングリコール	ETHYLENE GLYCOL	(D4, 98%)	1 G
DLM-3166-10	エチレングリコール	ETHYLENE GLYCOL	(O,O-D2, 98%)	10 G
DLM-271-5	エチレンオキシド(酸化エチレン)	ETHYLENE OXIDE	(D4, 98%) STABILIZED W/ 0.1% HYDROQUINONE	5 G
DLM-1530-PK	エチレン	ETHYLENE	(CIS-1,2-D2, 98%)	お問合せ
DLM-347-PK	エチレン	ETHYLENE	(D4, 98%)	お問合せ
DLM-740-PK	エチレン	ETHYLENE	(TRANS-1,2-D2, 98%)	お問合せ
DLM-820-1	アクリロニトリル	ACRYLONITRILE	(D3, 98%) (+0.1% 4-METHOXYPHENOL)	1 G
NLM-6900-PK	アクリロニトリル	ACRYLONITRILE	(15N, 98%) (0.1% 4-METHOXYPHENOL)	お問合せ
DLM-855-0.25	アクリル酸	ACRYLIC ACID	(+ 0.1% 4-METHOXYPHENOL) (2,3,3-D3, 98%) (<5% H ₂ O)	0.25 G
DLM-876-PK	1,3-ブタジエン	1,3-BUTADIENE	(D6, 98%) + HYDROQUINONE	お問合せ
DLM-877-PK	1,3-ブタジエン	1,3-BUTADIENE	(1,1,4,4-D4, 98%) +HYDROQUINONE	お問合せ
DLM-1067-5	1,2-プロピレンオキシド (酸化プロピレン)	1,2-PROPYLENE OXIDE	(D6, 98%) STABILIZED WITH HYDROQUINONE	5 G