

2021年 - 2022年版

ポリマー総合カタログ

疎水性ポリマー試料 及び 親水性ポリマー試料 編

株式会社 ゼネラルサイエンスコーポレーション

はじめに

各ポリマーには出来る限り、CAS No. および構造式を記載しておりますが記載がないポリマーもございます。
また、予告なく製品自体の終了・容量・価格等の変更がございます。併せてご了承下さい。

製品の容量の多くは1gもしくは0.5g表記ですが、2g・5gでの容量もございます。

ご希望のポリマー試料の合成依頼も承っております。
物質名・構造式・分子量・分散度・（文献等）をお知らせください。
詳しくはお問合せ下さい。

記載されているカタログ番号は、同時にロット番号となります。
従いまして、記載されている型番が在庫終了になりますと同じスペックの製品は原則ご提供できない事になります。
代替品がある場合はお知らせ致しますので、お含み下さいますようお願い致します。

納期： ご下命後約1-2週間程度でお届けできます。

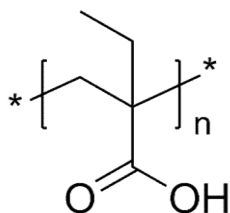
☆ 海外送料等について:

従来は、品代金に海外送料を含めてのご案内でしたが、複数点ご購入のユーザー様には海外送料の重複の弊害がございました。

その弊害を解消するため、品代金と海外送料を分けて、ご注文点数に係わらず1回のご注文に付き海外送料1回分といたしました。

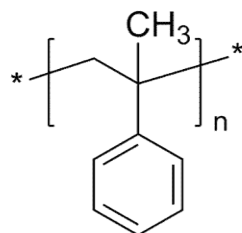
カタログに表記しております金額は海外送料を含んでいない金額です。

詳しくはお問い合わせ下さい。

POLY(A-ETHYLACRYLIC ACID) 親水性ポリマー Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) family

CAS # 62607-09-4.

P3453-EAA	$M_n \times 10^3 : 5.5$	$M_w/M_n : 1.2$	1g
-----------	-------------------------	-----------------	----

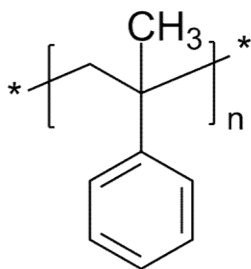
POLY(A-METHYL STYRENE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

CAS# 25014-31-7

P4588-MeS	$M_n \times 10^3 : 1.3$	$M_w/M_n : 1.18$	1g
P71-MeS	$M_n \times 10^3 : 19.7$	$M_w/M_n : 1.02$	1g
P74-MeS	$M_n \times 10^3 : 32.3$	$M_w/M_n : 1.02$	1g
PaMeS-76k	$M_n \times 10^3 : 72$	$M_w/M_n : 1.05$	1g
P6094-MeS	$M_n \times 10^3 : 81.8$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P1809-MeS	$M_n \times 10^3 : 84.3$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P6095-MeS	$M_n \times 10^3 : 100.3$	$M_w/M_n : 1.05$	1g
P8327-MeS	$M_n \times 10^3 : 115$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
P51-MeS	$M_n \times 10^3 : 126$	$M_w/M_n : 1.06$	1g
P4878-MeS	$M_n \times 10^3 : 160$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P9099-MeS	$M_n \times 10^3 : 215$	$M_w/M_n : 1.09$	1g
P8838-MeS	$M_n \times 10^3 : 230$	$M_w/M_n : 2.20$	1g
P8842-MeS	$M_n \times 10^3 : 294$	$M_w/M_n : 1.10$	1g
P9106-MeS	$M_n \times 10^3 : 305$	$M_w/M_n : 1.13$	1g
P9102-MeS	$M_n \times 10^3 : 308$	$M_w/M_n : 1.10$	1g
P8834-MeS	$M_n \times 10^3 : 325$	$M_w/M_n : 1.18$	1g
P8841-MeS	$M_n \times 10^3 : 334$	$M_w/M_n : 1.10$	1g
P4879-MeS	$M_n \times 10^3 : 340$	$M_w/M_n : 1.10$	1g
P4887-MeS	$M_n \times 10^3 : 350$	$M_w/M_n : 1.09$	1g
P9086-MeS	$M_n \times 10^3 : 350$	$M_w/M_n : 1.05$	1g
P9078-MeS	$M_n \times 10^3 : 375$	$M_w/M_n : 1.2$	1g
P8329-MeS	$M_n \times 10^3 : 420$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
P9080-MeS	$M_n \times 10^3 : 466$	$M_w/M_n : 1.25$	1g
P9107-MeS	$M_n \times 10^3 : 625$	$M_w/M_n : 1.14$	1g
P9100-MeS	$M_n \times 10^3 : 1,111$	$M_w/M_n : 1.20$	1g
PaMeS	$M_n \times 10^3 : 1,200$	$M_w/M_n : 1.11$	1g
P1810-MeS	$M_n \times 10^3 : 1,280$	$M_w/M_n : 1.04$	1g

POLY(A-METHYL STYRENE), ELECTRONIC GRADE**疎水性ポリマー**

Polystyrene family

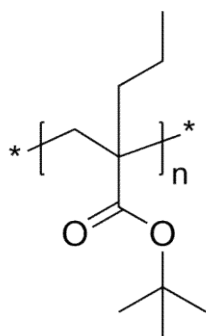


CAS Number : 25014-31-7

P4879A-MeS	Mn x 10 ³ : 340	Mw/Mn : 1.10	1g
P8839-MeS	Mn x 10 ³ : 510	Mw/Mn : 1.10	1g

POLY(TERT-BUTYL A-PROPYLACRYLATE)**疎水性ポリマー**

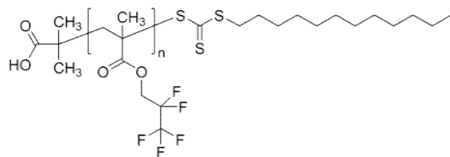
Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P40739-PrtBuA	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.18	0.5g
P40779-PrtBuA	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.15	0.5g
P6815-PrtBuA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.09	0.5g
P8291-Pr tBuA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.07	0.5g
P6816-PrtBuA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.13	0.5g
P40773-PrtBuA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P9546-PrtBuA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.15	0.5g
P5834-PrtBuA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.17	0.5g
P5857-PrTBuA	Mn x 10 ³ : 45	Mw/Mn : 1.15	0.5g

POLY(2,2,3,3,3-PENTAFLUOROPROPYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Fluorinated polymethacrylate

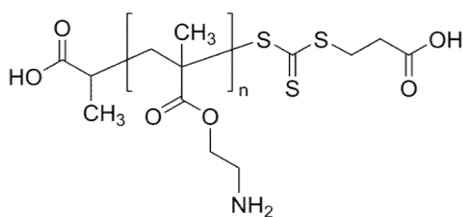


CAS Number : 95243-53-1

P42180A-5FPMA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.2	1g
P42180-5FPMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.19	1g
P42180B-5FPMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.2	1g

新製品: POLY(2-AMINOETHYL METHACRYLATE) 親水性ポリマー

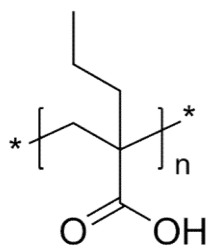
Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) family



P42319-AEMA	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.2	1g
-------------	----------------------------	-------------	----

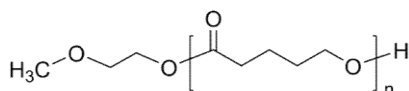
POLY(A-PROPYLACRYLIC ACID) 親水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) families



CAS Number : 138134-74-4

P9976D-PrAA	Mn x 10 ³ : 0.65	Mw/Mn : 1.12	1g
P18868F1-PrAA	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.3	1g
P9976B-PrAA	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.2	1g
P6377-PrAA	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 2.5	1g
P3761C-PrAA	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 6.5	1g
P40739A-PrAA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.18	1g
P9990-PrAA	Mn x 10 ³ : 2.6	Mw/Mn : 1.2	1g
P6821-PrAA	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.1	1g
P16274A-PrAA	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.4 by RAFT	1g
P18861C-PrAA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 2.5	1g
P6556B-PrAA	Mn x 10 ³ : 7.4	Mw/Mn : 1.25	1g
P41795-PrAA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.4 LIMITED QTY	1g
P9980-PrAA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.15	1g
P6383-PrAA	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P3781B-PrAA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : broad	1g
P14076C-PrAA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 4	1g
P6556A-PrAA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.17	1g
P18861B-PrAA	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 2.5	1g
P18105-PrAA	Mn x 10 ³ : 135	Mw/Mn : 1.5	1g
P6700-PrAA	Mn x 10 ³ : 165	Mw/Mn : 1.5	1g
P14076-PrAA	Mn x 10 ³ : 175	Mw/Mn : 3	1g
P18180-PrAA	Mn x 10 ³ : 350	Mw/Mn : 1.8	1g

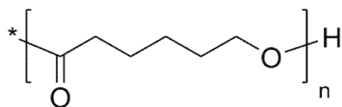
POLY(A-VALEROLACTONE) 疎水性ポリマー Polylactide and Polylactone family

P18711A-VLOCH3	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.3	1g
P18711B-VLOCH3	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.28	1g
P20083-VLOCH3	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.5	1g
P20085-VLOCH3	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.4	1g
P18711C-VLOCH3	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.5	1g
P18711D-VLOCH3	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.17	1g

POLY(E-CAPROLACTONE)

疎水性ポリマー

Polylactide and Polylactone family



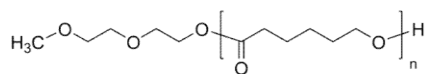
CAS Number : 24980-41-4

P15022-CL	Mn x 10 ³ : 0.9	Mw/Mn : 1.3		1g
P6796-CL	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.18	Ethoxy-terminated	1g
P41206-CL	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.13		1g
P41209-CL	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.15		1g
P7056B-CL	Mn x 10 ³ : 3.1	Mw/Mn : 4.7		1g
P1934-CL	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.5	Ethoxy-terminated	1g
P6795-CL	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.18	Ethoxy-terminated	1g
P7433-CL	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.3		1g
P1933-CL	Mn x 10 ³ : 7.7	Mw/Mn : 1.16	Isopropanoxy-terminated	1g
P1302-CL	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.25		1g
P7431-CL	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.8	2-Butoxy-terminated	1g
P3133F3-CL	Mn x 10 ³ : 10.6	Mw/Mn : 1.5		1g
P6360-CL	Mn x 10 ³ : 12.6	Mw/Mn : 1.43	t-Butoxy-terminated	1g
P6482-CL	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.3	t-Butoxy-terminated	1g
P5048-CL	Mn x 10 ³ : 33	Mw/Mn : 1.7	Isopropanoxy-terminated	1g
P3298-CL	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.5	Isopropanoxy-terminated	1g
P41215-CL	Mn x 10 ³ : 54	Mw/Mn : 1.9		1g
P7443-CL	Mn x 10 ³ : 56	Mw/Mn : 1.4		0.5g
P7444-CL	Mn x 10 ³ : 60	Mw/Mn : 1.4	Isopropanoxy-terminated	1g
P11153-CL	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.8		1g

POLY(E-CAPROLACTONE), A-OLIGO(ETHYLENE GLYCOL)-TERMINATED

疎水性ポリマー

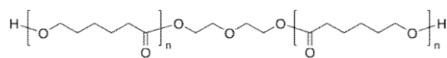
Polylactide and Polylactone family



P15021-CL	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.4	1g
P10007-CL	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.5	1g
P7432-CL	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.3	1g
P10006-CL	Mn x 10 ³ : 2.9	Mw/Mn : 1.5	1g
P18183GF1-CL	Mn x 10 ³ : 5.8	Mw/Mn : 1.25	1g
P7434-CL	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.4	1g
P18183G-CL	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.3	=CH3(OCH2CH2)O- 1g
P18183GF2-CL	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.25	1g
P4530A-CL	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P7435-CL	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.3	1g
P7436-CL	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.4	1g
P7437-CL	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.2	1g
P18198-CL	Mn x 10 ³ : 7.2	Mw/Mn : 1.28	=CH3(OCH2CH2)2O- 1g
P3821A-CL	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.5	=CH3OCH2CH(CH3)O- 1g
P18183D-CL	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.25	1g
P18198A-CL	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P18198C-CL	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P18198B-CL	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P18183-CL	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.6	1g
P3821-CL	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.18	1g
P18183A-CL	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P18183E-CL	Mn x 10 ³ : 11.8	Mw/Mn : 1.3	1g
P3058A-CL	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.3	1g
P18183F-CL	Mn x 10 ³ : 12.4	Mw/Mn : 1.3	1g
P18183B-CL	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P18183C-CL	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P5050-CL	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.2	1g
P7438-CL	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.5	1g
P18176-CL	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.3	1g
P18198D-CL	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.5	1g
P18176D-CL	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.5	1g
P18176C-CL	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.5	1g
P3133F-CL	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P18176B-CL	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.5	1g
P5049-CL	Mn x 10 ³ : 21	Mw/Mn : 1.8	1g
P18176A-CL	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.3	1g
P18176C-CL	Mn x 10 ³ : 26	Mw/Mn : 1.5	1g
P3133F-CL	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 1.6	1g
P7441-CL	Mn x 10 ³ : 33	Mw/Mn : 1.5	1g
P7439-CL	Mn x 10 ³ : 34	Mw/Mn : 1.7	1g
P5864-CL	Mn x 10 ³ : 60	Mw/Mn : 1.15	1g
P5865-CL	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.15	1g

POLY(E-CAPROLACTONE), A,Ω-BIS(HYDROXY)-TERMINATED 疎水性ポリマー

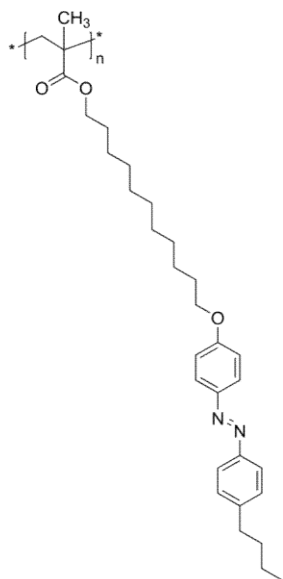
Polylactide and Polylactone family



P7119-CL2OH	Mn x 10 ³ : 0.9	Mw/Mn : 1.2	1g
P7120-CL2OH	Mn x 10 ³ : 2.3	Mw/Mn : 1.2	1g
P8651-CL2OH	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.25	1g
P7121-CL2OH	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.11	1g
P8652-CL2OH	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.15	1g

POLY(11-[4-(4'-BUTYLPHENYLAZO)PHENOXY]-UNDECYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

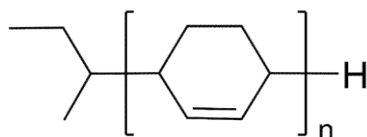


P5658-AzoMA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P5855-AzoMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.25	1g
P9480-AzoMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.18	0.5g
P9535C-AzoMA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.45	Initiator: CH3O(CH2CH2O)2 0.5g
P9485-AzoMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.09	1g
P9486-AzoMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.4	1g
P9535A-AzoMA	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.3	Initiator: CH3O(CH2CH2O)2 1g
P5852-AzoMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.5	1g
P9484-AzoMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.2	1g
P9482-AzoMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.22	1g
P5658B-AzoMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 2	1g
P9483-AzoMA	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.28	1g

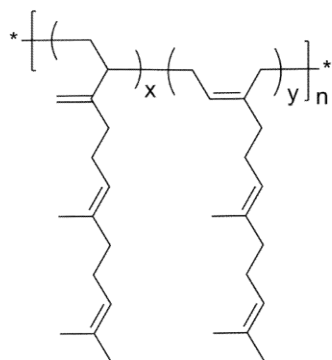
Poly(11-[4-(4'-butylphenylazo)phenoxy]undecyl methacrylate)次ページへ続く

前ページからの続き Poly(11-[4-(4'-butylphenylazo)phenoxy]-undecyl methacrylate)

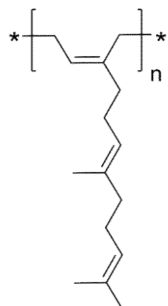
P9588-AzoMA	$M_n \times 10^3 : 24$	$M_w/M_n : 2.4$	1g
P9610-AzoMA	$M_n \times 10^3 : 24$	$M_w/M_n : 1.2$	1g
P9586-AzoMA	$M_n \times 10^3 : 32$	$M_w/M_n : 2.7$	1g

POLY(1,4-CYCLOHEXADIENE) 疎水性ポリマー Polydiene family

P18882-CHD	$M_n \times 10^3 : 0.7$	$M_w/M_n : 1.45$	1g
P18883-CHD	$M_n \times 10^3 : 0.9$	$M_w/M_n : 1.1$	1g

POLY(1,2-FARNESENE-CO-1,4-FARNESENE) 疎水性ポリマー Polydiene family

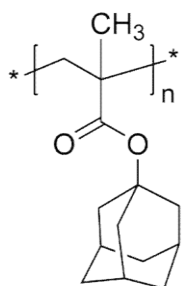
P18508A-Farne	$M_n \times 10^3 : 7$	$M_w/M_n : 1.14$	1,2-add.=33%; 1,4-add.=67% 1g
---------------	-----------------------	------------------	-------------------------------------

POLY(1,4-FARNESENE) 疎水性ポリマー Polydiene family

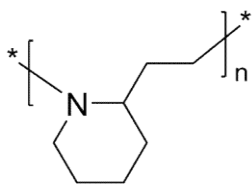
P18420-Farne	$M_n \times 10^3 : 6.5$	Mw/Mn : 1.2	1,4-add. >94%	1g
P18588-Farne	$M_n \times 10^3 : 7$	Mw/Mn : 1.3	1,4-add. >94%	1g
P18392A-Farne	$M_n \times 10^3 : 7.5$	Mw/Mn : 1.06	1,4-add. >88%	1g
P18391A-Farne	$M_n \times 10^3 : 9$	Mw/Mn : 1.24	1,4-add. >94%	1g
P18518-Farne	$M_n \times 10^3 : 10.5$	Mw/Mn : 1.06	1,4-add. >93%	1g
P18569-Farne	$M_n \times 10^3 : 12.5$	Mw/Mn : 1.45	1,4-add. >94%	1g
P18393A-Farne	$M_n \times 10^3 : 20.5$	Mw/Mn : 1.1	1,4-add. >94%	1g

POLY(1-ADAMANTYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

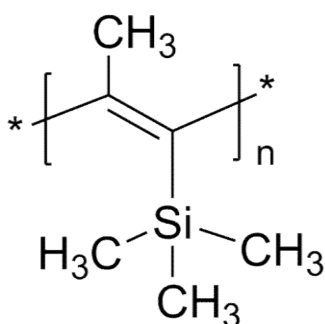
Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P13211-ADMA	$M_n \times 10^3 : 1.3$	Mw/Mn : 1.3		1g
P13209-ADMA	$M_n \times 10^3 : 1.5$	Mw/Mn : 1.2	by GTP	1g
P10228-ADMA	$M_n \times 10^3 : 3$	Mw/Mn : 1.25		1g
P10223-ADMA	$M_n \times 10^3 : 3$	Mw/Mn : 1.3		1g
P9365A-ADMA	$M_n \times 10^3 : 7.8$	Mw/Mn : 1.3	by anionic polymerization	1g
P10224-ADMA	$M_n \times 10^3 : 9$	Mw/Mn : 1.2		1g
P9365B-ADMA	$M_n \times 10^3 : 13$	Mw/Mn : 1.2	by anionic polymerization	1g
P9366-ADMA	$M_n \times 10^3 : 17.5$	Mw/Mn : 1.15	by anionic polymerization	1g
P13204-ADMA	$M_n \times 10^3 : 26$	Mw/Mn : 1.41	by GTP	1g
P13214-ADMA	$M_n \times 10^3 : 34$	Mw/Mn : 1.5	by GTP	1g

POLY(1-AZABICYCLO[4.2.0]OCTANE) OR POLYCONIDINE 疎水性ポリマー

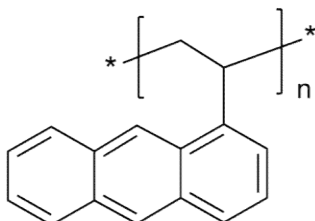
Polyconidine	Mn x 10 ³ :	Mw/Mn :	0.5g
--------------	------------------------	---------	------

POLY(1-TRIMETHYLSILYL-1-PROPYLENE) 疎水性ポリマー

P7113-TMSP	Mn x 10 ³ : 124	Mw/Mn : 1.09	Lot # P40770	1g
------------	----------------------------	--------------	--------------	----

POLY(1-VINYL ANTHRACENE) 疎水性ポリマー

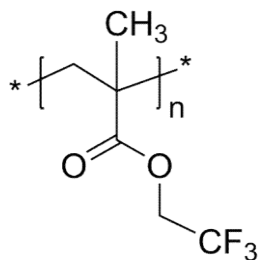
Poly(vinyl anthracene / phenanthrene / biphenyl) family



P6394-1VAn	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.7	0.5g
P6395-1VAn	Mn x 10 ³ : 6.7	Mw/Mn : 1.44	0.5g

POLY(2,2,2-TRIFLUOROETHYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

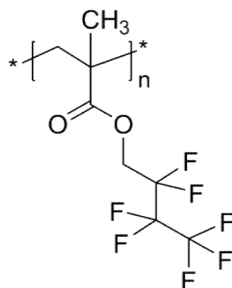


CAS Number : 54802-79-8

P5449B-MATRIF	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.5	1g
P6629-MATRIF	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.7	1g
P6631-MATRIF	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.28	1g
P6632-MATRIF	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.6	1g
P6634-MATRIF	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.46	1g
P5444-MATRIF	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.6	1g
P5447-MATRIF	Mn x 10 ³ : 43	Mw/Mn : 2	1g

POLY(2,2,3,3,4,4,4-HEPTAFLUOROBUTYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

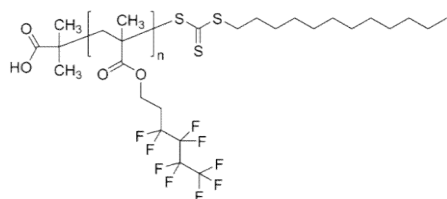


CAS Number : 31623-04-8

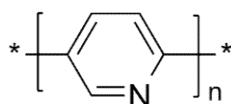
P19167-7FBuMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.5	1g
P42179A-7FBuMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.04	1g
P19182-7FBuMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.4	1g
P42179-7FBuMA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.10	1g
P19191-7FBuMA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.4	1g
P41582-HFBMA	Mn x 10 ³ : 196	Mw/Mn : 1.16	by RAFT 1g

新製品 : POLY(2-[PERFLUOROBUTYL]ETHYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Fluorinated polymethacrylate

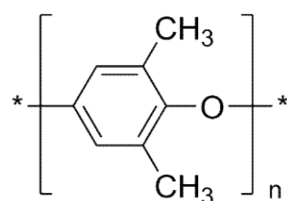


P42191A-9FBEMA	$M_n \times 10^3 : 5$	$M_w/M_n : 1.3$	1g
P42181-9FBEMA	$M_n \times 10^3 : 9$	$M_w/M_n : 1.19$	1g
P42181A-9FBEMA	$M_n \times 10^3 : 22$	$M_w/M_n : 1.22$	1g
P42191B-9FBEMA	$M_n \times 10^3 : 35$	$M_w/M_n : 1.4$	1g
P42191-9FBEMA	$M_n \times 10^3 : 99$	$M_w/M_n : 1.29$	1g
P42191C-9FBEMA	$M_n \times 10^3 : 380$	$M_w/M_n : 1.4]$	1g

POLY(2,5-PYRIDINE) 疎水性ポリマー Polypyridine family

This is a light-emitting conjugated polymer.

P8626-2,5P	$M_n \times 10^3 : 2.5$	$M_w/M_n :$	1g
------------	-------------------------	-------------	----

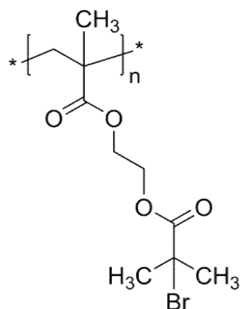
POLY(2,6-DIMETHYL-1,4-PHENYLENE OXIDE) 疎水性ポリマー Polyoxirane family

CAS Number : 25134-01-4

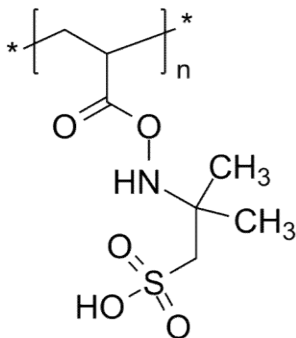
P5165-DMPO	$M_n \times 10^3 : 10$	$M_w/M_n : 1.4$	1g
P2501-7-DMPO	$M_n \times 10^3 : 13$	$M_w/M_n : 1.27$	1g
P8183B-DMPO	$M_n \times 10^3 : 14$	$M_w/M_n : 1.6$	1g
P5168-DMPO	$M_n \times 10^3 : 14$	$M_w/M_n : 1.7$	1g
P5166-DMPO	$M_n \times 10^3 : 14.5$	$M_w/M_n : 1.6$	1g
P8183C-DMPO	$M_n \times 10^3 : 22$	$M_w/M_n : 1.7$	0.5g
P2501-14-DMPO	$M_n \times 10^3 : 23.2$	$M_w/M_n : 1.28$	0.5g
P2501-13-DMPO	$M_n \times 10^3 : 26.5$	$M_w/M_n : 1.8$	1g
P5169-DMPO	$M_n \times 10^3 : 29.5$	$M_w/M_n : 1.6$	1g
P5171-DMPO	$M_n \times 10^3 : 29.5$	$M_w/M_n : 1.6$	1g
P5170-DMPO	$M_n \times 10^3 : 29.5$	$M_w/M_n : 1.5$	1g

POLY(2-[2-BROMOISOBUTYRYLOXY]ETHYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P5703B-BrIEMA	$M_n \times 10^3 : 13$	$M_w/M_n : 1.45$	1g
P5703C-BrIEMA	$M_n \times 10^3 : 17$	$M_w/M_n : 1.25$	1g
P13090A-BrIEMA	$M_n \times 10^3 : 23.5$	$M_w/M_n : 2.23$	1g
P13092-BrIEMA	$M_n \times 10^3 : 27.5$	$M_w/M_n : 1.37$	1g
P5703D-BrIEMA	$M_n \times 10^3 : 30$	$M_w/M_n : 5.0$	0.5g
P13090-BrIEMA	$M_n \times 10^3 : 45$	$M_w/M_n : 1.75$	1g

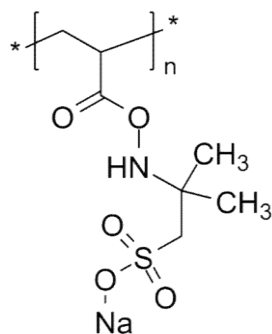
POLY(2-ACRYLAMIDO-2-METHYLPROPANE SULFONIC ACID) 親水性ポリマー

CAS Number : 27119-07-9

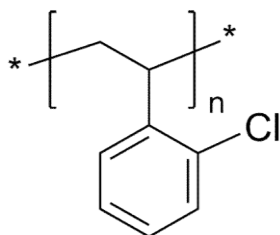
P6730-AMPS	$M_n \times 10^3 : 4.1$	$M_w/M_n : 1.25$	Acid form	1g
P6728-AMPS	$M_n \times 10^3 : 11$	$M_w/M_n : 1.3$	Acid form	1g
P6727-AMPS	$M_n \times 10^3 : 17.2$	$M_w/M_n : 1.28$	Acid form	1g

POLY(2-ACRYLAMIDO-2-METHYLPROPANESULFONIC ACID SODIUM SALT) 親水性ポリマー

Synonym: Poly(sodium 2-acrylamido-2-methyl-propanesulfonate).



P6726-AMPSNa	Mn x 10 ³ : 20.4	Mw/Mn : 1.30	1g
P6729-AMPSNa	Mn x 10 ³ : 36	Mw/Mn : 1.45	1g

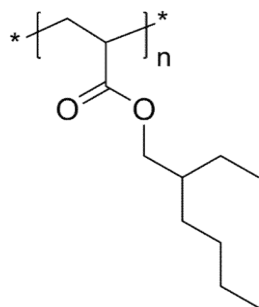
POLY(2-CHLOROSTYRENE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

CAS Number : 26125-41-7

P10332B-2CIS	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 3.0	1g
P6321-2CIS	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.4	1g
P6664-2CIS	Mn x 10 ³ : 19.2	Mw/Mn : 1.32	1g
P4934-2CIS	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.2	1g
P10332C-2CIS	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 2.5	1g
P6661B-3CIS	Mn x 10 ³ : 30.4	Mw/Mn : 1.65	1g
P6662-2CIS	Mn x 10 ³ : 34.2	Mw/Mn : 1.53	1g
P10335-2CIS	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.88	1g
P10337-2CIS	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.6	1g
P6660-2CIS	Mn x 10 ³ : 65.7	Mw/Mn : 1.79	1g
P10338-2CIS	Mn x 10 ³ : 75	Mw/Mn : 1.4	1g
P10334-2CIS	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 9	1g
P6661-2CIS	Mn x 10 ³ : 92	Mw/Mn : 1.5	1g
P10332-2CIS	Mn x 10 ³ : 171	Mw/Mn : 2.1	1g
P10332A-2CIS	Mn x 10 ³ : 235	Mw/Mn : 1.6	1g
P18347-2CIS	Mn x 10 ³ : 1,022	Mw/Mn : 1.28	1g

POLY(2-ETHYLHEXYL ACRYLATE)**疎水性ポリマー**

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



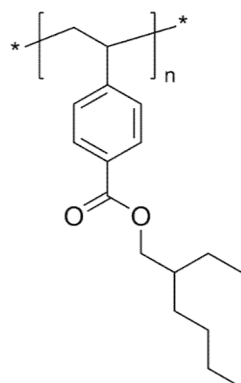
CAS Number : 9003-77-4

P1148-EHeA	Mn x 10 ³ : 51.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P1146-EHeA	Mn x 10 ³ : 89	Mw/Mn : 1.05	1g
P1149-EHeA	Mn x 10 ³ : 142.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P1145-EHeA	Mn x 10 ³ : 145	Mw/Mn : 1.12	1g
P18291A-EHeA	Mn x 10 ³ : 237.5	Mw/Mn : 1.17	1g
P40885-EHeA	Mn x 10 ³ : 291	Mw/Mn : 1.3	1g

POLY(2-ETHYLHEXYL 4-VINYLBENZOATE)**疎水性ポリマー**

Polystyrene family

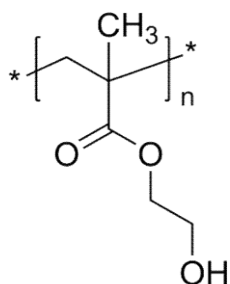
Synonym: Poly(4-vinyl benzoic acid 2-ethylhexyl ester)



P41345-2EtH-4VBA	Mn x 10 ³ : 102	Mw/Mn : 1.6	1g
------------------	----------------------------	-------------	----

POLY(2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE) 親水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) family

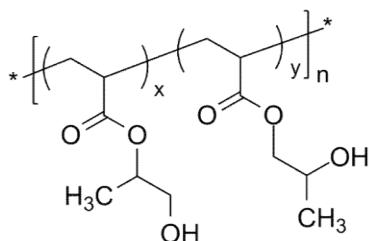


CAS Number : 25249-16-5

P18899AA-HEMA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.2	s:h:i=53:41:6	1g
P18665-HEMA	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.19	s:h:i=53:41:6	1g
P18666-HEMA	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.06	s:h:i=53:41:6	1g
P18899BB-HEMA	Mn x 10 ³ : 5.7	Mw/Mn : 1.18	s:h:i=53:41:6	1g
P3528B-HEMA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.4		1g
P18899CC-HEMA	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.15	s:h:i=53:41:6	1g
P18899DD-HEMA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.4	s:h:i=53:41:6	1g
P6601-HEMA	Mn x 10 ³ : 11.6	Mw/Mn : 1.09	Tg = 111 C	1g
P10839-HEMA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.2		1g
P42178-HEMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.19		1g
P40923-HEMA	Mn x 10 ³ : 15.5	Mw/Mn : 1.16		1g
P10843-HEMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.3	Tg = 97 C	1g
P6620-HEMA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.15		1g
P40410-HEMA	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.11		1g
P10840-HEMA	Mn x 10 ³ : 21	Mw/Mn : 1.25		1g
P18659-HEMA	Mn x 10 ³ : 21.5	Mw/Mn : 1.09		1g
P16118-HEMA	Mn x 10 ³ : 26	Mw/Mn : 1.5		1g
P6622-HEMA	Mn x 10 ³ : 45	Mw/Mn : 1.5	Tg = 107 C	1g
P40340-HEMAiso	Mn x 10 ³ : 51	Mw/Mn : 1.6	iso>85%; Tg=53C	1g
P6623-HEMA	Mn x 10 ³ : 121	Mw/Mn : 1.5	Tg = 104 C	1g
P40426-HEMA	Mn x 10 ³ : 157	Mw/Mn : 3.5		1g
P40339A-HEMA	Mn x 10 ³ : 243.5	Mw/Mn : 1.19	Tg = 77 C	1g
P40339C-HEMA	Mn x 10 ³ : 408	Mw/Mn : 1.45	iso>55%; Tg=49C	1g
P40339B-HEMA	Mn x 10 ³ : 410	Mw/Mn : 1.55		1g

POLY(2-HYDROXYPROPYL ACRYLATE)**疎水性ポリマー**

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

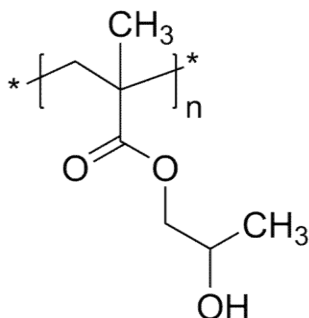


CAS Number : 32029-53-1

P40749-HPA	$M_n \times 10^3 : 2.2$	$M_w/M_n : 1.10$	1g
P40759-HPA	$M_n \times 10^3 : 4$	$M_w/M_n : 1.7$	1g
P2373-HPA	$M_n \times 10^3 : 4.4$	$M_w/M_n : 3.48$	1g
P40752-HPA	$M_n \times 10^3 : 6$	$M_w/M_n : 1.35$	1g
P40747-HPA	$M_n \times 10^3 : 6.5$	$M_w/M_n : 1.13$	1g
P40753-HPA	$M_n \times 10^3 : 15$	$M_w/M_n : 1.5$	1g

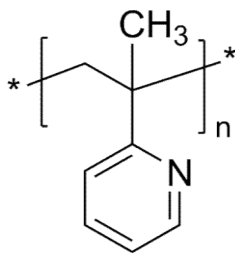
POLY(2-HYDROXYPROPYL METHACRYLATE)**疎水性ポリマー**

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



CAS Number : 25703-79-1

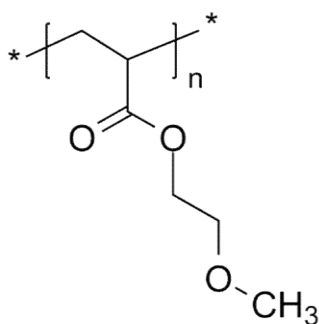
P3353-HPMA	$M_n \times 10^3 : 5$	$M_w/M_n : 2.2$	1g
P3208-HPMA	$M_n \times 10^3 : 6.5$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
P3221-HPMA	$M_n \times 10^3 : 36.2$	$M_w/M_n : 1.4$	1g
P3211-HPMA	$M_n \times 10^3 : 50$	$M_w/M_n : 2.2$	1g
P3202-HPMA	$M_n \times 10^3 : 61$	$M_w/M_n : 1.28$	1g
P3218-HPMA	$M_n \times 10^3 : 67$	$M_w/M_n : 1.3$	1g
P3198-HPMA	$M_n \times 10^3 : 150$	$M_w/M_n : 1.4$	1g
P3214-HPMA	$M_n \times 10^3 : 258$	$M_w/M_n : 1.2$	1g

POLY(2-ISOPROPENYL PYRIDINE) 疎水性ポリマー Polypyridine family

P5375-2IPV	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.17	0.5g
P5391-2IPV	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.4	0.5g

POLY(2-METHOXYETHYL ACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

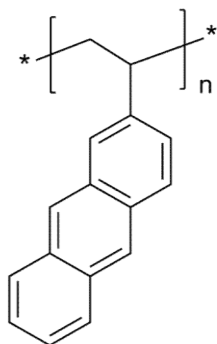


CAS Number : 28628-64-0

P41065-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.28	by anionic	1g
P41070-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.3	by anionic	1g
P16309C-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 8.0	Mw/Mn : 1.32	by RAFT	1g
P16309B-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 9.0	Mw/Mn : 1.17	by RAFT	1g
P16309A-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.24	by RAFT	1g
P41073-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.10	by RAFT	1g
P41066A-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.22	by RAFT	1g
P41066-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.16	by RAFT	1g
P41071-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.14	by anionic	1g
P41074B-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 31	Mw/Mn : 1.9	by RAFT	1g
P41069-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 32.5	Mw/Mn : 1.38	by RAFT	1g
P41069-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 33	Mw/Mn : 1.03	by RAFT	1g
P16227A-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 42	Mw/Mn : 1.10	by RAFT	1g
P41068-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 53	Mw/Mn : 1.09	by RAFT	1g
P41074C-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 53	Mw/Mn : 1.35	by RAFT	1g
P41074A-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 66.5	Mw/Mn : 1.27	by RAFT	1g
P41075-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 73.5	Mw/Mn : 1.09	by RAFT	1g
P16227B-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 74	Mw/Mn : 1.18	by RAFT	1g
P16227C-2MeOEA	Mn x 10 ³ : 81	Mw/Mn : 1.34	by RAFT	1g

POLY(2-VINYL ANTHRECENE)**疎水性ポリマー**

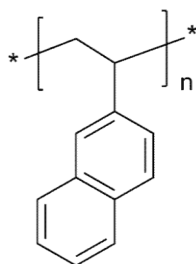
Poly(vinyl anthracene / phenanthrene / biphenyl) family



P8342-2VAn	$M_n \times 10^3 : 5$	$M_w/M_n : 2$	0.5g
P8342-3VAn	$M_n \times 10^3 : 9.5$	$M_w/M_n : 1.7$	0.5g
P7581A-2VAn	$M_n \times 10^3 : 26$	$M_w/M_n : 1.9$	0.5g

POLY(2-VINYL NAPHTHALENE), BROAD DISPERSITY (MW/MN>1.5)**疎水性ポリマー**

Poly(vinyl naphthalene) family



P3445A-2VN	$M_n \times 10^3 : 1.8$	$M_w/M_n : 1.7$	1g
P6096-2VN	$M_n \times 10^3 : 2.2$	$M_w/M_n : 1.6$	1g
P10928A-2VN	$M_n \times 10^3 : 4$	$M_w/M_n : 1.8$	1g
P10994A-2VN	$M_n \times 10^3 : 6.5$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
P40701-3VN	$M_n \times 10^3 : 7$	$M_w/M_n : 2.3$	1g
P40699-4VN	$M_n \times 10^3 : 7.5$	$M_w/M_n : 1.6$	1g
P10987-2VN	$M_n \times 10^3 : 8$	$M_w/M_n : 3.2$	1g
P10986C-2VN	$M_n \times 10^3 : 8.5$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
P10988F1-2VN	$M_n \times 10^3 : 8.5$	$M_w/M_n : 2.3$	1g
P9504-2VN	$M_n \times 10^3 : 12$	$M_w/M_n : 2.2$	1g
P3445C-2VN	$M_n \times 10^3 : 14$	$M_w/M_n : 2.5$	1g
P11018B-2VN	$M_n \times 10^3 : 18$	$M_w/M_n : 4$	1g
P10989-2VN	$M_n \times 10^3 : 20$	$M_w/M_n : 2.5$	1g
P10987B-2VN	$M_n \times 10^3 : 20$	$M_w/M_n : 2$	1g
P10989-2VN	$M_n \times 10^3 : 25$	$M_w/M_n : 4.5$	1g
P3445B-2VN	$M_n \times 10^3 : 26$	$M_w/M_n : 2.4$	1g
P11013B-2VN	$M_n \times 10^3 : 26$	$M_w/M_n : 2$	1g
P3378-2VN	$M_n \times 10^3 : 28.5$	$M_w/M_n : 2.3$	1g
P10987A-2VN	$M_n \times 10^3 : 30$	$M_w/M_n : 2.2$	1g
P587-2VN	$M_n \times 10^3 : 30$	$M_w/M_n : 1.7$	1g
P11018A-2VN	$M_n \times 10^3 : 31$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
P10989B-2VN	$M_n \times 10^3 : 40$	$M_w/M_n : 2$	1g
P8386C-2VN	$M_n \times 10^3 : 43$	$M_w/M_n : 2.4$	1g
P8270-2VN	$M_n \times 10^3 : 45$	$M_w/M_n : 1.6$	1g

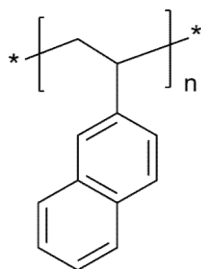
Poly(2-vinyl naphthalene), broad dispersity (Mw/Mn>1.5)次ページへ続く

前ページからの続きPoly(2-vinyl naphthalene), broad dispersity (Mw/Mn>1.5)

P3246-2VN	Mn x 10 ³ : 46	Mw/Mn : 4.3	1g
P10990-2VN	Mn x 10 ³ : 52	Mw/Mn : 2.9	1g
P11050D-2VN	Mn x 10 ³ : 59	Mw/Mn : 1.8	1g
P10158D-2VN	Mn x 10 ³ : 59.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P40334A-2VN	Mn x 10 ³ : 64.5	Mw/Mn : 1.7	1g
P3284-2VN	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 2.2	1g
P11013A-2VN	Mn x 10 ³ : 87	Mw/Mn : 2	1g
P11030A-2VN	Mn x 10 ³ : 100	Mw/Mn : 1.7	1g
P10159E-2VN	Mn x 10 ³ : 100	Mw/Mn : 1.9	1g
P10989A-2VN	Mn x 10 ³ : 117	Mw/Mn : 1.55	1g
P11010A-2VN	Mn x 10 ³ : 117	Mw/Mn : 1.8	1g
P40335G-2VN	Mn x 10 ³ : 139	Mw/Mn : 1.5	0.5g
P10992C-2VN	Mn x 10 ³ : 142	Mw/Mn : 2.7	1g
P40334-2VN	Mn x 10 ³ : 199	Mw/Mn : 1.55	1g
P10994-2VN	Mn x 10 ³ : 267	Mw/Mn : 1.8	1g
P11050F-2VN	Mn x 10 ³ : 290	Mw/Mn : 3	1g
P10992D-2VN	Mn x 10 ³ : 989	Mw/Mn : 1.6	1g

POLY(2-VINYL NAPHTHALENE), NARROW DISPERSITY (MW/MN<1.45) 疎水性ポリマー

Poly(vinyl naphthalene) family

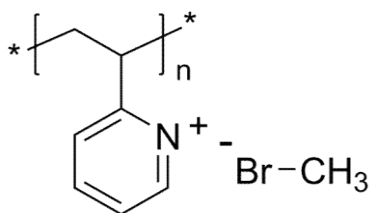


P10986B-2VN	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P40698-2VN	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P10986A-2VN	Mn x 10 ³ : 3.2	Mw/Mn : 1.35	1g
P3382-2VN	Mn x 10 ³ : 5.9	Mw/Mn : 1.17	0.5g
P9503-2VN	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.17	1g
P8386E-2VN	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.45	1g
P3375-2VN	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.25	1g
P8386D-2VN	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.2	1g
P3376-2VN	Mn x 10 ³ : 18.4	Mw/Mn : 1.08	1g
P11030D-2VN	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.45	1g
P8270A-2VN	Mn x 10 ³ : 21	Mw/Mn : 1.4	1g
P8386B-2VN	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.15	1g
P3240A-2VN	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.15	1g
P10928B-2VN	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.35	1g
P10157F-2VN	Mn x 10 ³ : 33.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P40337B-2VN	Mn x 10 ³ : 36	Mw/Mn : 1.11	1g
P40335A-2VN	Mn x 10 ³ : 36.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P10992A-2VN	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.38	1g
P40335F-2VN	Mn x 10 ³ : 39.5	Mw/Mn : 1.36	1g
P8386A-2VN	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 1.45	1g
P10928-2VN	Mn x 10 ³ : 48	Mw/Mn : 1.2	1g
P11030C-2VN	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.3	1g
P11018-2VN	Mn x 10 ³ : 52	Mw/Mn : 1.35	1g

Poly(2-vinyl naphthalene), narrow dispersity (Mw/Mn<1.45)次ページへ続く

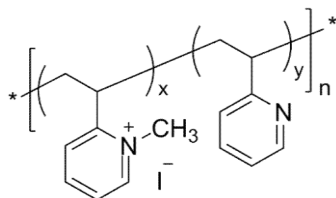
前ページからの続きPoly(2-vinyl naphthalene), narrow dispersity (Mw/Mn<1.45)

P10992-2VN	Mn x 10 ³ : 53.5	Mw/Mn : 1.28	1g
P3240B-2VN	Mn x 10 ³ : 54	Mw/Mn : 1.4	1g
P11060-2VN	Mn x 10 ³ : 56	Mw/Mn : 1.3	1g
P3331-2VN	Mn x 10 ³ : 57	Mw/Mn : 1.15	1g
P3379-2VN	Mn x 10 ³ : 57	Mw/Mn : 1.05	1g
P11030B-2VN	Mn x 10 ³ : 72	Mw/Mn : 1.44	1g
P10157C-2VN	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.5	1g
P11016-2VN	Mn x 10 ³ : 86	Mw/Mn : 1.37	1g
P10988A-2VN	Mn x 10 ³ : 87	Mw/Mn : 1.25	1g
P3248-2VN	Mn x 10 ³ : 87	Mw/Mn : 1.2	1g
P10157D-2VN	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 1.35	1g
P11050E-2VN	Mn x 10 ³ : 93	Mw/Mn : 1.37	1g
P11062-2VN	Mn x 10 ³ : 93.5	Mw/Mn : 1.35	1g
P10157B-2VN	Mn x 10 ³ : 102	Mw/Mn : 1.35	1g
P8389-2VN	Mn x 10 ³ : 108	Mw/Mn : 1.35	1g
P11060H-2VN	Mn x 10 ³ : 114.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P11051-2VN	Mn x 10 ³ : 118.5	Mw/Mn : 1.22	1g
P11030E-2VN	Mn x 10 ³ : 123	Mw/Mn : 1.02	1g
P11095B-2VN	Mn x 10 ³ : 123	Mw/Mn : 1.02	1g
P11060A-2VN	Mn x 10 ³ : 131	Mw/Mn : 1.1	0.5g
P10158C-2VN	Mn x 10 ³ : 135	Mw/Mn : 1.3	1g
P10993A-2VN	Mn x 10 ³ : 140	Mw/Mn : 1.4	1g
P11060B-2VN	Mn x 10 ³ : 145	Mw/Mn : 1.3	1g
P11060B-2VN	Mn x 10 ³ : 148	Mw/Mn : 1.2	1g
P10158B-2VN	Mn x 10 ³ : 154	Mw/Mn : 1.24	1g
P40335E-2VN	Mn x 10 ³ : 167.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P10988-2VN	Mn x 10 ³ : 175	Mw/Mn : 1.17	1g
P40335D-2VN	Mn x 10 ³ : 190.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P40331-2VN	Mn x 10 ³ : 195.5	Mw/Mn : 1.11	1g
P11060C-2VN	Mn x 10 ³ : 205	Mw/Mn : 1.3	1g
P11060E-2VN	Mn x 10 ³ : 215	Mw/Mn : 1.3	1g
P11050C-2VN	Mn x 10 ³ : 221	Mw/Mn : 1.21	1g
P40335-2VN	Mn x 10 ³ : 226	Mw/Mn : 1.38	1g
P10156B-2VN	Mn x 10 ³ : 290	Mw/Mn : 1.22	1g
P10159D-2VN	Mn x 10 ³ : 290	Mw/Mn : 1.3	1g
P11060F-2VN	Mn x 10 ³ : 294	Mw/Mn : 1.22	1g
P11050B-2VN	Mn x 10 ³ : 304	Mw/Mn : 1.28	1g
P11050A-2VN	Mn x 10 ³ : 312	Mw/Mn : 1.33	1g
P10159C-2VN	Mn x 10 ³ : 350	Mw/Mn : 1.28	1g
P10156A-2VN	Mn x 10 ³ : 354	Mw/Mn : 1.28	1g
P10159B-2VN	Mn x 10 ³ : 438	Mw/Mn : 1.35	1g
P10159A-2VN	Mn x 10 ³ : 450	Mw/Mn : 1.33	1g
P11010-2VN	Mn x 10 ³ : 476.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P11013-2VN	Mn x 10 ³ : 914	Mw/Mn : 1.28	1g

POLY(2-VINYL PYRIDINE, QUATERNIZED WITH METHYL BROMIDE) 親水性ポリマー

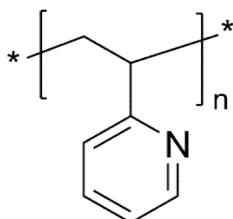
Synonym: Poly(2-vinyl N-methyl pyridinium bromide).

P18445-2VPQCH3Br	Mn x 10 ³ : 36	Mw/Mn : 1.06	quatnization degree: 70%	1g
------------------	---------------------------	--------------	--------------------------	----

POLY(2-VINYL PYRIDINE, QUATERNIZED WITH METHYL IODIDE) 親水性ポリマー

Synonym: Poly(2-vinyl N-methyl pyridinium iodide).

P1380-2VPQ	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.09		1g
P1218-2VPQ	Mn x 10 ³ : 116.5	Mw/Mn : 1.06		1g

POLY(2-VINYL PYRIDINE) 疎水性ポリマー Polypyridine family

CAS# 25014-15-7

P8098B-2VP	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.25		1g
P8098A-2VP	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.25		1g
P4844-2VP	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.2		1g
P8099-2VP	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.2		1g
P1565-2VP	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.16		1g
P41276-2VP	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.10		1g
P4255-2VP	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.09		1g
P53-2VP	Mn x 10 ³ : 3.7	Mw/Mn : 1.44		1g
P40270-2VP	Mn x 10 ³ : 4.8	Mw/Mn : 1.1		1g
P40270-2VP	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 2.00		1g

Poly(2-vinyl pyridine)次ページへ続く

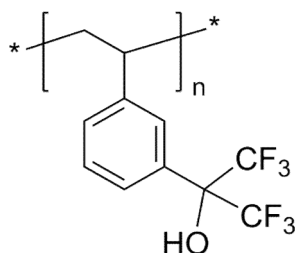
前ページからの続きPoly(2-vinyl pyridine)

P5308-2VP	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.5	1g
P9389F-2VP	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.6	1g
P8100-2VP	Mn x 10 ³ : 5.1	Mw/Mn : 1.1	1g
P42107-2VP	Mn x 10 ³ : 5.3	Mw/Mn : 1.04	1g
P11410-2VP	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.11	1g
P40501-2VP	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P634-2VP	Mn x 10 ³ : 5.7	Mw/Mn : 1.14	0.5g
P41848-2VP	Mn x 10 ³ : 5.8	Mw/Mn : 1.02	1g
P54-2VP	Mn x 10 ³ : 5.9	Mw/Mn : 1.27	0.5g
P40271-2VP	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.03	1g
P41509-2VP	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.02	1g
P9771-2VP	Mn x 10 ³ : 6.8	Mw/Mn : 1.13	1g
P9772-2VP	Mn x 10 ³ : 7.3	Mw/Mn : 1.14	1g
P19498-2VP	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.04	1g
P18147-2VP	Mn x 10 ³ : 7.8	Mw/Mn : 1.08	1g
P41497-2VP	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.6	1g
P8101-2VP	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.2	1g
P4846A-2VP	Mn x 10 ³ : 10.2	Mw/Mn : 1.08	1g
P4081A-2VP	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.08	1g
P2VP-12K	Mn x 10 ³ : 12.3	Mw/Mn : 1.2	1g
P4851-2VP	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.05	1g
P18194-2VP	Mn x 10 ³ : 15.5	Mw/Mn : 1.04	1g
P18193-2VP	Mn x 10 ³ : 16.5	Mw/Mn : 1.9	1g
P8102-2VP	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.15	1g
408P2VP	Mn x 10 ³ : 18.6	Mw/Mn : 1.51	1g
P18148-2VP	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.06	1g
P19144-2VP	Mn x 10 ³ : 31	Mw/Mn : 1.07	1g
P41576-2VP	Mn x 10 ³ : 31.5	Mw/Mn : 1.02	1g
P19148C-2VP	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.07	1g
P40124-2VP	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.09	1g
P41248-2VP	Mn x 10 ³ : 37.5	Mw/Mn : 1.13	1g
P19148D-2VP	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.14	1g
P15016-2VP	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 1.1	1g
508P2VP	Mn x 10 ³ : 40.6	Mw/Mn : 1.09	1g
P4433-2VP	Mn x 10 ³ : 42	Mw/Mn : 1.9	1g
P19148A-2VP	Mn x 10 ³ : 44.5	Mw/Mn : 1.26	1g
P9998-2VP	Mn x 10 ³ : 46.5	Mw/Mn : 1.14	1g
P1143-2VP	Mn x 10 ³ : 47.3	Mw/Mn : 1.04	1g
P19148-2VP	Mn x 10 ³ : 48	Mw/Mn : 1.06	1g
P41575-2VP	Mn x 10 ³ : 49.5	Mw/Mn : 1.02	1g
P15017-2VP	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.08	1g
P19148B-2VP	Mn x 10 ³ : 64.5	Mw/Mn : 1.19	1g
P19140-2VP	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.15	1g
P19141-2VP	Mn x 10 ³ : 67	Mw/Mn : 1.07	1g
P71-2VP	Mn x 10 ³ : 71	Mw/Mn : 1.25	1g
P50-2VP	Mn x 10 ³ : 77	Mw/Mn : 1.19	1g
P19124-2VP	Mn x 10 ³ : 79	Mw/Mn : 1.08	1g
P19124A-2VP	Mn x 10 ³ : 86.5	Mw/Mn : 1.07	1g
P9278-2VP	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 1.4	1g
P19937-2VP	Mn x 10 ³ : 121	Mw/Mn : 1.07	1g
P11412-2VP	Mn x 10 ³ : 131.5	Mw/Mn : 1.25	1g
P11409-2VP	Mn x 10 ³ : 135	Mw/Mn : 1.5	1g
P18295-2VP	Mn x 10 ³ : 137.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P19098-2VP	Mn x 10 ³ : 179	Mw/Mn : 1.7	1g
P18021-2VP	Mn x 10 ³ : 190	Mw/Mn : 1.25	1g
P11408-2VP	Mn x 10 ³ : 204	Mw/Mn : 1.3	1g

Poly(2-vinyl pyridine)次ページへ続く

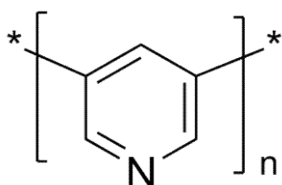
前ページからの続きPoly(2-vinyl pyridine)

P19143-2VP	Mn x 10 ³ : 243	Mw/Mn : 1.2	1g
P7538-2VP	Mn x 10 ³ : 246	Mw/Mn : 1.14	1g
P2VP-260K	Mn x 10 ³ : 260	Mw/Mn : 1.34	1g
P3675-2VP	Mn x 10 ³ : 277	Mw/Mn : 1.09	1g
P11467-2VP	Mn x 10 ³ : 289	Mw/Mn : 1.5	1g
P18426-2VP	Mn x 10 ³ : 295	Mw/Mn : 1.04	1g
P18013-2VP	Mn x 10 ³ : 326	Mw/Mn : 1.6	1g
P1899-2VP	Mn x 10 ³ : 353.5	Mw/Mn : 1.18	1g
P3679-2VP	Mn x 10 ³ : 439	Mw/Mn : 1.15	1g
P8431-2VP	Mn x 10 ³ : 493	Mw/Mn : 1.11	1g
P18015-2VP	Mn x 10 ³ : 528	Mw/Mn : 1.4	1g
P10746-2VP	Mn x 10 ³ : 546.5	Mw/Mn : 1.18	1g
P18014-2VP	Mn x 10 ³ : 633	Mw/Mn : 1.23	1g
P11461-2VP	Mn x 10 ³ : 647.5	Mw/Mn : 1.8	1g
P18016-2VP	Mn x 10 ³ : 717	Mw/Mn : 1.4	1g
P11462-2VP	Mn x 10 ³ : 727	Mw/Mn : 1.65	1g
P1898-2VP	Mn x 10 ³ : 854.7	Mw/Mn : 1.1	1g
P607-2VP	Mn x 10 ³ : 875.3	Mw/Mn : 1.44	1g
P5753-2VP	Mn x 10 ³ : 900	Mw/Mn : 1.5	1g

POLY(3-[HEXAFLUORO-2-HYDROXYPROPYL]-STYRENE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

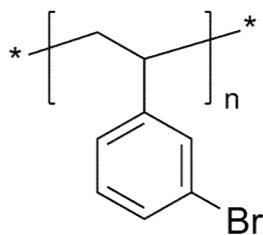
Full name: Poly(3-[1',1',1',3',3',3'-hexafluoro-2'-hydroxyisopropyl]-styrene)

P6638-6FS	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.2	0.5g
P6637-6FS	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.22	0.5g
P6640-6FS	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.14	0.5g
P6639-6FS	Mn x 10 ³ : 43	Mw/Mn : 1.4	0.5g

POLY(3,5-PYRIDINE) 疎水性ポリマー Polypyridine family

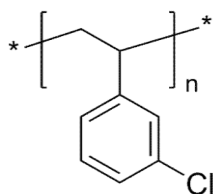
CAS# 97702-63-1 This is a light-emitting conjugated polymer.

P5070A-3,5P	Mn x 10 ³ : 2.7	Mw/Mn :	1g
P3793-3,5P	Mn x 10 ³ : 2.8	Mw/Mn :	1g

POLY(3-BROMOSTYRENE)**疎水性ポリマー** Polystyrene family

CAS Number : 25584-47-8

P6036-3BrS	$M_n \times 10^3 : 3.4$	Mw/Mn : 1.26	1g
P1963-3BrS	$M_n \times 10^3 : 5.2$	Mw/Mn : 1.24	1g
P6037-3BrS	$M_n \times 10^3 : 5.9$	Mw/Mn : 1.12	1g
P5513-3BrS	$M_n \times 10^3 : 16$	Mw/Mn : 1.5	1g
P6642-3BrS	$M_n \times 10^3 : 37$	Mw/Mn : 1.2	1g

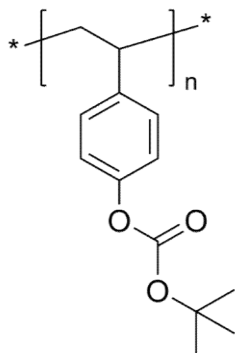
POLY(3-CHLOROSTYRENE)**疎水性ポリマー** Polystyrene family

CAS Number : 26100-04-9

P4933-3ClS	$M_n \times 10^3 : 6$	Mw/Mn : 1.12	0.5g
------------	-----------------------	--------------	------

POLY(4-[TERT-BUTOXYCARBONYLOXY-STYRENE)**疎水性ポリマー**

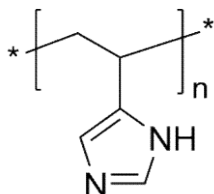
Polystyrene family



P40796-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 3$	$M_w/M_n : 1.3$	1g
P40797E-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 6$	$M_w/M_n : 1.2$	1g
P40797A-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 9.5$	$M_w/M_n : 1.27$	1g
P16271-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 10$	$M_w/M_n : 1.29$	1g
P40797F-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 11$	$M_w/M_n : 1.35$	1g
P40797B-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 15.5$	$M_w/M_n : 1.3$	1g
P40797C-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 16$	$M_w/M_n : 1.23$	1g
P40797D-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 16$	$M_w/M_n : 1.2$	1g
P40794-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 17$	$M_w/M_n : 1.07$	1g
P16116A-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 31$	$M_w/M_n : 1.18$	1g
P16109P-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 207.5$	$M_w/M_n : 1.32$	1g
P40799-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 287$	$M_w/M_n : 1.54$	1g
P16287A-4BOCS	$M_n \times 10^3 : 481$	$M_w/M_n : 1.4$	1g

POLY(4-VINYL IMIDAZOLE)**疎水性ポリマー**

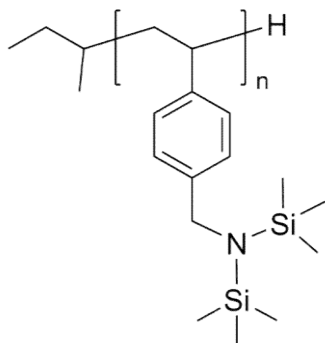
Polyimidazole family



P6129-4VIMDZ	$M_v \times 10^3 : 84$	M_v (viscosity av.mol.weight)	1g
--------------	------------------------	---------------------------------	----

POLY(4-[N,N-DI(TRIMETHYLSILYL)AMINOMETHYL]-STYRENE)**疎水性ポリマー**

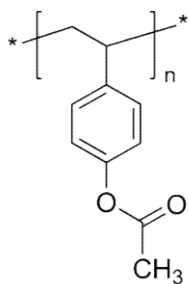
Polystyrene family



P11245B-4AMSprotected	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.2	1g
P11212-4AMSprotected	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.4	0.5g

POLY(4-ACETOXYSTYRENE)**疎水性ポリマー**

Polystyrene family

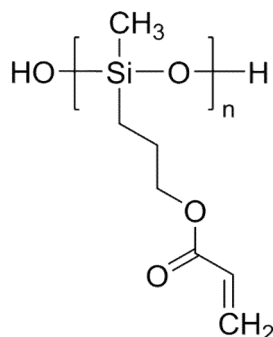


CAS Number : 24979-78-0

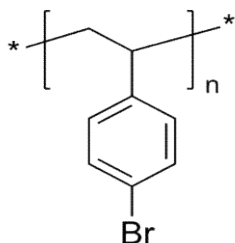
P1838-4AcS	Mn x 10 ³ : 5.6	Mw/Mn : 1.4	1g
P5510-4AcS	Mn x 10 ³ : 10.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P5508-4AcS	Mn x 10 ³ : 15.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P6316-4AcS	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.8	1g
P5509-4AcS	Mn x 10 ³ : 30.5	Mw/Mn : 1.7	1g

POLY(ACRYLOXYPROPYL METHYL SILOXANE)**疎水性ポリマー**

Polysiloxane family

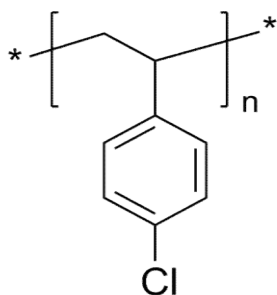


P41946A-AcPrMS	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.5	1g
----------------	--------------------------	-------------	----

POLY(4-BROMOSTYRENE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

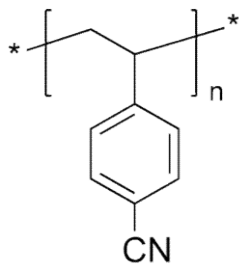
CAS Number : 24936-50-3

P6035-4BrS	$M_n \times 10^3 : 5.6$	Mw/Mn : 1.2	1g
P5849-4BrS	$M_n \times 10^3 : 10$	Mw/Mn : 1.25	1g
P6039-4BrS	$M_n \times 10^3 : 11.7$	Mw/Mn : 1.11	1g
P8782-4BrS	$M_n \times 10^3 : 13$	Mw/Mn : 1.2	1g
P5850-4BrS	$M_n \times 10^3 : 24$	Mw/Mn : 1.4	1g
P5851-4BrS	$M_n \times 10^3 : 32$	Mw/Mn : 1.7	1g

POLY(4-CHLOROSTYRENE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

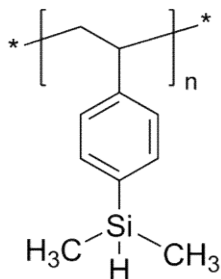
CAS Number : 24991-47-7

P14027-4ClS	$M_n \times 10^3 : 5$	Mw/Mn : 1.3	1g
P6031-4ClS	$M_n \times 10^3 : 8$	Mw/Mn : 1.18	1g
P8215-4ClS	$M_n \times 10^3 : 9.5$	Mw/Mn : 1.15	1g
P8214-4ClS	$M_n \times 10^3 : 15$	Mw/Mn : 1.7	1g
P8216-4ClS	$M_n \times 10^3 : 17.5$	Mw/Mn : 1.25	1g
P20180-4ClS	$M_n \times 10^3 : 17.5$	Mw/Mn : 3.8	1g
P6339-4ClS	$M_n \times 10^3 : 21$	Mw/Mn : 1.25	1g
P1354-4ClS	$M_n \times 10^3 : 26.6$	Mw/Mn : 1.22	1g
P8218-4ClS	$M_n \times 10^3 : 38$	Mw/Mn : 1.3	0.5g
P5514-4ClS	$M_n \times 10^3 : 44.5$	Mw/Mn : 1.6	1g
P19639B-4ClS	$M_n \times 10^3 : 73$	Mw/Mn : 1.55	1g
P19639A-4ClS	$M_n \times 10^3 : 89$	Mw/Mn : 1.38	1g
P19639C-4ClS	$M_n \times 10^3 : 133$	Mw/Mn : 1.45	1g
P19635A-4ClS	$M_n \times 10^3 : 160$	Mw/Mn : 2.1	1g
P20180A-4ClS	$M_n \times 10^3 : 192$	Mw/Mn : 1.8	1g
P19635-4ClS	$M_n \times 10^3 : 219$	Mw/Mn : 1.3	1g
P11306-4ClS	$M_n \times 10^3 : 1,500$	Mw/Mn : 4.0	1g

POLY(4-CYANOSTYRENE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

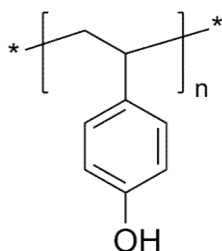
Synonym: Poly(4-vinylbenzonitrile)

P19636-4CNS	Mn x 10 ³ : 20.5	Mw/Mn : 1.48	0.5g
-------------	-----------------------------	--------------	------

POLY(4-DIMETHYLSILYL STYRENE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

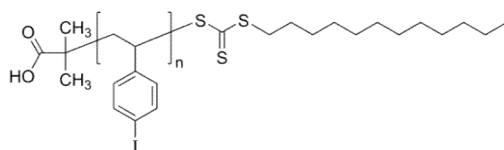
Comments: Synonym: Poly([4-vinylphenyl]dimethylsilane).

P6546-4SSiH	Mn x 10 ³ : 10.7	Mw/Mn : 1.23	1g
P416477-4SSiH	Mn x 10 ³ : 13.5	Mw/Mn : 1.14	1g
P6547-4SSiH	Mn x 10 ³ : 21.7	Mw/Mn : 1.17	1g

POLY(4-HYDROXYSTYRENE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

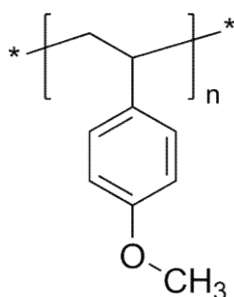
Synonym: Poly(4-vinylphenol), CAS # 24979-70-2.

P4404-4HOS	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.15	1g
------------	----------------------------	--------------	----

新製品 : POLY(4-IODOSTYRENE) 疎水性ポリマー Polyhalostyrene

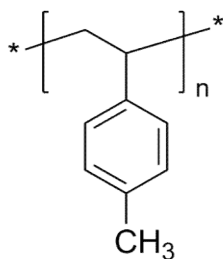
CAS Number : 72330-89-3

P42220-4IS	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.27	1g
------------	--------------------------	--------------	----

POLY(4-METHOXYSTYRENE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

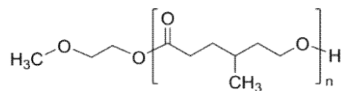
CAS# 24936-44-5 Synonym: Poly(4-vinylanisole)

P8119-4MeOS	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.15	1g
P8122-4MeOS	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.25	1g
P18409-4MeOS	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.08	1g
P8131-4MeOS	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.2	1g
P2507-4MeOS	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.07	1g
P2506-4MeOS	Mn x 10 ³ : 8.4	Mw/Mn : 1.1	1g
P5511-4MeOS	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P3145-4MeOS	Mn x 10 ³ : 9.8	Mw/Mn : 1.07	1g
P5334-4MeOS	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.1	1g
P5512-4MeOS	Mn x 10 ³ : 17.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P5515-4MeOS	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.08	1g
P5335-4MeOS	Mn x 10 ³ : 18.5	Mw/Mn : 1.11	1g
P18297A-4MeOS	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.5	1g
P18297-4MeOS	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 4	1g
P5336-4MeOS	Mn x 10 ³ : 20.5	Mw/Mn : 1.16	1g
P18297B-4MeOS	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 3.3	1g
P18010-4MeOS	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.28	1g
P18306-4MeOS	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.16	1g
P18297D-4MeOS	Mn x 10 ³ : 37.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P18292-4MeOS	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 1.4	1g
P4402-4MeOS	Mn x 10 ³ : 68	Mw/Mn : 1.08	1g
P19200-4MeOS	Mn x 10 ³ : 780	Mw/Mn : 1.07	1g

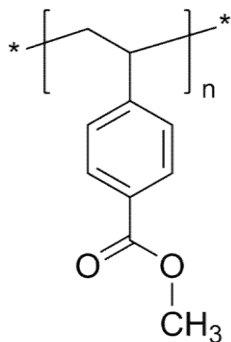
POLY(4-METHYL STYRENE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

CAS# 24936-41-2

P1336-4MeS	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.13	1g
P1178-4MeS	Mn x 10 ³ : 0.9	Mw/Mn : 1.22	1g
P1179C-4MeS	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.2	1g
P1179A-4MeS	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.27	1g
P1177-4MeS	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P1176-4MeS	Mn x 10 ³ : 5.2	Mw/Mn : 1.06	1g
P1180-4MeS	Mn x 10 ³ : 8.2	Mw/Mn : 1.05	1g
P19648-4MeS	Mn x 10 ³ : 30.5	Mw/Mn : 1.07	1g
P1346-4MeS	Mn x 10 ³ : 40.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P8217-4MeS	Mn x 10 ³ : 52	Mw/Mn : 1.08	1g
P19647-4MeS	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.02	1g
P19646-4MeS	Mn x 10 ³ : 75	Mw/Mn : 1.02	1g
P1349-5MeS	Mn x 10 ³ : 82.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P19645-4MeS	Mn x 10 ³ : 111	Mw/Mn : 1.02	1g

POLY(4-METHYL-E-CAPROLACTONE) 疎水性ポリマー Polylactide and Polylactone family

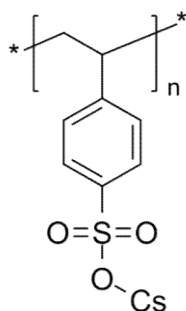
P11364-4MeCL	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.4	1g
--------------	---------------------------	-------------	----

POLY(METHYL 4-VINYLBENZOATE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

P14104A-MeVBA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.4	1g
P14107A-MeVBA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.8	1g

POLY(4-STYRENE SULFONIC ACID CESIUM SALT) 親水性ポリマー

Poly(styrene sulfonic acid) and its salt

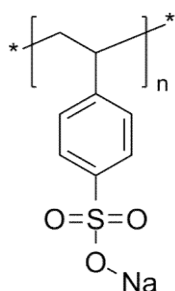


Synonym: Poly(cesium 4-styrenesulfonate).

P2322-SSO3Cs	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.06	Dialyzed	1g
P2322-SSO3Cs	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.06	Not-Dialyzed	1g
P2317-SSO3Cs	Mn x 10 ³ : 57	Mw/Mn : 1.08	Dialyzed	1g
P2317-SSO3Cs	Mn x 10 ³ : 57	Mw/Mn : 1.08	Not-Dialyzed	1g

POLY(4-STYRENE SULFONIC ACID SODIUM SALT) 親水性ポリマー

Poly(styrene sulfonic acid) and its salt

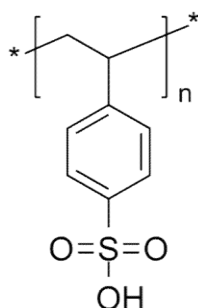
For products with degree of sulfonation d(SO₃Na) <80%, see: Poly(styrene-co-4-styrene sulfonic acid sodium salt), ionomer.

CAS# 25704-18-1

P42085A-SSO ₃ Na	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.05	d(SO ₃ Na)>95% ; Dialyzed	1 g
P8002A-SSO ₃ Na	Mn x 10 ³ : 43	Mw/Mn : 1.03	d(SO ₃ Na)=90% ; Dialyzed	1 g
P280-SSO ₃ Na	Mn x 10 ³ : 46.7	Mw/Mn : 1.03	d(SO ₃ Na)>85% ; Dialyzed	0.5 g
P41859A-SSO ₃ Na	Mn x 10 ³ : 68	Mw/Mn : 1.02	d(SO ₃ Na)=95% ; Dialyzed	1 g
P3242-SSO ₃ Na	Mn x 10 ³ : 263	Mw/Mn : 1.04	d(SO ₃ Na)>85% ; Dialyzed	1 g
P291-USSO ₃ Na	Mn x 10 ³ : 509	Mw/Mn : 1.15	d(SO ₃ Na)=82% ; Not-dialyzed	1 g
P7605-SSO ₃ Na	Mn x 10 ³ : 787	Mw/Mn : 1.09	d(SO ₃ Na)=95% ; Dialyzed	1 g
P742-USSO ₃ Na	Mn x 10 ³ : 1,017.2	Mw/Mn : 1.12	d(SO ₃ Na)>85% ; Not-dialyzed	1 g
P481-SSO ₃ Na	Mn x 10 ⁴ : 1,912	Mw/Mn : 1.15	d(SO ₃ Na)>85% ; Dialyzed	1 g
P7606-SSO ₃ Na	Mn x 10 ⁵ : 3,100	Mw/Mn : 1.12	d(SO ₃ Na)=95% ; Dialyzed	0.5 g

POLY(4-STYRENE SULFONIC ACID) 親水性ポリマー Poly(styrene sulfonic acid) and its salt

Synonym: Poly(4-vinylbenzenesulfonic acid)

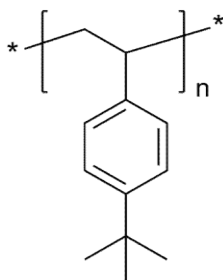
CAS# 28210-41-5 For products with degree of sulfonation d(SO₃H) <80%,
see ionomers: Poly(styrene-co-4-styrene sulfonic acid)

P42132-SSO ₃ H	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.05	Dialyzed	1 g
P19996-SSO ₃ H	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.05	d(SO ₃ H)=80%	1 g
P40906-SSO ₃ H	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.09	d(SO ₃ H)=80%	1 g
P42085-SSO ₃ H	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.05	d(SO ₃ H)>95%; Dialyzed	1 g

Poly(4-styrene sulfonic acid)次ページへ続く

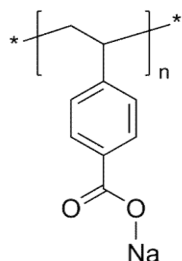
前ページからの続きPoly(4-styrene sulfonic acid)

P40906B-SSO3H	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.09	d(SO3H)=80%	1g
P40902-SSO3H	Mn x 10 ³ : 9.7	Mw/Mn : 1.09	d(SO3H)=80%	1g
P40902B-SSO3H	Mn x 10 ³ : 9.7	Mw/Mn : 1.09	d(SO3H)>80%	1g
P16177-SSO3H	Mn x 10 ³ : 17.5	Mw/Mn : 1.09	d(SO3H)=94%; Dialyzed	1g
P3019-SSO3H	Mn x 10 ³ : 24.5	Mw/Mn : 1.04	d(SO3H)=83%	1g
P8946-SSO3H	Mn x 10 ³ : 26.5	Mw/Mn : 1.03	d(SO3H)=95%; Dialyzed	1g
P8946-USSO3H	Mn x 10 ³ : 26.5	Mw/Mn : 1.03	d(SO3H)=95%; Not-dialyzed	1g
P5162-SSO3H	Mn x 10 ³ : 34.5	Mw/Mn : 1.05	d(SO3H)>85%; Dialyzed	1g
P5162-USSO3H	Mn x 10 ³ : 34.5	Mw/Mn : 1.05	d(SO3H)>85%; Not-dialyzed	1g
P40411-SSO3H	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.12	d(SO3H)>85%; Dialyzed	1g
P42123-SSO3H	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 1.03	d(SO3H)=90%; Dialyzed	1g
P8002-SSO3H	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 1.03	d(SO3H)=90%; Dialyzed	1g
P3219-SSO3H	Mn x 10 ³ : 41.8	Mw/Mn : 1.03	d(SO3H)>85%; Dialyzed	1g
P41859-SSO3H	Mn x 10 ³ : 62	Mw/Mn : 1.02	d(SO3H)>95%	1g
P5159-SSO3H	Mn x 10 ³ : 71	Mw/Mn : 1.05	d(SO3H)=96%; Dialyzed	1g
P4998-SSO3H	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 1.04	d(SO3H)=92%; Dialyzed	1g
P42124-SSO3H	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 1.03		1g
P42124A-SSO3H	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 1.03		1g
P3231-SSO3H	Mn x 10 ³ : 130	Mw/Mn : 1.05	d(SO3H)=95%; Dialyzed	1g
P3234-SSO3H	Mn x 10 ³ : 180	Mw/Mn : 1.07	d(SO3H)=95%; Dialyzed	1g
P4083-USSO3H	Mn x 10 ³ : 203	Mw/Mn : 1.04	d(SO3H)=98%; Not-dialyzed	1g
P4999-USSO3H	Mn x 10 ³ : 390	Mw/Mn : 1.06	d(SO3H)=80%; Not-dialyzed	1g
P8000-SSO3H	Mn x 10 ³ : 420	Mw/Mn : 1.06	d(SO3H)=87%; Dialyzed	1g
P7605-SSO3H	Mn x 10 ³ : 700	Mw/Mn : 1.09	d(SO3H)=95%; Dialyzed	1g
P42078-SSO3H	Mn x 10 ³ : 2,700	Mw/Mn : 1.1	d(SO3H)>95%; Dialyzed	1g
P7606-SSO3H	Mn x 10 ³ : 2,700	Mw/Mn : 1.12	d(SO3H)=95%; Dialyzed	1g

POLY(4-TERT-BUTYL STYRENE)**疎水性ポリマー** Polystyrene family

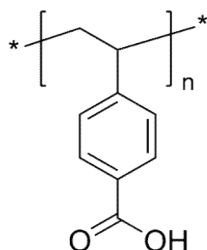
CAS Number : 26009-55-2

P2687-4tBuS	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.08	1g
P2898-4tBuS	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.07	1g
P2900-4tBuS	Mn x 10 ³ : 2.3	Mw/Mn : 1.06	1g
P1588-4tBuS	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.04	0.5g
P1579-4tBuS	Mn x 10 ³ : 40.6	Mw/Mn : 1.03	1g
360-4tBuS	Mn x 10 ³ : 41	Mw/Mn : 1.02	1g
P6026B-4tBuS	Mn x 10 ³ : 68.2	Mw/Mn : 4.95	1g
P8213-4tBuS	Mn x 10 ³ : 145	Mw/Mn : 1.08	1g
P8212-4tBuS	Mn x 10 ³ : 187	Mw/Mn : 1.08	1g
P3659-4tBuS	Mn x 10 ³ : 368.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P3658-4tBuS	Mn x 10 ³ : 778	Mw/Mn : 1.5	1g
P3654-4tBuS	Mn x 10 ³ : 832.4	Mw/Mn : 1.4	1g
P3657-4tBuS	Mn x 10 ³ : 1,100	Mw/Mn : 1.35	1g

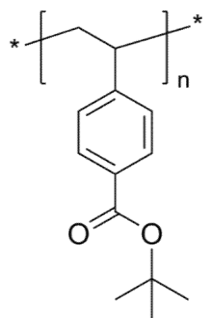
POLY(4-VINYLBENZOIC ACID SODIUM SALT)**疎水性ポリマー** Polystyrene family

Synonym: Poly(sodium 4-vinylbenzoate)

P3172E-VBANA	Mn x 10 ³ : 14.5	Mw/Mn : 1.4	0.5g
--------------	-----------------------------	-------------	------

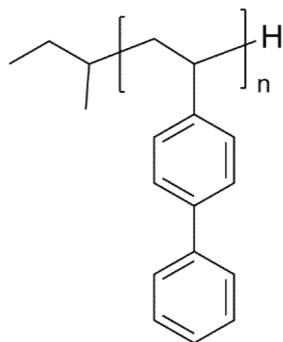
POLY(4-VINYLBENZOIC ACID) 疎水性ポリマー Polystyrene family

P42454AA-VBA	$M_n \times 10^3 : 1$	$M_w/M_n : 1.2$	1g
P42454A-VBA	$M_n \times 10^3 : 1.5$	$M_w/M_n : 1.3$	1g
P42471-VBA	$M_n \times 10^3 : 1.5$	$M_w/M_n : 1.48$	by RAFT 1g
P42661-VBA	$M_n \times 10^3 : 2$	$M_w/M_n : 1.09$	1g
P42645A-VBA	$M_n \times 10^3 : 3.6$	$M_w/M_n : 1.22$	by ATRP 1g
P42646-VBA	$M_n \times 10^3 : 4.2$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P7137-VBA	$M_n \times 10^3 : 4.3$	$M_w/M_n : 1.3$	1g
P42645-VBA	$M_n \times 10^3 : 23$	$M_w/M_n : 1.37$	by ATRP 1g
P16224-VBA	$M_n \times 10^3 : 33$	$M_w/M_n : 1.13$	1g
P42647-VBA	$M_n \times 10^3 : 221$	$M_w/M_n : 1.65$	1g

POLY(TERT-BUTYL 4-VINYLBENZOATE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

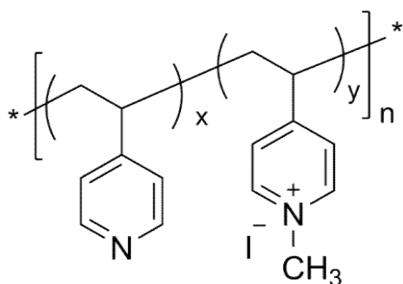
Synonym: Poly(4-vinyl benzoic acid tert-butyl ester)

P7495-VBAAtBuester	$M_n \times 10^3 : 4.5$	$M_w/M_n : 1.15$	1g
P10144-VBAAtBuester	$M_n \times 10^3 : 8$	$M_w/M_n : 1.15$	1g
P40597-VBAAtBuester	$M_n \times 10^3 : 25$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
P16207-VBAAtBuester	$M_n \times 10^3 : 29$	$M_w/M_n : 1.03$	1g
P16205A-VBAAtBuester	$M_n \times 10^3 : 78.5$	$M_w/M_n : 1.11$	1g

POLY(4-VINYL BIPHENYL) 疎水性ポリマー Poly(vinyl anthracene / phenanthrene / biphenyl) family

CAS # 25232-08-0

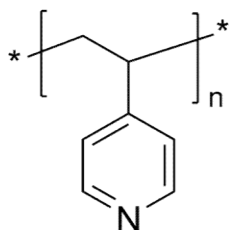
P19854-4VBP	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.22	1g
P19850-4VBP	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.4	1g
P16047-4VBP	Mn x 10 ³ : 36.5	Mw/Mn : 2.4	1g
P19849-4VBP	Mn x 10 ³ : 75.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P19864B-4VBP	Mn x 10 ³ : 114	Mw/Mn : 1.6	1g
P19864A-4VBP	Mn x 10 ³ : 120	Mw/Mn : 1.3	1g
P19864-4VBP	Mn x 10 ³ : 134.5	Mw/Mn : 1.45	1g
P19859-4VBP	Mn x 10 ³ : 139	Mw/Mn : 1.14	1g
P19853-4VBP	Mn x 10 ³ : 368	Mw/Mn : 1.17	1g
P19851-4VBP	Mn x 10 ³ : 530	Mw/Mn : 1.5	1g
P19913A-VBP	Mn x 10 ³ : 1,955	Mw/Mn : 1.3	1g
P19862-4VBP	Mn x 10 ³ : 2,900	Mw/Mn : 1.15	1g
P19913-VBP	Mn x 10 ³ : 4,358.5	Mw/Mn : 1.13	1g

POLY(4-VINYL PYRIDINE, QUATERNIZED WITH METHYL IODIDE) 親水性ポリマー

CAS Number : 25232-41-1

Poly(4-vinyl N-methyl pyridinium iodide)

P2370-4VPQ	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.15	1g
P1566-4VPQ	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.06	1g
P1548-4VPQ	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.2	1g
P231-4VPQ	Mn x 10 ³ : 54	Mw/Mn : 1.2	1g

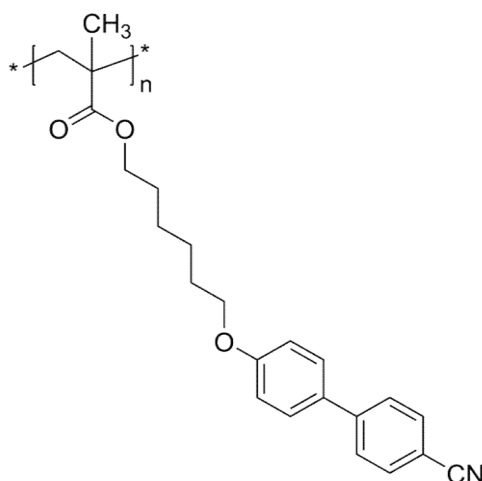
POLY(4-VINYL PYRIDINE) 疎水性ポリマー Polypyridine family

CAS Number : 25232-41-1

P8063-4VP	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.2	1g
P40425-4VP	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.07	1g
P2394-4VP	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.19	1g
P18212-4VP	Mn x 10 ³ : 2.3	Mw/Mn : 1.15	1g
P2372-4VP	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.5	1g
P40344-4VP	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.5	1g
P3430-4VP	Mn x 10 ³ : 3.2	Mw/Mn : 1.2	1g
P18786-4VP	Mn x 10 ³ : 3.2	Mw/Mn : 1.12	1g
P133-4VP	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.32	1g
P3414-4VP	Mn x 10 ³ : 4.3	Mw/Mn : 1.2	1g
P40367-4VP	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.11	1g
P40425E7-4VP	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P18215-4VP	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.04	1g
P8276-4VP	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.15	1g
P8278-4VP	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.16	1g
P4968-4VP	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P40423-4VP	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.38	1g
P40425D-4VP	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.12	1g
P129-4VP	Mn x 10 ³ : 8.8	Mw/Mn : 1.11	1g
P40425B-5VP	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.14	1g
P18786B-4VP	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.28	1g
P40425H-4VP	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P40425C-4VP	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.2	1g
P8279-4VP	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.25	1g
P40422-4VP	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.04	1g
P40425A-4VP	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.7	1g
P137-4VP	Mn x 10 ³ : 18.1	Mw/Mn : 1.11	0.5g
P131-4VP	Mn x 10 ³ : 34.2	Mw/Mn : 1.23	1g
P130-4VP	Mn x 10 ³ : 36.3	Mw/Mn : 1.17	1g
P132-4VP	Mn x 10 ³ : 46.7	Mw/Mn : 1.14	1g
P18786C-4VP	Mn x 10 ³ : 48	Mw/Mn : 1.07	1g
P1028-4VP	Mn x 10 ³ : 49.1	Mw/Mn : 1.25	1g
P40424-4VP	Mn x 10 ³ : 51.5	Mw/Mn : 1.22	1g
P40424A-4VP	Mn x 10 ³ : 77.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P19959-4VP	Mn x 10 ³ : 110	Mw/Mn : 2.4	1g

POLY(6-[4'-CYANOBIHENYL-4-YLOXY]-HEXYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

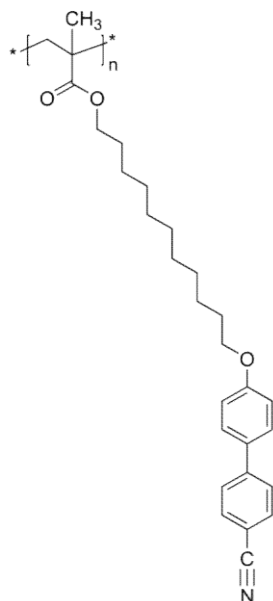


CAS # 117318-92-0. Synonym: Poly(6-[4-(4-cyanophenyl)phenoxy]-undecyl methacrylate).

P8960-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.12	1g
P14428A-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.24	0.5g
P8957A-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.12	0.5g
P9495-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.28	1g
P10884B-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.5	1g
P10884A-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.45	1g
P11007A-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.25	1g
P11002-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.14	1g
P11003-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.19	1g
P8957-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.19	0.5g
P11007B-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.18	1g
P10884-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.3	1g
P14424-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 34.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P3410-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.13	1g
P3419-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 78	Mw/Mn : 1.12	1g
P3421-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 101	Mw/Mn : 1.4	1g
P3418-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 194	Mw/Mn : 1.4	1g
P9360C-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 20,000	Mw/Mn : Broad	1g
P9360B-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 34,000	Mw/Mn : Broad	1g

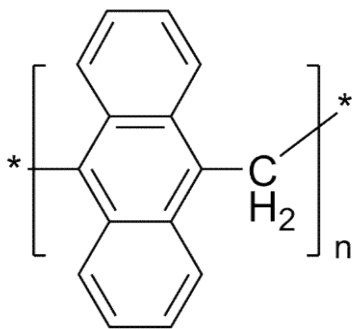
POLY(11-[4'-CYANOBIHENYL-4-YLOXY]-UNDECYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



Synonym: Poly(11-[4-(4'-cyanophenyl)phenoxy]-undecyl methacrylate)

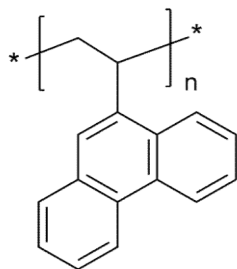
P10838-4CNBP-11LCMA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.3	1g
P14409A-4CNBP-11LCMA	Mn x 10 ³ : 6,000	Mw/Mn : broad	1g

POLY(9-VINYL ANTHRACENE) 疎水性ポリマー Poly(vinyl anthracene / phenanthrene / biphenyl) family

P6392-9VAn	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.8	1g
------------	----------------------------	-------------	----

POLY(9-VINYL PHENANTHRENE)**疎水性ポリマー**

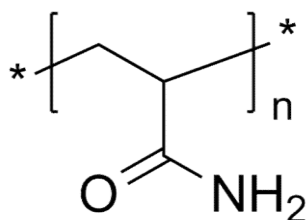
Poly(vinyl anthracene / phenanthrene / biphenyl) family



P1288-Vphe	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P1279-Vphe	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.4	1g
P639-Vphe	Mn x 10 ³ : 6.8	Mw/Mn : 1.13	1g

POLY(ACRYLAMIDE)**親水性ポリマー**

CAS Number : 9003-05-8



P20226-AMD	Mn x 10 ³ : 3.2	Mw/Mn : 1.12	1g
P20224C-AMD	Mn x 10 ³ : 3.4	Mw/Mn : 1.13	1g
P20224A-AMD	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P20225A-AMD	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.1	1g
P16208-AMD	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.12	1g
P20228A-AMD	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.06	1g
P14875B-AMD	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P14880-AMD	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.1	1g
P20234A-AMD	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.2	1g
P6710A-AMD	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.02	1g
P7562C-AMD	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.18	1g
P7562D-AMD	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P20275-AMD	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.4	1g
P20268A-AMD	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.24	1g
P6705A-AMD	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.45	1g
P6706A-AMD	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.07	1g
P20270A-AMD	Mn x 10 ³ : 13.5	Mw/Mn : 1.04	1g
P20269A-AMD	Mn x 10 ⁴ : 14	Mw/Mn : 1.35	1g
P16214A-AMD	Mn x 10 ⁵ : 16	Mw/Mn : 1.5	1g
P16211A-AMD	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.9	1g
P6707A-AMD	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.3	1g
P16211-AMD	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.8	1g
P6708A-AMD	Mn x 10 ³ : 22.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P20271A-AMD	Mn x 10 ³ : 27.5	Mw/Mn : 1.12	1g
P41567-AMD	Mn x 10 ³ : 31	Mw/Mn : 1.21	1g
P41566-AMD	Mn x 10 ³ : 69	Mw/Mn : 1.22	1g
P6709A-AMD	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.8	1g

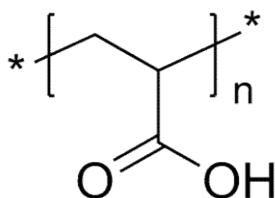
Polyacrylamide 次ページへ続く

前ページからの続きPolyacrylamide

P41565-AMD	Mn x 10 ³ : 82	Mw/Mn : 1.5	1g
P41546-AMD	Mn x 10 ³ : 108	Mw/Mn : 2.5	1g
P41564-AMD	Mn x 10 ³ : 126	Mw/Mn : 1.8	1g
P20261A-AMD	Mn x 10 ³ : 149	Mw/Mn : 1.5	1g
P20264A-AMD	Mn x 10 ³ : 155	Mw/Mn : 1.24	1g
P41563-AMD	Mn x 10 ³ : 192	Mw/Mn : 1.22	1g
P14775A-AMD	Mn x 10 ³ : 210	Mw/Mn : 1.33	1g
P41559-AMD	Mn x 10 ³ : 212	Mw/Mn : 1.21	1g
P20267A-AMD	Mn x 10 ³ : 231	Mw/Mn : 1.13	1g
P41550K-AMD	Mn x 10 ³ : 304	Mw/Mn : 1.3	1g
P41558-AMD	Mn x 10 ³ : 478	Mw/Mn : 1.28	1g
P41556-AMD	Mn x 10 ³ : 800	Mw/Mn : 1.25	1g
P41548-AMD	Mn x 10 ³ : 1,136	Mw/Mn : 1.15	1g
P41557-AMD	Mn x 10 ³ : 1,226	Mw/Mn : 1.1	1g
P41547-AMD	Mn x 10 ³ : 1,467	Mw/Mn : 1.4	1g
P41550-AMD	Mn x 10 ³ : 2,095	Mw/Mn : 1.23	1g
P41550C-AMD	Mn x 10 ³ : 2,798	Mw/Mn : 1.02	1g
P41550A-AMD	Mn x 10 ³ : 4,457	Mw/Mn : 1.01	1g
P41550N-AMD	Mn x 10 ³ : 5,124	Mw/Mn : 1.01	1g
P41550F-AMD	Mn x 10 ³ : 5,141	Mw/Mn : 1.01	0.5g
P41550H-AMD	Mn x 10 ³ : 5,210	Mw/Mn : 1.04	1g
P41550G-AMD	Mn x 10 ³ : 5,300	Mw/Mn : 1.17	1g
P41550D-AMD	Mn x 10 ³ : 6,350	Mw/Mn : 1.49	1g

POLY(ACRYLIC ACID), ATACTIC CAS# 9003-01-4 親水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) family



These polymers prepared by the hydrolysis of tert.butyl acrylate or direct polymerization of acrylic acid monomer by RAFT process

P8429-AA	Mn x 10 ³ : 0.7	Mw/Mn : 1.16	Anionic	1g
P8518-AA	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.25	Anionic	1g
P8428-AA	Mn x 10 ³ : 0.93	Mw/Mn : 1.2	Anionic	1g
P3622-AA	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.25	Anionic	1g
P3981-AA	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.3	Anionic	1g
P3621-AA	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.12	Anionic	1g
P14100-AA	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.4	RAFT	1g
P3980-AA	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.8	Anionic	1g
P3983-AA	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.16	Anionic	1g
P4570-AA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.15	Anionic	1g
P7560B-AA	Mn x 10 ³ : 3.3	Mw/Mn : 1.3	RAFT	1g
P4569-AA	Mn x 10 ³ : 3.4	Mw/Mn : 1.3	Anionic	1g
P16016-AA	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.09	RAFT	1g
P14150-AA	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.6	RAFT	1g
P1599-AA	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.3	Anionic	1g
P7560A-AA	Mn x 10 ³ : 4.3	Mw/Mn : 1.15	RAFT	1g
P10680A-AA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.2	RAFT	1g

Poly(acrylic acid) 次ページへ続く

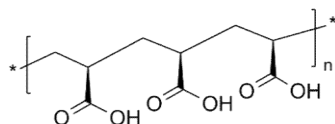
前ページからの続きPoly(acrylic acid)

P10680D-AA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.4	RAFT	1g
P11379-AA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.16	Anionic	1g
P7557-AA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.1	RAFT	1g
P10680B-AA	Mn x 10 ³ : 6.2	Mw/Mn : 1.18	RAFT	0.5g
P7560C-AA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.15	RAFT	1g
P7560D-AA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.1	RAFT	1g
P16017-AA	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.08	RAFT	1g
P11382-AA	Mn x 10 ³ : 7.7	Mw/Mn : 1.5	Anionic	1g
P14691-AA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.17	RAFT	1g
P3134-AA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.3	Anionic	1g
P3985-AA	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.07	Anionic	1g
P8103A-AA	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.25	Anionic	1g
P6711-AA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.3	RAFT	1g
P42718C-AA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.06	Anionic	1g
P6712A-AA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.25	RAFT	1g
P14705-AA	Mn x 10 ³ : 10.5	Mw/Mn : 1.13	RAFT	1g
P42718D-AA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.06	Anionic	1g
P8104A-AA	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.2	Anionic	1g
P14706-AA	Mn x 10 ³ : 15.5	Mw/Mn : 1.2	RAFT	1g
P10680C-AA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.35	RAFT	1g
P14688B-AA	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.33	RAFT, lyophilized	1g
P18439-AA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.5	Anionic	1g
P5861-AA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.16	Anionic	1g
P14707-AA	Mn x 10 ³ : 26	Mw/Mn : 1.12	Anionic	1g
P16107-AA	Mn x 10 ³ : 26.5	Mw/Mn : 1.2	RAFT	1g
P14479-AA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 2	RAFT	1g
P14586-AA	Mn x 10 ³ : 32.5	Mw/Mn : 1.18	RAFT, lyophilized	1g
P4677-AA	Mn x 10 ³ : 36	Mw/Mn : 1.1	Anionic	1g
P14708-AA	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.2	RAFT, lyophilized	1g
P14580-AA	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 4.2	RAFT	1g
P4676-AA	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 1.08	Anionic	1g
P18424-AA	Mn x 10 ³ : 45.5	Mw/Mn : 1.09	Anionic	1g
P18438-AA	Mn x 10 ³ : 45.5	Mw/Mn : 1.12	Anionic	1g
P4457-AA	Mn x 10 ³ : 46	Mw/Mn : 1.2	Anionic	1g
P18432-AA	Mn x 10 ³ : 48	Mw/Mn : 1.18	Anionic	1g
P18432-AA	Mn x 10 ³ : 48	Mw/Mn : 1.18	Anionic	1g
P4451-AA	Mn x 10 ³ : 53	Mw/Mn : 1.25	Anionic	1g
P4455-AA	Mn x 10 ³ : 57.5	Mw/Mn : 1.2	Anionic	1g
P4458-AA	Mn x 10 ³ : 61.5	Mw/Mn : 1.2	Anionic	1g
P14581-AA	Mn x 10 ³ : 62	Mw/Mn : 5.7	RAFT	1g
P18755A-AA	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.6	Anionic	1g
P18433-AA	Mn x 10 ³ : 69.5	Mw/Mn : 1.08	Anionic	1g
P14685-AA	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.4	RAFT	1g
P10680E-AA	Mn x 10 ³ : 72	Mw/Mn : 1.5	RAFT	1g
P11089A-AA	Mn x 10 ³ : 84	Mw/Mn : 1.13	Anionic	1g
P4675-AA	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 1.12	Anionic	1g
P40598A-AA	Mn x 10 ³ : 116	Mw/Mn : 1.1		1g
P14582-AA	Mn x 10 ³ : 123	Mw/Mn : 1.25	RAFT	1g
P4456-AA	Mn x 10 ³ : 124.5	Mw/Mn : 1.25	Anionic	1g
P14587A-AA	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.17	RAFT	1g
P14689-AA	Mn x 10 ³ : 172	Mw/Mn : 1.2	RAFT	1g
P14690-AA	Mn x 10 ³ : 192	Mw/Mn : 1.37	RAFT	1g
P6612A-AA	Mn x 10 ³ : 202	Mw/Mn : 1.2	Anionic	1g
P14588B-AA	Mn x 10 ³ : 222	Mw/Mn : 1.46	RAFT	1g
P18127-AA	Mn x 10 ³ : 308	Mw/Mn : 1.3	RAFT	1g

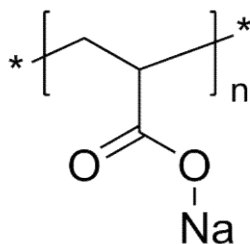
Poly(acrylic acid) 次ページへ続く

前ページからの続きPoly(acrylic acid)

P14588A-AA	Mn x 10 ³ : 432	Mw/Mn : 1.26	RAFT	1g
P18122-AA	Mn x 10 ³ : 504	Mw/Mn : 1.28	RAFT	1g
P18123-AA	Mn x 10 ³ : 676	Mw/Mn : 1.37	RAFT	1g

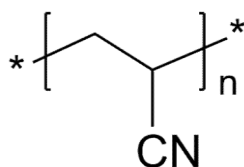
POLY(ACRYLIC ACID), ISOTACTIC 親水性ポリマー Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) family

P40586-iAA	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.7		1g
P40527-iAA	Mn x 10 ³ : 49	Mw/Mn : 1.3		1g
P40528-iAA	Mn x 10 ³ : 128	Mw/Mn : 2.9		1g

POLY(ACRYLIC ACID SODIUM SALT) 親水性ポリマー Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) family
Synonym: Poly(sodium acrylate).

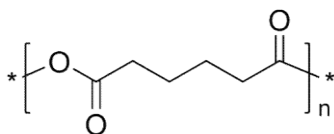
CAS# 9003-04-7.

P578-ANa	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.27		1g
P242-ANa	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.16	LIMITED QTY	1g
P4570-ANa	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.15		1g
P4569-ANa	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.3		1g
P4872-PANa15K	Mn x 10 ³ : 14.8	Mw/Mn : 1.04		1g
P241-ANa	Mn x 10 ³ : 37.5	Mw/Mn : 1.3		1g
P14586A-ANa	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 1.18		1g
P4457-ANa	Mn x 10 ³ : 60	Mw/Mn : 1.2		1g
P18423-ANa	Mn x 10 ³ : 60	Mw/Mn : 1.09		1g
P18424-ANa	Mn x 10 ³ : 60	Mw/Mn : 1.09		1g
P4458-ANa	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.2		1g
P11088A-ANa	Mn x 10 ³ : 98.5	Mw/Mn : 1.08		1g
P14587-ANa	Mn x 10 ³ : 170	Mw/Mn : 1.17		1g
P14582A-ANa	Mn x 10 ³ : 175	Mw/Mn : 1.25		1g
P14614-ANa	Mn x 10 ³ : 229	Mw/Mn : 1.26		1g
P6621B-Ana	Mn x 10 ³ : 269	Mw/Mn : 1.2		1g
P14585-ANa	Mn x 10 ³ : 402	Mw/Mn : 1.07		1g
P18127A-ANa	Mn x 10 ³ : 407	Mw/Mn : 1.5		1g
P14613-ANa	Mn x 10 ³ : 433	Mw/Mn : 1.1		1g
P18122A-ANa	Mn x 10 ³ : 658	Mw/Mn : 1.28		1g

POLY(ACRYLONITRILE) 疎水性ポリマー

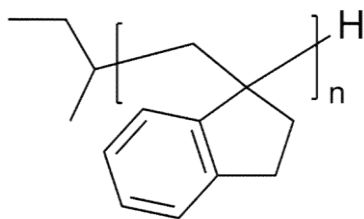
CAS Number : 25014-41-9

P16104A-AN	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.28	1g
P41246A-AN	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.23	1g
P16104B-AN	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.25	1g
P16104C-AN	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.2	1g
P40200B-AN	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.2	1g
P6067-AN	Mn x 10 ³ : 7.9	Mw/Mn : 1.08	1g
P41228A-AN	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 3.77	1g
P16104D-AN	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P40200A-AN	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P41177-AN	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.08	1g
P41228B-AN	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 2.6	1g
P41203-AN	Mn x 10 ³ : 21	Mw/Mn : 1.17	1g
P6062-AN	Mn x 10 ³ : 25.8	Mw/Mn : 1.13	1g
P40200E-AN	Mn x 10 ³ : 30.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P18379-AN	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.22	1g
P40190-AN	Mn x 10 ³ : 42	Mw/Mn : 2.1	1g
P41241-AN	Mn x 10 ³ : 42.5	Mw/Mn : 1.45	1g
P40200D-AN	Mn x 10 ³ : 44.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P18378-AN	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 1.3	1g
P41147-AN	Mn x 10 ³ : 115	Mw/Mn : 1.9	1g
P41156-AN	Mn x 10 ³ : 160	Mw/Mn : 1.8	1g
P41145-AN	Mn x 10 ³ : 478.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P41059-AN	Mn x 10 ³ : 625.5	Mw/Mn : 1.12	1g

POLY(ADIPIC ANHYDRIDE) 疎水性ポリマー

CAS Number : 26776-26-1

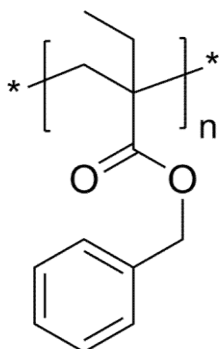
P4106-Aanh	Mn x 10 ³ : 3.4	Mw/Mn : -	1g
P4105-Aanh	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : -	1g
P4080-Aanh	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn :	1g

POLY(A-METHYLENEINDANE) 疎水性ポリマー

P19583B-MI	$M_n \times 10^3 : 1.6$	$M_w/M_n : 2.0$	1g
P19583A-MI	$M_n \times 10^3 : 3.5$	$M_w/M_n : 1.3$	1g
P19633-MI	$M_n \times 10^3 : 4.5$	$M_w/M_n : 1.15$	1g
P19631-MI	$M_n \times 10^3 : 11$	$M_w/M_n : 1.4$	1g
P19622A-MI	$M_n \times 10^3 : 11.5$	$M_w/M_n : 1.55$	1g
P19616-MI	$M_n \times 10^3 : 27.5$	$M_w/M_n : 1.45$	1g
P19583-MI	$M_n \times 10^3 : 37$	$M_w/M_n : 2.2$	1g
P19622-MI	$M_n \times 10^3 : 45.5$	$M_w/M_n : 1.19$	1g

POLY(BENZYL A-ETHYLACRYLATE) 疎水性ポリマー

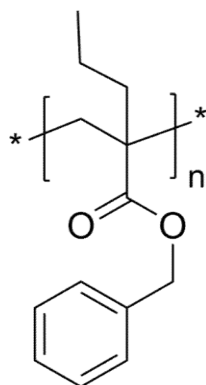
Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



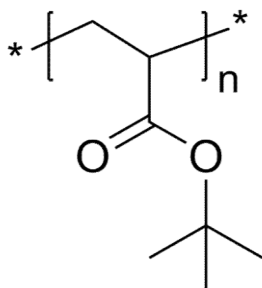
P3463-EBA	$M_n \times 10^3 : 7.5$	$M_w/M_n : 1.4$	1g
P3465-EBA	$M_n \times 10^3 : 18.5$	$M_w/M_n : 1.3$	1g
P3469-EBA	$M_n \times 10^3 : 39$	$M_w/M_n : 1.9$	1g

POLY(BENZYL A-PROPYLACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P6824-PrBzA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P3759B-BzPrA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.6	1g
P3760-BzPrA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.5	1g
P6822-BzPrA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.19	1g
P6826-BzPrA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.09	1g
P6817-BzPrA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.8	1g
P9546-BzPrA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.07	1g
P3759A-BzPrA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.5	1g

POLY(TERT-BUTYL ACRYLATE) 疎水性ポリマー Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

CAS# 25232-27-3

P8429-tBuA	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.16	1g
P2212-tBuA	Mn x 10 ³ : 1.44	Mw/Mn : 1.13	1g
P8585-tBuA	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.8	by GTP 1g
P9347-tBuA	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.18	1g
P8428-tBuA	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.2	1g
P4899-tBuA	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.15	1g
P214-tBuA	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.5	1g
P1597-tBuA	Mn x 10 ³ : 2.7	Mw/Mn : 1.2	1g
P2213-tBuA	Mn x 10 ³ : 3.1	Mw/Mn : 1.15	1g
P2532-tBuA	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.16	1g
P4902-tBuA	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P1669-tBuA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.25	1g
P1670-tBuA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.07	1g
P4694-tBuA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.2	1g
P4903-tBuA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.2	1g
P4695-tBuA	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.2	1g

Poly(tert-butyl acrylate) 次ページに続く

前ページからの続き Poly(tert-butyl acrylate)

P5018-tBuA	Mn x 10 ³ : 11.6	Mw/Mn : 1.11	1g
P3137-tBuA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.3	1g
P8584-tBuA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.3	by GTP 1g
P4698-tBuA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.7	1g
P8103-tBuA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.25	1g
P8581-tBuA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.25	by GTP 1g
P42718A-tBuA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.10	1g
P2006-tBuA	Mn x 10 ³ : 17.9	Mw/Mn : 1.19	1g
P42718A-tBuA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.04	1g
P41104-tBuA	Mn x 10 ³ : 18.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P8578-tBuA	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.19	by GTP 1g
P2009-tBuA	Mn x 10 ³ : 19.6	Mw/Mn : 1.08	1g
P42718-tBuA	Mn x 10 ³ : 20.5	Mw/Mn : 1.03	1g
P8104-tBuA	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.2	1g
P8574-tBuA	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.15	1g
P41114-tBuA	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 1.28	1g
P5858-tBuA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.12	1g
P4936-tBuA	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : broad	1g
P4906-tBuA	Mn x 10 ³ : 36	Mw/Mn : 1.1	1g
P1148-tBuA	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.06	1g
P16106A-tBuA	Mn x 10 ³ : 43.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P1598-tBuA	Mn x 10 ³ : 46.5	Mw/Mn : 1.12	1g
P18672A-tBuA	Mn x 10 ³ : 55.5	Mw/Mn : 1.16	1g
P10507-tBuA	Mn x 10 ³ : 61	Mw/Mn : 1.3	1g
P2450-tBuA	Mn x 10 ³ : 79	Mw/Mn : 1.3	1g
P10506-tBuA	Mn x 10 ³ : 82.5	Mw/Mn : 1.19	1g
P41113-tBuA	Mn x 10 ³ : 85	Mw/Mn : 1.5	1g
P10512-tBuA	Mn x 10 ³ : 96.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P11091-tBuA	Mn x 10 ³ : 106	Mw/Mn : 1.2	1g
P11415-tBuA	Mn x 10 ³ : 111	Mw/Mn : 2.8	1g
P18755-tBuA	Mn x 10 ³ : 115	Mw/Mn : 1.6	1g
P5415-tBuA	Mn x 10 ³ : 128	Mw/Mn : 1.4	1g
P10532A-tBuA	Mn x 10 ³ : 143	Mw/Mn : 1.08	1g
P18671-tBuA	Mn x 10 ³ : 158	Mw/Mn : 3.5	1g
P40598-tBuA	Mn x 10 ³ : 206.5	Mw/Mn : 1.10	1g
P11388-tBuA	Mn x 10 ³ : 207	Mw/Mn : 1.14	1g
P40884-tBuA	Mn x 10 ³ : 220	Mw/Mn : 1.38	1g
P8263-tBuA	Mn x 10 ³ : 235	Mw/Mn : 1.2	1g
P10533-tBuA	Mn x 10 ³ : 235	Mw/Mn : 1.7	1g
P40883-tBuA	Mn x 10 ³ : 243.5	Mw/Mn : 1.27	1g
P11090-tBuA	Mn x 10 ³ : 250	Mw/Mn : 1.25	1g
P8261-tBuA	Mn x 10 ³ : 260	Mw/Mn : 1.5	1g
P10509-tBuA	Mn x 10 ³ : 260	Mw/Mn : 1.35	1g
P40882-tBuA	Mn x 10 ³ : 286	Mw/Mn : 1.4	1g
P41103-tBuA	Mn x 10 ³ : 291	Mw/Mn : 1.5	1g
P10534-tBuA	Mn x 10 ³ : 330	Mw/Mn : 1.2	1g
P41109-tBuA	Mn x 10 ³ : 340	Mw/Mn : 1.15	1g
P41107-tBuA	Mn x 10 ³ : 345	Mw/Mn : 1.19	1g
P8258-tBuA	Mn x 10 ³ : 350	Mw/Mn : 3.0	1g
P6612-tBuA	Mn x 10 ³ : 360	Mw/Mn : 1.2	1g
P6614-tBuA	Mn x 10 ³ : 360	Mw/Mn : 1.8	1g
P10497-tBuA	Mn x 10 ³ : 360	Mw/Mn : 1.19	1g
P41108-tBuA	Mn x 10 ³ : 391	Mw/Mn : 1.17	1g
P8262-tBuA	Mn x 10 ³ : 416	Mw/Mn : 1.7	1g
P6613-tBuA	Mn x 10 ³ : 443.4	Mw/Mn : 1.5	1g
P9692-tBuA	Mn x 10 ³ : 580	Mw/Mn : 1.8	1g

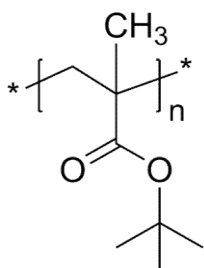
Poly(tert-butyl acrylate) 次ページに続く

前ページからの続き Poly(tert-butyl acrylate)

P11414-tBuA	Mn x 10 ³ : 704	Mw/Mn : 1.14	1g
P11385-tBuA	Mn x 10 ³ : 823	Mw/Mn : 1.26	1g
P11413-tBuA	Mn x 10 ³ : 840	Mw/Mn : 1.1	1g
P346-tBuA	Mn x 10 ³ : 874.7	Mw/Mn : 1.25	1g
P11387-tBuA	Mn x 10 ³ : 1,000	Mw/Mn : 1.4	1g
P8260-tBuA	Mn x 10 ³ : 1,108	Mw/Mn : 1.7	1g
P8257-tBuA	Mn x 10 ³ : 1,128	Mw/Mn : 1.4	1g
P9700-tBuA	Mn x 10 ³ : 1,400	Mw/Mn : 1.25	1g
P9693-tBuA	Mn x 10 ³ : 2,000	Mw/Mn : 1.38	1g

POLY(TERT-BUTYL METHACRYLATE), ATACTIC 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

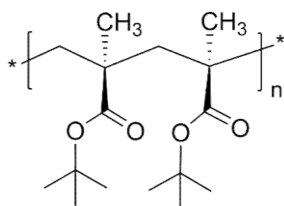


CAS Number : 25189-00-8

P1828-tBuMA	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.07	1g
P4667-tBuMA	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.15	1g
P18774-tBuMA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.45	s:h:i: 0:94:4 1g
P18153-tBuMA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.3	s:h:i: 5:90:5 1g
P40610-tBuMA	Mn x 10 ³ : 7.6	Mw/Mn : 1.13	s:h:i: 20:64:1 0.5g
P6142-tBuMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.25	s:h:i: 15:45:4 1g
P1187-tBuMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.04	s:h:i: 20:75:5 1g
P6143A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 15.2	Mw/Mn : 1.02	s:h:i: 45:50:5 1g
P18775-tBuMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.28	s:h:i: 38:56:6 1g
P14563A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 24.5	Mw/Mn : 1.6	s:h:i: 0:93:7 1g
P4668-tBuMA	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.05	s:h:i: 32:58:1 1g
P1416A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 79.5	Mw/Mn : 1.08	s:h:i: 0:88:12 1g
P1411A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 82	Mw/Mn : 1.23	s:h:i: 0:96:4 1g
P1403A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 91	Mw/Mn : 1.1	s:h:i: 0:99:1 1g
P1413A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 96	Mw/Mn : 1.20	s:h:i: 0:96:4 1g
P1418A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 107	Mw/Mn : 1.05	s:h:i: 4:92:4 1g
P11323A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 120	Mw/Mn : 1.40	s:h:i: 0:92:8 1g
P1417A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.05	s:h:i: 0:92:8 1g
P4654A2-tBuMA	Mn x 10 ³ : 175	Mw/Mn : 1.20	s:h:i: 42:45:1 1g
P8401A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 178.5	Mw/Mn : 1.50	s:h:i: 0:88:12 1g
P4666A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 523	Mw/Mn : 1.13	1g
P4665A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 775.5	Mw/Mn : 1.45	1g
P4644A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 794	Mw/Mn : 1.08	s:h:i: 43:51:6 1g

POLY(TERT-BUTYL METHACRYLATE), ISOTACTIC 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

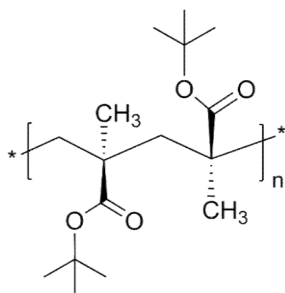


CAS# 25189-00-8 Isotactic poly(tBuMA), synthesized in toluene.

P2040A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 106	Mw/Mn : 1.35	1g
P916D-tBuMA	Mn x 10 ³ : 144.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P2063D-tBuMA	Mn x 10 ³ : 180	Mw/Mn : 1.06	0.5g
P40481A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 198	Mw/Mn : 1.3	1g
P2012-tBuMA	Mn x 10 ³ : 328	Mw/Mn : 1.33	1g
P8296A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 493	Mw/Mn : 1.27	1g
P916B-tBuMA	Mn x 10 ³ : 567.5	Mw/Mn : 1.33	1g

POLY(TERT-BUTYL METHACRYLATE), SYNDIOTACTIC 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

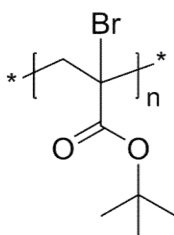


CAS# 25189-00-8

P3285-tBuMA	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.16	s:h:i=55:45:5	1g
P40610A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.16	s:h:i=57:39:4	0.5g
P18155B-tBuMA	Mn x 10 ³ : 6.7	Mw/Mn : 1.4	s:h:i=60:37:3	1g
P40612-tBuMA	Mn x 10 ³ : 33.5	Mw/Mn : 1.05	s:h:i=53:42:4	1g
P42477-tBuMA	Mn x 10 ³ : 46.5	Mw/Mn : 1.07	s:h:i=53:42:4	1g
P42478-tBuMA	Mn x 10 ³ : 80.5	Mw/Mn : 1.03	s:h:i=53:42:4	1g
P40623-tBuMA	Mn x 10 ³ : 443	Mw/Mn : 1.05	s:h:i=48:45:7	1g

POLY(TERT-BUTYL A-BROMOACRYLATE) 疎水性ポリマー

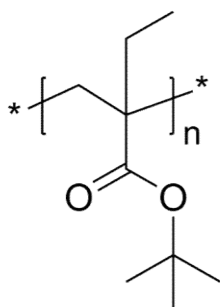
Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



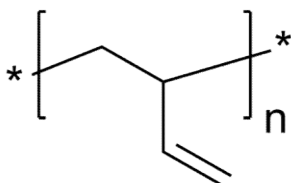
P3377-BrTBuA	$M_n \times 10^3 : 2$	$M_w/M_n : 1.7$	1g
P3373-BrTBuA	$M_n \times 10^3 : 4$	$M_w/M_n : 1.6$	1g
P7217-BrTBuA	$M_n \times 10^3 : 7$	$M_w/M_n : 2.5$	1g
P9963-BrTBuA	$M_n \times 10^3 : 65$	$M_w/M_n : 2.5$	1g

POLY(TERT-BUTYL A-ETHYLACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P8271A-tBuEA	$M_n \times 10^3 : 5$	$M_w/M_n : 1.5$	0.5g
--------------	-----------------------	-----------------	------

POLY(1,2-BUTADIENE) 疎水性ポリマー Polydiene family

CAS Number : 9003-17-2

P19292-Bd	$M_n \times 10^3 : 1.38$	$M_w/M_n : 1.04$	1,2-addition:71%	1g
P19663-Bd	$M_n \times 10^3 : 1.5$	$M_w/M_n : 1.09$	1,2-addition >96%	1g
P19615-Bd	$M_n \times 10^3 : 1.7$	$M_w/M_n : 1.04$	1,2-addition: 85%	1g
P19658-Bd	$M_n \times 10^3 : 1.7$	$M_w/M_n : 1.05$	1,2-addition >96%	1g
P19847-Bd	$M_n \times 10^3 : 1.9$	$M_w/M_n : 1.08$	1,2-addition >95%	1g
P19860-Bd	$M_n \times 10^3 : 2.1$	$M_w/M_n : 1.07$	1,2-addition >99%	1g
P19684-Bd	$M_n \times 10^3 : 2.2$	$M_w/M_n : 1.01$	1,2-addition: 89%	1g
P19296-Bd	$M_n \times 10^3 : 2.4$	$M_w/M_n : 1.04$	1,2-addition:78%	1g

Polybutadiene (1,2 addition) 次ページに続く

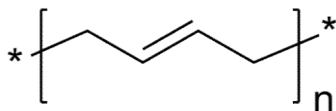
前ページからの続き Polybutadiene (1,2 addition)

P19659-Bd	Mn x 10 ³ : 2.4	Mw/Mn : 1.02	1,2-addition: >95%	1g
P19692-Bd	Mn x 10 ³ : 2.4	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition: 80%	1g
P19613-Bd	Mn x 10 ³ : 2.7	Mw/Mn : 1.1	1,2-addition: 96%	1g
P19685-Bd	Mn x 10 ³ : 2.8	Mw/Mn : 1.08	1,2-addition: 90%	1g
P3626-Bd	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.05	1,2-addition: 85	1g
P4841-Bd	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.1	1,2-addition: 85	1g
P19297-Bd	Mn x 10 ³ : 3.1	Mw/Mn : 1.1	1,2-addition: 81 %	1g
P18482-Bd	Mn x 10 ³ : 3.3	Mw/Mn : 1.22	1,2-addition: 82 %	1g
P19855-Bd	Mn x 10 ³ : 3.6	Mw/Mn : 1.06	1,2-addition >99%	1g
P4840-Bd	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.1	1,2-addition: 85	1g
P19662-Bd	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.07	1,2-addition >95%	1g
P18505-Bd	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.13	1,2-addition: 82 %	1g
P4839-Bd	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.05	1,2-addition: 85%	1g
P602-Bd	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.14	1,2-addition: 85%	1g
P2871-Bd	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition: 85%	1g
P19660-Bd	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition >95%	1g
P1958-Bd	Mn x 10 ³ : 10.7	Mw/Mn : 1.11	1,2-addition: 29%	1g
P4842-Bd	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.05	1,2-addition: 85%	1g
P4843-Bd	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.06	1,2-addition: 85%	1g
P40032-Bd	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition >89%	1g
P2365-Bd	Mn x 10 ³ : 43	Mw/Mn : 1.03	1,2-addition: 85%	1g
P2409-Bd	Mn x 10 ³ : 48.5	Mw/Mn : 1.06	1,2-addition: 85%	1g
P2481-Bd	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.06	1,2-addition: 85%	1g
P4849-Bd	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.06	1,2-addition: 85%	1g
P672-Bd	Mn x 10 ³ : 52.5	Mw/Mn : 1.03	1,2-addition: 85%	1g
P19545-Bd	Mn x 10 ³ : 71	Mw/Mn : 1.09	1,2-addition: 85%	1g
P5897-Bd	Mn x 10 ³ : 75	Mw/Mn : 1.07	1,2-addition: 85%	1g
P2407-Bd	Mn x 10 ³ : 75.3	Mw/Mn : 1.08	1,2-addition: 85%	1g
P772-Bd	Mn x 10 ³ : 84.2	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition: 85%	1g
P19293-Bd	Mn x 10 ³ : 97	Mw/Mn : 1.09	1,2-addition: 85%	1g
P4850-Bd	Mn x 10 ³ : 110	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition: 85%	1g
P19294-Bd	Mn x 10 ³ : 170	Mw/Mn : 1.05	1,2-addition: 88%	1g
P18840-Bd	Mn x 10 ³ : 220	Mw/Mn : 1.05	1,2-addition: 42%	1g
P19295-Bd	Mn x 10 ³ : 305	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition: 90%	1g
P18737A-Bd	Mn x 10 ³ : 347	Mw/Mn : 1.12	1,2-addition: 69%	1g
P18858-Bd	Mn x 10 ³ : 388.5	Mw/Mn : 1.1	1,2-addition: 50%	1g
P40033-Bd	Mn x 10 ³ : 539	Mw/Mn : 1.1	1,2-addition >89%	1g

POLY(1,4-BUTADIENE)

疎水性ポリマー

Polydiene family



CAS Number : 9003-17-2

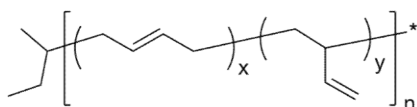
Comments: 1,4 addition > 90%

P2071-Bd	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.18		1g
P2694-Bd	Mn x 10 ³ : 0.9	Mw/Mn : 1.11		1g
P4147-Bd	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.1		1g
P2299-Bd	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.08		1g
P19299-Bd	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.04	1,4-addition: 89 %	1g
P2656-Bd	Mn x 10 ³ : 2.3	Mw/Mn : 1.05		1g
P18134-Bd	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.1		1g
P18132-Bd	Mn x 10 ³ : 2.8	Mw/Mn : 1.08		1g
P2074-Bd	Mn x 10 ³ : 4.4	Mw/Mn : 1.05		1g
P10495-Bd	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.08		1g
P4597-Bd	Mn x 10 ³ : 4.9	Mw/Mn : 1.07		1g
P5529-Bd	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.09		1g
P19351-Bd	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.09		1g
P2073-Bd	Mn x 10 ³ : 5.3	Mw/Mn : 1.04		1g
P10496-Bd	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.06		1g
P19149-Bd	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.07		1g
P6115-Bd	Mn x 10 ³ : 5.9	Mw/Mn : 1.06		1g
P1962-Bd	Mn x 10 ³ : 8.8	Mw/Mn : 1.04		1g
P4171-Bd	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.04		1g
P1959-Bd	Mn x 10 ³ : 9.1	Mw/Mn : 1.13	SEC shows broadening to high molecular weight	1g
P41856-Bd	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.01		1g
P4975-Bd	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.05	10% bimodal fraction (high molecular weight)	1g
P1978-Bd	Mn x 10 ³ : 18.2	Mw/Mn : 1.15	SEC shows broadening to high molecular weight	1g
P19350-Bd	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.07		1g
P1976-Bd	Mn x 10 ³ : 32.2	Mw/Mn : 1.05		1g
P2398-Bd	Mn x 10 ³ : 32.2	Mw/Mn : 1.05		1g
P4979-Bd	Mn x 10 ³ : 32.5	Mw/Mn : 1.03		1g
P1224-Bd	Mn x 10 ³ : 32.5	Mw/Mn : 1.03		1g
P1974-Bd	Mn x 10 ³ : 36.6	Mw/Mn : 1.05		1g
P41849-Bd	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 1.02		1g
P1977-Bd	Mn x 10 ³ : 46.7	Mw/Mn : 1.11		1g
P1223-Bd	Mn x 10 ³ : 48	Mw/Mn : 1.04		1g
P10564-Bd	Mn x 10 ³ : 48.5	Mw/Mn : 1.05		1g
P10070-Bd	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.06		1g
P10562-Bd	Mn x 10 ³ : 52.5	Mw/Mn : 1.05		1g
P18318A-Bd	Mn x 10 ³ : 70.5	Mw/Mn : 1.03		1g
P19582-Bd	Mn x 10 ³ : 82.3	Mw/Mn : 1.11		1g
P18318-Bd	Mn x 10 ³ : 93	Mw/Mn : 1.02		1g
P11479-Bd	Mn x 10 ³ : 98.2	Mw/Mn : 1.06		1g
P19697-Bd	Mn x 10 ³ : 104.5	Mw/Mn : 1.09		1g
P19307-Bd	Mn x 10 ³ : 160	Mw/Mn : 1.06		1g

Polybutadiene (1,4 addition) 次ページに続く

前ページからの続き Polybutadiene (1,4 addition)

P42489-Bd	Mn x 10 ³ : 163	Mw/Mn : 1.01		1g
P19310-Bd	Mn x 10 ³ : 210	Mw/Mn : 1.06		1g
P19380-Bd	Mn x 10 ³ : 293	Mw/Mn : 1.2		1g
P19696-Bd	Mn x 10 ³ : 319	Mw/Mn : 1.18		1g
P11351-Bd	Mn x 10 ³ : 325	Mw/Mn : 1.07		1g
P19372-Bd	Mn x 10 ³ : 415	Mw/Mn : 1.15		1g
P19359-Bd	Mn x 10 ³ : 470	Mw/Mn : 1.12		1g
P18737C-Bd	Mn x 10 ³ : 748	Mw/Mn : 1.14	1,4-addition: 74 %	1g
P10053-Bd	Mn x 10 ³ : 1,200	Mw/Mn : 1.18		1g
P42214-Bd	Mn x 10 ³ : 1,700	Mw/Mn : 1.2		0.5g

POLY(1,2-BUTADIENE-CO-1,4-BUTADIENE) 疎水性ポリマー Polydiene family

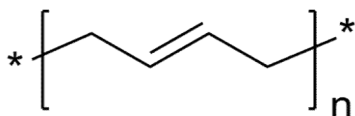
Polybutadiene, (different microstructure).

CAS Number : 9003-17-2

P19298-Bd	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.03	1,4 addition 43%	1g
P18747-Bd	Mn x 10 ³ : 122.5	Mw/Mn : 1.09	1,4 addition 64%	1g
P18747C-Bd	Mn x 10 ³ : 170	Mw/Mn : 1.12	1,4 addition 65%	1g
P42495-Bd	Mn x 10 ³ : 186	Mw/Mn : 1.02	1,4 addition 60%	1g

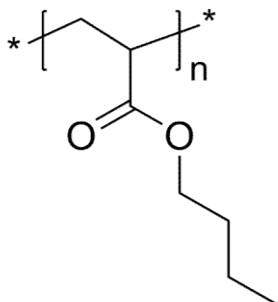
POLY(1,4-BUTADIENE) STANDARDS

疎水性ポリマー



CAS Number : 9003-17-2

PBd-8	Mn x 10 ³ : 11.7	Mw/Mn : 1.04		1g
PBd-7	Mn x 10 ³ : 13.7	Mw/Mn : 1.04		1g
PBd-6	Mn x 10 ³ : 24.9	Mw/Mn : 1.01		1g
PBd-3	Mn x 10 ³ : 336	Mw/Mn : 1.07		1g
PBd-2	Mn x 10 ³ : 395	Mw/Mn : 1.02		1g

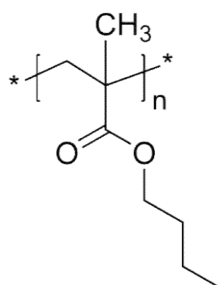
POLY(N-BUTYL ACRYLATE) 疎水性ポリマー Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

CAS Number : 9003-49-0

P8223-nBuA	Mn x 10 ³ : 1.1	Mw/Mn : 1.25	1g
P8165-nBuA	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 2	1g
P8166-nBuA	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.6	1g
P8226-nBuA	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.15	1g
P8221-nBuA	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.15	1g
P8167-nBuA	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.6	1g
P8169-nBuA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.2	1g
P2213-nBuA	Mn x 10 ³ : 3.1	Mw/Mn : 1.16	1g
P16016A-nBuA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.08	1g
P7023-nBuA	Mn x 10 ³ : 8.3	Mw/Mn : 1.7	1g
P3138-nBuA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.13	1g
P16017A-nBuA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.08	1g
P14691A-nBuA	Mn x 10 ³ : 14.2	Mw/Mn : 1.17	1g
P4944-nBuA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.09	1g
P14705A-nBuA	Mn x 10 ³ : 18.5	Mw/Mn : 1.13	1g
P4801-nBuA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.13	1g
P14706A-nBuA	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.2	1g
P1936-nBuA	Mn x 10 ³ : 28.4	Mw/Mn : 1.12	1g
P4945-nBuA	Mn x 10 ³ : 31	Mw/Mn : 1.09	1g
P4444-nBuA	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 1.18	1g
P14688A-nBuA	Mn x 10 ³ : 41	Mw/Mn : 1.33	1g
P1011-nBuA	Mn x 10 ³ : 41.2	Mw/Mn : 1.13	1g
P4948-nBuA	Mn x 10 ³ : 46	Mw/Mn : 1.15	1g
P14707A-nBuA	Mn x 10 ³ : 47	Mw/Mn : 1.12	1g
P4449A-nBuA	Mn x 10 ³ : 61	Mw/Mn : 1.18	1g
P14708A-nBuA	Mn x 10 ³ : 67	Mw/Mn : 1.2	1g
P4454-nBuA	Mn x 10 ³ : 77	Mw/Mn : 1.18	1g
P4476-nBuA	Mn x 10 ³ : 95	Mw/Mn : 1.25	1g
P14685A-nBuA	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.24	1g
P11089A-nBuA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.15	1g
P11388A-nBuA	Mn x 10 ³ : 207	Mw/Mn : 1.15	1g
P18124-nBuA	Mn x 10 ³ : 207	Mw/Mn : 1.15	1g
P19868-nBuA	Mn x 10 ³ : 261.5	Mw/Mn : 1.18	1g
P14690A-nBuA	Mn x 10 ³ : 341	Mw/Mn : 1.37	1g
P18127B-nBuA	Mn x 10 ³ : 548	Mw/Mn : 1.3	1g
P18122A-nBuA	Mn x 10 ³ : 897	Mw/Mn : 1.28	1g
P8257-nBuA	Mn x 10 ³ : 1,128	Mw/Mn : 1.4	1g

POLY(N-BUTYL METHACRYLATE), ATACTIC 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

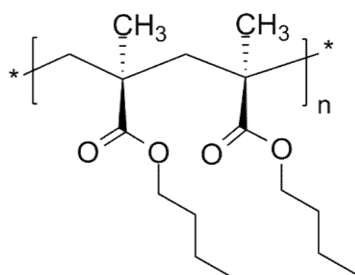


CAS Number : 9003-63-8

P10575-nBuMA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.6	1g
P6617-nBuMA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.12	1g
P9634-nBuMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.08	1g
P9640-nBuMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.06	1g
P6745-nBuMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.09	1g
P9630-nBuMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.07	1g
P6396-nBuMA	Mn x 10 ³ : 15.6	Mw/Mn : 1.06	1g
P1156-nBuMA	Mn x 10 ³ : 17.5	Mw/Mn : 1.04	1g
P10578-nBuMA	Mn x 10 ³ : 18.8	Mw/Mn : 1.17	1g
P9642-nBuMA	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.12	1g
P10837-nBuMA	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.07	1g
P5940-nBuMA	Mn x 10 ³ : 21	Mw/Mn : 1.15	1g
P9629A-nBuMA	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.4	1g
P9629B-nBuMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.3	1g
P9629-nBuMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.25	1g
P13124-nBuMA	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.15	1g
P10553A-nBuMA	Mn x 10 ³ : 38.5	Mw/Mn : 1.24	1g
P5954-nBuMA	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.09	1g
P8420C-nBuMA	Mn x 10 ³ : 66	Mw/Mn : 1.05	1g
P8717-nBuMA	Mn x 10 ³ : 75	Mw/Mn : 2.5	1g
P8411-nBuMA	Mn x 10 ³ : 77	Mw/Mn : 1.09	1g
P5949-nBuMA	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.19	1g
P8420D-nBuMA	Mn x 10 ³ : 95	Mw/Mn : 1.45	1g
P9694-nBuMA	Mn x 10 ³ : 118.5	Mw/Mn : 1.56	1g
P8420E-nBuMA	Mn x 10 ³ : 128	Mw/Mn : 1.35	1g
P8450-nBuMA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.5	1g
P8412-nBuMA	Mn x 10 ³ : 160	Mw/Mn : 1.12	1g
P1155-nBuMA	Mn x 10 ³ : 173.9	Mw/Mn : 1.05	1g
P8413-nBuMA	Mn x 10 ³ : 225	Mw/Mn : 1.1	1g
P8417-nBuMA	Mn x 10 ³ : 255	Mw/Mn : 1.08	1g
P8414-nBuMA	Mn x 10 ³ : 300	Mw/Mn : 1.12	1g
P8415-nBuMA	Mn x 10 ³ : 315	Mw/Mn : 1.09	1g
P8716-nBuMA	Mn x 10 ³ : 325	Mw/Mn : 1.08	1g
P8420-nBuMA	Mn x 10 ³ : 330	Mw/Mn : 1.09	1g
P8420A-nBuMA	Mn x 10 ³ : 345	Mw/Mn : 1.09	1g
P8418-nBuMA	Mn x 10 ³ : 390	Mw/Mn : 1.09	1g
P8419-nBuMA	Mn x 10 ³ : 440	Mw/Mn : 1.16	1g
P8416-nBuMA	Mn x 10 ³ : 530	Mw/Mn : 1.19	1g
P8715-nBuMA	Mn x 10 ³ : 625	Mw/Mn : 1.08	1g
P8718-nBuMA	Mn x 10 ³ : 720	Mw/Mn : 1.09	1g
P8449-nBuMA	Mn x 10 ³ : 1,000	Mw/Mn : 1.4	1g

POLY(N-BUTYL METHACRYLATE), ISOTACTIC 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

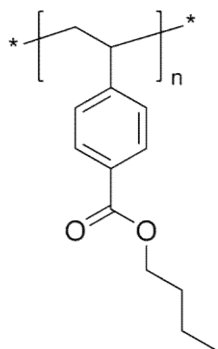


CAS Number : 9003-63-8

P40482-nBuMAiso	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 4.3	iso>85%	1g
P40480-nBuMAiso	Mn x 10 ³ : 66	Mw/Mn : 1.6	iso>94%	1g

POLY(N-BUTYL 4-VINYLBENZOATE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

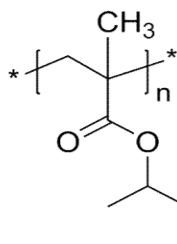
Synonym: Poly(4-vinyl benzoic acid n-butyl ester)



P41345B-4nBuVBA	Mn x 10 ³ : 119	Mw/Mn : 3.0	1g
-----------------	----------------------------	-------------	----

POLY(SEC-BUTYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

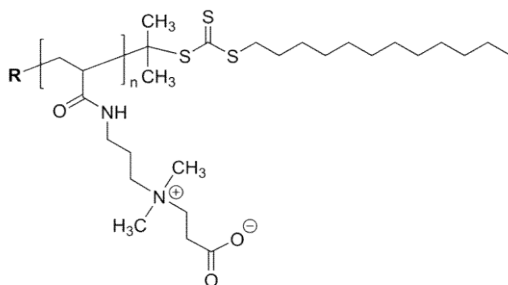
Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



CAS# 29356-88-5

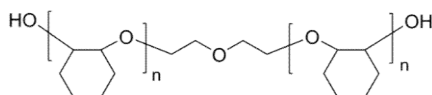
P8461-sBuMA	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.25	1g
P8476-sBuMA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.2	1g
P2352-sBuMA	Mn x 10 ³ : 24.8	Mw/Mn : 1.5	1g
P3776-sBuMA	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 4.4	1g
P2431-sBuMA	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.8	1g
P2382-sBuMA	Mn x 10 ³ : 189	Mw/Mn : 1.48	1g

POLY(CARBOXYBETAIN ACRYLAMIDE) 疎水性ポリマー 双性（両性）イオンポリマー
Dual-functional zwitterionic polymer prepared by RAFT.



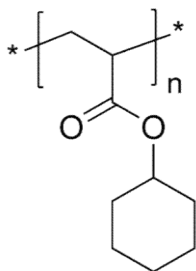
P41780D-CBAMD	$M_n \times 10^{-3} : 4$	$M_w/M_n : 1.3$	R1	0.5g
P41780-CBAMD	$M_n \times 10^{-3} : 8.5$	$M_w/M_n : 1.3$	R1	0.5g
P41780B-BOC-CBAMD	$M_n \times 10^{-3} : 8.5$	$M_w/M_n : 1.3$	R2	0.5g

POLY(CYCLOHEXENE OXIDE), A, Ω -BIS(HYDROXY)-TERMINATED 疎水性ポリマー



P41274-CHO	$M_n \times 10^3 : 10$	$M_w/M_n : 2.2$	0.5g
P41278-CHO	$M_n \times 10^3 : 18$	$M_w/M_n : 1.4$	0.5g

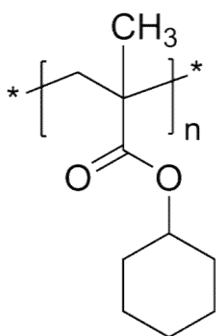
POLY(CYCLOHEXYL ACRYLATE) 疎水性ポリマー Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P9696-CHA	$M_n \times 10^3 : 130$	$M_w/M_n : 1.25$	1g
-----------	-------------------------	------------------	----

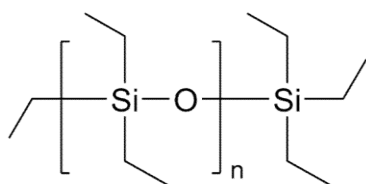
POLY(CYCLOHEXYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



CAS# 25768-50-7

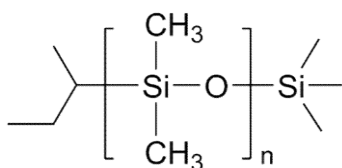
P8005-CHMA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.14	1g
P4324-CHMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.08	1g
P4325-CHMA	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.07	1g
P5420-CHMA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 2.0	1g
P5419A-CHMA	Mn x 10 ³ : 42	Mw/Mn : 3.0	1g
P5419B-CHMA	Mn x 10 ³ : 62	Mw/Mn : 2.5	1g
P5418-CHMA	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.25	1g
P5420A-CHMA	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 3.0	1g
P5423B-CHMA	Mn x 10 ³ : 120	Mw/Mn : 2.1	1g
P6616-CHMA	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.6	1g
P5424-CHMA	Mn x 10 ³ : 252	Mw/Mn : 1.14	1g
P5425-CHMA	Mn x 10 ³ : 350	Mw/Mn : 1.11	1g
P6615-CHMA	Mn x 10 ³ : 457.5	Mw/Mn : 1.25	1g
P5423A-CHMA	Mn x 10 ³ : 820	Mw/Mn : 1.35	1g
P5429-CHMA	Mn x 10 ³ : 900	Mw/Mn : 2.0	1g
P5426-CHMA	Mn x 10 ³ : 1,700	Mw/Mn : 1.7	1g
P5427-CHMA	Mn x 10 ³ : 2,900	Mw/Mn : 1.65	1g

POLY(DIETHYL SILOXANE) 疎水性ポリマー Polysiloxane family

CAS# 63148-61-8

P8366-DES	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.3	1g
-----------	----------------------------	-------------	----

POLY(DIMETHYL SILOXANE), (A-SEC-BUTYL, Ω -TRIMETHYLSILOXY)-TERMINATED **疎水性ポリマー**
 Polysiloxane family

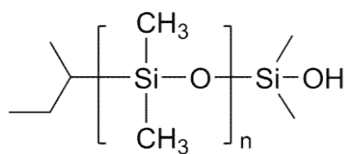


CAS Number : 63148-62-9

P7266-DMS	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.2	1g
P4593A-DMS	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.09	1g
P3342-DMS	Mn x 10 ³ : 2.4	Mw/Mn : 1.18	1g
P7267-DMS	Mn x 10 ³ : 2.6	Mw/Mn : 1.15	1g
P11092-DMS	Mn x 10 ³ : 2.7	Mw/Mn : 1.2	1g
P2483-DMS	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.23	1g
P7268-DMS	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.12	1g
P7269-DMS	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.15	1g
P4594-DMS	Mn x 10 ³ : 4.3	Mw/Mn : 1.4	1g
P7270-DMS	Mn x 10 ³ : 5.2	Mw/Mn : 1.15	1g
P6099-DMS	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.16	1g
P7271-DMS	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P7272-DMS	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.15	1g
P4595-DMS	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.07	1g
P9096-DMS	Mn x 10 ³ : 10.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P4596-DMS	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.15	1g
P7273-DMS	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.2	1g
P2678-DMS	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.3	1g
P10082-DMS	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P2690-DMS	Mn x 10 ³ : 21	Mw/Mn : 1.08	1g
P4464A-DMS	Mn x 10 ³ : 21.5	Mw/Mn : 1.7	1g
P11102-DMS	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.2	1g
P2548-DMS	Mn x 10 ³ : 22.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P2691-DMS	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.34	1g
P7279-DMS	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.15	1g
P2710-DMS	Mn x 10 ³ : 26	Mw/Mn : 1.4	1g
P576-DMS	Mn x 10 ³ : 29.1	Mw/Mn : 1.13	1g
P4460-DMS	Mn x 10 ³ : 31	Mw/Mn : 1.2	1g
P4464B-DMS	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.5	1g
P7285-DMS	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.3	1g
P2697-DMS	Mn x 10 ³ : 43	Mw/Mn : 1.4	1g
P1114-DMS	Mn x 10 ³ : 49	Mw/Mn : 1.5	1g
P2692-DMS	Mn x 10 ³ : 49	Mw/Mn : 1.42	1g
P41088-DMS	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.28	1g
P41088-DMS	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.38	1g
P41089A-DMS	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.4	1g
P7284-DMS	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.25	1g

POLY(DIMETHYL SILOXANE), (A-SEC-BUTYL, Ω-SILANOL)-TERMINATED 疎水性ポリマー

Polysiloxane family

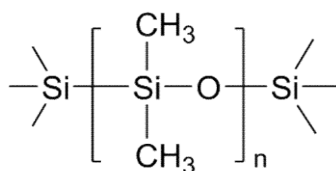


CAS Number : 63148-62-9

P9066-DMS	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.2	1g
P19976B-DMSOH(silanol)	Mn x 10 ³ : 0.9	Mw/Mn : 1.1	1g
P19976A-DMSOH(silanol)	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.1	1g
P19976-DMS(silanol)	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.1	1g
P18544-DMSOH(silanol)	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P18263-DMS	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P40172-DMS	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.2	1g
PDMS-4K	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.38	1g
P11392-DMS	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.25	1g
P11393-DMS	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.25	1g
P11093-DMS	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.2	1g
P5315-DMS	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.26	1g
P9152-DMS	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.25	1g
P11094-DMS	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.25	1g
P9151-DMS	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 1.23	1g
P4463-DMS	Mn x 10 ³ : 60	Mw/Mn : 1.15	1g
P4464C-DMS	Mn x 10 ³ : 75	Mw/Mn : 1.36	1g

POLY(DIMETHYL SILOXANE), A,Ω-BIS(TRIMETHYLSILOXY)-TERMINATED 疎水性ポリマー

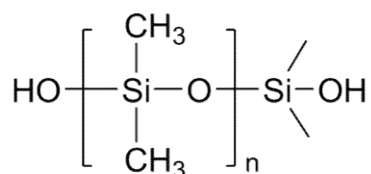
Polysiloxane family



P11129-DMS2TMS	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.28	1g
----------------	---------------------------	--------------	----

POLY(DIMETHYL SILOXANE), A,Ω-BIS(SILANOL)-TERMINATED

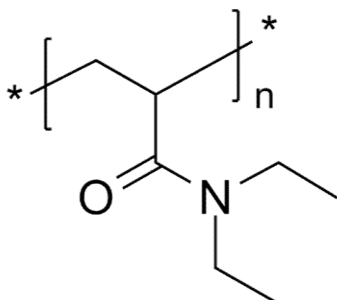
疎水性ポリマー Polysiloxane family



CAS Number : 63148-62-9

P14521-DMS	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.4	1g
P11099B-DMS	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.1	1g
P41709C-DMS	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.24	1g
P41905-DMS	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.02	1g
P41907-DMS	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.33	1g
P41709B-DMS	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.2	1g
P3682-DMS	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.4	1g
P11100C-DMS	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.09	1g
P11100B-DMS	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P41709A-DMS	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.04	1g
P10918-DMS	Mn x 10 ³ : 2.6	Mw/Mn : 1.6	1g
P8922-DMS	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.4	1g
P5409-DMS	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.45	1g
P10917A-DMS	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.6	1g
P9935-DMS	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.1	1g
P9155-DMS	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.53	1g
P11099A-DMS	Mn x 10 ³ : 45	Mw/Mn : 1.9	1g
P9157-DMS	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.53	1g

POLY(N,N-DIETHYL ACRYLAMIDE) 親水性ポリマー (Polyacrylamide family)



Mn column presents molecular weight determined by SEC with the polystyrene as standard. For Mn vs. other standards, see Comments column

P18100--DEAMD	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.5	Mn(ref: PMMA) = 30 kg/mol	1g
P41946-DEAMD	Mn x 10 ³ : 34	Mw/Mn : 1.7		1g
P18112A--DEAMD	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.16	Mn(ref: PEO) = 15 kg/mol	1g
P18112B--DEAMD	Mn x 10 ³ : 85	Mw/Mn : 1.25	Mn(ref: PEO) = 22 kg/mol	1g
P9639B-DEAMD	Mn x 10 ³ : 97	Mw/Mn : 1.5		1g
P18099--DEAMD	Mn x 10 ³ : 97	Mw/Mn : 1.16	Mn(ref: PMMA) = 220 kg/mol	1g
P9637C--DEAMD	Mn x 10 ³ : 115	Mw/Mn : 2		0.5g
P9639A-DEAMD	Mn x 10 ³ : 182	Mw/Mn : 1.3		0.5g
P9639-DEAMD	Mn x 10 ³ : 200	Mw/Mn : 1.3		1g
P9637A--DEAMD	Mn x 10 ³ : 255	Mw/Mn : 2.1		1g
P18057-DEAMD	Mn x 10 ³ : 505.5	Mw/Mn : 1.26		1g

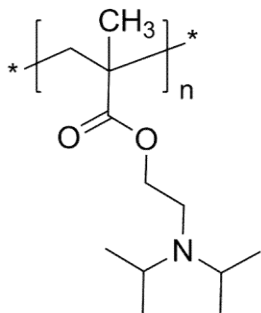
Poly(N,N-diethyl acrylamide)次ページへ続く

前ページからの続きPoly(N,N-diethyl acrylamide)

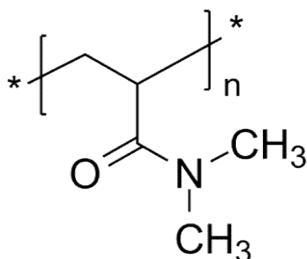
P9638--DEAMD	Mn x 10 ³ : 750	Mw/Mn : 1.4	1g
P9643--DEAMD	Mn x 10 ³ : 900	Mw/Mn : 1.2	1g

POLY(N,N-DIISOPROPYLAMINOETHYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P40840A-DIPAEMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.7	1g
P40840B-DIPAEMA	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 2.0	1g
P40840C-DIPAEMA	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.6	1g
P40840D-DIPAEMA	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.7	1g
P16308A-DIPAEMA	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 4.5	1g
P16308B-DIPAEMA	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.5	1g
P140851B-DIPAEMA	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.7	1g
P40851A-DIPAEMA	Mn x 10 ³ : 318	Mw/Mn : 1.15	1g

POLY(N,N-DIMETHYL ACRYLAMIDE) 親水性ポリマー Polyacrylamide family

CAS# 26793-34-0

P8799-DMA	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.14	1g
P7128A-DMA	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.4	1g
P8800-DMA	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.08	1g
P7127B-DMA	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.6	1g
P18654-DMA	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.45	dialized 1g
P7127A-DMA	Mn x 10 ³ : 2.1	Mw/Mn : 1.5	1g
P7128B-DMA	Mn x 10 ³ : 2.1	Mw/Mn : 1.3	1g
P8798-DMA	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.06	1g
P5113-DMA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.07	1g
P41270-DMA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.05	1g
P41270AA-DMA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.11	1g
P41270-4-DMA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 2	1g
P41270A-DMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.11	1g
P41270C-DMA	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.23	1g

Poly(N,N-dimethyl acrylamide) 次ページへ続く

前ページからの続きPoly(N,N-dimethyl acrylamide)

P41270B-DMA	Mn x 10 ³ : 14.5	Mw/Mn : 1.18	1g
P41270-2-DMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.22	1g
P40520D-DMA	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P41270-3-DMA	Mn x 10 ³ : 21.5	Mw/Mn : 1.8	1g
P41270D-DMA	Mn x 10 ³ : 24.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P9097-DMA	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.09	1g
P41430-DMA	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.3	1g
P18653D-DMA	Mn x 10 ³ : 41	Mw/Mn : 1.9	1g
P40530A-DMA	Mn x 10 ³ : 41	Mw/Mn : 1.5	1g
P41429-DMA	Mn x 10 ³ : 45	Mw/Mn : 1.35	1g
P40520B-DMA	Mn x 10 ³ : 48	Mw/Mn : 1.8	1g
P40522-DMA	Mn x 10 ³ : 51	Mw/Mn : 2.15	1g
P40522A-DMA	Mn x 10 ³ : 60.5	Mw/Mn : 2.2	1g
P6564FF-DMA	Mn x 10 ³ : 60.7	Mw/Mn : 2.8	1g
P6564F3-DMA	Mn x 10 ³ : 61	Mw/Mn : 2.3	1g
P14895-DMA	Mn x 10 ³ : 62	Mw/Mn : 2.11	1g
P40522G-DMA	Mn x 10 ³ : 66	Mw/Mn : 2.4	1g
P40521A-DMA	Mn x 10 ³ : 68	Mw/Mn : 4.7	1g
P40520C-DMA	Mn x 10 ³ : 71	Mw/Mn : 1.9	1g
P41428-DMA	Mn x 10 ³ : 73	Mw/Mn : 1.33	1g
P6176F2-DMA	Mn x 10 ³ : 75.1	Mw/Mn : 2.66	1g
P40530D-DMA	Mn x 10 ³ : 76	Mw/Mn : 1.28	1g
P40530C-DMA	Mn x 10 ³ : 79	Mw/Mn : 1.2	1g
P6833G-DMA	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.6	1g
P40522E-DMA	Mn x 10 ³ : 84	Mw/Mn : 2	1g
P40530B-DMA	Mn x 10 ³ : 85.5	Mw/Mn : 1.45	1g
P18653B-DMA	Mn x 10 ³ : 86	Mw/Mn : 3	1g
P40522B-DMA	Mn x 10 ³ : 92.5	Mw/Mn : 1.9	0.5g
P6175-F4-DMA	Mn x 10 ³ : 92.6	Mw/Mn : 1.93	1g
P40530E-DMA	Mn x 10 ³ : 94	Mw/Mn : 1.16	1g
P41427-DMA	Mn x 10 ³ : 98	Mw/Mn : 1.37	1g
P40552D-DMA	Mn x 10 ³ : 103	Mw/Mn : 2.1	1g
P18653C-DMA	Mn x 10 ³ : 105	Mw/Mn : 2.11	1g
P6176F1-DMA	Mn x 10 ³ : 109.2	Mw/Mn : 2.49	1g
P41426-DMA	Mn x 10 ³ : 119.5	Mw/Mn : 1.45	1g
P14736-DMA	Mn x 10 ³ : 126	Mw/Mn : 1.29	1g
P6825D-DMA	Mn x 10 ³ : 130	Mw/Mn : 2.3	1g
P6173-F2-DMA	Mn x 10 ³ : 132	Mw/Mn : 2.2	1g
P14732-DMA	Mn x 10 ³ : 134.5	Mw/Mn : 1.26	1g
P14733-DMA	Mn x 10 ³ : 139	Mw/Mn : 1.25	1g
P41425-DMA	Mn x 10 ³ : 141.5	Mw/Mn : 1.45	1g
P14735-DMA	Mn x 10 ³ : 143	Mw/Mn : 1.24	1g
P40522F-DMA	Mn x 10 ³ : 147	Mw/Mn : 2.22	1g
P40520A-DMA	Mn x 10 ³ : 148	Mw/Mn : 1.8	1g
P40522C-DMA	Mn x 10 ³ : 148	Mw/Mn : 2	1g
P14734-DMA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.27	1g
P6833F-DMA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P7373F2-DMA	Mn x 10 ³ : 153	Mw/Mn : 3.1	1g
P6833E-DMA	Mn x 10 ³ : 155	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P14723-DMA	Mn x 10 ³ : 170.5	Mw/Mn : 1.28	1g
P6564F2-DMA	Mn x 10 ³ : 173	Mw/Mn : 3	1g
P20238-DMA	Mn x 10 ³ : 179	Mw/Mn : 1.58	1g
P40560C-DMA	Mn x 10 ³ : 180	Mw/Mn : 1.65	1g
P9104-DMA	Mn x 10 ³ : 190	Mw/Mn : 1.7	GTP Process 1g
P40552C-DMA	Mn x 10 ³ : 191	Mw/Mn : 1.5	1g
P40560-DMA	Mn x 10 ³ : 197	Mw/Mn : 2.2	1g

Poly(N,N-dimethyl acrylamide) 次ページへ続く

前ページからの続きPoly(N,N-dimethyl acrylamide)

P40530I-DMA	Mn x 10 ³ : 201	Mw/Mn : 1.22	1g
P14725-DMA	Mn x 10 ³ : 205	Mw/Mn : 1.26	1g
P6564F1-DMA	Mn x 10 ³ : 208.2	Mw/Mn : 3	1g
P14728-DMA	Mn x 10 ³ : 215.5	Mw/Mn : 1.28	1g
P40560D-DMA	Mn x 10 ³ : 230	Mw/Mn : 1.8	1g
P40530G-DMA	Mn x 10 ³ : 233	Mw/Mn : 1.19	1g
P9103-DMA	Mn x 10 ³ : 233	Mw/Mn : 1.7	GTP process 1g
P14731-DMA	Mn x 10 ³ : 235	Mw/Mn : 1.3	1g
P41422-DMA	Mn x 10 ³ : 235	Mw/Mn : 1.5	1g
P6561F1-DMA	Mn x 10 ³ : 235.2	Mw/Mn : 2.25	1g
P14727-DMA	Mn x 10 ³ : 235.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P14724-DMA	Mn x 10 ³ : 238.5	Mw/Mn : 1.29	1g
P14730-DMA	Mn x 10 ³ : 251	Mw/Mn : 1.22	1g
P40530F-DMA	Mn x 10 ³ : 254	Mw/Mn : 1.16	1g
P14726-DMA	Mn x 10 ³ : 256.5	Mw/Mn : 1.13	1g
P6825C-DMA	Mn x 10 ³ : 260	Mw/Mn : 2.5	1g
P40559-DMA	Mn x 10 ³ : 264	Mw/Mn : 1.4	1g
P40530H-DMA	Mn x 10 ³ : 268	Mw/Mn : 1.19	1g
P14720-DMA	Mn x 10 ³ : 281	Mw/Mn : 1.22	1g
P40560E-DMA	Mn x 10 ³ : 282	Mw/Mn : 1.48	1g
P14729-DMA	Mn x 10 ³ : 285.5	Mw/Mn : 1.13	1g
P41446E-DMA	Mn x 10 ³ : 287	Mw/Mn : 1.33	1g
P9612-DMA	Mn x 10 ³ : 300	Mw/Mn : 1.4	1g
P40560F-DMA	Mn x 10 ³ : 304	Mw/Mn : 1.2	1g
P40563G-DMA	Mn x 10 ³ : 304.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P40560K-DMA	Mn x 10 ³ : 306	Mw/Mn : 1.5	1g
P18653A-DMA	Mn x 10 ³ : 321	Mw/Mn : 2	1g
P14720A-DMA	Mn x 10 ³ : 322	Mw/Mn : 1.22	1g
P40521B-DMA	Mn x 10 ³ : 322	Mw/Mn : 1.66	1g
P40560I-DMA	Mn x 10 ³ : 328	Mw/Mn : 1.6	1g
P40552-DMA	Mn x 10 ³ : 329.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P41437E-DMA	Mn x 10 ³ : 335	Mw/Mn : 1.28	1g
P40560G-DMA	Mn x 10 ³ : 344	Mw/Mn : 1.35	1g
P40563F-DMA	Mn x 10 ³ : 352.5	Mw/Mn : 1.45	1g
P14722-DMA	Mn x 10 ³ : 376	Mw/Mn : 1.34	1g
P40560B-DMA	Mn x 10 ³ : 376	Mw/Mn : 1.27	1g
P6833C-DMA	Mn x 10 ³ : 390	Mw/Mn : 1.4	1g
P40552B-DMA	Mn x 10 ³ : 400	Mw/Mn : 1.35	1g
P41441-DMA	Mn x 10 ³ : 400	Mw/Mn : 1.28	1g
P41440-DMA	Mn x 10 ³ : 404	Mw/Mn : 1.28	1g
P14721-DMA	Mn x 10 ³ : 405	Mw/Mn : 1.18	1g
P40560A-DMA	Mn x 10 ³ : 411.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P40560H-DMA	Mn x 10 ³ : 448	Mw/Mn : 1.45	1g
P41446B-DMA	Mn x 10 ³ : 449	Mw/Mn : 1.4	1g
P40560I-DMA	Mn x 10 ³ : 464	Mw/Mn : 1.3	1g
P40552A-DMA	Mn x 10 ³ : 471	Mw/Mn : 1.35	1g
P40563C-DMA	Mn x 10 ³ : 502	Mw/Mn : 1.45	1g
P41421-DMA	Mn x 10 ³ : 506	Mw/Mn : 1.35	1g
P41437A-DMA	Mn x 10 ³ : 607	Mw/Mn : 1.22	1g
P41437D-DMA	Mn x 10 ³ : 631	Mw/Mn : 1.16	1g
P41446F-DMA	Mn x 10 ³ : 650	Mw/Mn : 1.15	1g
P41437B-DMA	Mn x 10 ³ : 651	Mw/Mn : 1.18	1g
P41446A-DMA	Mn x 10 ³ : 653	Mw/Mn : 1.16	1g
P41437C-DMA	Mn x 10 ³ : 682	Mw/Mn : 1.08	1g
P41446-DMA	Mn x 10 ³ : 684	Mw/Mn : 1.11	1g
P41446K-DMA	Mn x 10 ³ : 774	Mw/Mn : 1.09	1g

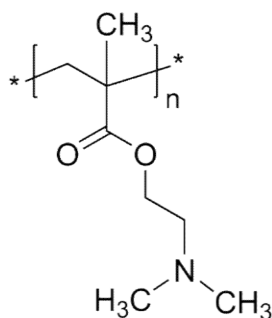
Poly(N,N-dimethyl acrylamide) 次ページへ続く

前ページからの続きPoly(N,N-dimethyl acrylamide)

P41446G-DMA	Mn x 10 ³ : 900	Mw/Mn : 1.06	1g
P41446H-DMA	Mn x 10 ³ : 932	Mw/Mn : 1.06	1g
P40563-DMA	Mn x 10 ³ : 1,192	Mw/Mn : 1.14	1g

POLY(N,N-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P9742-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 1.1	Mw/Mn : 1.2		1g
P9739-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 2.7	Mw/Mn : 1.16		1g
P9583-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.08		1g
P18442-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.5		1g
P9738-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.09		1g
P7525-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.4		1g
P16075D-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.28	by ATRP	1g
P16076D-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.15		1g
P7529-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.6		1g
P7549-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.4		1g
P7532-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 14.5	Mw/Mn : 2		1g
P8590-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 2.5		1g
P9740-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.06		1g
P16075C-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.34	by ATRP	0.5g
P19949-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 22.6	Mw/Mn : 1.28		1g
P6165-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 23.5	Mw/Mn : 1.04		1g
P16033-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 26	Mw/Mn : 1.45		1g
P16075B-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 27.5	Mw/Mn : 1.17	by ATRP	1g
P40047-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 27.5	Mw/Mn : 1.11		1g
P16052-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.8		1g
P18450A-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 31	Mw/Mn : 1.35		1g
P16050-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 33	Mw/Mn : 1.55		1g
P16075A-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 34.5	Mw/Mn : 1.2	by ATRP	1g
P7534-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 2.2		1g
P9741-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.08		1g
P16053-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 1.8		1g
P16057E-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 47.5	Mw/Mn : 1.27		1g
P7533-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 52	Mw/Mn : 2.4		1g
P16051-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 52	Mw/Mn : 1.32		1g
P6166-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 53.7	Mw/Mn : 1.07		1g
P18441-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.02		1g
P18449-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 58	Mw/Mn : 1.23		1g
P19978-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 59	Mw/Mn : 1.4		1g
P18446-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 62.5	Mw/Mn : 2.2		1g
P18447A-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 68	Mw/Mn : 1.12		1g

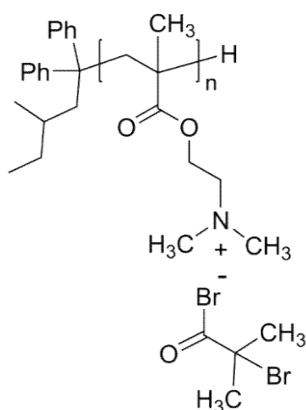
Poly(N,N-dimethylaminoethyl methacrylate) 次ページに続く

前ページからの続き Poly(N,N-dimethylaminoethyl methacrylate)

P18448-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 91.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P16059-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 98	Mw/Mn : 1.37	by ATRP 1g
P14459B-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 103	Mw/Mn : 2.5	1g
P16061-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 107	Mw/Mn : 1.26	1g
P16043-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 186	Mw/Mn : 2.0	1g
P16078-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 215	Mw/Mn : 1.5	1g
P18450-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 490	Mw/Mn : 1.5	1g
P19411-DMAEMA	Mn x 10 ³ : 518	Mw/Mn : 1.6	1g

**POLY(N,N-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE, QUATERNIZED WITH
A-BROMOISOBUTYRYL BROMIDE)**

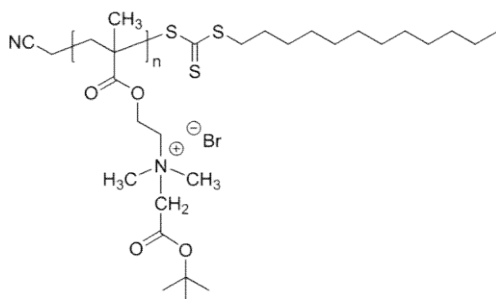
親水性ポリマー Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) family



P19981-DMAEMAQ	Mn x 10 ³ : 92	Mw/Mn : 1.65	1g
P19980-DMAEMAQ	Mn x 10 ³ : 103	Mw/Mn : 1.04	1g

**POLY(N,N-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE, QUATERNIZED WITH
TERT-BUTYL BROMOACETATE)**

親水性ポリマー Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) family

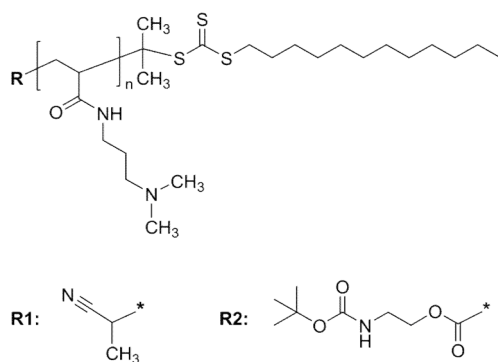


P41692-DMAEMAQtBuAc	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.3	1g
---------------------	----------------------------	-------------	----

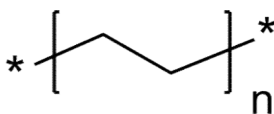
POLY(N,N-DIMETHYLAMINOPROPYL ACRYLAMIDE)

親水性ポリマー

Polyacrylamide family

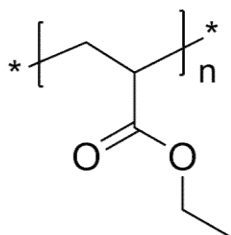


P41780A-DMAPAMD	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.35	R2 (BOC-amino-protected)	1g
P41783-DMAPrAMD	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.4	R1 (cyanide)	1g

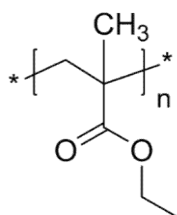
POLY(ETHYLENE) 疎水性ポリマー Polyolefin family
 Obtained by hydrogenation of poly(1,4-butadiene).


CAS# 9002-88-4

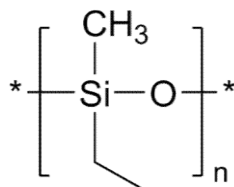
P3262-E	Mn x 10 ³ : 0.5	Mw/Mn : 1.16	1g
P2071-E	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.18	1g
P2072-E	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.1	1g
P2070-E	Mn x 10 ³ : 3.3	Mw/Mn : 1.05	1g
P2074-E	Mn x 10 ³ : 4.6	Mw/Mn : 1.05	1g
P1991-E	Mn x 10 ³ : 6.4	Mw/Mn : 1.04	1g
P1739-E	Mn x 10 ³ : 10.4	Mw/Mn : 1.04	1g
P1961-E	Mn x 10 ³ : 10.4	Mw/Mn : 1.04	1g
P1979-E	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P1990-E	Mn x 10 ³ : 18.5	Mw/Mn : 1.04	1g
P10835-E	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 2.2	1g
P1965-E	Mn x 10 ³ : 22.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P1973-E	Mn x 10 ³ : 26	Mw/Mn : 1.05	1g
P1984-E	Mn x 10 ³ : 33	Mw/Mn : 1.04	0.5g
P19644A-E	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.02	1g
P2861-E	Mn x 10 ³ : 78	Mw/Mn : 1.05	1g
P2250-E	Mn x 10 ³ : 103.2	Mw/Mn : 1.08	1g
P1572-E	Mn x 10 ³ : 114	Mw/Mn : 1.1	1g
P19421-E	Mn x 10 ³ : 210	Mw/Mn : 1.07	1g
PE-300K	Mn x 10 ³ : 295.5	Mw/Mn : 1.8	1g
P42239-E	Mn x 10 ³ : 380	Mw/Mn : 1.4	1g
P19420-E	Mn x 10 ³ : 1,100	Mw/Mn : 1.1	1g

Poly(ethyl acrylate) 疎水性ポリマー Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family**CAS Number : 9003-32-1**

P4631-EA	$M_n \times 10^3 : 11.5$	$M_w/M_n : 1.15$	1g
P9399-EA	$M_n \times 10^3 : 19$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
P1110-EA	$M_n \times 10^3 : 21.9$	$M_w/M_n : 1.07$	1g
P18689-EA	$M_n \times 10^3 : 115$	$M_w/M_n : 1.18$	1g
P18689B-EA	$M_n \times 10^3 : 119$	$M_w/M_n : 1.1$	1g
P18689A-EA	$M_n \times 10^3 : 150$	$M_w/M_n : 1.21$	1g
P8259-EA	$M_n \times 10^3 : 284$	$M_w/M_n : 1.17$	1g

POLY(ETHYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family**CAS# 9003-42-3**

P18678A-EMA	$M_n \times 10^3 : 7$	$M_w/M_n : 1.23$	1g
P18678-EMA	$M_n \times 10^3 : 17$	$M_w/M_n : 1.15$	1g
P1162-EMA	$M_n \times 10^3 : 26.7$	$M_w/M_n : 1.05$	1g
P8335-EMA	$M_n \times 10^3 : 37$	$M_w/M_n : 2.0$	1g

POLY(ETHYL METHYL SILOXANE) 疎水性ポリマー Polysiloxane family

P16265-EtMS	$M_n \times 10^3 : 2$	$M_w/M_n : 1.0$	α, ω -bis(silanol)-terminated	1g
P10097D-EtMS	$M_n \times 10^3 : 2.3$	$M_w/M_n : 1.7$		1g
P40743-EtMS	$M_n \times 10^3 : 6$	$M_w/M_n : 1.4$	α, ω -bis(silanol)-terminated	1g
P10097A-EtMS	$M_n \times 10^3 : 6.5$	$M_w/M_n : 1.18$		1g
P10097C-EtMS	$M_n \times 10^3 : 9$	$M_w/M_n : 1.25$		1g
P10097B-EtMS	$M_n \times 10^3 : 11$	$M_w/M_n : 1.35$		1g

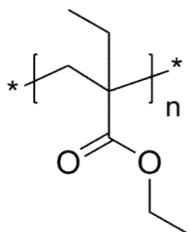
Poly(ethyl methyl siloxane)次ページへ続く

前ページからの続きPoly(ethyl methyl siloxane)

P2142-EMS-B2	$M_n \times 10^3 : 12.6$	$M_w/M_n : 1.43$	1g
P18011-EtMS	$M_n \times 10^3 : 14$	$M_w/M_n : 1.15$	1g
P10097-EtMS	$M_n \times 10^3 : 16$	$M_w/M_n : 1.16$	1g
P10921-EtMS	$M_n \times 10^3 : 48$	$M_w/M_n : 1.6$	1g

POLY(ETHYL A-ETHYLACRYLATE) 疎水性ポリマー

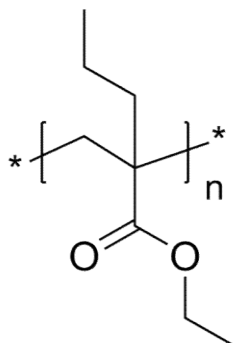
Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



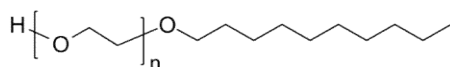
P40404A-EEA	$M_n \times 10^3 : 6.5$	$M_w/M_n : 1.13$	1g
P3630-EEA	$M_n \times 10^3 : 7.5$	$M_w/M_n : 1.11$	1g
P40418-EEA	$M_n \times 10^3 : 18$	$M_w/M_n : 1.7$	1g
P40418A-EEA	$M_n \times 10^3 : 31.5$	$M_w/M_n : 1.3$	1g
P40404-EEA	$M_n \times 10^3 : 38$	$M_w/M_n : 1.47$	1g

POLY(ETHYL A-PROPYLACRYLATE) 疎水性ポリマー

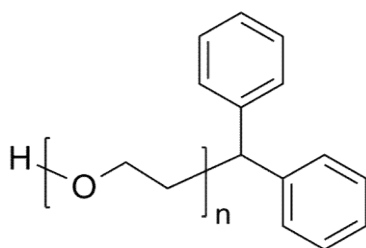
Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P41792-EPrA	$M_n \times 10^3 : 2$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
P5804-EPrA	$M_n \times 10^3 : 8$	$M_w/M_n : 1.10$	1g
P5790-EPrA	$M_n \times 10^3 : 9$	$M_w/M_n : 1.15$	1g
P3768-EPrA	$M_n \times 10^3 : 22$	$M_w/M_n : 1.09$	1g

POLY(ETHYLENE GLYCOL) DECYL ETHER 親水性ポリマー

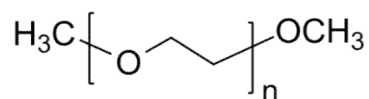
P5862-EGODecyl	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.1	1g
P5863-EGODecyl	Mn x 10 ³ : 2.6	Mw/Mn : 1.07	1g

POLY(ETHYLENE GLYCOL), A-DIBENZYL METHYLENE-TERMINATED 親水性ポリマー

Diphenylmethylene-based initiator was used for polymerization.

P1895-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 8.6	Mw/Mn : 1.07	1g
P275-EO	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.09	1g
P122-EO	Mn x 10 ³ : 34.1	Mw/Mn : 1.13	1g
P342-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 39.7	Mw/Mn : 1.22	1g
P1881-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 45	Mw/Mn : 1.1	1g
P289-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 54.6	Mw/Mn : 1.08	1g
P5612-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 93	Mw/Mn : 1.09	1g
P5611-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 140	Mw/Mn : 1.4	1g
P776-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 156	Mw/Mn : 1.5	1g
P5605-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 190	Mw/Mn : 1.3	1g
P5622-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 205	Mw/Mn : 1.19	1g
P288-EO	Mn x 10 ³ : 250.5	Mw/Mn : 1.20	1g
P5609-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 285	Mw/Mn : 1.2	1g
P5607-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 289	Mw/Mn : 1.28	1g
P5623-EO	Mn x 10 ³ : 300	Mw/Mn : 1.28	1g
P5619-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 358	Mw/Mn : 1.5	1g
P5606-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 372	Mw/Mn : 1.24	1g

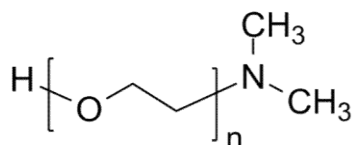
POLY(ETHYLENE GLYCOL) DIMETHYL ETHER 親水性ポリマー



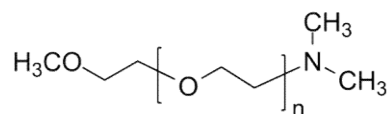
CAS # 24991-55-7.

P4374A-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 0.25	Mw/Mn : 1.08	1g
P5798-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 0.31	Mw/Mn : 1.12	1g
P4374C-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 0.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P8014-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 1.1	Mw/Mn : 1.09	1g
P2981-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P10068-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.08	1g
P2962A-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.08	1g
P5401-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.07	1g
P40464-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.25	1g
P10329-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.1	1g
P18334-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.1	1g
P40468-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 31.5	Mw/Mn : 1.09	1g

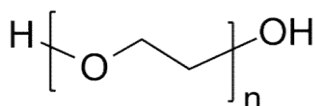
POLY(ETHYLENE GLYCOL), (A-DIMETHYLAMINE, Ω-HYDROXY)-TERMINATED 親水性ポリマー



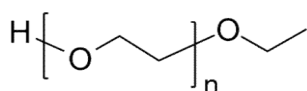
P1992-EO	Mn x 10 ³ : 6.7	Mw/Mn : 1.06	1g
P1993-EO	Mn x 10 ³ : 8.4	Mw/Mn : 1.06	1g
P1893-EO	Mn x 10 ³ : 68.2	Mw/Mn : 1.13	1g
P1904-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.09	1g
P1907-EO (PEO)	Mn x 10 ³ : 203	Mw/Mn : 1.14	1g

POLY(ETHYLENE GLYCOL), (A-DIMETHYLAMINE, Ω-METHOXY)-TERMINATED 親水性ポリマー

P1907-EOOCH3	Mn x 10 ³ : 203	Mw/Mn : 1.14	1g
--------------	----------------------------	--------------	----

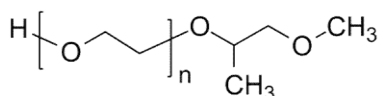
POLY(ETHYLENE GLYCOL), ELECTRONIC GRADE (LYOPHILIZED PEG) 疎水性ポリマー

P40000-EG2OH-1k	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.09	1g
P40000-EG2OH-5k	Mn x 10 ³ : 4.8	Mw/Mn : 1.09	1g
P40000-EG2OH-10k	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.10	1g

POLY(ETHYLENE GLYCOL) ETHYL ETHER 親水性ポリマー

P3860-EGOC2H5	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P3858-EGOC2H5	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.18	1g

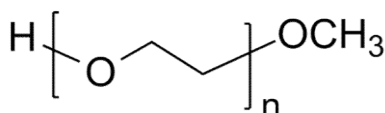
POLY(ETHYLENE GLYCOL) METHYL ETHER, (INITIATOR: 2-METHOXYPROPANOL-BASED) 親水性ポリマー



CAS Number : 9004-74-4

P2576A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.6	1g
P3771-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P2189A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 18.8	Mw/Mn : 1.08	1g
P2359A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.07	1g
P1591-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 163	Mw/Mn : 1.09	1g
P3624-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 252	Mw/Mn : 1.1	1g

POLY(ETHYLENE GLYCOL) METHYL ETHER, (INITIATOR: METHOXYETHANOL-BASED) 親水性ポリマー



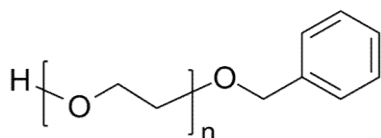
CAS#9004-74-4

P10873AA-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.2	Mw/Mn : 1.09	1g
P18519-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.25	Mw/Mn : 1.1	1g
P10873A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.3	Mw/Mn : 1.09	1g
P19629-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 0.45	Mw/Mn : 1.09	1g
P19680-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.45	Mw/Mn : 1.1	1g
P4583-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P4796-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P18531-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 0.6	Mw/Mn : 1.05	1g
P19628-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 0.65	Mw/Mn : 1.08	1g
P4582-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.7	Mw/Mn : 1.1	1g
P41261A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.09	1g
P41263A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.1	1g
P9858-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.08	1g
P16166-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.08	1g
P41257-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.06	1g
P5093-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.08	1g
P4387-EOOCH3	Mn x 10 ³ : 2.4	Mw/Mn : 1.05	1g
P5525-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.08	purified on column 1g
P5522-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 4.1	Mw/Mn : 1.07	purified on column 1g
P18063-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.08	1g
P4109-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.05	1g
P19627-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P19163-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 4.8	Mw/Mn : 1.08	1g

Poly(ethylene glycol) methylether (initiator based on methoxy ethanol) 次ページへ続く

前ページからの続きPoly(ethylene glycol) methylether (initiator based on methoxy ethanol)

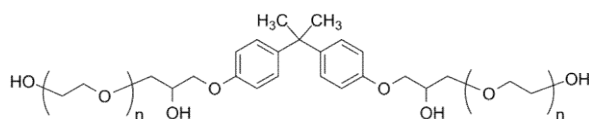
P16167-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.14	1g
P18264-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.06	1g
P5482-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.07	1g
P8628-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.04	0.5g
P9236-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.06	1g
P40187-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 5.4	Mw/Mn : 1.09	1g
P19632-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P5961-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 5.6	Mw/Mn : 1.05	1g
P19009-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.09	1g
P40625-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P6124A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.6	1g
P5526-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 8.3	Mw/Mn : 1.07	purified on c ₁₈ 1g
P18210-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P40618-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P40626-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P18266-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P19008-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.2	1g
P5094-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 10.2	Mw/Mn : 1.07	1g
P19010-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 10.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P11300-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.09	1g
P40574-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.09	1g
P40622-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.05	1g
P5674-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.15	1g
P5675-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.09	1g
P19637-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P8694-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.6	purified on c ₁₈ 1g
P40579-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.09	1g
P40617-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.05	1g
P6274A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.25	1g
P5096-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 15.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P6124-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 18.8	Mw/Mn : 1.07	1g
P4376-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.08	1g
P6274R-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 21.5	Mw/Mn : 1.16	0.5g
P11302-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 22.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P18086-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 24.8	Mw/Mn : 1.06	1g
P18087-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 27.5	Mw/Mn : 1.06	0.5g
P18088-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 1.06	1g
P6276-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.08	1g
P41478-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.03	1g
P4379-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.06	1g
P4380-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 36	Mw/Mn : 1.06	1g
P4384-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 41	Mw/Mn : 1.05	1g
P10558-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 1.12	1g
P40048-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 49	Mw/Mn : 1.15	1g
P18089-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 105	Mw/Mn : 1.12	1g
P40049-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 107	Mw/Mn : 1.26	1g
P5608-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 152	Mw/Mn : 1.6	1g

POLY(ETHYLENE GLYCOL) BENZYL ETHER 親水性ポリマー

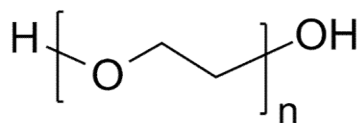
P10883-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 0.6	Mw/Mn : 1.15	1g
P10965-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.15	1g
P10912-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P10952-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.1	1g
P10919-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 2.3	Mw/Mn : 1.09	1g
P10952A-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 2.4	Mw/Mn : 1.1	1g
P2914-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 3.2	Mw/Mn : 1.08	1g
P2916-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 3.4	Mw/Mn : 1.06	1g
P6211-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P2924-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.09	1g
P2929-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.11	1g
P2923-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.07	1g
P6789-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.08	1g
P10964-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P10977-EGBenzyl	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.18	1g

POLY(ETHYLENE GLYCOL), WITH (BISPHENOL A-CO-EPICHLOROHYDRIN) LINKER 親水性ポリマー

Other name: Poly(ethylene glycol), reacted with Bisphenol A diglycidyl ether.



I-0003-EGBPCHran	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.1	1g
------------------	---------------------------	-------------	----

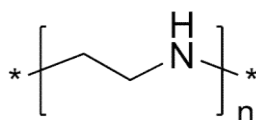
POLY(ETHYLENE GLYCOL) OR POLY(ETHYLENE OXIDE), α,ω -BIS(HYDROXY)-TERMINATED 親水性ポリマーCAS# 25322-68-3 For low molecular weight PEG ($M_n < 0.5$ kg/mol), go to category: Oligo(ethylene glycol).

P5489-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 0.6$	$M_w/M_n : 1.15$	1g
P19958-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 0.88$	$M_w/M_n : 1.06$	1g
I-0009-PEG	$M_n \times 10^3 : 1.0$	$M_w/M_n :$	1g
I-0010-PEG	$M_n \times 10^3 : 1.0$	$M_w/M_n :$	1g
P19665-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 1.4$	$M_w/M_n : 1.1$	1g
P19426-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 3.4$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P3533-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 3.4$	$M_w/M_n : 1.1$	1g
P4790-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 3.4$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P8015-EG2OH(PEO)	$M_n \times 10^3 : 4$	$M_w/M_n : 1.03$	1g
P40188-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 4.2$	$M_w/M_n : 1.1$	1g
P40185-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 5$	$M_w/M_n : 1.12$	1g
P40189-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 5$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
PEG2OH-5K(PEO)	$M_n \times 10^3 : 5$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
P40675-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 5.3$	$M_w/M_n : 1.07$	1g
P4795-EG2OH(PEO)	$M_n \times 10^3 : 5.8$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P8016-EG2OH(PEO)	$M_n \times 10^3 : 6$	$M_w/M_n : 1.02$	1g
P4791-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 7.8$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
I-0011-PEG	$M_n \times 10^3 : 9.2$	$M_w/M_n : 1.02$	1g
P4789-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 9.8$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P40292-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 10$	$M_w/M_n : 1.05$	1g
P8017-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 10$	$M_w/M_n : 1.01$	1g
PEG2OH-10K(PEO)	$M_n \times 10^3 : 10.5$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
P10089-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 12$	$M_w/M_n : 1.15$	1g
P9101-EG2OH(PEO)	$M_n \times 10^3 : 13$	$M_w/M_n : 1.05$	1g
P9068-EG2OH(PEO)	$M_n \times 10^3 : 16$	$M_w/M_n : 1.05$	1g
P4208-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 19$	$M_w/M_n : 1.07$	1g
P8006-EG2OH(PEO)	$M_n \times 10^3 : 20$	$M_w/M_n : 1.1$	1g
P5621-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 26$	$M_w/M_n : 2$	1g
I-0012-PEG	$M_n \times 10^3 : 30$	$M_w/M_n : 1.02$	1g
P5407-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 30$	$M_w/M_n : 1.4$	1g
P6427B-EG2OH(PEO)	$M_n \times 10^3 : 32$	$M_w/M_n : 1.19$	1g
P4794-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 35$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
P8985-EG2OH(PEO)	$M_n \times 10^3 : 35$	$M_w/M_n : 1.15$	1g
P11281-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 39$	$M_w/M_n : 1.18$	1g
P11277-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 40$	$M_w/M_n : 1.4$	1g
P11276-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 55$	$M_w/M_n : 1.28$	1g
P11275-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 58$	$M_w/M_n : 1.35$	1g
P5376-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 81$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
P5377-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 95$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
P4223-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 150$	$M_w/M_n : 1.2$	1g
P4231F3-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 150$	$M_w/M_n : 1.7$	1g
P4231F6-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 150$	$M_w/M_n : 1.8$	1g
P4214-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 203$	$M_w/M_n : 1.14$	1g
P5616-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 275$	$M_w/M_n : 1.17$	1g

Poly(ethylene glycol) or Poly(ethylene oxide), α,ω -bis(hydroxy)-terminated 次ページへ続く

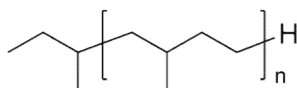
前ページからの続きPoly(ethylene glycol) or Poly(ethylene oxide), α,ω -bis(hydroxy)-terminated

P4221-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 280$	$M_w/M_n : 1.18$	1g
P5615-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 280$	$M_w/M_n : 1.4$	1g
P4231F4-EG2OH	$M_n \times 10^3 : 380$	$M_w/M_n : 1.3$	0.5g
P5617-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 430$	$M_w/M_n : 1.12$	1g
P5613-EG2OH (PEO)	$M_n \times 10^3 : 450$	$M_w/M_n : 1.4$	1g

POLY(ETHYLENE IMINE) CAS Number : 26913-06-4 親水性ポリマー

CAS# 26913-06-4

P4222-EI	$M_n \times 10^3 : 10.8$	$M_w/M_n : 1.27$	1g
P42539-EI	$M_n \times 10^3 : 12$	$M_w/M_n : 1.26$	1g
P4175-EI	$M_n \times 10^3 : 13$	$M_w/M_n : 1.30$	1g
P42555D-EI	$M_n \times 10^3 : 13$	$M_w/M_n : 1.26$	1g

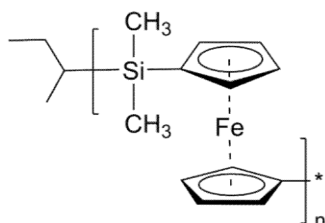
POLY(ETHYLENE PROPYLENE) 疎水性ポリマー Polyolefin family

Synonym: Poly(methyl butylene).

CAS Number : 9010-79-1

This polymer was obtained by hydrogenation of poly(1,4-isoprene).

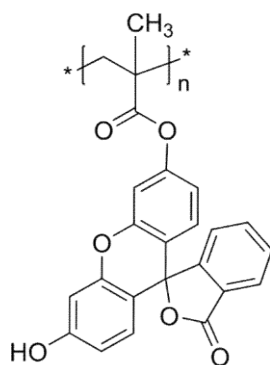
P19695A-Epr	$M_n \times 10^3 : 114$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
-------------	-------------------------	------------------	----

POLY(FERROCENYL DIMETHYLSILANE) 疎水性ポリマー Polysiloxane family

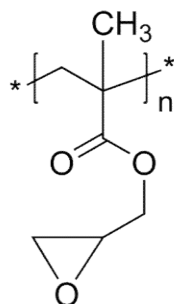
P9967A-FES	$M_n \times 10^3 : 2.5$	$M_w/M_n : 1.5$	0.5g
P4243-FES	$M_n \times 10^3 : 80$	$M_w/M_n : 3.3$	0.5g
P8283-FES	$M_n \times 10^3 : 490$	$M_w/M_n : 1.4$	0.5g

POLY(FLUORESCEIN O-METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P8193-FMA	Mn x 10 ³ : 140	Mw/Mn : 1.5	0.5g
-----------	----------------------------	-------------	------

POLY(GLYCIDYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

CAS# 25067-05-4

P14091-GMA	Mn x 10 ³ : 3.6	Mw/Mn : 1.4	1g
P18485-GMA	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 2.8	1g
P14090-GMA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.3	1g
P8452-GMA	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P8453-GMA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.25	1g
P4539A-GMA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.5	1g
P14093-GMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.3	1g
P2661-GMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.15	1g
P18496-GMA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.37	1g
P18495-GMA	Mn x 10 ³ : 18.5	Mw/Mn : 2.4	1g
P14568A-GMA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.8	1g
P14570-GMA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.7	1g
P11340-GMA	Mn x 10 ³ : 26	Mw/Mn : 1.9	1g
P11317-GMA	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.4	1g
p11337-GMA	Mn x 10 ³ : 32.5	Mw/Mn : 1.22	1g
P14092-GMA	Mn x 10 ³ : 36	Mw/Mn : 1.6	1g
P14569-GMA	Mn x 10 ³ : 38.5	Mw/Mn : 3.4	1g
P18489-GMA	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 1.18	1g
P18484--GMA	Mn x 10 ³ : 40.5	Mw/Mn : 1.65	1g
P18997-GMA	Mn x 10 ³ : 41.5	Mw/Mn : 1.7	1g
P14426C-GMA	Mn x 10 ³ : 51.5	Mw/Mn : 2.08	1g
P9866-GMA	Mn x 10 ³ : 74	Mw/Mn : 1.6	1g

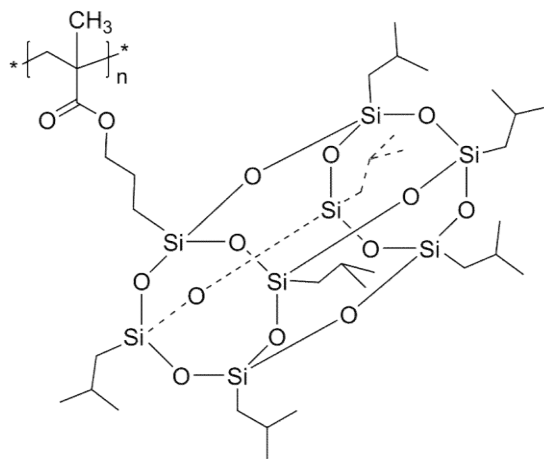
POLY(GLYCIDYL METHACRYLATE)次ページへ続く

前ページからの続きPOLY(GLYCIDYL METHACRYLATE)

P18993A-GMA	$M_n \times 10^3 : 91$	Mw/Mn : 1.5	1g
P18993-GMA	$M_n \times 10^3 : 119.5$	Mw/Mn : 1.45	1g
P14816-GMA	$M_n \times 10^3 : 163$	Mw/Mn : 1.56	1g
P14426D-GMA	$M_n \times 10^3 : 166.5$	Mw/Mn : 1.56	1g
P14426B-GMA	$M_n \times 10^3 : 171.5$	Mw/Mn : 2.35	1g
P18494-GMA	$M_n \times 10^3 : 214$	Mw/Mn : 1.18	1g
P1415-GMA	$M_n \times 10^3 : 243.5$	Mw/Mn : 1.47	1g
P14819-GMA	$M_n \times 10^3 : 310$	Mw/Mn : 1.38	1g
P14820-GMA	$M_n \times 10^3 : 425$	Mw/Mn : 1.27	1g
P14818-GMA	$M_n \times 10^3 : 433.5$	Mw/Mn : 1.46	1g
P14821-GMA	$M_n \times 10^3 : 462$	Mw/Mn : 1.27	1g
P14822-GMA	$M_n \times 10^3 : 577$	Mw/Mn : 1.5	1g
P14814-GMA	$M_n \times 10^3 : 590$	Mw/Mn : 1.27	1g
P14817-GMA	$M_n \times 10^3 : 671$	Mw/Mn : 1.33	1g
P14813-GMA	$M_n \times 10^3 : 841$	Mw/Mn : 1.3	1g

POLY(HEPTAISOBTYL OCTASILSESQUIOXANE [POSS] PROPYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

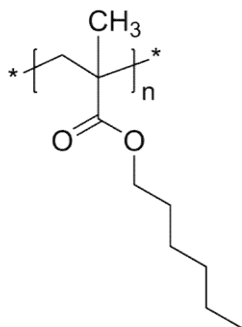


POSS: polyhedral oligomeric silsesquioxane.

P9707-POSSisoBuMA	$M_n \times 10^3 : 8$	Mw/Mn : 1.15	1g
P14023-POSSisoBuMA	$M_n \times 10^3 : 10$	Mw/Mn : 1.2	1g

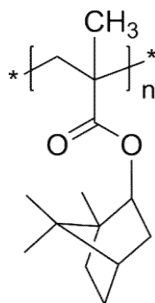
POLY(N-HEXYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



CAS# 25087-17-6

P4345-nHMA	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.15	1g
P8130-nHMA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.2	1g
P8126-nHMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.4	1g
P4349-nHMA	Mn x 10 ³ : 16.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P8129-nHMA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 3	1g
P9339-nHMA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.15	1g
P6621-nHMA	Mn x 10 ³ : 20.5	Mw/Mn : 2	1g
P5432-nHMA	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.7	1g
P4350-nHMA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.08	1g
P13205A-nHMA	Mn x 10 ³ : 63	Mw/Mn : 1.08	1g
P13205B-nHMA	Mn x 10 ³ : 130	Mw/Mn : 1.1	1g

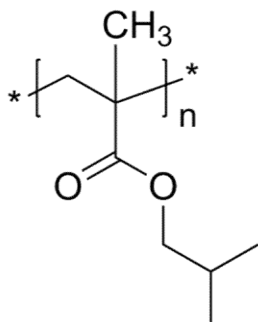
POLY(ISOBORNYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

CAS# 64114-51-8

P3634F2-iBMA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.3	1g
P3631F3-iBMA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.26	1g
P3632F3-iBMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.2	1g
P3628F1-iBMA	Mn x 10 ³ : 19.8	Mw/Mn : 1.14	1g
P3634F1-iBMA	Mn x 10 ³ : 22.5	Mw/Mn : 1.25	1g
P3631F2-iBMA	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 1.4	1g
P3629F2-iBMA	Mn x 10 ³ : 55.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P3628F2-iBMA	Mn x 10 ³ : 72	Mw/Mn : 3.5	1g
P3632F4-iBMA	Mn x 10 ³ : 81	Mw/Mn : 1.35	1g
P3629F1-iBMA	Mn x 10 ³ : 108	Mw/Mn : 1.3	1g
P3634F4-iBMA	Mn x 10 ³ : 130	Mw/Mn : 1.25	1g
P3631F1-iBMA	Mn x 10 ³ : 175.5	Mw/Mn : 1.16	1g
P3633-iBMA	Mn x 10 ³ : 192	Mw/Mn : 1.18	1g
P3632F1-iBMA	Mn x 10 ³ : 248	Mw/Mn : 1.18	1g

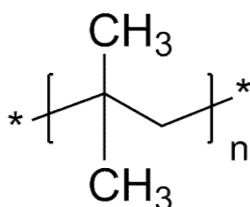
POLY(ISO-BUTYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



CAS# 9011-15-8

P8467-iBuMA	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.35	1g
-------------	---------------------------	--------------	----

POLY(ISOBUTYLENE) 疎水性ポリマー Polyolefin family

CAS# 9003-27-4

P16183E-Ib	Mn x 10 ³ : 0.3	Mw/Mn : 2.3	1g
P3847E-Ib	Mn x 10 ³ : 0.7	Mw/Mn : 1.3	1g
P16183E-Ib	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.22	1g
P18619-Ib	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.5	1g
P16183-Ib	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.16	1g
P16183D-Ib	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.15	1g
P16183C-Ib	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.20	1g
P16183B-Ib	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.24	1g
P9351C-Ib	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.8	1g
P8106A-Ib	Mn x 10 ³ : 2.3	Mw/Mn : 1.3	1g
P41121A-Ib	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P8105A-Ib	Mn x 10 ³ : 2.7	Mw/Mn : 1.3	1g
P18621-Ib	Mn x 10 ³ : 3.2	Mw/Mn : 1.5	1g
P41351-Ib	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P41352-Ib	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P3847B-Ib	Mn x 10 ³ : 3.7	Mw/Mn : 1.3	1g
P16186B-Ib	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.58	1g
P41367-Ib	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P1839-Ib	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.3	1g
P16186C-Ib	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.4	1g
P8105-Ib	Mn x 10 ³ : 5.2	Mw/Mn : 1.3	1g
P3847A-Ib	Mn x 10 ³ : 6.3	Mw/Mn : 2	1g
P1873-Ib	Mn x 10 ³ : 6.9	Mw/Mn : 1.12	1g
P8106-Ib	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.3	1g
P3125-Ib	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P4184-Ib	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.6	1g
P40497-Ib	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.57	1g
P8893-Ib	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 4.2	1g
P8894-Ib	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 5.2	1g

Poly(isobutylene) 次ページに続く

前ページからの続き Poly(isobutylene)

P8897-Ib	Mn x 10 ³ : 30.5	Mw/Mn : 1.14	1g
P4197-Ib	Mn x 10 ³ : 31	Mw/Mn : 1.4	1g
P16186A-Ib	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.38	1g
P4182-Ib	Mn x 10 ³ : 34	Mw/Mn : 1.5	1g
P8883L-Ib	Mn x 10 ³ : 36	Mw/Mn : 1.8	1g
P5192-Ib	Mn x 10 ³ : 37.5	Mw/Mn : 1.9	1g
P8883J-Ib	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 1.33	1g
P5193-Ib	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 1.4	1g
P8883F-Ib	Mn x 10 ³ : 40.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P5195-Ib	Mn x 10 ³ : 41	Mw/Mn : 1.6	1g
P8883C-Ib	Mn x 10 ³ : 41	Mw/Mn : 1.5	1g
P4180-Ib	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 1.5	1g
P4186-Ib	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 1.6	1g
P8883G-Ib	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 1.6	1g
P4188-Ib	Mn x 10 ³ : 45	Mw/Mn : 1.5	1g
P4181-Ib	Mn x 10 ³ : 47	Mw/Mn : 1.3	1g
P40497B-Ib	Mn x 10 ³ : 48.5	Mw/Mn : 1.55	1g
P3106-Ib	Mn x 10 ³ : 51	Mw/Mn : 1.8	1g
P3110-Ib	Mn x 10 ³ : 53	Mw/Mn : 1.25	1g
P3846M-Ib	Mn x 10 ³ : 57	Mw/Mn : 2.5	1g
P4199-Ib	Mn x 10 ³ : 57	Mw/Mn : 1.8	1g
P8883I-Ib	Mn x 10 ³ : 57	Mw/Mn : 1.8	1g
P8895B-Ib	Mn x 10 ³ : 62	Mw/Mn : 1.8	1g
P4198-Ib	Mn x 10 ³ : 66	Mw/Mn : 1.7	1g
P8898-Ib	Mn x 10 ³ : 69	Mw/Mn : 1.18	1g
P4187-Ib	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.5	1g
P4196-Ib	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.8	1g
P4183-Ib	Mn x 10 ³ : 74	Mw/Mn : 1.8	1g
P4192-Ib	Mn x 10 ³ : 76	Mw/Mn : 1.6	1g
P40497X-Ib	Mn x 10 ³ : 79	Mw/Mn : 1.3	1g
P3112-Ib	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.4	1g
P3846J-Ib	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 2.4	1g
P4191-Ib	Mn x 10 ³ : 81	Mw/Mn : 1.6	1g
P4193-Ib	Mn x 10 ³ : 83	Mw/Mn : 1.6	1g
P40497O-Ib	Mn x 10 ³ : 83	Mw/Mn : 1.38	1g
P8900-Ib	Mn x 10 ³ : 84	Mw/Mn : 1.2	1g
P4189-Ib	Mn x 10 ³ : 85	Mw/Mn : 1.7	1g
P40525A-Ib	Mn x 10 ³ : 97	Mw/Mn : 1.25	1g
P16186-Ib	Mn x 10 ³ : 98	Mw/Mn : 1.3	1g
P3115-Ib	Mn x 10 ³ : 103	Mw/Mn : 1.4	1g
P40497K-Ib	Mn x 10 ³ : 106	Mw/Mn : 1.3	1g
P40524A-Ib	Mn x 10 ³ : 106	Mw/Mn : 1.7	1g
P8899-Ib	Mn x 10 ³ : 113	Mw/Mn : 1.14	1g
P8883-Ib	Mn x 10 ³ : 114	Mw/Mn : 1.14	1g
P3116-Ib	Mn x 10 ³ : 114.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P40495S-Ib	Mn x 10 ³ : 118.5	Mw/Mn : 1.9	1g
P8883A-Ib	Mn x 10 ³ : 123	Mw/Mn : 1.22	1g
P4195-Ib	Mn x 10 ³ : 128	Mw/Mn : 1.5	1g
P8883B-Ib	Mn x 10 ³ : 130	Mw/Mn : 1.5	1g
P3117-Ib	Mn x 10 ³ : 132	Mw/Mn : 1.3	1g
P3123-Ib	Mn x 10 ³ : 134	Mw/Mn : 1.5	1g
P8895A-Ib	Mn x 10 ³ : 139	Mw/Mn : 1.7	1g
P40497C-Ib	Mn x 10 ³ : 141.5	Mw/Mn : 1.29	1g
P40497R-Ib	Mn x 10 ³ : 171.5	Mw/Mn : 1.32	1g
P40497H-Ib	Mn x 10 ³ : 176	Mw/Mn : 1.4	1g
P42419A-Ib	Mn x 10 ³ : 312	Mw/Mn : 1.8	1g

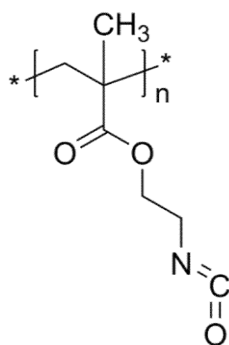
Poly(isobutylene) 次ページに続く

前ページからの続き Poly(isobutylene)

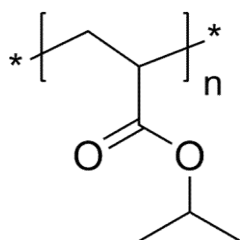
P42428-Ib	Mn x 10 ³ : 351	Mw/Mn : 1.4	1g
P42425-Ib	Mn x 10 ³ : 467	Mw/Mn : 1.4	1g
P42424-Ib	Mn x 10 ³ : 519	Mw/Mn : 1.35	1g
P42419-Ib	Mn x 10 ³ : 546	Mw/Mn : 1.3	1g
P42423-Ib	Mn x 10 ³ : 573	Mw/Mn : 1.37	1g
P42418-Ib	Mn x 10 ³ : 703	Mw/Mn : 1.19	1g
P42420-Ib	Mn x 10 ³ : 727	Mw/Mn : 1.17	1g
P42417-Ib	Mn x 10 ³ : 755	Mw/Mn : 1.15	1g
P42427-Ib	Mn x 10 ³ : 761	Mw/Mn : 1.17	1g
P42416-Ib	Mn x 10 ³ : 790	Mw/Mn : 1.25	1g
P42421-Ib	Mn x 10 ³ : 817	Mw/Mn : 1.22	1g
P42426Ib	Mn x 10 ³ : 854	Mw/Mn : 1.19	1g
P42429Ib	Mn x 10 ³ : 856	Mw/Mn : 1.19	1g
P42422Ib	Mn x 10 ³ : 1,235	Mw/Mn : 1.17	1g

POLY(2-ISOCYANATOETHYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P8752-CNOEMA	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P8755-CNOEMA	Mn x 10 ³ : 3.2	Mw/Mn : 1.35	0.5g
P8754-CNOEMA	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.3	0.5g

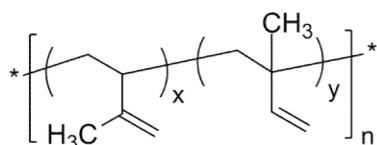
POLY(ISOPROPYL ACRYLATE) 疎水性ポリマー Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

CAS# 26124-32-3

P19231-IPrA	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.3	1g
P19231A-IPrA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.5	1g
P9156-IPrA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.8	1g

POLY(1,2-ISOPRENE-CO-3,4-ISOPRENE)**疎水性ポリマー**

Polydiene family

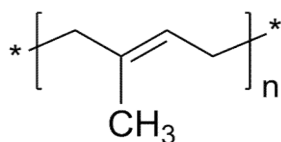


CAS Number : 9003-31-0

P7055-Ip	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P7054-Ip	Mn x 10 ³ : 3.6	Mw/Mn : 1.09	1g
P7053-Ip	Mn x 10 ³ : 4.9	Mw/Mn : 1.08	1g
P3687-Ip	Mn x 10 ³ : 5.8	Mw/Mn : 1.04	1g
P3688-Ip	Mn x 10 ³ : 13.1	Mw/Mn : 1.03	1g
P3689-Ip	Mn x 10 ³ : 18.5	Mw/Mn : 1.03	1g
P11356B-Ip	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.28	1g
P10613-Ip	Mn x 10 ³ : 26.7	Mw/Mn : 1.03	1g
P10615-Ip	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.04	1g
P11356C-Ip	Mn x 10 ³ : 33	Mw/Mn : 1.3	1g
P10603-Ip	Mn x 10 ³ : 45	Mw/Mn : 1.06	1g
P11356-Ip	Mn x 10 ³ : 62	Mw/Mn : 2.1	1g

POLY(1,4-ISOPRENE)**疎水性ポリマー**

Polydiene family



CAS Number : 9003-31-0; 104389-31-3; 104389-32-4

P5869-Ip	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.13	1g
P7621-Ip	Mn x 10 ³ : 2.7	Mw/Mn : 1.08	1g
P19013-Ip	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.03	1g
P18141-Ip	Mn x 10 ³ : 6.6	Mw/Mn : 1.09	1g
P18052-Ip	Mn x 10 ³ : 7.2	Mw/Mn : 1.04	1g
P5470-Ip	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P4964-Ip	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.03	1g
P5469-Ip	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.06	1g
P1169-Ip	Mn x 10 ³ : 14.5	Mw/Mn : 1.04	1g
p9827-Ip	Mn x 10 ³ : 15.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P5471-Ip	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.06	1g
P18989-Ip	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.03	1g
P9395-Ip	Mn x 10 ³ : 20.4	Mw/Mn : 1.11	1g
P9476-Ip	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.05	1g
P9025-Ip	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.06	1g
P10602-Ip	Mn x 10 ³ : 31	Mw/Mn : 1.05	1g
P18988-Ip	Mn x 10 ³ : 32.5	Mw/Mn : 1.04	1g

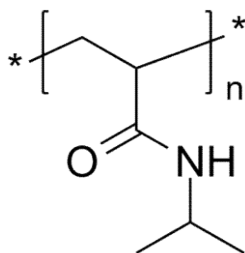
Polyisoprene (1,4 addition) 次ページに続く

前ページからの続き Polyisoprene (1,4 addition)

P1646-Ip	Mn x 10 ³ : 33.5	Mw/Mn : 1.04	1g
P9021-Ip	Mn x 10 ³ : 42	Mw/Mn : 1.06	1g
P9410-Ip	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.08	1g
P18957-Ip	Mn x 10 ³ : 96	Mw/Mn : 1.08	1g
P18956-Ip	Mn x 10 ³ : 103	Mw/Mn : 1.07	1g
P9392-Ip	Mn x 10 ³ : 109.3	Mw/Mn : 1.11	1g
P19695-Ip	Mn x 10 ³ : 110.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P5472-Ip	Mn x 10 ³ : 120	Mw/Mn : 1.06	1g
P18959-Ip	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.06	1g
P5473-Ip	Mn x 10 ³ : 210	Mw/Mn : 1.06	1g
P18950-Ip	Mn x 10 ³ : 251.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P9400-Ip	Mn x 10 ³ : 315.9	Mw/Mn : 1.27	1g
P18953A-Ip	Mn x 10 ³ : 316	Mw/Mn : 1.05	1g
P19343-Ip	Mn x 10 ³ : 341	Mw/Mn : 1.2	1g
P19412-Ip	Mn x 10 ³ : 565	Mw/Mn : 1.22	1g
P4822-Ip	Mn x 10 ³ : 1,000	Mw/Mn : 1.05	1g
P19433-Ip	Mn x 10 ³ : 1,077	Mw/Mn : 1.3	1g
P19434-Ip	Mn x 10 ³ : 1,077	Mw/Mn : 1.3	1g

POLY(N-ISOPROPYL ACRYLAMIDE), ATACTIC (DIFFERENT TACTICITY RATIO) 親水性ポリマー

Polyacrylamide family



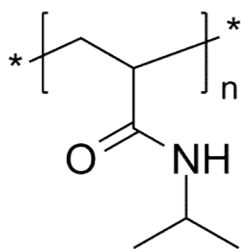
CAS Number : 25189-55-3

Microstructure ratio (mol%): syndiotactic (S) / heterotactic (H) / isotactic (I)

P18068A-NIPAM	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.5	s:h:i = 80:20:0	1g
P18068-NIPAM	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 5	s:h:i = 99:1:0	1g
P18064-NIPAM	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.4	s:h:i = 31:28:41	1g
P18045-NIPAM	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 3	s:h:i = 33:1:66	1g
P18000-NIPAM	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 2.2	s:h:i = 44:0:56	1g
P18080-NIPAM	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 2.8	s:h:i = 20:0:80	1g
P18081-NIPAM	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 2.7	s:h:i = 37:17:46	1g
P18135-NIPAM	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.25	s:h:i = 25:0:75	1g
P18067-NIPAM	Mn x 10 ³ : 14.5	Mw/Mn : 1.7	s:h:i = 49:1:50	1g
P18136-NIPAM	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.2	s:h:i = 50:0:50	1g
P18082-NIPAM	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.18	s:h:i = 25:26:49	1g
P40074-NIPAM	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 3		1g
P18046-NIPAM	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 2.1	s:h:i = 20:23:57	0.5g
P40125-NIPAM	Mn x 10 ³ : 531	Mw/Mn : 1.32	s:h:i = 43:20:37	1g

POLY(N-ISOPROPYL ACRYLAMIDE), BROAD DISPERSITY (MW/MN>1.6) 親水性ポリマー

Polyacrylamide family

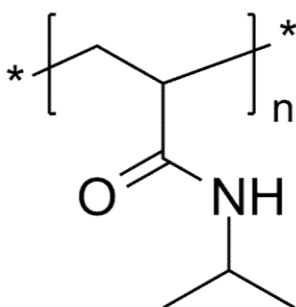


CAS Number : 25189-55-3

P18136A-NIPAM	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.93	1g
P11137A-NIPAM	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 2.48	1g
P3251-NIPAM	Mn x 10 ³ : 29.2	Mw/Mn : 1.96	1g
P16045-NIPAM	Mn x 10 ³ : 43	Mw/Mn : 2.8	by ATRP 1g
P16041A-NIPAM	Mn x 10 ³ : 62	Mw/Mn : 1.9	LIMITED QTY 1g
P10404-NIPAM	Mn x 10 ³ : 118.5	Mw/Mn : 2.16	1g
P6670-NIPAM	Mn x 10 ³ : 126	Mw/Mn : 4.2	1g
P6669-NIPAM	Mn x 10 ³ : 182	Mw/Mn : 4.7	1g
P2983-NIPAM	Mn x 10 ³ : 186.8	Mw/Mn : 2.63	1g
P2175-NIPAM	Mn x 10 ³ : 189.6	Mw/Mn : 2.88	1g
P2174-NIPAM	Mn x 10 ³ : 202	Mw/Mn : 3.88	1g
P6668-NIPAM	Mn x 10 ³ : 231	Mw/Mn : 3.3	1g
P16044A-NIPAM	Mn x 10 ³ : 246	Mw/Mn : 2.7	1g
P16058-NIPAM	Mn x 10 ³ : 319	Mw/Mn : 3.6	1g
P16044-NIPAM	Mn x 10 ³ : 338.5	Mw/Mn : 2.15	by ATRP 1g
P6671-NIPAM	Mn x 10 ³ : 538.8	Mw/Mn : 3.39	1g
P5541-NIPAM	Mn x 10 ³ : 560	Mw/Mn : 3	1g
P6672-NIPAM	Mn x 10 ³ : 637.7	Mw/Mn : 4.2	1g
P5540-NIPAM	Mn x 10 ³ : 900	Mw/Mn : 2.65	1g

POLY(N-ISOPROPYL ACRYLAMIDE), NARROW DISPESITY (MW/MN<1.6) 親水性ポリマー

Polyacrylamide family



CAS Number : 25189-55-3

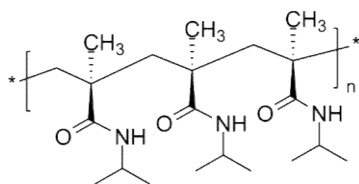
P18175-NIPAM	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.28	1g
P3241-NIPAM	Mn x 10 ³ : 5.7	Mw/Mn : 1.33	0.5g
P2125D-F4-NIPAM	Mn x 10 ³ : 8.4	Mw/Mn : 1.52	0.5g
P16042-NIPAM	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P3235-NIPAM	Mn x 10 ³ : 10.2	Mw/Mn : 1.28	1g
P3250-NIPAM	Mn x 10 ³ : 10.25	Mw/Mn : 1.12	1g
P3271-NIPAM	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.5	0.5g
P10505F1-NIPAM	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 1.24	1g

POLY(N-ISOPROPYL ACRYLAMIDE), NARROW DISPESITY (MW/MN<1.6) 次ページへ続く

前ページからの続きPOLY(N-ISOPROPYL ACRYLAMIDE), NARROW DISPESITY (MW/MN<1.6)

P10505F6-NIPAM	Mn x 10 ³ : 84	Mw/Mn : 1.16	1g
P14612F4-NIPAM	Mn x 10 ³ : 84	Mw/Mn : 1.3	1g
P14612-NIPAM	Mn x 10 ³ : 85	Mw/Mn : 1.3	1g
P10505-F5-NIPAM	Mn x 10 ³ : 97	Mw/Mn : 1.13	1g
P10524-NIPAM	Mn x 10 ³ : 178	Mw/Mn : 1.5	by GTP proc 1g
P5540-1-NIPAM	Mn x 10 ³ : 435	Mw/Mn : 1.4	1g
P5540F3-NIPAM	Mn x 10 ³ : 550	Mw/Mn : 1.25	1g
P6668C-NIPAM	Mn x 10 ³ : 600	Mw/Mn : 1.4	1g
P5540-16-NIPAM	Mn x 10 ³ : 620	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P6668B-NIPAM	Mn x 10 ³ : 680	Mw/Mn : 1.4	1g
P5540-6-NIPAM	Mn x 10 ³ : 763	Mw/Mn : 1.28	1g
P5540-17-NIPAM	Mn x 10 ³ : 915	Mw/Mn : 1.3	1g
P5540B-NIPAM	Mn x 10 ³ : 970	Mw/Mn : 1.17	1g
P5540-11-NIPAM	Mn x 10 ³ : 1000	Mw/Mn : 1.26	1g
P5540F6-NIPAM	Mn x 10 ³ : 1000	Mw/Mn : 1.2	1g
P5540A-NIPAM	Mn x 10 ³ : 1100	Mw/Mn : 1.2	1g
P5540E-NIPAM	Mn x 10 ³ : 1200	Mw/Mn : 1.18	0.5g
P5542-NIPAM	Mn x 10 ³ : 1200	Mw/Mn : 1.5	1g
P5540-F7-NIPAM	Mn x 10 ³ : 1400	Mw/Mn : 1.19	1g
P5540F8-NIPAM	Mn x 10 ³ : 1400	Mw/Mn : 1.25	1g

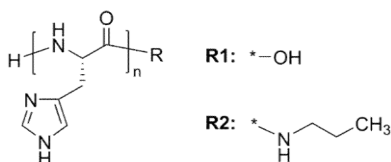
POLY(N-ISOPROPYL ACRYLAMIDE), ISOTACTIC 親水性ポリマー Polyacrylamide family



CAS Number : 25189-55-3

P18002-NIPAM	Mn x 10 ³ : 28.5	Mw/Mn : 1.5	Isotactic = 70	1g
--------------	-----------------------------	-------------	----------------	----

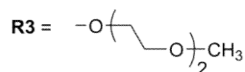
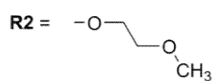
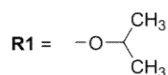
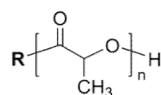
POLY(L-HISTIDINE) 親水性ポリマー CAS Number : 26062-48-6



P20195-L-HIS	Mn x 10 ³ :	Mw/Mn :	R1; Viscosity in dichloroacetic acid: 0.2 dl/g	0.5g
--------------	------------------------	---------	--	------

POLY(D-LACTIDE)**疎水性ポリマー**

Polylactide and Polylactone family

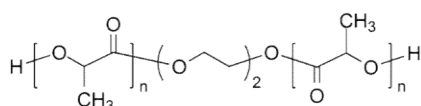


CAS Number : 106989-11-1

P7000-LA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.14	R=2	1g
P5764-LA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.15	R=2	1g
P5765-LA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.18	R=3	1g
P6687-LA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.25	R=3	1g
P3923-LA	Mn x 10 ³ : 16.5	Mw/Mn : 1.20	R=1	1g
P6682-LA	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.08	R=3	1g
P6686-LA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.17	R=3	1g
P5766-LA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.4	R=3	1g
P5767-LA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.20	R=3	1g
P6683-LA	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.18	R=3	1g

POLY(D-LACTIDE), A,Ω-BIS(HYDROXY)-TERMINATED**疎水性ポリマー**

Polylactide and Polylactone family

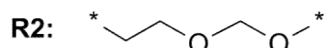
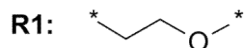
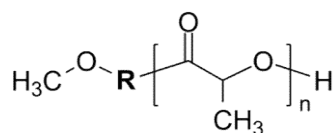


P3924-LA2OH	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P8986-LA2OH	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.09	1g
P8987-LA2OH	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.07	1g
P8988-LA2OH	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.07	1g
P8988A-LA2OH	Mn x 10 ³ : 105	Mw/Mn : 1.1	1g

POLY(D,L-LACTIDE)

疎水性ポリマー

Polylactide and Polylactone family



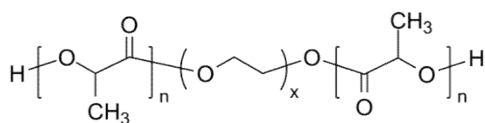
CAS Number : 106989-11-1; 26161-42-2

P7149-LA	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.12	R: 1	1g
P40950-LA	Mn x 10 ³ : 2.15	Mw/Mn : 1.2	R: 2	1g
P40949-LA	Mn x 10 ³ : 2.3	Mw/Mn : 1.2	R: 2	1g
P40948-LA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.25	R: 2	1g
P7051-LA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 2.3	R: 1	1g
P5316-LA	Mn x 10 ³ : 2.8	Mw/Mn : 1.25	R: 1	1g
P5326-LA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.4	R: 1	1g
P5325-LA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.4	R: 1	1g
P5349-LA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.55	R: 1	1g
P5348-LA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.25	R: 1	1g
P20040-LA	Mn x 10 ³ : 10.3	Mw/Mn : 1.19	R: 1	1g
P4994-LA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.12	R: 1	1g
P5808D-LA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.3	R:1	1g
P20197-LA	Mn x 10 ³ : 31.5	Mw/Mn : 1.6	R:1	1g
P5808B-LA	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.25	R:1	1g
P20198-LA	Mn x 10 ³ : 46	Mw/Mn : 1.15	R:1	1g
P20198A-LA	Mn x 10 ³ : 52	Mw/Mn : 1.12	R:1	1g
P20197A-LA	Mn x 10 ³ : 56	Mw/Mn : 1.42	R:1	1g
P19162-LA	Mn x 10 ³ : 96	Mw/Mn : 1.35	R:1	1g
P10890B-LA	Mn x 10 ³ : 122	Mw/Mn : 1.9	R:1	1g
P10890C-LA	Mn x 10 ³ : 122	Mw/Mn : 1.8	R:1	1g
P10890A-LA	Mn x 10 ³ : 203	Mw/Mn : 1.8	R:1	1g
P6464-LA	Mn x 10 ³ : 250	Mw/Mn : 1.8		1g
P6463B-LA	Mn x 10 ³ : 310	Mw/Mn : 1.85		1g
P6463A-LA	Mn x 10 ³ : 372	Mw/Mn : 1.64		1g

POLY(D,L-LACTIDE), A,Ω-BIS(HYDROXY)-TERMINATED

疎水性ポリマー

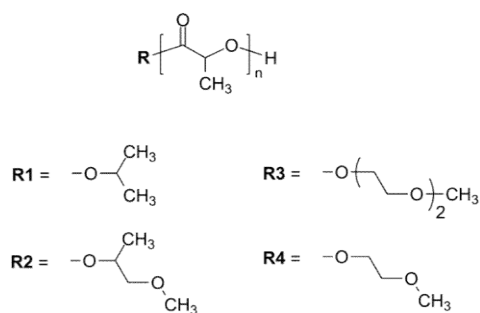
Polylactide and Polylactone family



P9844-LA2OH	Mn x 10 ³ : 0.45	Mw/Mn : 1.3	X = 1	1g
P7248-LA2OH	Mn x 10 ³ : 0.55	Mw/Mn : 1.3	X = 1	1g
P8864-LA2OH	Mn x 10 ³ : 0.75	Mw/Mn : 1.15	X = 1	1g
P8860-LA2OH	Mn x 10 ³ : 0.95	Mw/Mn : 1.15	X = 2	1g
P7001-LA2OH	Mn x 10 ³ : 1.1	Mw/Mn : 1.17	X = 2	1g
P7249-LA2OH	Mn x 10 ³ : 1.1	Mw/Mn : 1.4	X = 1	1g
P7116-LA2OH	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.2	X = 2	1g
P7250-LA2OH	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.3	X = 1	1g
P8865-LA2OH	Mn x 10 ³ : 2.3	Mw/Mn : 1.1	X = 1	1g
P7117-LA2OH	Mn x 10 ³ : 2.4	Mw/Mn : 1.2	X = 2	1g
P8861-LA2OH	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.12	X = 2	1g
P18511-LA2OH	Mn x 10 ³ : 3.7	Mw/Mn : 1.3		1g
P8866-LA2OH	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.08	X = 1	1g
P18511A-LA2OH	Mn x 10 ³ : 4.1	Mw/Mn : 1.10	X = 2	1g
P8862-LA2OH	Mn x 10 ³ : 4.9	Mw/Mn : 1.08	X = 2	1g
P8049-LA2OH	Mn x 10 ³ : 5.2	Mw/Mn : 1.15		1g
P4980-LA2OH	Mn x 10 ³ : 5.2	Mw/Mn : 1.19	X = 2	1g
P18511D-LA2OH	Mn x 10 ³ : 5.3	Mw/Mn : 1.46	X = 2	1g
P7328-LA2OH	Mn x 10 ³ : 5.3	Mw/Mn : 1.18	X = 4	1g
P18511C-LA2OH	Mn x 10 ³ : 5.4	Mw/Mn : 1.5	X = 2	1g
P7330-LA2OH	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.1	X = 1	1g
P7378-LA2OH	Mn x 10 ³ : 5.6	Mw/Mn : 1.5	X = 2	1g
P7329-LA2OH	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.11	X = 13	1g
P8235-LA2OH	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.15	X = 2	1g
P8052-LA2OH	Mn x 10 ³ : 6.9	Mw/Mn : 1.15	X = 2	1g
P7379-LA2OH	Mn x 10 ³ : 7.3	Mw/Mn : 1.16	X = 2	1g
P7378A-LA2OH	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.5	X = 2	1g
P8863-LA2OH	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.05	X = 2	1g
P7382-LA2OH	Mn x 10 ³ : 9.3	Mw/Mn : 1.2	X = 2	1g
P7380-LA2OH	Mn x 10 ³ : 11.2	Mw/Mn : 1.14	X = 2	1g
P7381-LA2OH	Mn x 10 ³ : 11.8	Mw/Mn : 1.2	X = 2	1g
P8867-LA2OH	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.1	X = 1	1g

POLY(L-LACTIDE) 疎水性ポリマー

Polylactide and Polylactone family

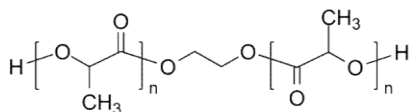


CAS Number : 26161-42-2

P7163-LA	Mn x 10 ³ : 0.55	Mw/Mn : 1.3	R: 4	1g
P7150-LA	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.12	R: 3	1g
P8030-LA	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.13	R: 1	1g
P10389B-LA	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.26	R:3	1g
P10911-LA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.2	R: 4	1g
P3937-LA	Mn x 10 ³ : 4.7	Mw/Mn : 1.09	R: 4	1g
P7151A-LA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.18	R: 3	1g
P3936A-LA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.18	R: 3	1g
P2282-LA	Mn x 10 ³ : 7.9	Mw/Mn : 1.27		1g
P3935A-LA	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.15		1g
P6693-LA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.18	R=3	1g
P10389C-LA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.35	R:3	1g
P5749-LA	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.15		1g
P8940-LA	Mn x 10 ³ : 13.5	Mw/Mn : 1.25	R: 4	1g
P5750-LA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.35	R: 3	1g
P3935B-LA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.18		1g
P5751-LA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.6	R:3	1g
P18733B-LA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.3	R: 3	1g
P18733A-LA	Mn x 10 ³ : 21	Mw/Mn : 1.3	R: 3	1g
P2283-LA	Mn x 10 ³ : 24.63	Mw/Mn : 1.33		1g
P3938-LA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.15	R: 4	1g
P8938-LA	Mn x 10 ³ : 26.5	Mw/Mn : 1.23	R: 3	1g
P18732B-LA	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.4	R: 3	1g
P6692-LA	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.18	R=3	1g
P5757-LA	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 1.17	R: 3	1g
P6691-LA	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.38	R: 3	1g
P18732A-LA	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.38	R: 3	1g
P2290-LA	Mn x 10 ³ : 40.4	Mw/Mn : 1.35		1g

POLY(L-LACTIDE), A,Ω-BIS(HYDROXY)-TERMINATED 疎水性ポリマー

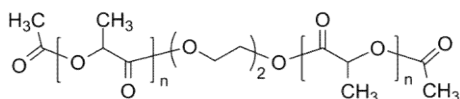
Polylactide and Polylactone family



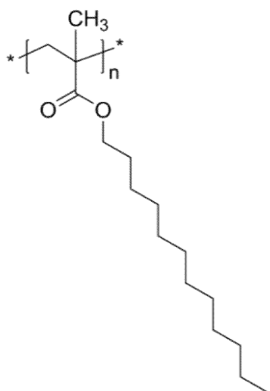
P9845-LA2OH	Mn x 10 ³ : 0.45	Mw/Mn : 1.3	1g
P8532-LA2OH	Mn x 10 ³ : 4.8	Mw/Mn : 1.15	1g
P6465-LA2OH	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.95	1g
P6467-LA2OH	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.7	1g

POLY(D,L-LACTIDE), A,Ω-BIS(ACETATE)-TERMINATED 疎水性ポリマー

Polylactide and Polylactone family

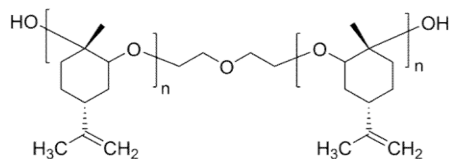


P4928-LA2AC(DL)	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.14	1g
P4929-LA2AC(DL)	Mn x 10 ³ : 3.2	Mw/Mn : 1.14	1g

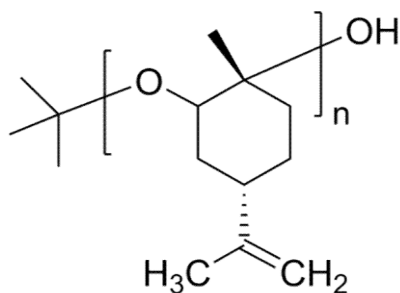
POLY(LAURYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

CAS# 25719-52-2

P8491-LMA	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.08	1g
-----------	---------------------------	--------------	----

POLY(LIMONENE OXIDE), A, Ω -BIS(HYDROXY)-TERMINATED**疎水性ポリマー**also: Poly(limonene oxide), ω -hydroxy-terminated

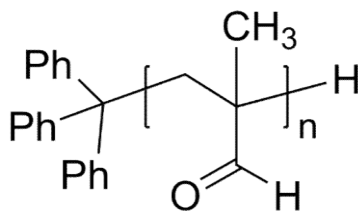
P41282-LimO	$M_n \times 10^3 : 1.8$	$M_w/M_n : 1.48$	0.5g
P41287-LimO	$M_n \times 10^3 : 3.5$	$M_w/M_n : 1.8$	0.5g
P41283-LimO	$M_n \times 10^3 : 6$	$M_w/M_n : 1.4$	0.5g
P41279-LimO	$M_n \times 10^3 : 6.5$	$M_w/M_n : 1.24$	0.5g

POLY(LIMONENE OXIDE), Ω -HYDROXY-TERMINATED**疎水性ポリマー**also: Poly(limonene oxide), α,ω -bis(hydroxy)-terminated

P41288-LimO	$M_n \times 10^3 : 1.5$	$M_w/M_n : 1.5$	0.5g
-------------	-------------------------	-----------------	------

POLY(METHACRYLALDEHYDE) OR POLY(METHACROLEIN)**疎水性ポリマー**

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

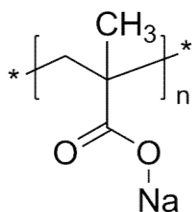


P10028-MCHO	$M_n \times 10^3 : 1$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
P10001A-MCHO	$M_n \times 10^3 : 1.5$	$M_w/M_n : 1.2$	1g

POLY(METHACRYLIC ACID SODIUM SALT) 親水性ポリマー

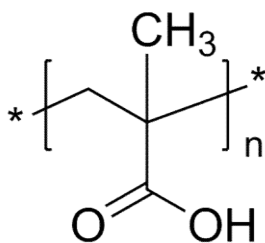
Synonym: Poly(sodium methacrylate).

Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) family



CAS # 25086-62-8.

P18155A-MANa	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.4	1g
P2328-MANa	Mn x 10 ³ : 6.4	Mw/Mn : 1.09	1g
P18155-MANa	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P2419-MANa	Mn x 10 ³ : 158	Mw/Mn : 1.3	1g

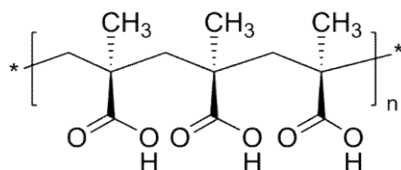
POLY(METHACRYLIC ACID), ATACTIC 親水性ポリマー Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) family

Comments: CAS Number : 25087-26-7 Microstructure : Hetero:Iso:Syndio ratio in the comments column.

P6743-MAA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.8	1g
P6743A-MAA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.8	1g
P2328-MAA	Mn x 10 ³ : 6.4	Mw/Mn : 1.06	1g
P6743B-MAA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 3	1g
P3989-MAA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.3	1g
P41679-MAA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.4	1g
P4551-MAA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.2	1g
P6743C-MAA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 2.8	1g
P14099-MAA	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.9	1g
P14096-MAA	Mn x 10 ³ : 165	Mw/Mn : 1.15	1g
P14097-MAA	Mn x 10 ³ : 202	Mw/Mn : 1.18	1g
P14095-MAA	Mn x 10 ³ : 228	Mw/Mn : 1.15	1g
P10825-MAA	Mn x 10 ³ : 270	Mw/Mn : 1.1	1g
P14399-MAA	Mn x 10 ³ : 324	Mw/Mn : 1.29	1g
P10752-MAA	Mn x 10 ³ : 373	Mw/Mn : 1.18	1g
P10762-MAA	Mn x 10 ³ : 398	Mw/Mn : 1.2	1g
P10790B-MAA	Mn x 10 ³ : 410	Mw/Mn : 1.2	55:45:0 1g
P14456-MAA	Mn x 10 ³ : 410	Mw/Mn : 1.25	1g
P10829-MAA	Mn x 10 ³ : 418	Mw/Mn : 1.09	1g
P10762A-MAA	Mn x 10 ³ : 447	Mw/Mn : 1.2	1g
P4644A-MAA	Mn x 10 ³ : 488	Mw/Mn : 1.08	1g
P10790-MAA	Mn x 10 ³ : 520	Mw/Mn : 1.18	50:50:0 1g
P10823-MAA	Mn x 10 ³ : 580	Mw/Mn : 1.28	1g
P10820-MAA	Mn x 10 ³ : 602	Mw/Mn : 1.11	50:50:0 1g
P4665-MAA	Mn x 10 ³ : 1,283	Mw/Mn : 1.28	1g

POLY(METHACRYLIC ACID), ISOTACTIC 親水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) family

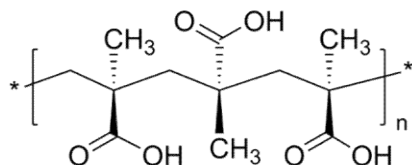


Comments: CAS # 25087-26-7.

P3990-MAA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.3	1g
P40481-MAA	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.5	1g
P40483-MAA	Mn x 10 ³ : 296	Mw/Mn : 1.19	1g

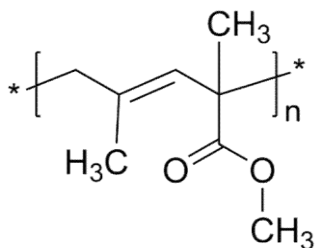
POLY(METHACRYLIC ACID), SYNDIOTACTIC 親水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylic acid) and poly([meth]acrylate) family



CAS 25087-26-7

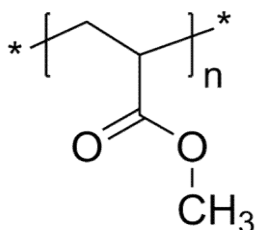
P4416-MAA	Mn x 10 ³ : 1.1	Mw/Mn : 1.2	1g
P4417-MAA	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.12	1g
P4412-MAA	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.25	1g
P4411-MAA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.16	1g
P5902-MAA(1)	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.09	1g
P18153A-MAA	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.3	1g
P18155-MAA	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.4	1g
P4427-MAA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.10	1g
P8326-MAA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.07	1g
P4544-MAA	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.2	1g
P3094-MAA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.08	1g
P4540A-MAA	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 1.2	1g
P4545-MAA	Mn x 10 ³ : 76	Mw/Mn : 1.18	1g
P10802-MAA	Mn x 10 ³ : 260	Mw/Mn : 1.10	1g

POLY(METHYL 2,4-DIMETHYLPENTA-2,4-DIENOATE)**疎水性ポリマー** Methyl-methacrylate polymer

P2917F2-MDMPD	Mn x 10 ³ : 21.7	Mw/Mn : 1.3	1g
---------------	-----------------------------	-------------	----

POLY(METHYL ACRYLATE)**疎水性ポリマー**

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

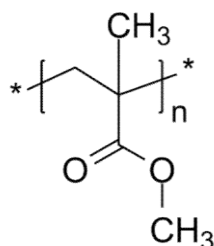


CAS# 9003-21-8

P41633-MA	Mn x 10 ³ : 0.7	Mw/Mn : 1.02	1g
P41633C-MA	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.13	1g
P41638B-MA	Mn x 10 ³ : 1.1	Mw/Mn : 1.3	1g
P40275-MA	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.8	1g
P41633B-MA	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.19	1g
P41638A-MA	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.13	1g
P41638-MA	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.04	1g
P1813-MA	Mn x 10 ³ : 2.8	Mw/Mn : 1.13	1g
P40276-MA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.5	1g
P40257-MA	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.9	1g
P40255-MA	Mn x 10 ³ : 6.2	Mw/Mn : 1.65	1g
P40249-MA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.45	1g
P7138-MA	Mn x 10 ³ : 7.8	Mw/Mn : 1.9	1g
P14094-MA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.6	1g
P7025-MA	Mn x 10 ³ : 8.3	Mw/Mn : 1.4	1g
P4630-MA	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.25	1g
P40054-MA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.4	1g
P19923-MA	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.7	1g
P40259-MA	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 2.3	1g
P2009-MA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.08	1g
P19927-MA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.45	1g
P42708-MA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.03	1g
P20281C-MA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.09	1g
P40273-MA	Mn x 10 ³ : 18.5	Mw/Mn : 2.0	1g
P20279-MA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.6	1g
P20281D-MA	Mn x 10 ³ : 29.5	Mw/Mn : 1.75	1g
P20281F-MA	Mn x 10 ³ : 30.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P19927A-MA	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.6	1g
P20281E-MA	Mn x 10 ³ : 77.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P8264-MA	Mn x 10 ³ : 146	Mw/Mn : 1.18	1g

POLY(METHYL METHACRYLATE), ELECTRONIC GRADE

疎水性ポリマー



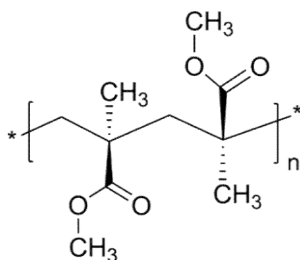
CAS Number : 9003-21-8

P88P-MMA	Mn x 10 ³ : 18.2	Mw/Mn : 1.06	Syndiotactic	1g
P2713P-MMA	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.02	Syndiotactic	1g
PMMA-30K	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.08		1g
P9404P-MMA	Mn x 10 ³ : 44.0	Mw/Mn : 1.02	Syndiotactic	1g
P9405P-MMA	Mn x 10 ³ : 63	Mw/Mn : 1.05	Syndiotactic >79%	1g
P8509P-MMA	Mn x 10 ³ : 300	Mw/Mn : 1.05	Syndiotactic	1g

POLY(METHYL METHACRYLATE), SYNDIOTACTIC, BROAD DISPERSITY (MW/MN>1.4)

疎水性ポリマー

Methyl-methacrylate polymer

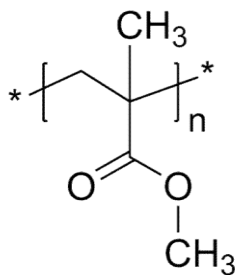


CAS Number : 9011-4-7

P40259-MMA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.8		1g
P702-MMA	Mn x 10 ³ : 14.2	Mw/Mn : 2.08		1g
P2845-MMA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 6		1g
P11040-MMA	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 3		1g
P2849-MMA	Mn x 10 ³ : 46	Mw/Mn : 1.8		1g
P2862-MMA	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 2.11		1g
P4258-MMA	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 3.5		1g
P40260-MMA	Mn x 10 ³ : 52	Mw/Mn : 1.7		1g
P5180-MMA	Mn x 10 ³ : 69	Mw/Mn : 3		1g
P11072-MMA	Mn x 10 ³ : 115	Mw/Mn : 2.4		1g
P10194-MMA	Mn x 10 ³ : 135	Mw/Mn : 1.45		1g
P11114-MMA	Mn x 10 ³ : 140	Mw/Mn : 1.4		1g
P11103-MMA	Mn x 10 ³ : 142	Mw/Mn : 1.4		1g
P10051-MMA	Mn x 10 ³ : 145	Mw/Mn : 1.4		1g
P2555-MMA	Mn x 10 ³ : 148	Mw/Mn : 1.8		1g
P11108-MMA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.6		1g
P1911A-MMA	Mn x 10 ³ : 200	Mw/Mn : 3		1g
P4653-MMA	Mn x 10 ³ : 212	Mw/Mn : 1.5		1g
P786-MMA	Mn x 10 ³ : 309.8	Mw/Mn : 1.57		1g
P4832-MMA	Mn x 10 ³ : 325	Mw/Mn : 1.4		1g
P4645-MMA	Mn x 10 ³ : 450	Mw/Mn : 1.9		1g
P4646-MMA	Mn x 10 ³ : 550	Mw/Mn : 1.8		1g
P1910-MMA	Mn x 10 ³ : 1,100	Mw/Mn : 1.4		1g

POLY(METHYL METHACRYLATE), ATACTIC (DIFFERENT TACTICITY RATIO) 疎水性ポリマー

Methyl-methacrylate polymer



CAS Number : 9011-14-7

Microstructure ratio (mol%): syndiotactic (S) / heterotactic (H) / isotactic (I)

P19843-MMA	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.3	s:hi=52:43:5	1g
P8529-MMA	Mn x 10 ³ : 1.1	Mw/Mn : 1.2	s:hi = 55:42:3	1g
P19836-MMA	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.3	s:hi=53:43:4	1g
P14198-MMA	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.19	s:hi = 52:44:4	1g
P19837-MMA	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.3	s:hi=55:41:4	1g
P8528-MMA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.1	s:hi = 54:42:4	1g
P19842-MMA	Mn x 10 ³ : 2.7	Mw/Mn : 1.3	s:hi=54:41:5	1g
P14166C-MMA	Mn x 10 ³ : 2.9	Mw/Mn : 1.38	s:hi = 53:39:8	1g
P14195-MMA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.14	s:hi = 54:42:4	1g
P8527-MMA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.25	s:hi = 54:41:5	1g
P19838-MMA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.1	s:hi=55:40:5	1g
P19841-MMA	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.3	s:hi=56:39:5	1g
P8265E-MMA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.3	s:hi = 59:37:4	1g
P8530-MMA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.1	s:hi = 57:39:4	1g
P8265D-MMA	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.25	s:hi = 59:36:5	1g
P14196-MMA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.1	s:hi = 55:40:5	1g
P20194-MMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.3	s:hi= 54:40:6	1g
P5186-MMA	Mn x 10 ³ : 10.5	Mw/Mn : 1.8	s:hi = 56:38:6	1g
P19174-MMA	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.22	s:hi = 55:39:6	1g
P19839-MMA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.01	s:hi = 56:39:5	1g
P10378-MMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.09	s:hi = 52:41:7	1g
P14201-MMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.09	s:hi = 54:40:6	1g
P20194-0-MMA	Mn x 10 ³ : 14.5	Mw/Mn : 1.35	s:hi= 55:40:5	1g
P40539C-MMA	Mn x 10 ³ : 14.5	Mw/Mn : 1.28	s:hi = 59:37:4	1g
P14197-MMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.12	s:hi = 55:40:5	1g
P8265B-MMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.15	s:hi = 58:37:5	1g
P7396-MMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.4	s:hi = 52:41:7	1g
P40536A-MMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.3	s:hi= 59:37:4	1g
P19840-MMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.3	s:hi=54:40:6	1g
P8442-MMA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.5	s:hi = 54:39:7	1g
P8492-MMA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.1	s:hi = 54:39:6	1g
P6337-MMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.48	s:hi = 54:40:6	1g
P10713C-MMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.45	s:hi = 55:39:6	1g
P14202-MMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.25	s:hi = 55:40:5	1g
P8265A-MMA	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.19	s:hi = 59:37:4	1g
P40539DA-MMA	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.32	s:hi = 59:37:4	1g
P14204-MMA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.14	s:hi = 55:39:6	1g
P14429-MMA	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.07	s:hi=57:37:6	1g
P5451A-MMA	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 3.5	s:hi = 29:25:46	1g
P14203-MMA	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.18	s:hi = 54:40:6	1g
P10713B-MMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.4	s:hi = 55:39:6	1g
P5185-MMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 2.3	s:hi = 56:39:5	1g
P4942-MMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.4	s:hi = 58:37:5	1g

Poly (methyl methacrylate), different microstructure tacticity (MMA) 次ページに続く

前ページからの続き Poly (methyl methacrylate), different microstructure tacticity (MMA)

P9790-MMA	Mn x 10 ³ : 24.3	Mw/Mn : 1.19	s.h.i = 52:41:7	1g
P14199B-MMA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 54:40:6	1g
P40539B-MMA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.35	s.h.i = 59:37:4	1g
P19177A-MMA	Mn x 10 ³ : 25.5	Mw/Mn : 1.35	s.h.i = 54:40:6	1g
P40539-MMA	Mn x 10 ³ : 26.5	Mw/Mn : 1.6	s.h.i = 59:37:4	1g
P5179-MMA	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.8	s.h.i = 57:37:6	1g
P14199A-MMA	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 54:40:6	1g
P4941-MMA	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 2	s.h.i = 57:39:4	1g
P7398-MMA	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 54:39:7	1g
P8499-MMA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.09	s.h.i = 52:34:14	1g
P10713A-MMA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.4	s.h.i = 55:39:6	1g
P14199C-MMA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 54:40:6	1g
P6064-MMA	Mn x 10 ³ : 30.4	Mw/Mn : 2.1	s.h.i = 64:33:3	1g
P6055-MMA	Mn x 10 ³ : 31.2	Mw/Mn : 1.4		1g
P7397-MMA	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.6	s.h.i = 54:39:7	1g
PMMA-7	Mn x 10 ³ : 32.4	Mw/Mn : 2.96	s.h.i = 61:35:4	1g
P14199D-MMA	Mn x 10 ³ : 34	Mw/Mn : 1.28	s.h.i = 54:40:6	1g
PMMA-6	Mn x 10 ³ : 34.4	Mw/Mn : 2.87	s.h.i = 62:34:4	1g
P14200-MMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.1	s.h.i = 56:39:5	1g
P7490D-MMA	Mn x 10 ³ : 36	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 55:40:5	1g
P7487A-MMA	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.7	s.h.i = 58:37:5	1g
P8443A-MMA	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 51:42:7	1g
p7622D-MMA	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.4	s.h.i = 58:37:5	1g
P4940-MMA	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 2	s.h.i = 56:39:5	1g
P14199E-MMA	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.28	s.h.i = 54:40:6	1g
P40536B-MMA	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 59:37:4	1g
P40539A-MMA	Mn x 10 ³ : 39.5	Mw/Mn : 1.27	s.h.i = 59:37:4	1g
P7622I-MMA	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 1.4	s.h.i = 58:37:5	1g
P14205-MMA	Mn x 10 ³ : 42	Mw/Mn : 1.12	s.h.i = 56:38:6	1g
P41810-MMA	Mn x 10 ³ : 44.5	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 58:34:8	1g
P19327D-MMA	Mn x 10 ³ : 45.5	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 60:35:5	1g
P9972-MMA	Mn x 10 ³ : 46	Mw/Mn : 1.19	s.h.i = 57:38:5	1g
P16300-MMA	Mn x 10 ³ : 47	Mw/Mn : 1.57	s.h.i = 61:35:4	1g
P8515-MMA	Mn x 10 ³ : 47.3	Mw/Mn : 1.05	s.h.i = 57:38:5	1g
I-0004-MMA	Mn x 10 ³ : 49	Mw/Mn : 1.6	s.h.i = 48:39:13	1g
P9134-MMA	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.09	s.h.i = 54:40:6	1g
P6063-MMA	Mn x 10 ³ : 52	Mw/Mn : 2.4	s.h.i = 66:31:3	1g
P19328A-MMA	Mn x 10 ³ : 53.5	Mw/Mn : 1.6	s.h.i = 44:40:16	1g
P7490A-MMA	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.6	s.h.i = 55:40:5	1g
P8440-MMA	Mn x 10 ³ : 59	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 54:39:7	1g
P8441-MMA	Mn x 10 ³ : 62	Mw/Mn : 1.4	s.h.i = 54:39:7	1g
P7490C-MMA	Mn x 10 ³ : 64	Mw/Mn : 1.38	s.h.i = 55:40:5	1g
P3243-MMA	Mn x 10 ³ : 64.6	Mw/Mn : 1.6	s.h.i = 56:39:5	1g
P5183-MMA	Mn x 10 ³ : 69	Mw/Mn : 2	s.h.i = 56:39:5	1g
P7490B-MMA	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.6	s.h.i = 55:40:5	1g
P7487B-MMA	Mn x 10 ³ : 72	Mw/Mn : 1.6	s.h.i = 58:37:5	1g
P5181-MMA	Mn x 10 ³ : 72	Mw/Mn : 2.6	s.h.i = 56:38:6	1g
P40238-MMA	Mn x 10 ³ : 72.5	Mw/Mn : 1.6	s.h.i = 59:37:4	1g
P40536D-MMA	Mn x 10 ³ : 75	Mw/Mn : 1.16	s.h.i = 59:37:4	1g
P7400-MMA	Mn x 10 ³ : 77	Mw/Mn : 1.4	s.h.i = 53:40:7	1g
P40536C-MMA	Mn x 10 ³ : 77	Mw/Mn : 1.23	s.h.i = 59:37:4	1g
P19327G-MMA	Mn x 10 ³ : 82.5	Mw/Mn : 2.2	s.h.i = 60:35:5	1g
P19328B-MMA	Mn x 10 ³ : 94	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 33:37:30	1g
P9140C-MMA	Mn x 10 ³ : 95	Mw/Mn : 1.25	s.h.i = 55:39:6	1g
P4938-MMA	Mn x 10 ³ : 105	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 58:37:5	
P9133-MMA	Mn x 10 ³ : 106	Mw/Mn : 1.09	s.h.i = 56:38:6	1g

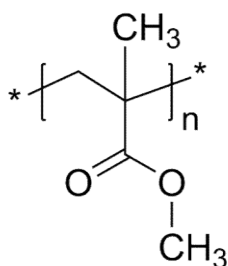
Poly (methyl methacrylate), different microstructure tacticity (MMA) 次ページに続く

前ページからの続き Poly (methyl methacrylate), different microstructure tacticity (MMA)

P40240-MMA	Mn x 10 ³ : 109	Mw/Mn : 1.08	s.h.i = 64:33:3	1g
P9141-MMA	Mn x 10 ³ : 110	Mw/Mn : 1.2	s.h.i = 56:38:6	1g
P40250-MMA	Mn x 10 ³ : 111.5	Mw/Mn : 1.06	s.h.i = 64:33:3	1g
P13125--MMA	Mn x 10 ³ : 117	Mw/Mn : 1.9	s.h.i = 63:34:3	1g
P40239-MMA	Mn x 10 ³ : 118	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 53:42:5	1g
P10896A	Mn x 10 ³ : 120	Mw/Mn : 1.25	s.h.i = 55:37:8	1g
P9140A-MMA	Mn x 10 ³ : 123	Mw/Mn : 1.15	s.h.i = 56:39:5	1g
P19327A-MMA	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.9	s.h.i = 60:35:5	1g
P7491E-MMA	Mn x 10 ³ : 127	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 58:37:5	1g
P19327C-MMA	Mn x 10 ³ : 138	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 60:35:5	1g
P40536-MMA	Mn x 10 ³ : 138	Mw/Mn : 1.15	s.h.i = 59:37:4	1g
P9140B-MMA	Mn x 10 ³ : 139	Mw/Mn : 1.09	s.h.i = 56:39:5	1g
P20205-MMA	Mn x 10 ³ : 145	Mw/Mn : 1.55	s.h.i = 65:32:3	1g
P8516-MMA	Mn x 10 ³ : 165	Mw/Mn : 1.17	s.h.i = 57:38:5	1g
P14855-MMA	Mn x 10 ³ : 167	Mw/Mn : 1.65	s.h.i = 58:31:11	1g
P40529S-MMA	Mn x 10 ³ : 167	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 59:37:4	1g
P40234-MMA	Mn x 10 ³ : 175	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 25:45:30	1g
P40529U-MMA	Mn x 10 ³ : 177	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 59:37:4	1g
P40529E-MMA	Mn x 10 ³ : 193	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 59:37:4	1g
P19327B-MMA	Mn x 10 ³ : 209.5	Mw/Mn : 1.8	s.h.i = 60:35:5	1g
P19327F-MMA	Mn x 10 ³ : 227	Mw/Mn : 1.7	s.h.i = 60:35:5	1g
P40529-MMA	Mn x 10 ³ : 229	Mw/Mn : 1.4	s.h.i = 59:37:4	1g
I-0005-MMA	Mn x 10 ³ : 238	Mw/Mn : 1.6	s.h.i = 57:38:5	1g
P40529P-MMA	Mn x 10 ³ : 243	Mw/Mn : 1.2	s.h.i = 59:37:4	1g
P40529A-MMA	Mn x 10 ³ : 246	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 59:37:4	1g
P40529G-MMA	Mn x 10 ³ : 256	Mw/Mn : 1.65	s.h.i = 59:37:4	1g
P9132-MMA	Mn x 10 ³ : 260	Mw/Mn : 1.7	s.h.i = 55:39:6	1g
P19327H-MMA	Mn x 10 ³ : 268	Mw/Mn : 1.8	s.h.i = 60:35:5	1g
P9717-MMA	Mn x 10 ³ : 280	Mw/Mn : 1.7	s.h.i = 57:37:6	1g
P40529T-MMA	Mn x 10 ³ : 288	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 59:37:4	1g
P7491B-MMA	Mn x 10 ³ : 320	Mw/Mn : 2	s.h.i = 57:38:5	1g
P40529B-MMA	Mn x 10 ³ : 326	Mw/Mn : 1.48	s.h.i = 59:37:4	1g
P40225-MMA	Mn x 10 ³ : 340	Mw/Mn : 1.35	s.h.i = 57:38:5	1g
P20206-MMA	Mn x 10 ³ : 370	Mw/Mn : 1.25	s.h.i = 65:32:3	1g
P40529K-MMA	Mn x 10 ³ : 388	Mw/Mn : 1.27	s.h.i = 59:37:4	1g
P7491A-MMA	Mn x 10 ³ : 450	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 58:37:5	1g
P40529J-MMA	Mn x 10 ³ : 473.5	Mw/Mn : 1.18	s.h.i = 59:37:4	1g
P19327E-MMA	Mn x 10 ³ : 496.5	Mw/Mn : 1.7	s.h.i = 60:35:5	1g
P40529D-MMA	Mn x 10 ³ : 500.5	Mw/Mn : 1.17	s.h.i = 59:37:4	1g
P40529M-MMA	Mn x 10 ³ : 605	Mw/Mn : 1.21	s.h.i = 59:37:4	1g
P40529H-MMA	Mn x 10 ³ : 640.5	Mw/Mn : 1.22	s.h.i = 59:37:4	1g
P40529N-MMA	Mn x 10 ³ : 683.5	Mw/Mn : 1.17	s.h.i = 59:37:4	1g
P19339-MMA	Mn x 10 ³ : 884.0	Mw/Mn : 1.10	s.h.i = 65:31:3	1g
P8446A-MMA	Mn x 10 ³ : 2,323	Mw/Mn : 1.25	s.h.i = 72:27:1	1g

POLY(METHYL METHACRYLATE), ATACTIC (HETERO>50%) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

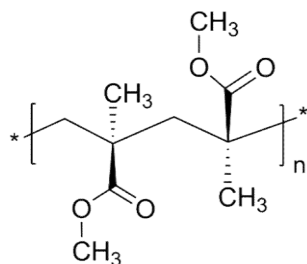


CAS Number : 9011-14-7

P13080-MMA	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.2	s.h.i = 39:55:6	1g
5114-MMA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.19	s.h.i = 35:55:10	1g
P40549-MMA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 38:57:5	1g
P40551-MMA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.6	s.h.i = 38:57:5	1g
P40543-MMA	Mn x 10 ³ : 20.5	Mw/Mn : 1.14	s.h.i = 38:57:5	1g
P40548-MMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 3.7	s.h.i = 38:57:5	1g
P40544-MMA	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 3	s.h.i = 38:57:5	1g
P18721-MMA	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 3	s.h.i = 31:55:14	1g
P40550-MMA	Mn x 10 ³ : 36.5	Mw/Mn : 1.1	s.h.i = 38:57:5	1g
P19183-MMA	Mn x 10 ³ : 38.5	Mw/Mn : 1.36	s.h.i = 34:57:9	1g
P40545-MMA	Mn x 10 ³ : 45	Mw/Mn : 1.1	s.h.i = 38:57:5	1g
P40546-MMA	Mn x 10 ³ : 64.5	Mw/Mn : 1.19	s.h.i = 38:57:5	1g
P40547-MMA	Mn x 10 ³ : 67.5	Mw/Mn : 1.16	s.h.i = 38:57:5	1g
P19397C-MMA	Mn x 10 ³ : 99	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 42:52:6	1g
P40228-MMA	Mn x 10 ³ : 99	Mw/Mn : 1.12	s.h.i = 40:55:5	1g
P41146-MMA	Mn x 10 ³ : 112	Mw/Mn : 1.9	s.h.i = 40:54:6	1g
P19395B-MMA	Mn x 10 ³ : 164.5	Mw/Mn : 1.9	s.h.i = 40:54:6	1g
P19395A-MMA	Mn x 10 ³ : 170.5	Mw/Mn : 2.1	s.h.i = 39:55:6	1g
P19393-MMA	Mn x 10 ³ : 225.5	Mw/Mn : 1.4	s.h.i = 42:52:6	1g
P19397A-MMA	Mn x 10 ³ : 236	Mw/Mn : 2.5	s.h.i = 42:52:6	1g
P19397B-MMA	Mn x 10 ³ : 267	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 42:52:6	1g
P19394-MMA	Mn x 10 ³ : 305.5	Mw/Mn : 1.44	s.h.i = 42:53:5	1g
P19397-MMA	Mn x 10 ³ : 321	Mw/Mn : 1.9	s.h.i = 42:52:6	1g
P19388-MMA	Mn x 10 ³ : 334	Mw/Mn : 2.0	s.h.i = 34:61:5	1g
P19391-MMA	Mn x 10 ³ : 698	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 40:55:5	1g

POLY(METHYL METHACRYLATE), SYNDIOTACTIC (>85%)**疎水性ポリマー**

Methyl-methacrylate polymer

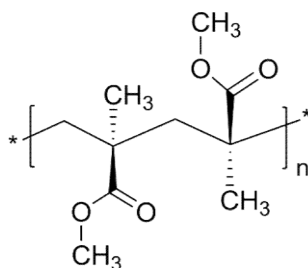


CAS Number : 9011-14-7

P3603-MMA	$M_n \times 10^3 : 9$	Mw/Mn : 1.13	0.5g
P8081-MMA	$M_n \times 10^3 : 15$	Mw/Mn : 1.15	1g
P3604-MMA	$M_n \times 10^3 : 18.6$	Mw/Mn : 1.23	1g
P8082-MMA	$M_n \times 10^3 : 20$	Mw/Mn : 1.15	1g
P8079A-MMA	$M_n \times 10^3 : 35$	Mw/Mn : 1.27	1g

POLY(METHYL METHACRYLATE), SYNDIOTACTIC (>79%)**疎水性ポリマー**

Methyl-methacrylate polymer



CAS Number : 9011-14-7

P7609-MMA	$M_n \times 10^3 : 1.1$	Mw/Mn : 1.07	1g
P6604-MMA	$M_n \times 10^3 : 1.3$	Mw/Mn : 1.18	1g
p1946A-MMA	$M_n \times 10^3 : 1.5$	Mw/Mn : 1.07	1g
P3265-MMA	$M_n \times 10^3 : 1.5$	Mw/Mn : 1.14	1g
P7233-MMA	$M_n \times 10^3 : 1.8$	Mw/Mn : 1.15	1g
P1946-MMA	$M_n \times 10^3 : 1.9$	Mw/Mn : 1.07	1g
P2557-MMA	$M_n \times 10^3 : 2.2$	Mw/Mn : 1.14	1g
P1947-MMA	$M_n \times 10^3 : 2.5$	Mw/Mn : 1.09	1g
P3266-MMA	$M_n \times 10^3 : 2.6$	Mw/Mn : 1.09	1g
P3276-MMA	$M_n \times 10^3 : 3$	Mw/Mn : 1.07	1g
P9059-MMA	$M_n \times 10^3 : 3.1$	Mw/Mn : 1.09	1g
P4659-MMA	$M_n \times 10^3 : 3.5$	Mw/Mn : 1.2	1g
P9058-MMA	$M_n \times 10^3 : 5$	Mw/Mn : 1.09	1g
P41599-MMA	$M_n \times 10^3 : 5.3$	Mw/Mn : 1.01	1g
P4301-MMA	$M_n \times 10^3 : 6$	Mw/Mn : 1.1	1g
P3277-MMA	$M_n \times 10^3 : 6.5$	Mw/Mn : 1.07	1g
P40262-MMA	$M_n \times 10^3 : 8.5$	Mw/Mn : 1.28	1g
P1938-MMA	$M_n \times 10^3 : 9$	Mw/Mn : 1.09	1g
P2549-MMA	$M_n \times 10^3 : 9$	Mw/Mn : 1.08	1g
P5518-MMA	$M_n \times 10^3 : 9.8$	Mw/Mn : 1.09	1g
P4078-MMA	$M_n \times 10^3 : 11.5$	Mw/Mn : 1.08	1g
P5844-MMA	$M_n \times 10^3 : 12$	Mw/Mn : 1.19	1g
P2711-MMA	$M_n \times 10^3 : 15.8$	Mw/Mn : 1.06	1g

POLY(METHYL METHACRYLATE), SYNDIOTACTIC (>79%) 次ページへ続く

前ページからの続き POLY(METHYL METHACRYLATE), SYNDIOTACTIC (>79%)

P40266-MMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.13	1g
P1921-MMA	Mn x 10 ³ : 17.5	Mw/Mn : 1.27	1g
P9403-MMA	Mn x 10 ³ : 20.4	Mw/Mn : 1.08	1g
P2714-MMA	Mn x 10 ³ : 21.2	Mw/Mn : 1.07	1g
P4252-MMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.25	1g
P2715-MMA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.1	1g
P4721-MMA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.16	1g
P9045-MMA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.09	1g
P9396-MMA	Mn x 10 ³ : 26.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P2735A-MMA	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.08	1g
P2716-MMA	Mn x 10 ³ : 29.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P40264-MMA	Mn x 10 ³ : 29.5	Mw/Mn : 1.27	1g
P40265-MMA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.21	1g
P11342-MMA	Mn x 10 ³ : 30.4	Mw/Mn : 1.09	1g
P40263-MMA	Mn x 10 ³ : 34	Mw/Mn : 1.13	1g
P15008-MMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.09	1g
P3510-MMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.08	1g
P9044-MMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.1	1g
P2718-MMA	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.15	1g
P2719-MMA	Mn x 10 ³ : 41.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P707C-MMA	Mn x 10 ³ : 42.9	Mw/Mn : 1.04	1g
P11406-MMA	Mn x 10 ³ : 45	Mw/Mn : 1.02	1g
P9405-MMA	Mn x 10 ³ : 48.3	Mw/Mn : 1.07	1g
P9619-MMA	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.15	1g
P20181-MMA	Mn x 10 ³ : 51.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P4264-MMA	Mn x 10 ³ : 52	Mw/Mn : 1.08	1g
P11031A-MMA	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.25	1g
P4253-MMA	Mn x 10 ³ : 57	Mw/Mn : 1.15	1g
P9930-MMA	Mn x 10 ³ : 60	Mw/Mn : 1.04	1g
P90--MMA	Mn x 10 ³ : 62.1	Mw/Mn : 1.14	1g
P90-MMA	Mn x 10 ³ : 62.1	Mw/Mn : 1.14	1g
P4830-MMA	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.15	1g
P1923-MMA	Mn x 10 ³ : 65.5	Mw/Mn : 1.07	1g
P11132-MMA	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.07	1g
P2723-MMA	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.08	1g
P4722-MMA	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.16	1g
P11037-MMA	Mn x 10 ³ : 72.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P2850-MMA	Mn x 10 ³ : 73	Mw/Mn : 1.14	1g
P11130-MMA	Mn x 10 ³ : 74.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P2724-MMA	Mn x 10 ³ : 75	Mw/Mn : 1.05	1g
P1269-MMA	Mn x 10 ³ : 75.6	Mw/Mn : 1.05	1g
P2726-MMA	Mn x 10 ³ : 78.3	Mw/Mn : 1.14	1g
P9042-MMA	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.25	1g
P2728-MMA	Mn x 10 ³ : 82	Mw/Mn : 1.13	1g
P5516A-MMA	Mn x 10 ³ : 84.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P4300-MMA	Mn x 10 ³ : 85	Mw/Mn : 1.09	1g
P2727-MMA	Mn x 10 ³ : 85.4	Mw/Mn : 1.08	1g
P11178-MMA	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 1.19	1g
P5507-MMA	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 1.09	1g
P9043-MMA	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 1.2	1g
P11034-MMA	Mn x 10 ³ : 93.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P4537-MMA	Mn x 10 ³ : 106	Mw/Mn : 1.06	1g
P4831-MMA	Mn x 10 ³ : 110	Mw/Mn : 1.15	1g
P11035-MMA	Mn x 10 ³ : 115	Mw/Mn : 1.22	1g
P4723-MMA	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.3	1g
P9346-MMA	Mn x 10 ³ : 130	Mw/Mn : 1.07	1g

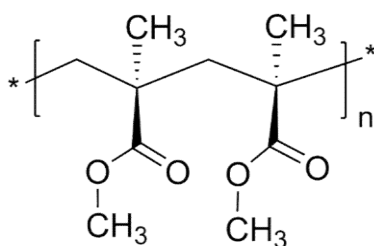
POLY(METHYL METHACRYLATE), SYNDIOTACTIC (>79%) 次ページへ続く

前ページからの続き POLY(METHYL METHACRYLATE), SYNDIOTACTIC (>79%)

P9406A-MMA	Mn x 10 ³ : 131	Mw/Mn : 1.06	1g
P5517-MMA	Mn x 10 ³ : 143	Mw/Mn : 1.19	1g
P2655-MMA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.09	1g
P4254-MMA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.2	1g
P2730-MMA	Mn x 10 ³ : 152	Mw/Mn : 1.15	1g
P2675-MMA	Mn x 10 ³ : 152.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P19395C-MMA	Mn x 10 ³ : 159	Mw/Mn : 1.1	1g
P15007-MMA	Mn x 10 ³ : 171.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P2731-MMA	Mn x 10 ³ : 178.7	Mw/Mn : 1.16	1g
P9394-MMA	Mn x 10 ³ : 185.2	Mw/Mn : 1.25	1g
P2684-MMA	Mn x 10 ³ : 208.4	Mw/Mn : 1.13	1g
P2657-MMA	Mn x 10 ³ : 211.3	Mw/Mn : 1.15	1g
P2732-MMA	Mn x 10 ³ : 221.8	Mw/Mn : 1.16	1g
P9407-MMA	Mn x 10 ³ : 228.4	Mw/Mn : 1.12	1g
P4833-MMA	Mn x 10 ³ : 237	Mw/Mn : 1.09	1g
P9710-MMA	Mn x 10 ³ : 250	Mw/Mn : 1.15	1g
P8510-MMA	Mn x 10 ³ : 252	Mw/Mn : 1.07	1g
P8507-MMA	Mn x 10 ³ : 277	Mw/Mn : 1.04	1g
P2733-MMA	Mn x 10 ³ : 326.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P2734-MMA	Mn x 10 ³ : 337	Mw/Mn : 1.12	1g
P4834-MMA	Mn x 10 ³ : 340	Mw/Mn : 1.08	1g
P9620-MMA	Mn x 10 ³ : 356	Mw/Mn : 1.09	1g
P8508-MMA	Mn x 10 ³ : 405	Mw/Mn : 1.07	1g
P11031B-MMA	Mn x 10 ³ : 422	Mw/Mn : 1.09	1g
P4655-MMA	Mn x 10 ³ : 450	Mw/Mn : 1.2	1g
P9711-MMA	Mn x 10 ³ : 540	Mw/Mn : 1.17	1g
P9712-MMA	Mn x 10 ³ : 610	Mw/Mn : 1.35	1g
P4658-MMA	Mn x 10 ³ : 1470	Mw/Mn : 1.22	1g
P4657-MMA	Mn x 10 ³ : 1500	Mw/Mn : 1.5	1g
P10787-MMA	Mn x 10 ³ : 2120	Mw/Mn : 1.16	1g

POLY(METHYL METHACRYLATE), ISOTACTIC (ISO>SYNDIO>HETERO) 疎水性ポリマー

Methyl-methacrylate polymer



CAS Number : 9011-14-7

Comments: The comment column indicates the iso content (%).

P164-iMMA	Mn x 10 ³ : 3.4	Mw/Mn : 1.24	i=98%	1g
P167-iMMA	Mn x 10 ³ : 3.7	Mw/Mn : 1.3	i=91 %	1g
P6013-iMMA	Mn x 10 ³ : 6.1	Mw/Mn : 1.2	i=91 %	1g
P6017-iMMA	Mn x 10 ³ : 6.3	Mw/Mn : 1.3	i=91 %	1g
P5452-MMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 3.6	s:h:i = 7:9:84	1g
P3967-iMMA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.17	i=97%	1g
P4166-iMMA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.15	i=92 %	1g
P40493-iMMA	Mn x 10 ³ : 10.2	Mw/Mn : 1.38	i=94 %	1g

Poly(methyl methacrylate), isotactic (iso>syndio>hetero) 次ページに続く

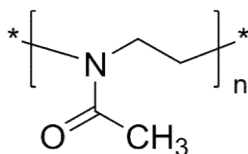
前ページからの続き Poly(methyl methacrylate), isotactic (iso>syndio>hetero)

P1022-iMMA	Mn x 10 ³ : 10.5	Mw/Mn : 1.09	i=91 %	1g
P4168-iMMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.25	i=92 %	1g
P1020-MMA	Mn x 10 ³ : 12.6	Mw/Mn : 1.3	98%	1g
P4164-iMMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.25	i=92 %	1g
P5450E-MMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 3.5	s:hi = 9:20:71	1g
P6326-iMMA	Mn x 10 ³ : 15.6	Mw/Mn : 1.09	i=99%	1g
P6132B-iMMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.3	i=95%	1g
P6132C-iMMA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.4	i=98%	1g
P40484B-iMMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.18	i=94%	1g
P2059-iMMA	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.1	i=98 %	1g
P40495-iMMA	Mn x 10 ³ : 20.5	Mw/Mn : 1.18	i=94 %	1g
P40488-iMMA	Mn x 10 ³ : 21	Mw/Mn : 1.24	i=94 %	1g
P40485-iMMA	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.65	i=94 %	1g
P5450D-MMA	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.35	s:hi = 8:20:72	1g
P5450C-MMA	Mn x 10 ³ : 22.5	Mw/Mn : 1.5	s:hi = 9:20:71	1g
P2068-iMMA	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.09	i=98 %	1g
P40489-iMMA	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.2	i=94 %	1g
P1018-iMMA	Mn x 10 ³ : 23.8	Mw/Mn : 1.17	i=98%	1g
P6626-iMMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.25	i=99%	1g
P5450A-MMA	Mn x 10 ³ : 26	Mw/Mn : 1.6	s:hi = 9:19:72	1g
P40489E-MMA	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.18	i = 94 %	1g
P5450B-MMA	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.6	s:hi = 9:18:73	1g
P40486A-MMA	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.22	i = 94 %	1g
P2079-iMMA	Mn x 10 ³ : 28.6	Mw/Mn : 1.38	i=97 %	1g
P6627-iMMA	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 1.5	i=99%	1g
P6131H-iMMA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 2	i=98%	1g
P3867A-iMMA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 5	i=98%	1g
P40484A-iMMA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.34	i=94%	1g
P40486-iMMA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.4	i=94%	1g
P6169-iMMA	Mn x 10 ³ : 32.9	Mw/Mn : 1.27	i=99%	1g
P40491-iMMA	Mn x 10 ³ : 34	Mw/Mn : 1.25	i=94%	1g
P2045-iMMA	Mn x 10 ³ : 36.3	Mw/Mn : 1.27	i=99 %	1g
P2075A-iMMA	Mn x 10 ³ : 37.2	Mw/Mn : 1.07	i=98%	1g
P2075B-iMMA	Mn x 10 ³ : 38.6	Mw/Mn : 1.13	i=98%	1g
P5448C-MMA	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 1.8	s:hi =12:20:68	1g
P5410A-iMMA	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 2	i=98%	1g
P8073-iMMA	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 2.5	i>98%	1g
P8843A-iMMA	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 4	i=98%	1g
P6322-iMMA	Mn x 10 ³ : 52.5	Mw/Mn : 1.16	i=99%	1g
P6323-iMMA	Mn x 10 ³ : 54	Mw/Mn : 1.2	i=98%	1g
P3863d-MMA	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 2.2	i=95%	1g
P5448B-MMA	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 2.1	s:hi = 7:16:77	1g
P6134-iMMA	Mn x 10 ³ : 70.2	Mw/Mn : 1.28	i=98%	1g
P40236-iMMA	Mn x 10 ³ : 70.5	Mw/Mn : 2.8	s:hi = 29:26:45	1g
P5448A-MMA	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 2.2	s:hi = 6:15:79	1g
P5442-iMMA	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 2	i:76%	1g
P3874C-iMMA	Mn x 10 ³ : 93	Mw/Mn : 1.4		1g
P40485B-iMMA	Mn x 10 ³ : 94.5	Mw/Mn : 1.3	i=94%	1g
P40237-iMMA	Mn x 10 ³ : 106.3	Mw/Mn : 1.08	s:hi = 15:32:53	1g
P6324-iMMA	Mn x 10 ³ : 135	Mw/Mn : 1.1	i=99%	1g
P6132A-iMMA	Mn x 10 ³ : 157	Mw/Mn : 2	i=98%	1g
P3874E-iMMA	Mn x 10 ³ : 161	Mw/Mn : 2.6	i=98%	1g
P4550-iMMA	Mn x 10 ³ : 170	Mw/Mn : 1.6	i=95%	1g
P40484I-iMMA	Mn x 10 ³ : 204.5	Mw/Mn : 1.19		1g
P40227-iMMA	Mn x 10 ³ : 206	Mw/Mn : 1.6	i>60%	1g
P40485D-iMMA	Mn x 10 ³ : 208	Mw/Mn : 1.15	i=94%	1g

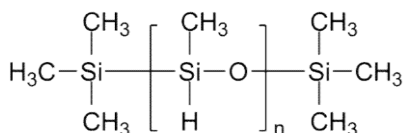
Poly(methyl methacrylate), isotactic (iso>syndio>hetero) 次ページに続く

前ページからの続き Poly(methyl methacrylate), isotactic (iso>syndio>hetero)

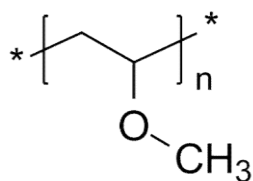
P6325-iMMA	Mn x 10 ³ : 290	Mw/Mn : 1.1	i=99%	1g
P40485A-iMMA	Mn x 10 ³ : 292	Mw/Mn : 1.3	i=94%	1g
P5443-iMMA	Mn x 10 ³ : 297	Mw/Mn : 1.5	i=89%	1g
P3874F-iMMA	Mn x 10 ³ : 332	Mw/Mn : 5.3	i=83%	1g
P40484-iMMA	Mn x 10 ³ : 432.5	Mw/Mn : 1.15	i=94%	1g
P40489A-iMMA	Mn x 10 ³ : 588.5	Mw/Mn : 1.15	i=94%	1g
P8843-iMMA	Mn x 10 ³ : 598	Mw/Mn : 1.4	i=98%	1g
P3874B-MMA	Mn x 10 ³ : 628	Mw/Mn : 1.12	i=95%	1g
P40489C-iMMA	Mn x 10 ³ : 689	Mw/Mn : 1.14	i=94%	1g
P3874A-iMMA	Mn x 10 ³ : 769	Mw/Mn : 1.15	i=95%	1g
P5410C-iMMA	Mn x 10 ³ : 1,400	Mw/Mn : 1.9	i=99%	1g

POLY(2-METHYL OXAZOLINE) 疎水性ポリマー

P4217-MeOXZ	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.27	1g
-------------	---------------------------	--------------	----

POLY(METHYL SILOXANE) 疎水性ポリマー Polysiloxane family

P19714B-MS	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.18	1g
P19715-MS	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.3	1g
P19714-MS	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.3	1g
P19718-MS	Mn x 10 ³ : 2.6	Mw/Mn : 1.3	1g
P19714A-MS	Mn x 10 ³ : 2.6	Mw/Mn : 1.3	1g

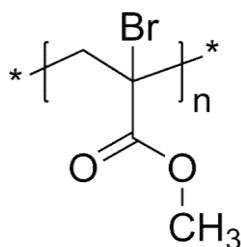
POLY(METHYL VINYL ETHER) 親水性ポリマー

CAS Number : 9003-09-2

P40695-MVE	$M_n \times 10^3 : 0.8$	$M_w/M_n : 1.27$	1g
P40694-MVE	$M_n \times 10^3 : 1.4$	$M_w/M_n : 1.35$	1g
P16254-MVE	$M_n \times 10^3 : 3$	$M_w/M_n : 1.4$	1g
P40696-MVE	$M_n \times 10^3 : 3$	$M_w/M_n : 1.06$	1g
P16245D-MVE	$M_n \times 10^3 : 3.5$	$M_w/M_n : 1.6$	1g
P2219-MVE	$M_n \times 10^3 : 3.8$	$M_w/M_n : 1.05$	1g
P16245A-MVE	$M_n \times 10^3 : 4$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
P16245C-MVE	$M_n \times 10^3 : 5.5$	$M_w/M_n : 1.8$	1g
P16245-EMVE	$M_n \times 10^3 : 6$	$M_w/M_n : 1.8$	1g
P16254D-MVE	$M_n \times 10^3 : 7.5$	$M_w/M_n : 1.35$	1g
P16245H-MVE	$M_n \times 10^3 : 11.5$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
P16254A-MVE	$M_n \times 10^3 : 11.5$	$M_w/M_n : 1.35$	1g
P16254E-MVE	$M_n \times 10^3 : 16$	$M_w/M_n : 1.35$	1g
P16254F-MVE	$M_n \times 10^3 : 18$	$M_w/M_n : 1.2$	1g
P16245B-MVE	$M_n \times 10^3 : 20$	$M_w/M_n : 1.4$	1g

POLY(METHYL A-BROMOACRYLATE) 疎水性ポリマー

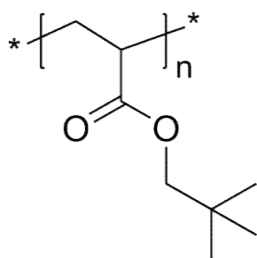
Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P9113-BrMA	$M_n \times 10^3 : 7.2$	$M_w/M_n : 2.2$	1g
P8322B-BrMA	$M_n \times 10^3 : 15$	$M_w/M_n : 3.8$	1g
P8322A-BrMA	$M_n \times 10^3 : 16$	$M_w/M_n : 1.7$	1g
P14415-BrMA	$M_n \times 10^3 : 168$	$M_w/M_n : 1.8$	1g

POLY(NEOPENTYL ACRYLATE)**疎水性ポリマー**

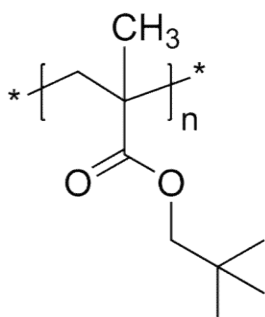
Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P6619-NPA	$M_n \times 10^3 : 10$	$M_w/M_n : 1.7$	1g
-----------	------------------------	-----------------	----

POLY(NEOPENTYL METHACRYLATE)**疎水性ポリマー**

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



Comments: CAS# 34903-87-2

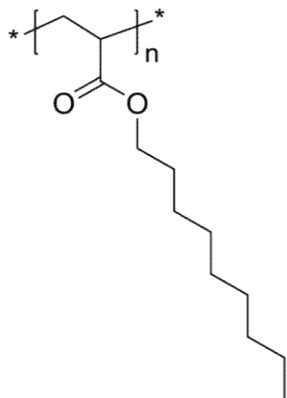
P18920B-NPMA	$M_n \times 10^3 : 4$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
P19547-NPMA	$M_n \times 10^3 : 4$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
P19867-NPMA	$M_n \times 10^3 : 5$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
P18920D-NPMA	$M_n \times 10^3 : 6$	$M_w/M_n : 1.6$	1g
P19546-NPMA	$M_n \times 10^3 : 6.5$	$M_w/M_n : 1.3$	1g
P19490A-NPMA	$M_n \times 10^3 : 7.5$	$M_w/M_n : 2$	1g
P19707-NPMA	$M_n \times 10^3 : 8.5$	$M_w/M_n : 2.9$	1g
P19804-NPMA	$M_n \times 10^3 : 13$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
P18930-NPMA	$M_n \times 10^3 : 13.5$	$M_w/M_n : 2.2$	1g
P18920E-NPMA	$M_n \times 10^3 : 13.5$	$M_w/M_n : 1.8$	1g
P19805-NPMA	$M_n \times 10^3 : 16$	$M_w/M_n : 1.24$	1g
P18919-NPMA	$M_n \times 10^3 : 17$	$M_w/M_n : 1.19$	1g
P19480-NPMA	$M_n \times 10^3 : 17.5$	$M_w/M_n : 1.45$	1g
P3360-NPMA	$M_n \times 10^3 : 20$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P40072A-NPMA	$M_n \times 10^3 : 24.5$	$M_w/M_n : 2.7$	1g
P8517-NPMA	$M_n \times 10^3 : 35$	$M_w/M_n : 1.13$	1g
P3958-NPMA	$M_n \times 10^3 : 36$	$M_w/M_n : 1.9$	1g
P40839-NPMA	$M_n \times 10^3 : 40$	$M_w/M_n : 2.6$	1g
P14797-NPMA	$M_n \times 10^3 : 40.5$	$M_w/M_n : 1.8$	1g
P6107-NPMA	$M_n \times 10^3 : 50$	$M_w/M_n : 2.7$	1g
P18920I-NPMA	$M_n \times 10^3 : 50$	$M_w/M_n : 2.5$	1g
P40914A-NPMA	$M_n \times 10^3 : 57.5$	$M_w/M_n : 1.03$	1g
P19812-NPMA	$M_n \times 10^3 : 72$	$M_w/M_n : 1.19$	1g
P19503A-NPMA	$M_n \times 10^3 : 75$	$M_w/M_n : 3.5$	1g
P18920X-NPMA	$M_n \times 10^3 : 76$	$M_w/M_n : 1.9$	1g
P40946-NPMA	$M_n \times 10^3 : 84$	$M_w/M_n : 1.44$	1g

Poly(neopentyl methacrylate) 次ページに続く

前ページからの続き Poly(neopentyl methacrylate)

P18920H-NPMA	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 2.0	1g
P40914-NPMA	Mn x 10 ³ : 92	Mw/Mn : 2.0	1g
P19503B-NPMA	Mn x 10 ³ : 95	Mw/Mn : 1.7	1g
P14796A-NPMA	Mn x 10 ³ : 104.5	Mw/Mn : 1.29	1g
P42120-NPMA	Mn x 10 ³ : 109	Mw/Mn : 1.15	1g
P19503B-NPMA	Mn x 10 ³ : 113	Mw/Mn : 1.14	1g
P19490-NPMA	Mn x 10 ³ : 132.5	Mw/Mn : 1.16	1g
P40920-NPMA	Mn x 10 ³ : 135	Mw/Mn : 1.05	1g
P19503F-NPMA	Mn x 10 ³ : 138	Mw/Mn : 1.6	1g
P40914B-NPMA	Mn x 10 ³ : 138	Mw/Mn : 1.3	1g
P19503-NPMA	Mn x 10 ³ : 140	Mw/Mn : 1.7	1g
P18926-NPMA	Mn x 10 ³ : 167	Mw/Mn : 1.04	1g
P19503C-NPMA	Mn x 10 ³ : 169	Mw/Mn : 1.8	1g
P18920V-NPMA	Mn x 10 ³ : 170	Mw/Mn : 1.9	1g
P40072B-NPMA	Mn x 10 ³ : 268	Mw/Mn : 1.5	1g
P18920A-NPMA	Mn x 10 ³ : 270	Mw/Mn : 2.4	1g
P19477-NPMA	Mn x 10 ³ : 289	Mw/Mn : 1.75	1g
P14796-NPMA	Mn x 10 ³ : 292	Mw/Mn : 1.4	1g
P18920Y-NPMA	Mn x 10 ³ : 303	Mw/Mn : 1.5	1g
P19811-NPMA	Mn x 10 ³ : 365	Mw/Mn : 1.48	1g
P18920Z-NPMA	Mn x 10 ³ : 425	Mw/Mn : 1.5	1g
P19475-NPMA	Mn x 10 ³ : 464	Mw/Mn : 1.8	1g
P19482-NPMA	Mn x 10 ³ : 489	Mw/Mn : 1.5	1g
P19575-NPMA	Mn x 10 ³ : 508	Mw/Mn : 2.8	1g
P40914C-NPMA	Mn x 10 ³ : 589.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P18920-NPMA	Mn x 10 ³ : 1,000	Mw/Mn : 1.35	1g
P18920C-NPMA	Mn x 10 ³ : 1,000	Mw/Mn : 1.4	1g

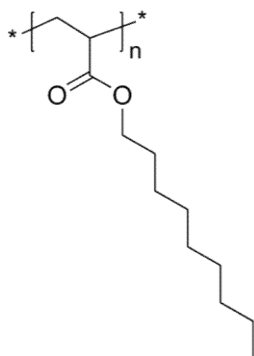
POLY(N-NONYL ACRYLATE) **疎水性ポリマー** Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P6312-nNA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.3	1g
P6311-nNA	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 2.5	1g
P6313-nNA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.50	1g
P4896-nNA	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 1.10	1g
P4914-nNA	Mn x 10 ³ : 100	Mw/Mn : 1.16	1g
P10532A-nNA	Mn x 10 ³ : 292	Mw/Mn : 1.28	1g
P9697-nNA	Mn x 10 ³ : 550	Mw/Mn : 1.19	1g
P9691-nNA	Mn x 10 ³ : 2,000	Mw/Mn : 1.3	1g
P9700-nNA	Mn x 10 ³ : 2,300	Mw/Mn : 1.40	1g

POLY(N-NONYL METHACRYLATE)**疎水性ポリマー**

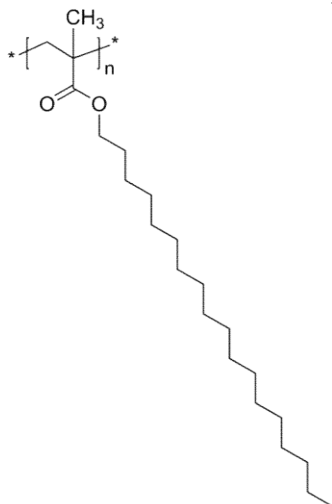
Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



P6147-NMA	$M_n \times 10^3 : 2.4$	$M_w/M_n : 1.16$	1g
P6148-NMA	$M_n \times 10^3 : 4.7$	$M_w/M_n : 1.13$	1g
P8351A-NMA	$M_n \times 10^3 : 5.5$	$M_w/M_n : 1.4$	1g
P13202-NMA	$M_n \times 10^3 : 7$	$M_w/M_n : 1.2$	1g
P9331-NMA	$M_n \times 10^3 : 7$	$M_w/M_n : 1.15$	1g
P6146-NMA	$M_n \times 10^3 : 8.6$	$M_w/M_n : 1.14$	1g
P9330-NMA	$M_n \times 10^3 : 9$	$M_w/M_n : 1.14$	1g
P882-NMA	$M_n \times 10^3 : 12$	$M_w/M_n : 1.79$	1g
P892-NMA	$M_n \times 10^3 : 15.5$	$M_w/M_n : 2.9$	1g
P8351-NMA	$M_n \times 10^3 : 17.5$	$M_w/M_n : 1.4$	1g
P6785-NMA	$M_n \times 10^3 : 21$	$M_w/M_n : 1.06$	1g
P8489-NMA	$M_n \times 10^3 : 27$	$M_w/M_n : 1.3$	1g

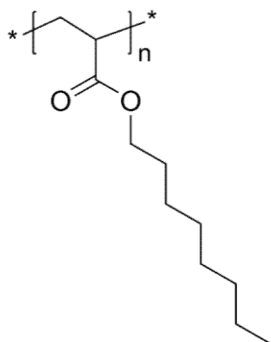
POLY(OCTADECYL METHACRYLATE) OR POLY(STEARYL METHACRYLATE)**疎水性ポリマー**

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



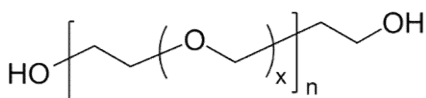
CAS# 25639-21-8

P6151-ODMA	$M_n \times 10^3 : 5.4$	$M_w/M_n : 1.12$	1g
P6153-ODMA	$M_n \times 10^3 : 7.9$	$M_w/M_n : 1.11$	1g
P6152-ODMA	$M_n \times 10^3 : 12$	$M_w/M_n : 1.1$	1g

POLY(N-OCTYL ACRYLATE) 疎水性ポリマー Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

CAS # 25266-13-1

P4883B-nOctA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.8	1g
P4883A-nOctA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P6310-nOctA	Mn x 10 ³ : 15.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P4891-nOctA	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.1	1g
P18672-nOctA	Mn x 10 ³ : 97.5	Mw/Mn : 1.28	1g

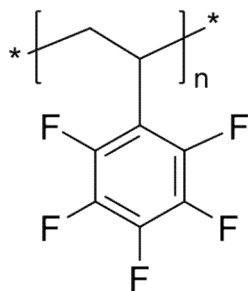
POLY(OXYMETHYLENE) CAS Number : 9002-81-7 親水性ポリマー

Synonyms: Poly(acetal), Poly(formaldehyde).

* : not-stabilized end-groups

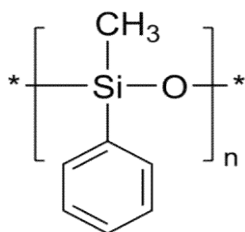
** : stabilized end-groups

P40450D-POM	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.6	*	1g
P40450B-POM	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.3	*	1g
P40450C-POM	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.4	*	1g
P16174-POM	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1	**	1g
P16175-POM	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.18	**	1g
P40450A-POM	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.13	*	1g

POLY(PENTAFLUOROSTYRENE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

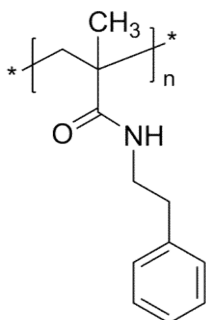
CAS Number : 26838-55-1

P16251-5FS	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.15	1g
P16252-5FS	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.3	1g
P140383-5FS	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.45	0.5g
P16253-5FS	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.16	1g
P16249-5FS	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.19	1g
P14039-5FS	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.45	0.5g
P16252A-5FS	Mn x 10 ³ : 48.5	Mw/Mn : 1.9	0.5g

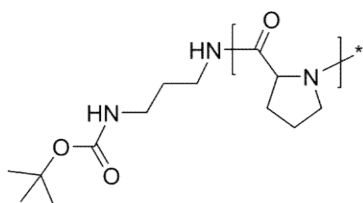
POLY(PHENYL METHYL SILOXANE) 疎水性ポリマー Polysiloxane family

CAS Number : 63148-58-3

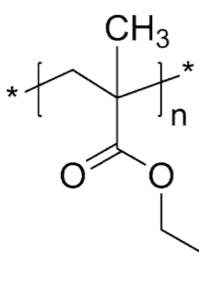
P8367-PMS	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.4	1g
P1684-PMS	Mn x 10 ³ : 16.6	Mw/Mn : 1.84	1g
P8927-PMS	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.4	1g

POLY(N-PHENETHYL METHACRYLAMIDE) 親水性ポリマー (Polyacrylamide family)

P41694-PEMAMD	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.5	1g
---------------	-----------------------------	-------------	----

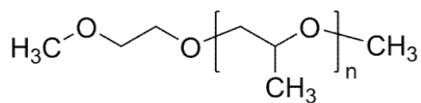
POLY(L-PROLINE) 親水性ポリマー

P41620-LP	$M_n \times 10^3 : 5$	$M_w/M_n : 1.2$	0.5g
-----------	-----------------------	-----------------	------

POLY(N-PROPYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

CAS # 25609-74-9

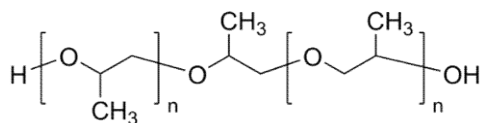
P2494-nPrMA	$M_n \times 10^3 : 320$	$M_w/M_n : 1.5$	1g
-------------	-------------------------	-----------------	----

POLY(PROPYLENE GLYCOL), DIMETHYL ETHER 疎水性ポリマー Polyoxirane family

P6599-PO2OCH3	$M_n \times 10^3 : 0.22$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P6635-PO2OCH3	$M_n \times 10^3 : 0.23$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P9292-PO2OCH3	$M_n \times 10^3 : 0.4$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
P6598-PO-2OCH3	$M_n \times 10^3 : 0.4$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
P5799-PO2OCH3	$M_n \times 10^3 : 0.8$	$M_w/M_n : 1.10$	1g
P5800-PO2OCH3	$M_n \times 10^3 : 0.8$	$M_w/M_n : 1.10$	1g
P6597-PO2OCH3	$M_n \times 10^3 : 0.8$	$M_w/M_n : 1.10$	1g
P6600-PO2OCH3	$M_n \times 10^3 : 0.8$	$M_w/M_n : 1.10$	1g
P6598-PO2OCH3	$M_n \times 10^3 : 0.8$	$M_w/M_n : 1.10$	1g

POLY(PROPYLENE GLYCOL) OR POLY(PROPYLENE OXIDE), A, Ω -BIS(HYDROXY)-TERMINATED

疎水性ポリマー Polyoxirane family



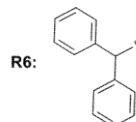
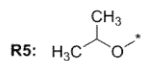
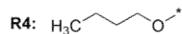
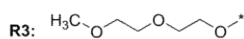
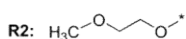
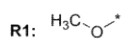
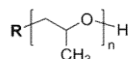
CAS# 25322-69-4.

P9216-PO2OH	Mn x 10 ³ : 0.4	Mw/Mn : 1.08	1g
P9217-PO2OH	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.1	1g
P2985_PO	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.10	1g
P9806--PO2OH	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.06	1g
P9846D-PO2OH	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.09	1g
P18475-PO2OH	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.10	1g
P6091_PO	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.07	1g
P9834-PO2OH	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P4327-PO2OH	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P9878-PO2OH	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.09	1g
P9874-PO2OH	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.09	1g
P4326-PO2OH	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.1	1g
PO2OH-2K	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn :	1g
P9875-PO2OH	Mn x 10 ³ : 2.1	Mw/Mn : 1.10	1g
P2835_PO	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.4	1g
P3490-PO2OH	Mn x 10 ³ : 2.6	Mw/Mn : 1.05	1g
P1198-PO2OH	Mn x 10 ³ : 2.8	Mw/Mn : 1.21	1g
P6654-PO2OH	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.07	1g
PO2OH-3K	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn :	1g
P8753-PO2OH	Mn x 10 ³ : 3.2	Mw/Mn : 1.05	1g
P8756-PO2OH	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P9795-PO2OH	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P6793-PO2OH	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.20	1g
P795-PO2OH	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.4	1g
PPO4K2OH	Mn x 10 ³ : 4.1	Mw/Mn : 1.05	1g
P4329-PO2OH	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.15	1g
P6794B-PO2OH	Mn x 10 ³ : 7.1	Mw/Mn : 1.3	1g
P806-PO2OH	Mn x 10 ³ : 7.6	Mw/Mn : 1.09	1g
P3794A-PO2OH	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.25	1g
P6794A-PO2OH	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.25	1g
P10755-PO2OH	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.25	1g
P6794-PO2OH	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.40	1g

POLY(PROPYLENE OXIDE), ALKYL OR PHENYL ETHER

疎水性ポリマー

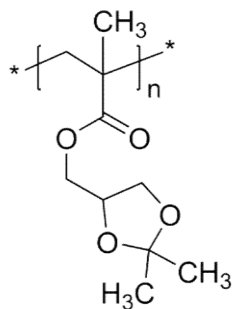
Polyoxirane family



P9218-POOH3	Mn x 10 ³ : 0.2	Mw/Mn : 1.04	trimer, R1	1g
P5798-POOCH3	Mn x 10 ³ : 0.206	Mw/Mn : 1.05	trimer, R1	1g
POOH1	Mn x 10 ³ : 0.34	Mw/Mn :		1g
P42056-POOCH3	Mn x 10 ³ : 0.35	Mw/Mn : 1.02	R4	1g
P41020-POOCH3	Mn x 10 ³ : 0.65	Mw/Mn : 1.10	R5	1g
P10347-POOCH3	Mn x 10 ³ : 0.7	Mw/Mn : 1.18	R2	1g
P10368C-POOCH3	Mn x 10 ³ : 0.7	Mw/Mn : 1.18	R3	1g
P42044A-POOCH3	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.22	R4	1g
P4243U-POOCH3	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.17	R4	1g
PO-1.5KOH1	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.08	R4	1g
P40992-POOCH3	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.08	R2	1g
P42468-POOCH3	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.09	R4	1g
P42434D-POOH4	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.1	R1	1g
P42434L-POOH2	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.4	R5	1g
P42434V-POOCH3	Mn x 10 ³ : 2.6	Mw/Mn : 1.35	R4	1g
P42434E-POOCH3	Mn x 10 ³ : 2.8	Mw/Mn : 1.15	R1	1g
P789-POOCH3	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.07	R6	1g
P42430-POOCH3	Mn x 10 ³ : 3.1	Mw/Mn : 1.09	R4	1g
P42456-POOCH3	Mn x 10 ³ : 3.3	Mw/Mn : 1.09	R4	1g
P6433-POOCH3	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.12	R1	1g
P2109-POOH1	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.09	R3	1g
PO-4.0KOH1	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.25		1g
P9039-POOH3	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.4	R2	1g
P10216-POOCH3	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.18	R2	1g
P42434A-POOButyl1	Mn x 10 ³ : 4.8	Mw/Mn : 1.2	R4	1g
P42434C-POOH3	Mn x 10 ³ : 4.8	Mw/Mn : 1.25	R4	1g
P9038-POOH3	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.35	R2	1g
P8983-POOH4	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.45	R5	1g
P42434H-PO-OCH3	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.7	R5	1g
P42434J-PO-OiPr	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.4	R1	1g
P42434S-PO-Obu	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.35	R5	1g
P42434B-PO-OCH3	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.28	R1	1g
P42434Q-PO-Obu	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.5	R4	1g
P42434-PO-diphenyl	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.05	R6	1g
P812-POOH	Mn x 10 ³ : 11.4	Mw/Mn : 1.14		1g
P6578-POOCH3	Mn x 10 ³ : 12.4	Mw/Mn : 1.36	R1	1g
P42434I-PO-OiPr	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.6	R6	1g
P42434G-PO-OCH3	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.09	R1	1g
P8978-POOH4	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.16	R5	1g
P42434O-PO-OCH3	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.55	R3	1g

POLY(SOLKETAL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

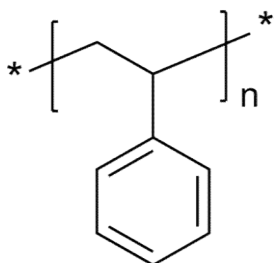
Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



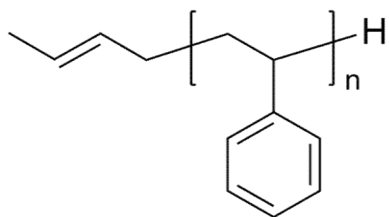
P10519-SolMA	$M_n \times 10^3 : 825$	$M_w/M_n : 1.2$	R4	1g
--------------	-------------------------	-----------------	----	----

POLY(STYRENE), ELECTRONIC GRADE 疎水性ポリマー Polystyrene family

CAS Number : 9003-53-6



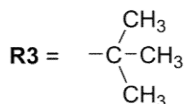
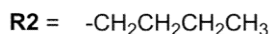
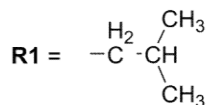
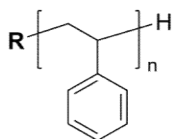
P41750E-S	$M_n \times 10^3 : 3.8$	$M_w/M_n : 1.07$	1g
PS-25K	$M_n \times 10^3 : 24$	$M_w/M_n : 1.03$	1g
PS-50K	$M_n \times 10^3 : 52$	$M_w/M_n : 1.07$	1g
PS-80K	$M_n \times 10^3 : 79$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P10453E-S	$M_n \times 10^3 : 93$	$M_w/M_n : 1.05$	1g
P1247-S	$M_n \times 10^3 : 93.2$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
P2446-S	$M_n \times 10^3 : 102$	$M_w/M_n : 1.06$	1g
P1495P-S	$M_n \times 10^3 : 494$	$M_w/M_n : 1.04$	1g
PS-500K	$M_n \times 10^3 : 543$	$M_w/M_n : 1.09$	1g

POLY(STYRENE), Ω -BUTADIENE-TERMINATED 疎水性ポリマー Polystyrene family

P945-SBdT	$M_n \times 10^3 : 951.3$	$M_w/M_n : 1.45$	1g
P938-SBdT	$M_n \times 10^3 : 1796.7$	$M_w/M_n : 1.21$	1g

POLY(STYRENE), ATACTIC; NARROW DISPERSITY (MW/MN<1.2) 疎水性ポリマー

Polystyrene family



CAS Number : 9003-53-6

P4685-S	Mn x 10 ³ : 0.5	Mw/Mn : 1.2		1g
P8092-S	Mn x 10 ³ : 0.5	Mw/Mn : 1.2		1g
P8093-S	Mn x 10 ³ : 0.6	Mw/Mn : 1.2		1g
P4689-S	Mn x 10 ³ : 0.75	Mw/Mn : 1.12		1g
P40041-S	Mn x 10 ³ : 0.9	Mw/Mn : 1.15		1g
P8094-S	Mn x 10 ³ : 0.95	Mw/Mn : 1.2		1g
P40042-S	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.16		1g
P9720-S	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.08		1g
P1772-S	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.06		0.5g
P4691-S	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.16	R3	1g
P4688-S	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.13	R3	1g
P8343-S	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.18		1g
P8095-S	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.15		1g
P9721-S	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.09		1g
P40029-S	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.1		1g
P5650-S	Mn x 10 ³ : 2.3	Mw/Mn : 1.09		1g
P18871-S	Mn x 10 ³ : 2.3	Mw/Mn : 1.08		1g
P18481-S	Mn x 10 ³ : 2.7	Mw/Mn : 1.04	R3	1g
P19512-S	Mn x 10 ³ : 2.7	Mw/Mn : 1.16		1g
P8921-S	Mn x 10 ³ : 2.8	Mw/Mn : 1.09		1g
P4687-S	Mn x 10 ³ : 3.2	Mw/Mn : 1.2	R3	1g
P8598-S	Mn x 10 ³ : 3.2	Mw/Mn : 1.11		1g
P40028-S	Mn x 10 ³ : 3.4	Mw/Mn : 1.13		1g
P18933-S	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.05		1g
P40034-S	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.1		1g
P2934-S	Mn x 10 ³ : 6.1	Mw/Mn : 1.05	R3	1g
P8918-S	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.15		1g
P10573-S	Mn x 10 ³ : 6.8	Mw/Mn : 1.09		1g
P8160-S	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.08		1g
P4303-S	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.06		1g
P8096-S	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.1		1g
P19487-S	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.09		1g
P41847-S	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.01		1g
P40517-S	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.02		1g
P1759-S	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.04		1g
P4229-S	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.05		1g
P19831-S	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.09		1g
P4277-S	Mn x 10 ³ : 14.5	Mw/Mn : 1.15		1g
P9746-S	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.09		1g
P19830-S	Mn x 10 ³ : 15.5	Mw/Mn : 1.08		1g
P9465-S	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.03		1g

Poly(styrene), atactic; narrow dispersity (Mw/Mn<1.2) 次ページに続く

前ページからの続き Poly(styrene), atactic; narrow dispersity (Mw/Mn<1.2)

P4278-S	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.04	1g
P40441-S	Mn x 10 ³ : 18.3	Mw/Mn : 1.02	1g
P40310-S	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.13	1g
P9397-S	Mn x 10 ³ : 21.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P8358-S	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.1	1g
P15001-S	Mn x 10 ³ : 22.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P40438-S	Mn x 10 ³ : 23.5	Mw/Mn : 1.03	1g
P1507-S	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.03	1g
P4279-S	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.07	R3 1g
P8606-S	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.05	1g
P4248-S	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.04	1g
P1676-S	Mn x 10 ³ : 26	Mw/Mn : 1.04	0.5g
P4285-S	Mn x 10 ³ : 26.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P2700-S	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.17	1g
P4284-S	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.05	1g
P8075-S	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.2	1g
P8097-S	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 1.1	1g
P4286-S	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 1.09	1g
P40707-S	Mn x 10 ³ : 33	Mw/Mn : 1.07	1g
P40382-S	Mn x 10 ³ : 34	Mw/Mn : 1.02	1g
P5748-S	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.18	1g
P5158-S	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 1.05	1g
P5014-S	Mn x 10 ³ : 40.4	Mw/Mn : 1.05	1g
P40384-S	Mn x 10 ³ : 44.5	Mw/Mn : 1.03	1g
P4288-S	Mn x 10 ³ : 48	Mw/Mn : 1.06	1g
P10450-S	Mn x 10 ³ : 51	Mw/Mn : 1.05	1g
P40385-S	Mn x 10 ³ : 51	Mw/Mn : 1.03	1g
P40383-S	Mn x 10 ³ : 56	Mw/Mn : 1.03	1g
P487-S	Mn x 10 ³ : 56.5	Mw/Mn : 1.07	1g
P10449-S	Mn x 10 ³ : 58	Mw/Mn : 1.05	1g
P7539-S	Mn x 10 ³ : 61	Mw/Mn : 1.05	1g
P10499-S	Mn x 10 ³ : 62	Mw/Mn : 1.04	1g
P10516-S	Mn x 10 ³ : 70.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P4291-S	Mn x 10 ³ : 72	Mw/Mn : 1.05	1g
P1509-S	Mn x 10 ³ : 73.5	Mw/Mn : 1.04	1g
P8069-S	Mn x 10 ³ : 76	Mw/Mn : 1.06	1g
P3911-S	Mn x 10 ³ : 77	Mw/Mn : 1.05	1g
P8194-S	Mn x 10 ³ : 77	Mw/Mn : 1.09	1g
P4288A-S	Mn x 10 ³ : 77	Mw/Mn : 1.03	1g
P7467-S	Mn x 10 ³ : 79	Mw/Mn : 1.09	1g
P8500-S	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.1	1g
P10485-S	Mn x 10 ³ : 80.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P3913-S	Mn x 10 ³ : 83.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P42569-S	Mn x 10 ³ : 85	Mw/Mn : 1.01	R1 1g
P10503-S	Mn x 10 ³ : 85.5	Mw/Mn : 1.04	1g
P10486-S	Mn x 10 ³ : 87.5	Mw/Mn : 1.18	1g
P8719-S	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 1.07	1g
P8068-S	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 1.06	1g
P19202-S	Mn x 10 ³ : 89	Mw/Mn : 1.07	1g
P11286-S	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 1.14	1g
P5795-S	Mn x 10 ³ : 93	Mw/Mn : 1.2	1g
P19051-S	Mn x 10 ³ : 112.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P8664-S	Mn x 10 ³ : 120	Mw/Mn : 1.13	1g
P18976-S	Mn x 10 ³ : 121	Mw/Mn : 1.05	1g
P19102-S	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.06	1g
P19203-S	Mn x 10 ³ : 128.5	Mw/Mn : 1.05	1g

Poly(styrene), atactic; narrow dispersity (Mw/Mn<1.2) 次ページに続く

前ページからの続き Poly(styrene), atactic; narrow dispersity (Mw/Mn<1.2)

P10447-S	Mn x 10 ³ : 130	Mw/Mn : 1.05	1g
P5157-S	Mn x 10 ³ : 130	Mw/Mn : 1.05	1g
P5016B-S	Mn x 10 ³ : 132.8	Mw/Mn : 1.19	1g
P19055-S	Mn x 10 ³ : 136	Mw/Mn : 1.1	1g
P19031-S	Mn x 10 ³ : 142	Mw/Mn : 1.05	1g
P19211-S	Mn x 10 ³ : 148	Mw/Mn : 1.05	1g
P19097-S	Mn x 10 ³ : 149	Mw/Mn : 1.05	1g
P40392-S	Mn x 10 ³ : 149.5	Mw/Mn : 1.03	1g
P19055A-S	Mn x 10 ³ : 154	Mw/Mn : 1.07	1g
P40006-S	Mn x 10 ³ : 158	Mw/Mn : 1.06	1g
P40947-S	Mn x 10 ³ : 168.5	Mw/Mn : 1.13	1g
P19076A-S	Mn x 10 ³ : 169.5	Mw/Mn : 1.13	1g
P5718-S	Mn x 10 ³ : 170	Mw/Mn : 1.07	1g
P4232-S	Mn x 10 ³ : 173	Mw/Mn : 1.06	1g
P19083-S	Mn x 10 ³ : 184	Mw/Mn : 1.06	1g
P40083-S	Mn x 10 ³ : 200	Mw/Mn : 1.07	1g
P19078-S	Mn x 10 ³ : 205.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P19207-S	Mn x 10 ³ : 211	Mw/Mn : 1.06	1g
P425-S	Mn x 10 ³ : 212.5	Mw/Mn : 1.03	1g
P2761-S	Mn x 10 ³ : 214	Mw/Mn : 1.03	1g
P18167-S	Mn x 10 ³ : 217	Mw/Mn : 1.22	1g
P19088-S	Mn x 10 ³ : 217	Mw/Mn : 1.04	1g
P42074A-S	Mn x 10 ³ : 217	Mw/Mn : 1.05	1g
P4555-S	Mn x 10 ³ : 217	Mw/Mn : 1.09	1g
P573-S	Mn x 10 ³ : 218	Mw/Mn : 1.1	1g
P40394-S	Mn x 10 ³ : 218	Mw/Mn : 1.02	1g
P18162-S	Mn x 10 ³ : 233.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P10486A-S	Mn x 10 ³ : 234	Mw/Mn : 1.15	1g
P15006-S	Mn x 10 ³ : 237	Mw/Mn : 1.15	1g
P19903-S	Mn x 10 ³ : 243	Mw/Mn : 1.09	1g
P40397-S	Mn x 10 ³ : 248	Mw/Mn : 1.05	1g
P19929-S	Mn x 10 ³ : 253	Mw/Mn : 1.05	1g
P40082-S	Mn x 10 ³ : 253.5	Mw/Mn : 1.02	1g
P8610-S	Mn x 10 ³ : 260	Mw/Mn : 1.07	0.5g
P40067-S	Mn x 10 ³ : 271	Mw/Mn : 1.04	1g
P4092-S	Mn x 10 ³ : 298	Mw/Mn : 1.15	1g
P8637-S	Mn x 10 ³ : 300	Mw/Mn : 1.2	1g
P19048-S	Mn x 10 ³ : 308	Mw/Mn : 1.09	1g
P11056-S	Mn x 10 ³ : 313.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P19082-S	Mn x 10 ³ : 319	Mw/Mn : 1.17	1g
P19062-S	Mn x 10 ³ : 321.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P40078-S	Mn x 10 ³ : 344	Mw/Mn : 1.07	1g
P19049-S	Mn x 10 ³ : 345.5	Mw/Mn : 1.07	1g
P40067A-S	Mn x 10 ³ : 359	Mw/Mn : 1.08	1g
P8627-S	Mn x 10 ³ : 360	Mw/Mn : 1.09	1g
P19208-S	Mn x 10 ³ : 373	Mw/Mn : 1.09	1g
P40093-S	Mn x 10 ³ : 378	Mw/Mn : 1.19	1g
P9797-S	Mn x 10 ³ : 395	Mw/Mn : 1.1	1g
P1404-S	Mn x 10 ³ : 404	Mw/Mn : 1.12	1g
P8613-S	Mn x 10 ³ : 410	Mw/Mn : 1.1	1g
P627-S	Mn x 10 ³ : 412	Mw/Mn : 1.05	0.5g
P4439-S	Mn x 10 ³ : 420	Mw/Mn : 1.15	1g
P1494-S	Mn x 10 ³ : 425	Mw/Mn : 1.04	1g
P19973-S	Mn x 10 ³ : 427	Mw/Mn : 1.15	1g
P9812-S	Mn x 10 ³ : 455	Mw/Mn : 1.1	1g
P19929A-S	Mn x 10 ³ : 457	Mw/Mn : 1.05	1g

Poly(styrene), atactic; narrow dispersity (Mw/Mn<1.2) 次ページに続く

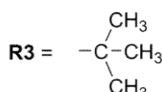
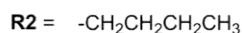
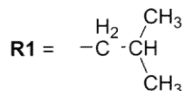
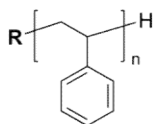
前ページからの続き Poly(styrene), atactic; narrow dispersity (Mw/Mn<1.2)

P1535-S	Mn x 10 ³ : 465	Mw/Mn : 1.05		1g
P18161-S	Mn x 10 ³ : 467.5	Mw/Mn : 1.07		1g
P40713-S	Mn x 10 ³ : 481	Mw/Mn : 1.18		1g
P19985-S	Mn x 10 ³ : 490	Mw/Mn : 1.06		1g
P2814-S	Mn x 10 ³ : 492	Mw/Mn : 1.1		1g
P19935-S	Mn x 10 ³ : 498	Mw/Mn : 1.08		1g
P8641-S	Mn x 10 ³ : 520	Mw/Mn : 1.1		1g
P19020B-S	Mn x 10 ³ : 522.5	Mw/Mn : 1.14		1g
P19385B-S	Mn x 10 ³ : 540.5	Mw/Mn : 1.13		1g
P41919-S	Mn x 10 ³ : 557	Mw/Mn : 1.02		1g
P1495-S	Mn x 10 ³ : 561.8	Mw/Mn : 1.07		1g
P40075B-S	Mn x 10 ³ : 571	Mw/Mn : 1.19		1g
P2767-S	Mn x 10 ³ : 577.5	Mw/Mn : 1.11		1g
P41908-S	Mn x 10 ³ : 620	Mw/Mn : 1.02	R1	1g
P414169-S	Mn x 10 ³ : 646	Mw/Mn : 1.12	R1	1g
P41910-S	Mn x 10 ³ : 700	Mw/Mn : 1.05	R1	1g
P41919A-S	Mn x 10 ³ : 716	Mw/Mn : 1.01		1g
P8930-S	Mn x 10 ³ : 718	Mw/Mn : 1.12		1g
P9573-S	Mn x 10 ³ : 720	Mw/Mn : 1.16		1g
P700k-S	Mn x 10 ³ : 734	Mw/Mn : 1.07		1g
P6022-S	Mn x 10 ³ : 750	Mw/Mn : 1.13		1g
P8649-S	Mn x 10 ³ : 750	Mw/Mn : 1.09		1g
P19020A-S	Mn x 10 ³ : 772	Mw/Mn : 1.05		1g
P629-S	Mn x 10 ³ : 776	Mw/Mn : 1.2		1g
P419099-S	Mn x 10 ³ : 777	Mw/Mn : 1.05	R1	1g
P41448-S	Mn x 10 ³ : 783	Mw/Mn : 1.03	R1	1g
P8649A-S	Mn x 10 ³ : 790	Mw/Mn : 1.08		1g
P4436-S	Mn x 10 ³ : 820	Mw/Mn : 1.14		1g
P41911-S	Mn x 10 ³ : 830	Mw/Mn : 1.14	R1	1g
P19385-S	Mn x 10 ³ : 877	Mw/Mn : 1.07		1g
P5629-S	Mn x 10 ³ : 900	Mw/Mn : 1.14		1g
P8933-S	Mn x 10 ³ : 900	Mw/Mn : 1.18		1g
P18981-S	Mn x 10 ³ : 957	Mw/Mn : 1.14		1g
P109-S	Mn x 10 ³ : 965.6	Mw/Mn : 1.15		1g
P19382-S	Mn x 10 ³ : 966	Mw/Mn : 1.17		1g
P40235-S	Mn x 10 ³ : 972	Mw/Mn : 1.22		1g
P41442-S	Mn x 10 ³ : 972	Mw/Mn : 1.06		1g
P10672-S	Mn x 10 ³ : 980	Mw/Mn : 1.16		1g
P19003-S	Mn x 10 ³ : 996	Mw/Mn : 1.13		1g
P19360-S	Mn x 10 ³ : 1,000	Mw/Mn : 1.05		1g
P451-S	Mn x 10 ³ : 1,043	Mw/Mn : 1.16		1g
P5654-S	Mn x 10 ³ : 1,050	Mw/Mn : 1.09		1g
P19438-S	Mn x 10 ³ : 1,095	Mw/Mn : 1.08		1g
P8612-S	Mn x 10 ³ : 1,100	Mw/Mn : 1.15		1g
P18977A-S	Mn x 10 ³ : 1,113	Mw/Mn : 1.13		1g
P19020-S	Mn x 10 ³ : 1,168	Mw/Mn : 1.07		1g
P18985-S	Mn x 10 ³ : 1,239	Mw/Mn : 1.15		1g
P4440-S	Mn x 10 ³ : 1,250	Mw/Mn : 1.14		1g
P18977-S	Mn x 10 ³ : 1,312	Mw/Mn : 1.17		1g
P41452-S	Mn x 10 ³ : 1,417	Mw/Mn : 1.08	R1	1g
P8934-S	Mn x 10 ³ : 1,500	Mw/Mn : 1.1		1g
P3339-S	Mn x 10 ³ : 1,600	Mw/Mn : 1.12		1g
P11432-S	Mn x 10 ³ : 1,700.5	Mw/Mn : 1.14		1g
P736-S	Mn x 10 ³ : 1,707	Mw/Mn : 1.11		0.5g
P8931-S	Mn x 10 ³ : 1,900	Mw/Mn : 1.18		1g
P8932-S	Mn x 10 ³ : 2,100	Mw/Mn : 1.15		1g

Poly(styrene), atactic; narrow dispersity (Mw/Mn<1.2) 次ページに続く

前ページからの続き Poly(styrene), atactic; narrow dispersity (Mw/Mn<1.2)

P10659-S	Mn x 10 ³ : 2,225	Mw/Mn : 1.16		1g
P41449-S	Mn x 10 ³ : 3,647	Mw/Mn : 1.13	R1	1g

POLY(STYRENE), ATACTIC; BROAD DISPERSITY (MW/MN>1.2)**疎水性ポリマー** Polystyrene family

CAS Number : 9003-53-6

P467-S	Mn x 10 ³ : 0.34	Mw/Mn : 1.32		1g
P5138-S	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.25		1g
P1866-S	Mn x 10 ³ : 3.6	Mw/Mn : 1.34		1g
P8919-S	Mn x 10 ³ : 3.7	Mw/Mn : 1.25		1g
P1864-S	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.47		1g
P3194-S	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.7		1g
P14149B	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.4		1g
P11015-S	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.5		1g
P823-S	Mn x 10 ³ : 6.1	Mw/Mn : 1.33		1g
P2745-S	Mn x 10 ³ : 7.2	Mw/Mn : 1.25		1g
P4686-S	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.4	R2	1g
P3193-S	Mn x 10 ³ : 7.6	Mw/Mn : 2.22		1g
P2769-S	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.3		1g
P40516-S	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.4		1g
P7630-S	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.35		1g
P2704-S	Mn x 10 ³ : 9.6	Mw/Mn : 1.27		1g
P7629-S	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.35		1g
P7630B-S	Mn x 10 ³ : 10.5	Mw/Mn : 1.3		1g
P5139-S	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.25		1g
P484-S	Mn x 10 ³ : 12.6	Mw/Mn : 9.87		1g
P2699-S	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.6		1g
P3810-S	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.6		1g
P2947A-S	Mn x 10 ³ : 21.5	Mw/Mn : 1.3		1g
P2846-S	Mn x 10 ³ : 22.5	Mw/Mn : 1.28		1g
P8806-S	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 2		1g
P19419-S	Mn x 10 ³ : 42	Mw/Mn : 1.25		1g
P8707-S	Mn x 10 ³ : 48	Mw/Mn : 1.45		1g
P11279-S	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.4		1g
P2399-S	Mn x 10 ³ : 61.5	Mw/Mn : 1.45		1g
P18229-S	Mn x 10 ³ : 70.5	Mw/Mn : 1.92		1g
P9862-S	Mn x 10 ³ : 87	Mw/Mn : 1.28		1g
P8713-S	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 1.45		1g
P9254-S	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 3.5		1g
P11460-S	Mn x 10 ³ : 95	Mw/Mn : 1.25		1g
P11288-S	Mn x 10 ³ : 95.5	Mw/Mn : 1.4		1g
P841-S	Mn x 10 ³ : 102	Mw/Mn : 2.23		1g

Poly(styrene), atactic; broad dispersity (Mw/Mn>1.2) 次ページに続く

前ページからの続き Poly(styrene), atactic; broad dispersity (Mw/Mn>1.2)

P15004A-S	Mn x 10 ³ : 103	Mw/Mn : 2.5	1g
P42402-S	Mn x 10 ³ : 103.5	Mw/Mn : 1.42	1g
P5013-S	Mn x 10 ³ : 106.8	Mw/Mn : 1.51	1g
P18995C-S	Mn x 10 ³ : 112.5	Mw/Mn : 2.18	1g
P10436-S	Mn x 10 ³ : 115	Mw/Mn : 1.6	1g
P10663A-S	Mn x 10 ³ : 118	Mw/Mn : 3	1g
P15003-S	Mn x 10 ³ : 128	Mw/Mn : 1.3	1g
P86-S	Mn x 10 ³ : 137	Mw/Mn : 1.23	1g
P11294-S	Mn x 10 ³ : 152	Mw/Mn : 1.65	1g
P3601-S	Mn x 10 ³ : 177	Mw/Mn : 1.7	1g
P8274-S	Mn x 10 ³ : 181	Mw/Mn : 1.8	1g
P15005-S	Mn x 10 ³ : 195	Mw/Mn : 1.25	1g
P11080-S	Mn x 10 ³ : 195	Mw/Mn : 1.95	1g
P9255-S	Mn x 10 ³ : 200	Mw/Mn : 1.35	1g
P15004-S	Mn x 10 ³ : 205	Mw/Mn : 1.8	1g
P42533-S	Mn x 10 ³ : 210	Mw/Mn : 1.5	1g
P18995-S	Mn x 10 ³ : 225.5	Mw/Mn : 1.75	1g
P10663C-S	Mn x 10 ³ : 235	Mw/Mn : 2	1g
P934-S	Mn x 10 ³ : 237	Mw/Mn : 1.86	1g
P9904-S	Mn x 10 ³ : 244	Mw/Mn : 1.5	1g
P1784-S	Mn x 10 ³ : 259.7	Mw/Mn : 1.25	1g
P8942-S	Mn x 10 ³ : 260	Mw/Mn : 3	1g
P4437-S	Mn x 10 ³ : 260	Mw/Mn : 2.7	1g
P10027-S	Mn x 10 ³ : 290	Mw/Mn : 2.7	1g
P10663D-S	Mn x 10 ³ : 290	Mw/Mn : 1.8	1g
P930-S	Mn x 10 ³ : 290	Mw/Mn : 1.7	1g
P41447-S	Mn x 10 ³ : 294	Mw/Mn : 1.5	R1 1g
P3600-S	Mn x 10 ³ : 300	Mw/Mn : 2.1	1g
P933-S	Mn x 10 ³ : 312	Mw/Mn : 1.8	1g
P3245-S	Mn x 10 ³ : 314	Mw/Mn : 1.8	1g
P10887-S	Mn x 10 ³ : 315	Mw/Mn : 1.35	1g
P19966-S	Mn x 10 ³ : 322	Mw/Mn : 1.25	1g
P2889-S	Mn x 10 ³ : 336	Mw/Mn : 1.7	1g
P9253-S	Mn x 10 ³ : 360	Mw/Mn : 1.4	1g
P8935-S	Mn x 10 ³ : 385	Mw/Mn : 5	1g
P18995A-S	Mn x 10 ³ : 386.5	Mw/Mn : 1.53	1g
P10656-S	Mn x 10 ³ : 395	Mw/Mn : 2	1g
P9903-S	Mn x 10 ³ : 400	Mw/Mn : 1.3	1g
P3253B-S	Mn x 10 ³ : 416	Mw/Mn : 1.5	1g
P42074-S	Mn x 10 ³ : 431	Mw/Mn : 1.7	1g
P40751-S	Mn x 10 ³ : 435.5	Mw/Mn : 1.26	1g
P10033-S	Mn x 10 ³ : 450	Mw/Mn : 2.5	1g
P3718-S	Mn x 10 ³ : 455	Mw/Mn : 1.5	1g
P10330-S	Mn x 10 ³ : 460	Mw/Mn : 2.35	1g
P1099A-S	Mn x 10 ³ : 475	Mw/Mn : 1.9	1g
P3617-S	Mn x 10 ³ : 500	Mw/Mn : 2	1g
P9570-S	Mn x 10 ³ : 500	Mw/Mn : 1.2	1g
P8761-S	Mn x 10 ³ : 500	Mw/Mn : 1.5	1g
P19447-S	Mn x 10 ³ : 519	Mw/Mn : 1.25	1g
P9268-S	Mn x 10 ³ : 520	Mw/Mn : 1.4	1g
P9261-S	Mn x 10 ³ : 535	Mw/Mn : 1.2	1g
P19080A-S	Mn x 10 ³ : 546.5	Mw/Mn : 1.33	1g
P3598-S	Mn x 10 ³ : 550	Mw/Mn : 1.4	1g
P9262-S	Mn x 10 ³ : 550	Mw/Mn : 1.17	1g
P40085-S	Mn x 10 ³ : 555	Mw/Mn : 1.3	1g
P9263-S	Mn x 10 ³ : 573	Mw/Mn : 1.5	1g

Poly(styrene), atactic; broad dispersity (Mw/Mn>1.2) 次ページに続く

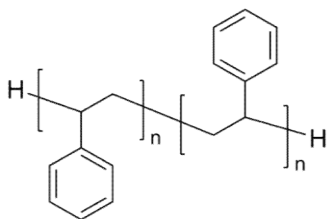
前ページからの続き Poly(styrene), atactic; broad dispersity (Mw/Mn>1.2)

P8930B-S	Mn x 10 ³ : 575	Mw/Mn : 1.2	1g
P5074-S	Mn x 10 ³ : 586	Mw/Mn : 1.5	1g
P18979-S	Mn x 10 ³ : 596	Mw/Mn : 2	1g
P19080-S	Mn x 10 ³ : 603	Mw/Mn : 1.37	1g
P8597-S	Mn x 10 ³ : 610	Mw/Mn : 1.28	1g
P19661-S	Mn x 10 ³ : 615	Mw/Mn : 1.24	1g
P306-S	Mn x 10 ³ : 652	Mw/Mn : 1.2	1g
P9567A-S	Mn x 10 ³ : 655	Mw/Mn : 1.2	1g
P4438-S	Mn x 10 ³ : 658	Mw/Mn : 1.5	1g
P40069-S	Mn x 10 ³ : 670	Mw/Mn : 1.24	1g
P3351-S	Mn x 10 ³ : 672	Mw/Mn : 2.4	1g
P19376-S	Mn x 10 ³ : 674	Mw/Mn : 1.30	1g
P19385A-S	Mn x 10 ³ : 675.5	Mw/Mn : 1.23	1g
P9891-S	Mn x 10 ³ : 700	Mw/Mn : 1.4	1g
P3724B-S	Mn x 10 ³ : 710	Mw/Mn : 1.8	1g
P18982-S	Mn x 10 ³ : 735	Mw/Mn : 1.3	1g
P839-S	Mn x 10 ³ : 739	Mw/Mn : 1.6	1g
P3719-S	Mn x 10 ³ : 776	Mw/Mn : 1.44	1g
P1096-S	Mn x 10 ³ : 788	Mw/Mn : 2	1g
P5631-S	Mn x 10 ³ : 790	Mw/Mn : 1.6	1g
P3253A-S	Mn x 10 ³ : 792	Mw/Mn : 1.67	1g
P11295-S	Mn x 10 ³ : 810	Mw/Mn : 1.5	1g
P9273-S	Mn x 10 ³ : 835	Mw/Mn : 1.25	1g
P2810-S	Mn x 10 ³ : 875	Mw/Mn : 1.43	1g
P18256-S	Mn x 10 ³ : 875	Mw/Mn : 1.2	1g
P5548-S	Mn x 10 ³ : 895	Mw/Mn : 1.2	1g
P5769-S	Mn x 10 ³ : 900	Mw/Mn : 1.25	1g
P10428-S	Mn x 10 ³ : 950	Mw/Mn : 1.28	1g
P3345A-S	Mn x 10 ³ : 980	Mw/Mn : 1.6	1g
P620-S	Mn x 10 ³ : 1,038.7	Mw/Mn : 1.3	1g
P5549-S	Mn x 10 ³ : 1,041	Mw/Mn : 1.3	1g
P9251-S	Mn x 10 ³ : 1,056	Mw/Mn : 1.8	1g
P454-S	Mn x 10 ³ : 1,088.5	Mw/Mn : 1.44	1g
P3259-S	Mn x 10 ³ : 1,128	Mw/Mn : 1.4	1g
P5633-S	Mn x 10 ³ : 1,200	Mw/Mn : 1.3	1g
P9252-S	Mn x 10 ³ : 1,200	Mw/Mn : 1.3	1g
P3725-S	Mn x 10 ³ : 1,280	Mw/Mn : 1.3	1g
P6021-S	Mn x 10 ³ : 1,367	Mw/Mn : 1.3	1g
P8953A-S	Mn x 10 ³ : 1,372	Mw/Mn : 1.23	1g
P3345B-S	Mn x 10 ³ : 1,400	Mw/Mn : 1.35	1g
P5385A-S	Mn x 10 ³ : 1,400	Mw/Mn : 1.5	1g
P9527-S	Mn x 10 ³ : 1,400	Mw/Mn : 1.6	1g
P9257-S	Mn x 10 ³ : 1,400	Mw/Mn : 1.6	1g
P848-S	Mn x 10 ³ : 1,444.6	Mw/Mn : 1.28	1g
P1003-S	Mn x 10 ³ : 1,450	Mw/Mn : 1.33	1g
P3392-S	Mn x 10 ³ : 1,500	Mw/Mn : 1.5	1g
P18059-S	Mn x 10 ³ : 1,500	Mw/Mn : 1.7	1g
P948-S	Mn x 10 ³ : 1,543.4	Mw/Mn : 1.36	1g
P10663-S	Mn x 10 ³ : 1,690	Mw/Mn : 1.4	1g
P156-S	Mn x 10 ³ : 1,774.8	Mw/Mn : 1.52	1g
P5760-S	Mn x 10 ³ : 1,800	Mw/Mn : 1.4	1g
P1099G-S	Mn x 10 ³ : 1,948	Mw/Mn : 1.42	1g
P10478-S	Mn x 10 ³ : 2,200	Mw/Mn : 1.4	1g
P3724A-S	Mn x 10 ³ : 2,300	Mw/Mn : 1.3	1g
P1099E-S	Mn x 10 ³ : 2,586	Mw/Mn : 1.28	0.5g
P10396-S	Mn x 10 ³ : 2,600	Mw/Mn : 1.5	1g

Poly(styrene), atactic; broad dispersity (Mw/Mn>1.2) 次ページに続く

前ページからの続き Poly(styrene), atactic; broad dispersity ($M_w/M_n > 1.2$)

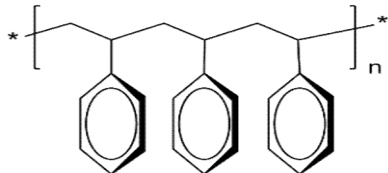
P1099j-S	$M_n \times 10^3 : 2,601$	$M_w/M_n : 1.3$	1g
P1099H-S	$M_n \times 10^3 : 3,002$	$M_w/M_n : 1.21$	1g
P1106-S	$M_n \times 10^3 : 5,000$	$M_w/M_n : 1.3$	1g

POLY(STYRENE), A, Ω -BIS-HYDROGEN-TERMINATED 疎水性ポリマー Polystyrene family

CAS Number : 9003-53-6

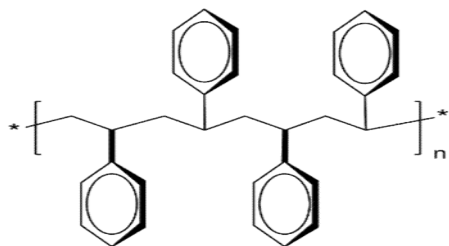
PS was obtained by living anionic polymerization of styrene using naphthalene potassium salt as a difunctional initiator.

P40565-S	$M_n \times 10^3 : 439$	$M_w/M_n : 1.05$	1g
P40567-S	$M_n \times 10^3 : 561$	$M_w/M_n : 1.05$	1g
P40566-S	$M_n \times 10^3 : 603$	$M_w/M_n : 1.08$	1g
P40566A-S	$M_n \times 10^3 : 611$	$M_w/M_n : 1.10$	1g

POLY(STYRENE), ISOTACTIC 疎水性ポリマー Polystyrene family

CAS# 9003-53-6

P2769-Siso2	$M_n \times 10^3 : 31$	$M_w/M_n : 3.48$	1g
P2774-Siso	$M_n \times 10^3 : 58.8$	$M_w/M_n : 4.8$	isotactic >95% 1g
P2269-Siso1	$M_n \times 10^3 : 400$	$M_w/M_n : \text{broad}$	1g

POLY(STYRENE), SYNDIOTACTIC 疎水性ポリマー Polystyrene family

CAS# 9003-53-6

P2270-S	$M_n \times 10^3 : 250$	$M_w/M_n : 3.5$	1g
---------	-------------------------	-----------------	----

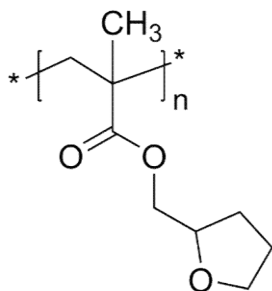
POLY(TETRAHYDROFURAN) 親水性ポリマー

CAS Number : 25190-06-1

P19135-THF	$M_n \times 10^3 : 0.15$	Mw/Mn : 1.09	1g
P19135A-THF	$M_n \times 10^3 : 0.23$	Mw/Mn : 1.09	1g
P19135B-THF	$M_n \times 10^3 : 0.3$	Mw/Mn : 1.09	1g
P19155-THF	$M_n \times 10^3 : 0.3$	Mw/Mn : 1.09	1g
P19155A-THF	$M_n \times 10^3 : 0.45$	Mw/Mn : 1.14	1g
P19155D-THF	$M_n \times 10^3 : 0.65$	Mw/Mn : 1.6	1g
P19155B-THF	$M_n \times 10^3 : 0.7$	Mw/Mn : 1.19	1g
P19156-THF	$M_n \times 10^3 : 0.9$	Mw/Mn : 1.38	1g
P19155C-THF	$M_n \times 10^3 : 1$	Mw/Mn : 1.35	1g
P19135E-THF	$M_n \times 10^3 : 1$	Mw/Mn : 1.45	1g
P19157D-THF	$M_n \times 10^3 : 1.1$	Mw/Mn : 1.4	1g
P19157E-THF	$M_n \times 10^3 : 1.2$	Mw/Mn : 1.4	1g
P19157A-THF	$M_n \times 10^3 : 1.5$	Mw/Mn : 1.45	1g
I-0002-THF	$M_n \times 10^3 : 2$	Mw/Mn : 1.2	1g

POLY(TETROHYDROFURFURYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

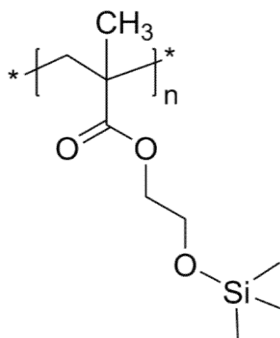
Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family



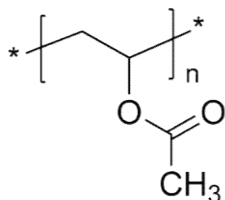
P3727B-THFMMA	$M_n \times 10^3 : 27$	Mw/Mn : 1.5	1g
P3727A-THFMMA	$M_n \times 10^3 : 38$	Mw/Mn : 2.5	1g
P3714F2-THFMMA	$M_n \times 10^3 : 75$	Mw/Mn : 1.3	1g
P3715-THFMMA	$M_n \times 10^3 : 110$	Mw/Mn : 2.3	1g
P3743-THFMMA	$M_n \times 10^3 : 133$	Mw/Mn : 1.4	1g
P3716-THFMMA	$M_n \times 10^3 : 160$	Mw/Mn : 1.6	1g

POLY(TRIMETHYLSILOXY-2-ETHYL METHACRYLATE) 疎水性ポリマー

Poly([alkyl] acrylate) and Poly([alkyl] methacrylate) family

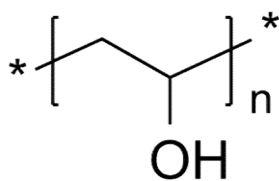


P42121-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P18899A-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P40409-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 2.0	1g
P18899B-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.18	1g
P18899C-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.15	1g
P18899D-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.4	1g
P40958-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.5	1g
P14752-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.6	1g
P40508-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.9	1g
P16122B-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 43	Mw/Mn : 1.9	1g
P16122D-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 46	Mw/Mn : 3.6	1g
P16122A-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 53	Mw/Mn : 1.9	1g
P16122C-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 54	Mw/Mn : 2.1	1g
P16113A-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 231	Mw/Mn : 1.66	1g

POLY(VINYL ACETATE) 疎水性ポリマー

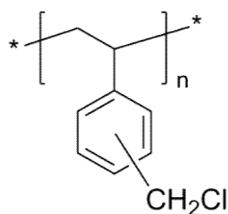
CAS # 9003-20-7.

P6720-VAC	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.19	1g
P6716-VAC	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.4	1g
P6717-VAC	Mn x 10 ³ : 6.7	Mw/Mn : 1.59	1g
P6718-VAC	Mn x 10 ³ : 10.6	Mw/Mn : 1.69	1g
P6714-VAC	Mn x 10 ³ : 13.5	Mw/Mn : 1.44	1g
P6719-VAC	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.5	1g
P8554-VAC	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 2	1g
P464B-VAC	Mn x 10 ³ : 58	Mw/Mn : 1.8	1g
P8558-VAC	Mn x 10 ³ : 72	Mw/Mn : 1.8	1g
P18693A-VAC	Mn x 10 ³ : 85	Mw/Mn : 3.5	1g
P4652C-VAC	Mn x 10 ³ : 112	Mw/Mn : 2.2	1g
P19873-VAC	Mn x 10 ³ : 151	Mw/Mn : 2.5	1g
P4652A-VAC	Mn x 10 ³ : 164	Mw/Mn : 2.2	1g
P8558A-VAC	Mn x 10 ³ : 340	Mw/Mn : 2.7	1g
P8545-VAC	Mn x 10 ³ : 1,000	Mw/Mn : 1.7	0.5g

POLY(VINYL ALCOHOL) 親水性ポリマー

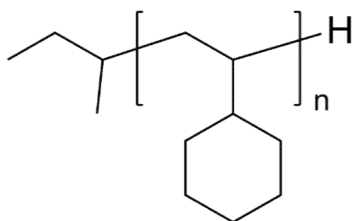
CAS# 9002-89-5

P11280-VA	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.55	1g
P6714A-VA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.44	1g
P11283-VA	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.8	1g
P11284-VA	Mn x 10 ³ : 53	Mw/Mn : 1.8	1g
P11282-VA	Mn x 10 ³ : 57	Mw/Mn : 2.2	1g
P11285-VA	Mn x 10 ³ : 110	Mw/Mn : 1.8	1g

POLY(VINYL BENZYL CHLORIDE) 疎水性ポリマー Polystyrene family

CAS# 121961-20-4

P18404A-VBC	Mn x 10 ³ : 4.8	Mw/Mn : 1.2	>90% para-substituted	1g
P14492-VBC	Mn x 10 ³ : 5.3	Mw/Mn : 1.9		1g
P14493-VBC	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 2.3		1g
P18404B-VBC	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.45	>90% para-substituted	1g
P16170A-VBC	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.35		1g
P6185-VBC	Mn x 10 ³ : 9.3	Mw/Mn : 1.35		1g
P14493A-VBC	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 2		1g
P16161-VBC	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.25	>90% para-substituted	1g
P16160-VBC	Mn x 10 ³ : 14.5	Mw/Mn : 1.20		1g
P18404E-VBC	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.9		1g
P19611-VBC	Mn x 10 ³ : 21.5	Mw/Mn : 1.77		1g
P10183C-VBC	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 3.5		1g
P19612-VBC	Mn x 10 ³ : 22.5	Mw/Mn : 1.8		1g
P6187-VBC	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 2.7	**	1g
P16170B-VBC	Mn x 10 ³ : 26	Mw/Mn : 1.66		1g
P16162-VBC	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.29		1g
P16170C-VBC	Mn x 10 ³ : 34	Mw/Mn : 1.78		1g
P18404C-VBC	Mn x 10 ³ : 60	Mw/Mn : 1.9	>90% para-substituted	1g
P6426-VBC	Mn x 10 ³ : 83	Mw/Mn : 3.5	>90% para-substituted	1g
P10183A-VBC	Mn x 10 ³ : 85	Mw/Mn : 3.5	>90% para-substituted	0.5g
P40408-VBC	Mn x 10 ³ : 144	Mw/Mn : 3.8		1g

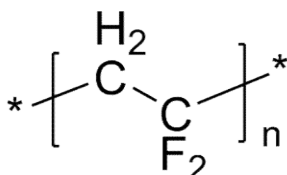
POLY(VINYL CYCLOHEXANE)**疎水性ポリマー** Polystyrene family

CAS Number : 25498-06-0

Obtained by hydrogenation of poly(styrene).

Comments: % of saturation of Aromatic rings

P10853-VCH	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.09	>99%	1g
P19982-VCH	Mn x 10 ³ : 79	Mw/Mn : 1.04	>99%	1g
P18054-VCH	Mn x 10 ³ : 100	Mw/Mn : 1.05	>96%	1g

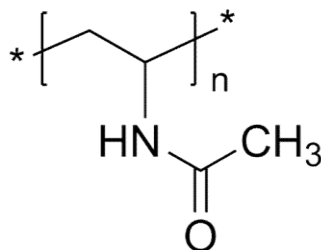
POLY(VINYLDENE FLUORIDE)**疎水性ポリマー**

CAS Number : 24937-79-9

P9531-VF	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn :	1g
----------	---------------------------	---------	----

POLY(N-VINYL ACETAMIDE)**親水性ポリマー**

Poly(vinyl amide) and Poly(vinyl amine) families

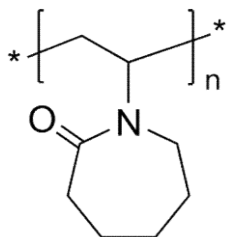


CAS Number: 28408-65-3

P14048-NVA	Mn x 10 ³ : 2.15	Mw/Mn : 1.1	1g
P14045-NVA	Mn x 10 ³ : 2.28	Mw/Mn : 1.09	1g
P14049-NVA	Mn x 10 ³ : 2.3	Mw/Mn : 1.1	1g
P14046-NVA	Mn x 10 ³ : 2.35	Mw/Mn : 1.1	1g
P14047-NVA	Mn x 10 ³ : 2.36	Mw/Mn : 1.1	1g

POLY(N-VINYL CAPROLACTAM)

疎水性ポリマー



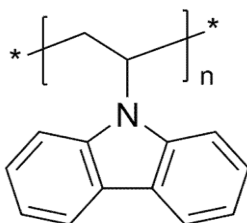
CAS Number : 25189-83-7

Mn column presents viscosity molecular weight. Solution viscosity was determined in water at 25 C. Solution viscosity was determined in water at 25 C.

P4364A-NVCL	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.3	1g
P4364B-NVCL	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.3	1g
P8993-NVCL	Mn x 10 ³ : 240	Mw/Mn : 3	1g
P8984A-NVCL	Mn x 10 ³ : 266	Mw/Mn : 4.6	1g
P8984B-NVCL	Mn x 10 ³ : 354	Mw/Mn : 4.6	1g

POLY(N-VINYL CARBAZOLE)

疎水性ポリマー

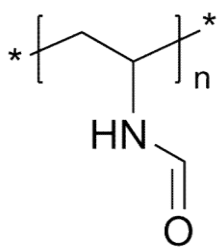


CAS Number: 25067-59-8

P9338-VK	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 3.4	1g
P11008-VK	Mn x 10 ³ : 41	Mw/Mn : 2.55	1g
P9727-VK	Mn x 10 ³ : 42.5	Mw/Mn : 3.7	1g
P2330-VK	Mn x 10 ³ : 101.8	Mw/Mn : 1.79	1g
P1078-VK	Mn x 10 ³ : 110.8	Mw/Mn : 2.18	1g
P8965-VK	Mn x 10 ³ : 190	Mw/Mn : 4	1g
P8998-VK	Mn x 10 ³ : 238	Mw/Mn : 1.6	1g
P8972-VK	Mn x 10 ³ : 356	Mw/Mn : 2	1g
P9002-VK	Mn x 10 ³ : 588	Mw/Mn : 1.7	1g
P8999-VK	Mn x 10 ³ : 612	Mw/Mn : 1.7	1g
P8976A-VK	Mn x 10 ³ : 645	Mw/Mn : 1.55	1g
P8979-VK	Mn x 10 ³ : 650	Mw/Mn : 1.6	1g
P6544-VK	Mn x 10 ³ : 700	Mw/Mn : 1.80	1g

POLY(N-VINYL FORMAMIDE) 親水性ポリマー

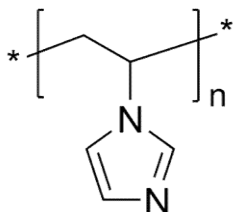
Poly(vinyl amide) and Poly(vinyl amine) families



P6365-NVF	$M_n \times 10^3 : 9.6$	$M_w/M_n : 1.88$	1g
-----------	-------------------------	------------------	----

POLY(N-VINYL IMIDAZOLE) 疎水性ポリマー

Polyimidazole family

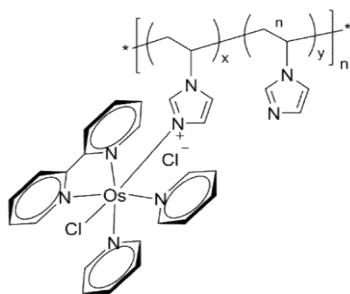


CAS Number : 25232-42-2

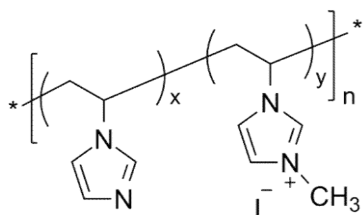
P3901-VIMDZ	$M_n \times 10^3 : 8.3$	$M_w/M_n : 3.4$	1g
P18150-VIMDZ	$M_n \times 10^3 : 11.7$	$M_w/M_n : 2.1$	1g
P6139-VIMDZ	$M_n \times 10^3 : 12.7$	$M_w/M_n : 3.38$	1g
P6138-VIMDZ	$M_n \times 10^3 : 13.7$	$M_w/M_n : 4.09$	1g
P18151-VIMDZ	$M_n \times 10^3 : 14$	$M_w/M_n : 3.1$	1g
P18152-VIMDZ	$M_n \times 10^3 : 15$	$M_w/M_n : 4.1$	1g

POLY(N-VINYL IMIDAZOLE, QUATERNIZED WITH BIS[2,2-BIPYRIDINE-N,N']-OSMIUM(II) COMPLEX)

親水性ポリマー



P3901-VIMDZQ-Osmium	$M_n \times 10^3 : 8.3$	$M_w/M_n : 1.5$	Quaternization=25%	0.5g
P40313-VIMDZQ-Osmium	$M_n \times 10^3 : 8.3$	$M_w/M_n : 1.5$	Quaternization=25%	0.5g

POLY(N-VINYL IMIDAZOLE, QUATERNIZED WITH METHYL IODIDE) 親水性ポリマー

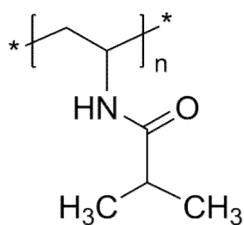
Comments: *Degree of quaternization is ca. 21%

**Degree of quaternization is ca. 29.0%

P2020-VIMDZQ	Mn x 10 ³ : 16.5	Mw/Mn : 1.5	*	1g
P1988-VIMDZQ	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 3	**	1g

POLY(N-VINYL ISOBUTYRAMIDE) 親水性ポリマー

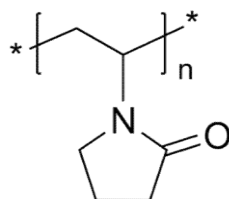
Poly(vinyl amide) and Poly(vinyl amine) families



P9809-NVIBA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 3	0.5g
P9808-NVIBA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 3	0.5g
P41305-NVIBA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.22	0.5g
P6367-NVIBA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.79	0.5g

POLY(N-VINYL PYRROLIDONE) 親水性ポリマー

Poly(vinyl amide) and Poly(vinyl amine) families

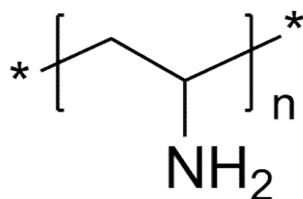


CAS# 9003-39-8

P7583-NVP	Mn x 10 ³ : 0.7	Mw/Mn : 1.2	1g
P7564-NVP	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.2	1g
P18235B-NVP	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.9	1g
P20185-NVP	Mn x 10 ³ : 64	Mw/Mn : 1.9	1g
P20186-NVP	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.85	1g
P18235A-NVP	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 1.9	1g
P18235C-NVP	Mn x 10 ³ : 220	Mw/Mn : 2.1	1g

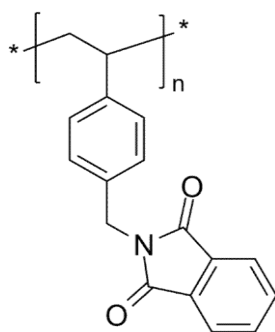
POLY(VINYLAMINE) CAS Number : 26336-38-9 親水性ポリマー

Poly(vinyl amide) and Poly(vinyl amine) family



Synonyms: Poly(1-aminoethylene), Poly(N-ethenylamine)

P6366-NVAm	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.88	1g
------------	--------------------------	--------------	----

POLY(4-VINYLBENZYL-N-METHYLPHthalimide) 疎水性ポリマー Polystyrene family

P40661-4VBPhthlm	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.35	1g
P40662-4VBPhthlm	Mn x 10 ³ : 103	Mw/Mn : 1.9	1g