

2017年 - 2018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

重要なお知らせ：容量設定の追加

この度、ポリマーソース **Polymer Source** 社では従来の容量に変わり、お客様の多様なニーズにお応えするため「**0.5g**」・「**1g**」・「**2g**」・「**5g**」の容量設定に改訂しました。本カタログの容量の記載は基本的な 1g での記載ですが、上記の容量で対応可能ですのでご遠慮なくお申し付けください。

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。

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一スペックの製品は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： 原則、ご注文後約1-2週間でお届けできます。

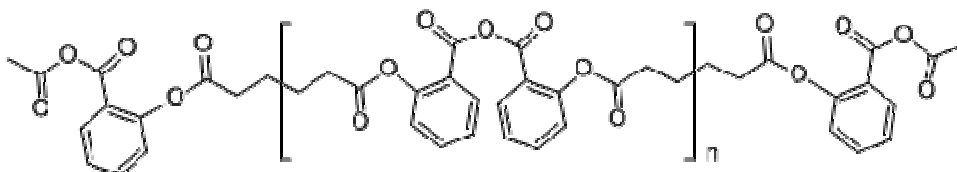
☆ 海外送料等について:

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。

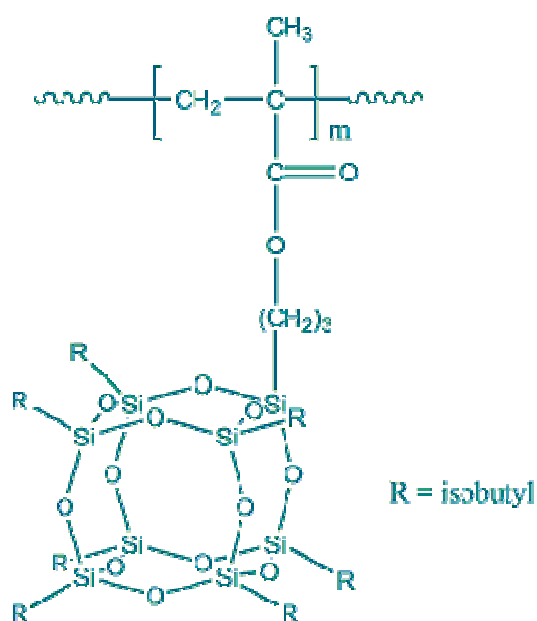
その弊害を解消するため、品代金と海外送料を分けて、ご注文点数に係わらず1回のご注文に付き海外送料1回分といたしました。

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。

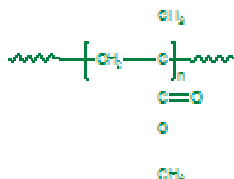
Bis(2-carboxylphenyl) Adipate Poly(anhidride)

P20098A-SASanhydride	$M_n \times 10^3$: 5.8	Mw/Mn :	1g
P20101-SASanhydride	$M_n \times 10^3$: 8.5	Mw/Mn :	1g

Isobutyl Polyhedral Oligomeric Silsesquioxane (POSS) methacrylate

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 (methyl methacrylate), different microstructure tacticity (MMA)



Comments: Microstructure ratio "Syndiotactic : Heterotactic : Isotactic" (%)

P19843-MMA	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.3	s.h.i=52:43:5	1g
P8529-MMA	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.2	s.h.i= 55:42:3	1g
P19836-MMA	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.3	s.h.i=53:43:4	1g
P14198-MMA	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.19	s.h.i= 52:44:4	1g
P19837-MMA	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.3	s.h.i=55:41:4	1g
P8528-MMA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.1	s.h.i= 54:42:4	1g
P19818A-MMA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.15	s.h.i= 52:42:6	1g
P19842-MMA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.3	s.h.i=54:41:5	1g
P14166C-MMA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.38	s.h.i= 53:39:8	1g
P14195-MMA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.14	s.h.i= 54:42:4	1g
P8527-MMA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.25	s.h.i= 54:41:5	1g
P19838-MMA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.1	s.h.i=55:40:5	1g
P19841-MMA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.3	s.h.i=56:39:5	1g
P8265E-MMA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.3	s.h.i= 59:37:4	1g
P8530-MMA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.1	s.h.i= 57:39:4	1g
P8265D-MMA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.25	s.h.i= 59:36:5	1g
P14196-MMA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.1	s.h.i= 55:40:5	1g
P20194-MMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.3	s.h.i= 54:40:6	1g
P19839-MMA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.1	s.h.i=56:39:5	1g
P5186-MMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.8	s.h.i= 56:38:6	1g
P19174-MMA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.22	s.h.i= 55:39:6	1g
P10378-MMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.09	s.h.i= 52:41:7	1g
P14201-MMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.09	s.h.i= 54:40:6	1g
P20194-0-MMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.35	s.h.i= 55:40:5	1g
P14197-MMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.12	s.h.i= 55:40:5	1g
P8265B-MMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.15	s.h.i= 58:37:5	1g
P7396-MMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.4	s.h.i= 52:41:7	1g
P19840-MMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.3	s.h.i=54:40:6	1g
P8442-MMA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.5	s.h.i= 54:39:7	1g
P8492-MMA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.1	s.h.i= 54:39:6	1g
P6337-MMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.48	s.h.i= 54:40:6	1g
P10713C-MMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.45	s.h.i= 55:39:6	1g
P14202-MMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.25	s.h.i= 55:40:5	1g
P8265A-MMA	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.19	s.h.i= 59:37:4	1g
P14204-MMA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.14	s.h.i= 55:39:6	1g
P5451A-MMA	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 3.5	s.h.i= 29:25:46	1g
P14203-MMA	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.18	s.h.i= 54:40:6	1g
P10713B-MMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.4	s.h.i= 55:39:6	1g
P5185-MMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 2.3	s.h.i= 56:39:5	1g
P4942-MMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.4	s.h.i= 58:37:5	1g
P9790-MMA	Mn x 10 ³ : 24	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
P19177A-MMA	Mn x 10 ³ : 26	Mw/Mn : 1.35	s.h.i= 54:40:6	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

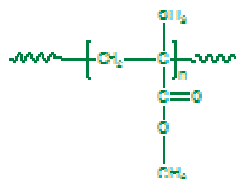
前ページからの続き

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	Mw/Mn : 2.1	s.h.i = 64:33:3	1g
P6055-MMA	Mn x 10 ³ : 31	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	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	Mw/Mn : 2.87	s.h.i = 62:34:4	1g
P8443B-MMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 54:39:7	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
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
P19327D-MMA	Mn x 10 ³ : 46	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
P8515-MMA	Mn x 10 ³ : 47	Mw/Mn : 1.05	s.h.i = 57:38:5	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 : 54	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
P13206-MMA	Mn x 10 ³ : 60	Mw/Mn : 1.11	s.h.i = 56:40:4	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 : 65	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
P7400-MMA	Mn x 10 ³ : 77	Mw/Mn : 1.4	s.h.i = 53:40:7	1g
P19327G-MMA	Mn x 10 ³ : 83	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	1g
P9133-MMA	Mn x 10 ³ : 106	Mw/Mn : 1.09	s.h.i = 56:38:6	1g
P9141-MMA	Mn x 10 ³ : 110	Mw/Mn : 1.2	s.h.i = 56:38:6	1g
P13125--MMA	Mn x 10 ³ : 117	Mw/Mn : 1.9	s.h.i = 63:34:3	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
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
P19327B-MMA	Mn x 10 ³ : 210	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
P9132-MMA	Mn x 10 ³ : 260	Mw/Mn : 1.7	s.h.i = 55:39:6	1g

次ページに続く

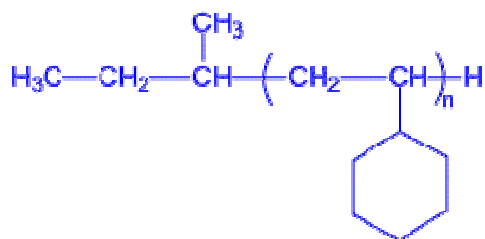
前ページからの続き

P19327H-MMA	$M_n \times 10^3 : 268$	Mw/Mn : 1.8	s.h.i = 60:35:5	1g
P9717-MMA	$M_n \times 10^3 : 280$	Mw/Mn : 1.7	s.h.i = 57:37:6	1g
P7491B-MMA	$M_n \times 10^3 : 320$	Mw/Mn : 2	s.h.i = 57:38:5	1g
P20206-MMA	$M_n \times 10^3 : 370$	Mw/Mn : 1.25	s.h.i = 65:32:3	1g
P7491-MMA	$M_n \times 10^3 : 450$	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 58:37:5	1g
P7491A-MMA	$M_n \times 10^3 : 450$	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 58:37:5	1g
P19327E-MMA	$M_n \times 10^3 : 497$	Mw/Mn : 1.7	s.h.i = 60:35:5	1g
P2651-MMA	$M_n \times 10^3 : 1,083$	Mw/Mn : 1.16		1g
P7487G-MMA	$M_n \times 10^3 : 1,304$	Mw/Mn : 1.4	s.h.i = 58:37:5	1g
P8446A-MMA	$M_n \times 10^3 : 2,323$	Mw/Mn : 1.25	s.h.i = 72:27:1	1g

Poly (methyl methacrylate), microstructure atactic: h>s>I (MMA)

Comments: Microstructure ratio "Syndiotactic : Heterotactic : Isotactic"

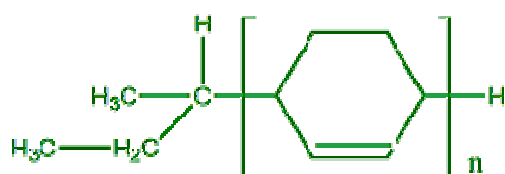
P13080-MMA	$M_n \times 10^3 : 6$	Mw/Mn : 1.2	s.h.i = 39:55:6	1g
5114-MMA	$M_n \times 10^3 : 7$	Mw/Mn : 1.19	s.h.i = 35:55:10	1g
P18721-MMA	$M_n \times 10^3 : 32$	Mw/Mn : 3	s.h.i = 31:55:14	1g
P19397C-MMA	$M_n \times 10^3 : 99$	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 42:52:6	1g
P19393-MMA	$M_n \times 10^3 : 226$	Mw/Mn : 1.4	s.h.i = 42:52:6	1g
P19397A-MMA	$M_n \times 10^3 : 236$	Mw/Mn : 2.5	s.h.i = 42:52:6	1g
P19397B-MMA	$M_n \times 10^3 : 267$	Mw/Mn : 1.3	s.h.i = 42:52:6	1g
P19397-MMA	$M_n \times 10^3 : 321$	Mw/Mn : 1.9	s.h.i = 42:52:6	1g
P19388-MMA	$M_n \times 10^3 : 334$	Mw/Mn : 2	s.h.i = 34:61:5	1g
P19391-MMA	$M_n \times 10^3 : 698$	Mw/Mn : 1.5	s.h.i = 40:55:5	1g

Poly vinyl Cyclohexane

Comments: % of saturation of Aromatic rings

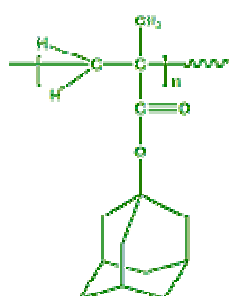
P10853-VCH	$M_n \times 10^3 : 25$	Mw/Mn : 1.09	>99%	1g
P19982-VCH	$M_n \times 10^3 : 79$	Mw/Mn : 1.04	>99%	1g
P18054-VCH	$M_n \times 10^3 : 100$	Mw/Mn : 1.05	>96%	1g

Poly(1-4-cyclohexadiene) 1,4 rich addition



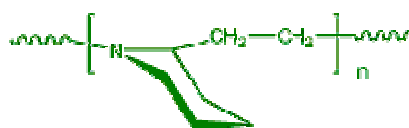
P9458A-CHD	$M_n \times 10^3 : 0.6$	Mw/Mn : 1.4	1g
P18882-CHD	$M_n \times 10^3 : 0.7$	Mw/Mn : 1.45	1g
P18883-CHD	$M_n \times 10^3 : 0.9$	Mw/Mn : 1.1	1g

Poly(1-adamantyl methacrylate)

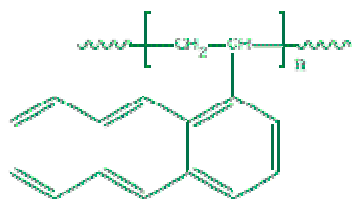


P13211-ADMA	$M_n \times 10^3 : 1.3$	Mw/Mn : 1.3	0.5g
P10228-ADMA	$M_n \times 10^3 : 3$	Mw/Mn : 1.25	0.5g
P10223-ADMA	$M_n \times 10^3 : 3$	Mw/Mn : 1.3	0.5g
P9365D-ADMA	$M_n \times 10^3 : 3.6$	Mw/Mn : 1.24	0.5g
P9365A-ADMA	$M_n \times 10^3 : 7.8$	Mw/Mn : 1.3	0.5g by anionic process by anionic process
P10224-ADMA	$M_n \times 10^3 : 9$	Mw/Mn : 1.2	0.5g
P9365B-ADMA	$M_n \times 10^3 : 13$	Mw/Mn : 1.2	0.5g by anionic process
P9365C-ADMA	$M_n \times 10^3 : 13$	Mw/Mn : 1.15	0.5g
P13209-ADMA	$M_n \times 10^3 : 16$	Mw/Mn : 1.4	0.5g by GTP process
P9366-ADMA	$M_n \times 10^3 : 17.5$	Mw/Mn : 1.15	0.5g by anionic process by anionic process
P13214-ADMA	$M_n \times 10^3 : 34$	Mw/Mn : 1.5	0.5g by GTP process
P9364-ADMA	$M_n \times 10^3 : 675$	Mw/Mn : 1.9	0.5g by GTP process

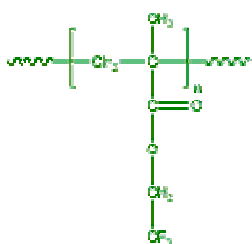
Poly(1-azabicyclo[4.2.0]octane) (polyconidine)



Polyconidine	$M_n \times 10^3 : 0$	Mw/Mn :	0.5g
--------------	-----------------------	---------	------

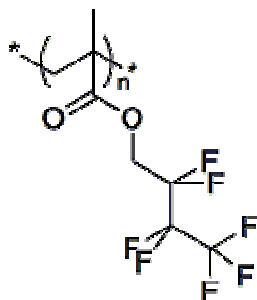
Poly(1-vinyl anthracene)

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)

Comments: CAS# 54802-79-8

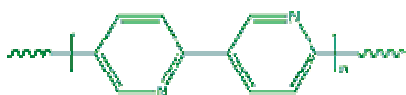
P5449B-MATRIF	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.5	1g
P6629-MATRIF	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.7	1g
P6631-MATRIF	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.28	1g
P6632-MATRIF	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.6	1g
P6634-MATRIF	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.46	1g
P5444-MATRIF	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.6	1g
P5447-MATRIF	Mn x 10 ³ : 43	Mw/Mn : 2	1g

Poly(2,2,3,3,4,4,4-heptafluorobutyl methacrylate)

Comments: CAS # 31623-04-8

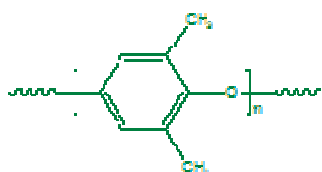
P19167-7FBuMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.5	1g
P19182-7FBuMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.4	1g
P19191-7FBuMA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.4	1g

Poly(2,5-pyridine)-Light-emitting conjugated polymer



P3767-2,5P	$M_n \times 10^3$: 2.5	Mw/Mn :	1g
P8626-2,5P	$M_n \times 10^3$: 2.5	Mw/Mn :	1g

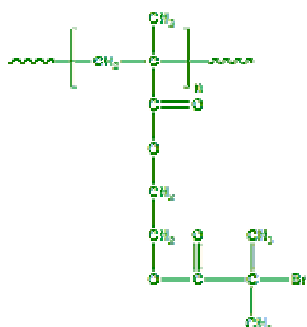
Poly(2,6-dimethyl-1,4-phenylene oxide)



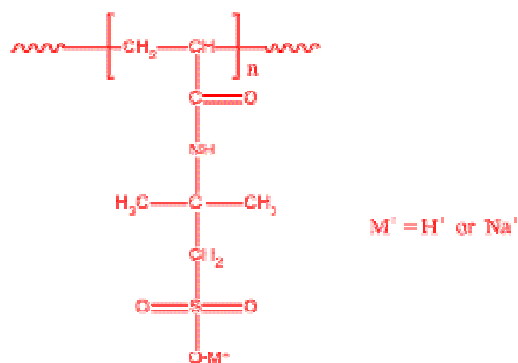
Comments: CAS # 25134-01-4

P5165-DMPO	$M_n \times 10^3$: 10	Mw/Mn : 1.4	1g
P2501-6-DMPO	$M_n \times 10^3$: 12.7	Mw/Mn : 1.2	1g
P2501-7-DMPO	$M_n \times 10^3$: 13	Mw/Mn : 1.27	1g
P8183B-DMPO	$M_n \times 10^3$: 14	Mw/Mn : 1.6	1g
P5168-DMPO	$M_n \times 10^3$: 14	Mw/Mn : 1.7	1g
P5166-DMPO	$M_n \times 10^3$: 14.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P8183C-DMPO	$M_n \times 10^3$: 22	Mw/Mn : 1.7	1g
P2501-14-DMPO	$M_n \times 10^3$: 23.2	Mw/Mn : 1.28	1g
P2501-13-DMPO	$M_n \times 10^3$: 26.5	Mw/Mn : 1.8	1g
P5169-DMPO	$M_n \times 10^3$: 29.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P5171-DMPO	$M_n \times 10^3$: 29.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P5170-DMPO	$M_n \times 10^3$: 29.5	Mw/Mn : 1.5	1g

Poly(2-[2-bromoisobutyryloxy]ethyl methacrylate)

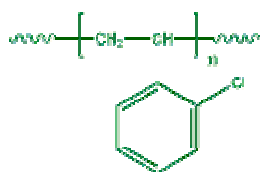


P5703B-BrIEMA	$M_n \times 10^3$: 13	Mw/Mn : 1.45	0.5g
P5703C-BrIEMA	$M_n \times 10^3$: 17	Mw/Mn : 1.25	0.5g
P5703D-BrIEMA	$M_n \times 10^3$: 30	Mw/Mn : 5	0.5g

Poly(2-acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid) and its salt

Comments: PolyAMPS: CAS # 27119-07-9.

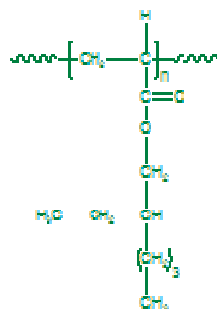
P6730-AMPS	$M_n \times 10^3$: 4.1	Mw/Mn : 1.25	Acid form	1g
P6728-AMPS	$M_n \times 10^3$: 11	Mw/Mn : 1.3	Acid form	1g
P6727-AMPS	$M_n \times 10^3$: 17.2	Mw/Mn : 1.28	Acid form	1g
P6726-AMPSNa	$M_n \times 10^3$: 20.4	Mw/Mn : 1.3	Sodium Salt	1g
P6729-AMPSNa	$M_n \times 10^3$: 36	Mw/Mn : 1.45	Sodium Salt	1g

Poly(2-chloro styrene)

Comments: CAS# 26125-41-7

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

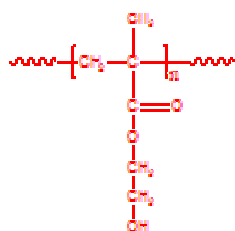
Poly(2-ethyl hexyl acrylate)



Comments: CAS# 9003-77-4

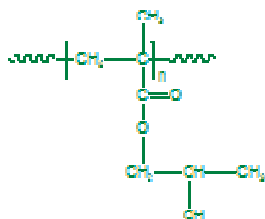
P1148-EHeA	Mn x 10 ³ : 51.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P1146-EHeA	Mn x 10 ³ : 89	Mw/Mn : 1.05	1g
P1145-EHeA	Mn x 10 ³ : 145	Mw/Mn : 1.12	1g
P1149-EHeA	Mn x 10 ³ : 214	Mw/Mn : 1.13	1g
P18291A-EHeA	Mn x 10 ³ : 237.5	Mw/Mn : 1.17	1g

Poly(2-hydroxyethyl methacrylate)



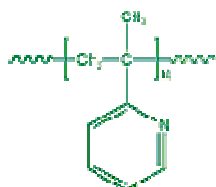
Comments: CAS # 25249-16-5.

P18899AA-HEMA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P18665-HEMA	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.19	1g
P18666-HEMA	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P18899BB-HEMA	Mn x 10 ³ : 5.7	Mw/Mn : 1.18	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	1g
P18899DD-HEMA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.4	1g
P6601-HEMA	Mn x 10 ³ : 11.6	Mw/Mn : 1.09	1g
P10839-HEMA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.2	1g
P10843-HEMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.3	1g
P6620-HEMA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.15	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
P6622-HEMA	Mn x 10 ³ : 45	Mw/Mn : 1.5	1g
P6623-HEMA	Mn x 10 ³ : 121	Mw/Mn : 1.5	1g

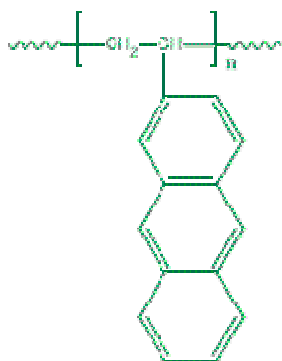
Poly(2-hydroxypropyl methacrylate)

Comments: CAS# 25703-79-1

P3353-HPMA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 2.2	1g
P3208-HPMA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P3221-HPMA	Mn x 10 ³ : 36.2	Mw/Mn : 1.4	1g
P3211-HPMA	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 2.2	1g
P3202-HPMA	Mn x 10 ³ : 61	Mw/Mn : 1.28	1g
P3218-HPMA	Mn x 10 ³ : 67	Mw/Mn : 1.3	1g
P3198-HPMA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.4	1g
P3214-HPMA	Mn x 10 ³ : 258	Mw/Mn : 1.2	1g

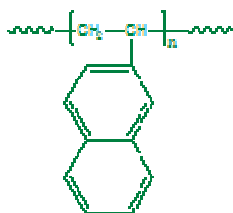
Poly(2-isopropenyl pyridine) (2IPV)

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

1. 11. 2. Poly(2-vinyl anthracene)

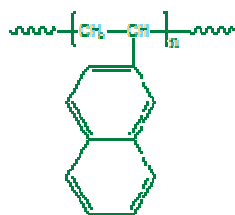
P8342-2VAn	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 2	0.5g
P7581A-2VAn	Mn x 10 ³ : 26	Mw/Mn : 1.9	0.5g

Poly(2-vinyl naphthalene), Broad Molecular Distribution



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
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
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
P8270A-2VN	$M_n \times 10^3 : 21$	$M_w/M_n : 1.4$	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
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
P3246-2VN	$M_n \times 10^3 : 46$	$M_w/M_n : 4.3$	1g
P10990-2VN	$M_n \times 10^3 : 52$	$M_w/M_n : 2.9$	1g
P11050D-2VN	$M_n \times 10^3 : 59$	$M_w/M_n : 1.8$	1g
P10158D-2VN	$M_n \times 10^3 : 59.5$	$M_w/M_n : 1.6$	1g
P3284-2VN	$M_n \times 10^3 : 65$	$M_w/M_n : 2.2$	1g
P11013A-2VN	$M_n \times 10^3 : 87$	$M_w/M_n : 2$	1g
P11030A-2VN	$M_n \times 10^3 : 100$	$M_w/M_n : 1.7$	1g
P10159E-2VN	$M_n \times 10^3 : 100$	$M_w/M_n : 1.9$	1g
P10989A-2VN	$M_n \times 10^3 : 117$	$M_w/M_n : 1.55$	1g
P10992C-2VN	$M_n \times 10^3 : 142$	$M_w/M_n : 2.7$	1g
P10994-2VN	$M_n \times 10^3 : 267$	$M_w/M_n : 1.8$	1g
P11050F-2VN	$M_n \times 10^3 : 290$	$M_w/M_n : 3$	1g
P10992B-2VN	$M_n \times 10^3 : 911$	$M_w/M_n : 1.6$	1g

Poly(2-vinyl naphthalene), Narrow Molecular Distribution



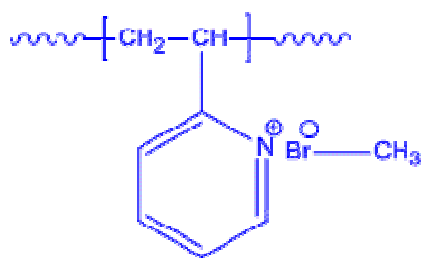
P10986B-2VN	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P10986A-2VN	Mn x 10 ³ : 3.2	Mw/Mn : 1.35	1g
P3382-2VN	Mn x 10 ³ : 5.9	Mw/Mn : 1.17	1g
P9503-2VN	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.17	1g
P8386E-2VN	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.45	1g
P3375-2VN	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.25	1g
P8386D-2VN	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.2	1g
P3376-2VN	Mn x 10 ³ : 18.4	Mw/Mn : 1.08	1g
P11030D-2VN	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.45	1g
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
P587-2VN	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.7	1g
P10157F-2VN	Mn x 10 ³ : 33.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P10992A-2VN	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.38	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
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
P571-2VN	Mn x 10 ³ : 54	Mw/Mn : 1.7	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
P11010A-2VN	Mn x 10 ³ : 117	Mw/Mn : 2.4	1g
P11051-2VN	Mn x 10 ³ : 118.5	Mw/Mn : 1.22	1g
P3383-2VN	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.06	1g
P10158C-2VN	Mn x 10 ³ : 135	Mw/Mn : 1.3	1g
P10993A-2VN	Mn x 10 ³ : 140	Mw/Mn : 1.2	1g
P10158B-2VN	Mn x 10 ³ : 154	Mw/Mn : 1.24	1g
P10157A-2VN	Mn x 10 ³ : 165	Mw/Mn : 1.35	1g
P10158A-2VN	Mn x 10 ³ : 174	Mw/Mn : 1.33	1g
P10988-2VN	Mn x 10 ³ : 175	Mw/Mn : 1.17	1g
P11050C-2VN	Mn x 10 ³ : 221	Mw/Mn : 1.21	1g
P3281-2VN	Mn x 10 ³ : 271	Mw/Mn : 1.13	1g
P10156B-2VN	Mn x 10 ³ : 290	Mw/Mn : 1.22	1g

次ページに続く

前ページからの続き

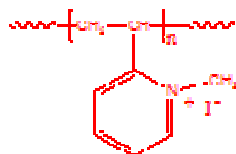
P10159D-2VN	$M_n \times 10^3$: 290	Mw/Mn : 1.3	1g
P11050B-2VN	$M_n \times 10^3$: 304	Mw/Mn : 1.28	1g
P11050A-2VN	$M_n \times 10^3$: 312	Mw/Mn : 1.33	1g
P10159C-2VN	$M_n \times 10^3$: 350	Mw/Mn : 1.28	1g
P10156A-2VN	$M_n \times 10^3$: 354	Mw/Mn : 1.28	1g
P10159B-2VN	$M_n \times 10^3$: 438	Mw/Mn : 1.35	1g
P10159A-2VN	$M_n \times 10^3$: 450	Mw/Mn : 1.33	1g
P11010-2VN	$M_n \times 10^3$: 476.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P11013-2VN	$M_n \times 10^3$: 914	Mw/Mn : 1.28	1g
P10992D-2VN	$M_n \times 10^3$: 989	Mw/Mn : 1.6	1g
P8387-2VN	$M_n \times 10^3$: 1,208	Mw/Mn : 1.3	1g

Poly(2-vinyl N-methyl pyridinium bromide)



P18445-2VPQCH3Br	$M_n \times 10^3$: 36	Mw/Mn : 1.06	Quatn. 70%	1g
------------------	------------------------	--------------	------------	----

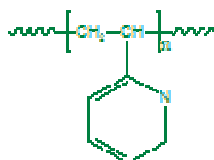
Poly(2-vinyl N-methyl pyridinium iodide)



Comments: Degree of quaternization is ca. 70%

P1380-2VPQ	$M_n \times 10^3$: 18	Mw/Mn : 1.09	1g
P1218-2VPQ	$M_n \times 10^3$: 116.5	Mw/Mn : 1.06	1g

Poly(2-vinyl pyridine) (2VP)



Comments: CAS# 25014-15-7

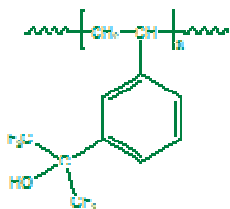
P8098B-2VP	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.25	1g
P8098A-2VP	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.25	1g
P4844-2VP	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.2	1g
P8099-2VP	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.2	1g
P1565-2VP	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.16	1g
P4255-2VP	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P53-2VP	Mn x 10 ³ : 3.7	Mw/Mn : 1.44	1g
P4845-2VP	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.09	1g
P4239-2VP	Mn x 10 ³ : 4.8	Mw/Mn : 1.1	1g
P4257-2VP	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.06	1g
P5308-2VP	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.5	1g
P7543-2VP	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.07	1g
P7566-2VP	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.09	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
P11410-2VP	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.11	1g
P634-2VP	Mn x 10 ³ : 5.7	Mw/Mn : 1.14	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
P40009-2VP	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P18147-2VP	Mn x 10 ³ : 7.8	Mw/Mn : 1.08	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
P57-2VP	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.09	1g
P7537-2VP	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.18	1g
P19144-2VP	Mn x 10 ³ : 31	Mw/Mn : 1.07	1g
P40124-2VP	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.09	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
P15017-2VP	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.08	1g
P2VP-52K	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.04	1g
P2VP56K	Mn x 10 ³ : 56	Mw/Mn : 1.06	1g

次ページに続く

前ページからの続き

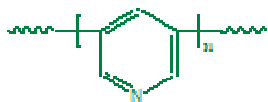
P19148B-2VP	Mn x 10 ³ : 64.5	Mw/Mn : 1.19	1g
P19140-2VP	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.15	1g
P19141-2VP	Mn x 10 ³ : 67	Mw/Mn : 1.07	1g
P71-2VP	Mn x 10 ³ : 71	Mw/Mn : 1.25	1g
P50-2VP	Mn x 10 ³ : 77	Mw/Mn : 1.19	1g
P19124-2VP	Mn x 10 ³ : 79	Mw/Mn : 1.08	1g
P19124A-2VP	Mn x 10 ³ : 86.5	Mw/Mn : 1.07	1g
P9278-2VP	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 1.4	1g
P2VP-106K	Mn x 10 ³ : 106	Mw/Mn : 1.3	1g
P208-2VP	Mn x 10 ³ : 110	Mw/Mn : 1.6	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
P3674-2VP	Mn x 10 ³ : 141	Mw/Mn : 1.05	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
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
P606-2VP	Mn x 10 ³ : 597.7	Mw/Mn : 1.23	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)



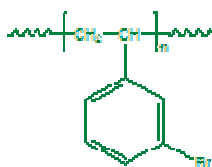
Comments: Full name: Poly(3-[1',1',1',3',3',3'-hexafluoro-2'-hydroxy isopropyl] styrene)

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)-Light-emitting conjugated polymer

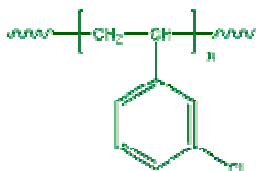
Comments: CAS# 97702-63-1

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-bromo styrene)

Comments: CAS# 25584-47-8

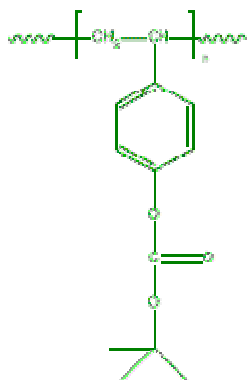
P6036-3BrS	Mn x 10 ³ : 3.4	Mw/Mn : 1.26	1g
P1963-3BrS	Mn x 10 ³ : 5.2	Mw/Mn : 1.24	1g
P6037-3BrS	Mn x 10 ³ : 5.9	Mw/Mn : 1.12	1g
P5513-3BrS	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.5	1g
P6642-3BrS	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.2	1g

Poly(3-chloro styrene)

Comments: CAS# 26100-04-9

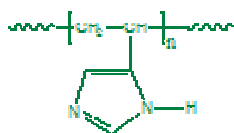
P4933-3ClS	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.12	
------------	--------------------------	--------------	--

Poly(4-(tert-butoxycarbonyloxy styrene)



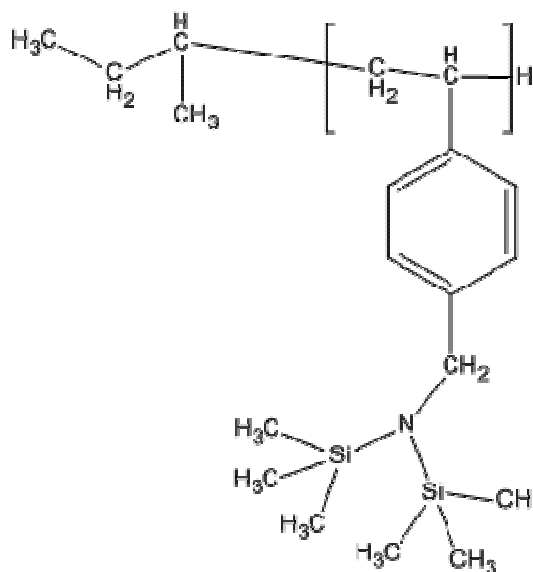
P16112-4BOCS	$M_n \times 10^3$: 9	Mw/Mn : 1.06	1g
P6420-4BOCS	$M_n \times 10^3$: 11.3	Mw/Mn : 1.12	1g
P6419-BOCS	$M_n \times 10^3$: 24.5	Mw/Mn : 13.75 (bimode)	1g
P16109P-4BOCS	$M_n \times 10^3$: 207.5	Mw/Mn : 1.32	1g

Poly(4,5-vinyl imidazole) (4VIMDZ)

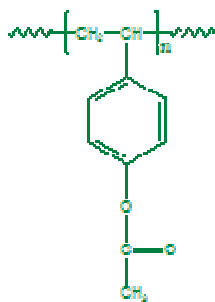


P6129-4VIMDZ	$M_n \times 10^3$: 84	Mw/Mn : 4.09	1g
--------------	------------------------	--------------	----

Poly(4-[N,N-bis(trimethylsilyl amino methyl)styrene)

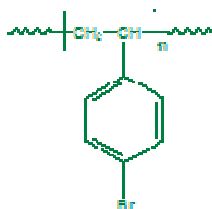


P11245B-4AMSprotected	$M_n \times 10^3$: 9	Mw/Mn : 1.2	1g
P11212-4AMSprotected	$M_n \times 10^3$: 12	Mw/Mn : 1.4	1g

Poly(4-acetoxy styrene)

Comments: CAS # 24979-78-0.

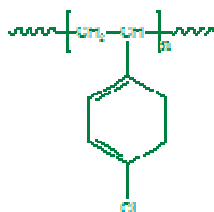
P1838-4AcS	$M_n \times 10^3$: 5.6	Mw/Mn : 1.4	1g
P5510-4AcS	$M_n \times 10^3$: 10.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P5508-4AcS	$M_n \times 10^3$: 15.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P6316-4AcS	$M_n \times 10^3$: 18	Mw/Mn : 1.8	1g
P5509-4AcS	$M_n \times 10^3$: 30.5	Mw/Mn : 1.7	1g

Poly(4-bromo styrene)

Comments: CAS# 24936-50-3

P6034-4BrS	$M_n \times 10^3$: 2.5	Mw/Mn : 1.28	1g
P6033-4BrS	$M_n \times 10^3$: 4.6	Mw/Mn : 1.18	1g
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
P1328-4BrS	$M_n \times 10^3$: 11.3	Mw/Mn : 1.15	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

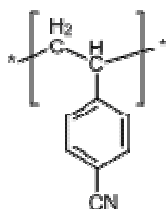
Poly(4-chloro styrene)



Comments: CAS# 24991-47-7

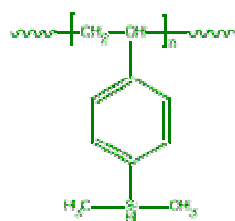
P14027-4CIS	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.3	1g
P6031-4CIS	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.18	1g
P8215-4CIS	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P8214-4CIS	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.7	1g
P8216-4CIS	Mn x 10 ³ : 17.5	Mw/Mn : 1.25	1g
P20180-4CIS	Mn x 10 ³ : 17.5	Mw/Mn : 3.8	1g
P6339-4CIS	Mn x 10 ³ : 21	Mw/Mn : 1.25	1g
P1354-4CIS	Mn x 10 ³ : 26.6	Mw/Mn : 1.22	1g
P8218-4CIS	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.3	1g
P5514-4CIS	Mn x 10 ³ : 44.5	Mw/Mn : 1.6	1g
P19639B-4CIS	Mn x 10 ³ : 73	Mw/Mn : 1.55	1g
P19639A-4CIS	Mn x 10 ³ : 89	Mw/Mn : 1.38	1g
P19639C-4CIS	Mn x 10 ³ : 133	Mw/Mn : 1.45	1g
P19635A-4CIS	Mn x 10 ³ : 160	Mw/Mn : 2.1	1g
P20180A-4CIS	Mn x 10 ³ : 192	Mw/Mn : 1.8	1g
P19635-4CIS	Mn x 10 ³ : 219	Mw/Mn : 1.3	1g
P11306-4CIS	Mn x 10 ³ : 1,600	Mw/Mn : 4	1g

Poly(4-cyano styrene)



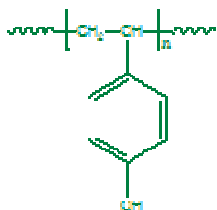
P19636-4CNS	Mn x 10 ³ : 20.5	Mw/Mn : 1.45	0.5g
-------------	-----------------------------	--------------	------

Poly(4-dimethylsilyl styrene)



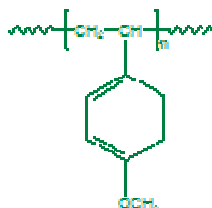
Comments: Synonym: Poly([4-vinylphenyl]dimethylsilane).

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

Poly(4-hydroxy styrene)

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

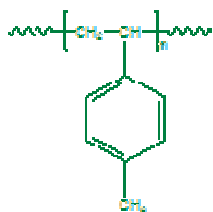
P4404-4HOS	$M_n \times 10^3$: 6.5	Mw/Mn : 1.15	1g
------------	-------------------------	--------------	----

Poly(4-methoxy styrene)

Comments: CAS# 24936-44-5

P8119-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 0.8	Mw/Mn : 1.15	1g
P8122-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 1.4	Mw/Mn : 1.25	1g
P18409-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 4	Mw/Mn : 1.08	1g
P8131-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 4.2	Mw/Mn : 1.2	1g
P2507-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 5	Mw/Mn : 1.07	1g
P4401-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 7.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P2506-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 8.4	Mw/Mn : 1.1	1g
P5511-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 9.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P3145-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 9.8	Mw/Mn : 1.07	1g
P5334-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 10	Mw/Mn : 1.1	1g
P5512-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 17.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P5515-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 18	Mw/Mn : 1.08	1g
P5335-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 18.5	Mw/Mn : 1.11	1g
P18297A-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 19	Mw/Mn : 1.5	1g
P18297-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 19	Mw/Mn : 4	1g
P5336-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 20.5	Mw/Mn : 1.16	1g
P18010-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 30	Mw/Mn : 1.28	1g
P18292-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 39	Mw/Mn : 1.4	1g
P4400-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 42.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P4402-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 68	Mw/Mn : 1.08	1g
P19200-4MeOS	$M_n \times 10^3$: 780	Mw/Mn : 1.07	1g

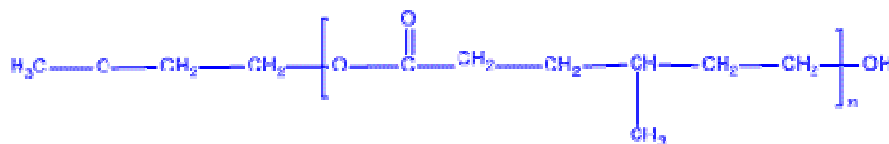
Poly(4-methyl styrene)



Comments: CAS# 24936-41-2

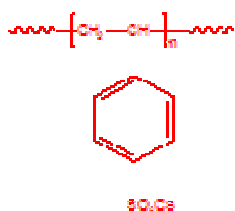
P1336-4MeS	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.13	1g
P1178-4MeS	Mn x 10 ³ : 0.9	Mw/Mn : 1.22	1g
P1179C-4MeS	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.2	1g
P1179A-4MeS	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.27	1g
P1177-4MeS	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P1176-4MeS	Mn x 10 ³ : 5.2	Mw/Mn : 1.06	1g
P1180-4MeS	Mn x 10 ³ : 8.2	Mw/Mn : 1.05	1g
P19648-4MeS	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
P19645-4MeS	Mn x 10 ³ : 111	Mw/Mn : 1.02	1g

Poly(4-methyl-ε-caprolactone)



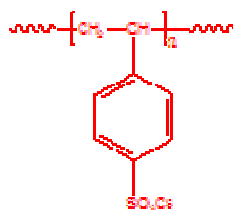
P11364-4MeCL	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.4	1g
--------------	---------------------------	-------------	----

Poly(4-styrene sulfonic acid cesium salt), Dialyzed



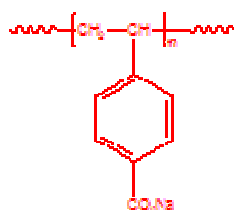
Comments: Dialysed Form

P2322-SSO3Cs	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.06	1g
P2317-SSO3Cs	Mn x 10 ³ : 57	Mw/Mn : 1.08	1g

Poly(4-styrene sulfonic acid cesium salt), Not dialyzed

Comments: Undialysed Form

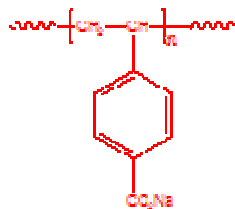
P2322-USSO3Cs	$M_n \times 10^3 : 10$	Mw/Mn : 1.06	1g
P2317-USSO3Cs	$M_n \times 10^3 : 57$	Mw/Mn : 1.08	1g

Poly(4-styrene sulfonic acid sodium salt), Dialyzed

Comments: Dialysed Form

CAS# 25704-18-1

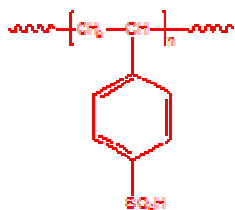
P3264-SSO3Na	$M_n \times 10^3 : 34$	Mw/Mn : 1.03	1g
P8002A-SSO3Na	$M_n \times 10^3 : 43$	Mw/Mn : 1.03	1g
P3242-SSO3Na	$M_n \times 10^3 : 263$	Mw/Mn : 1.04	1g
P478-SSO3Na	$M_n \times 10^3 : 321.6$	Mw/Mn : 1.04	1g
P291-SSO3Na	$M_n \times 10^3 : 509$	Mw/Mn : 1.15	1g
P7605-SSO3Na	$M_n \times 10^3 : 787$	Mw/Mn : 1.09	1g
P481-SSO3Na	$M_n \times 10^3 : 1,912$	Mw/Mn : 1.15	1g
P7606-SSO3Na	$M_n \times 10^3 : 3,100$	Mw/Mn : 1.12	1g

Poly(4-styrene sulfonic acid sodium salt), Not dialyzed

Comments: Undialysed Form

CAS# 25704-18-1

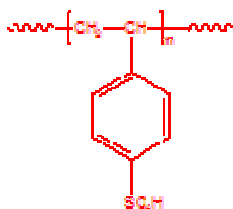
P291-USSO3Na	$M_n \times 10^3 : 509$	Mw/Mn : 1.15	1g
P742-USSO3Na	$M_n \times 10^3 : 1,017.2$	Mw/Mn : 1.12	1g

Poly(4-styrene sulfonic acid), Dialyzed

Comments: Dialysed Form

CAS# 28210-41-5

P3485-SSO3H-dialyzed	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.3	sulfonation >85%	1g
P8946-SSO3H	Mn x 10 ³ : 26.5	Mw/Mn : 1.03	**	1g
P5162-SSO3H	Mn x 10 ³ : 34.5	Mw/Mn : 1.05	**	1g
P8002-SSO3H	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 1.03		1g
P3219-SSO3H	Mn x 10 ³ : 41.8	Mw/Mn : 1.03		1g
P5159-SSO3H	Mn x 10 ³ : 71	Mw/Mn : 1.05		1g
P4998-SSO3H	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 1.04		1g
P3231-SSO3H	Mn x 10 ³ : 130	Mw/Mn : 1.05		1g
P3234-SSO3H	Mn x 10 ³ : 180	Mw/Mn : 1.07		1g
P4082-SSO3H	Mn x 10 ³ : 223	Mw/Mn : 1.05		1g
P8000-SSO3H	Mn x 10 ³ : 420	Mw/Mn : 1.06		1g
P7605-SSO3H	Mn x 10 ³ : 700	Mw/Mn : 1.09		1g
P7606-SSO3H	Mn x 10 ³ : 2,700	Mw/Mn : 1.12		1g

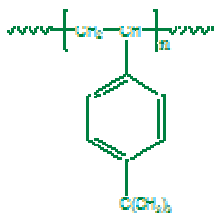
Poly(4-styrene sulfonic acid), Not dialyzed

Comments: Undialysed Form, Degree of sulfonation is over 85%

CAS# 28210-41-5

P8946-USSO3H	Mn x 10 ³ : 26.5	Mw/Mn : 1.03		1g
P5162-USSO3H	Mn x 10 ³ : 34.5	Mw/Mn : 1.05		1g
P4998-USSO3H	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 1.04		1g
P4083-USSO3H	Mn x 10 ³ : 203	Mw/Mn : 1.04		1g
P4999-USSO3H	Mn x 10 ³ : 390	Mw/Mn : 1.06		1g

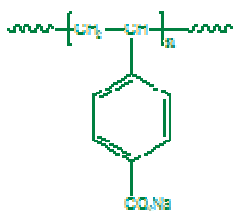
Poly(4-t-butyl styrene)



Comments: CAS# 26009-55-2

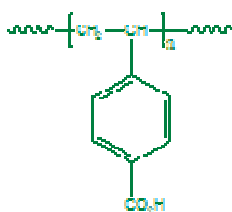
P2687-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 1.3	Mw/Mn : 1.08	1g
P2898-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 2.2	Mw/Mn : 1.07	1g
P2900-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 2.3	Mw/Mn : 1.06	1g
P1588-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 32	Mw/Mn : 1.04	1g
P1579-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 40.6	Mw/Mn : 1.03	1g
P6026B-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 68.2	Mw/Mn : 4.95	1g
P8213-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 145	Mw/Mn : 1.08	1g
P8212-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 187	Mw/Mn : 1.08	1g
P1235-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 230	Mw/Mn : 1.15	1g
P1229-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 657	Mw/Mn : 2	1g
P3658-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 778	Mw/Mn : 1.5	1g
P3654-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 832.4	Mw/Mn : 1.4	1g
P3657-4tBuS	$M_n \times 10^3$: 1,100	Mw/Mn : 1.35	1g

Poly(4-vinyl benzoic acid sodium salt)



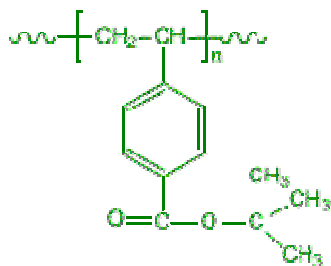
P3172E-VBANA	$M_n \times 10^3$: 14.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P1055-SOONa	$M_n \times 10^3$: 19.5	Mw/Mn : 1.15	1g

Poly(4-vinyl benzoic acid)



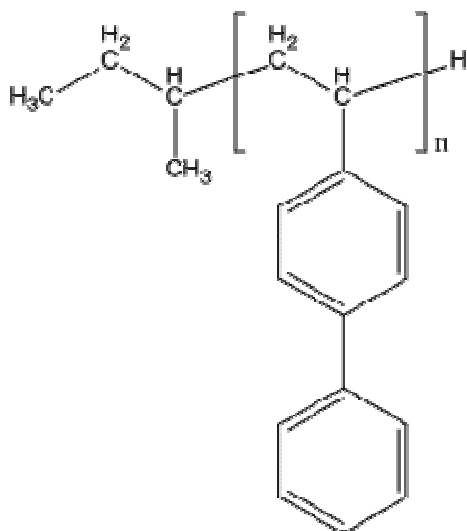
P7493A-VBA	$M_n \times 10^3$: 1.8	Mw/Mn : 1.3	1g
P7493B-VBA	$M_n \times 10^3$: 2.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P7137-VBA	$M_n \times 10^3$: 4.3	Mw/Mn : 1.3	1g
P4559-VBA	$M_n \times 10^3$: 4.5	Mw/Mn : 1.1	1g
P14104-VBA	$M_n \times 10^3$: 5	Mw/Mn : 1.4	1g
P14107-VBA	$M_n \times 10^3$: 10	Mw/Mn : 1.8	1g

Poly(4-vinyl benzoic acid, tert-butyl ester)



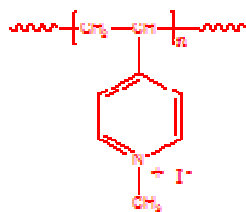
P7495-VBAAtBuester	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P10144-VBAAtBuester	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.15	1g

Poly(4-vinyl biphenyl)



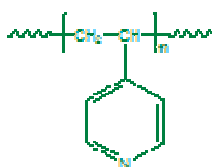
Comments: CAS # 25232-08-0

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
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
P40030-VBP	Mn x 10 ³ : 126	Mw/Mn : 1.22	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 N-methyl pyridinium iodide)

Comments: Degree of quaternization is over 95%

P2370-4VPQ	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.15	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

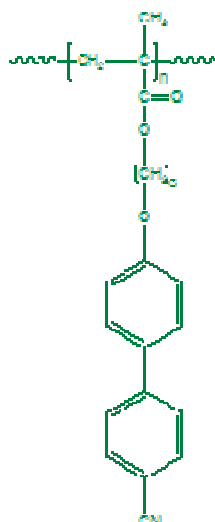
Poly(4-vinyl pyridine) (4VP)

Comments: CAS# 9017-40-7

*Electronic Grade: Purified by passing through the Al2O3/Silica packed column to remove the inorganic impurity.

P8063-4VP	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.2	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
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
P8276-4VP	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.15	1g
P8278-4VP	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.16	1g
P18215-4VP	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.04	1g
P4968-4VP	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P129-4VP	Mn x 10 ³ : 8.8	Mw/Mn : 1.11	1g
P8284-4VP	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P18786B-4VP	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.28	1g
P8279-4VP	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.25	1g
P2394--4VP	Mn x 10 ³ : 17.6	Mw/Mn : 1.19	1g
P137-4VP	Mn x 10 ³ : 18.1	Mw/Mn : 1.11	1g
P8285-4VP	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.15	1g
P3827-4VP	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.7	1g
P131-4VP	Mn x 10 ³ : 34.2	Mw/Mn : 1.23	1g
P1027-4VP	Mn x 10 ³ : 35.1	Mw/Mn : 1.4	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
P19959-4VP	Mn x 10 ³ : 110	Mw/Mn : 2.4	1g

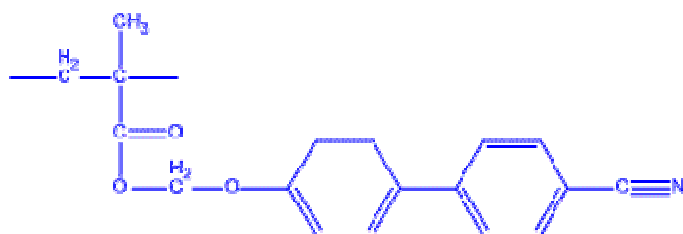
Poly(6-(4-cyanobiphenyl-4'-yloxy)hexyl methacrylate)



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

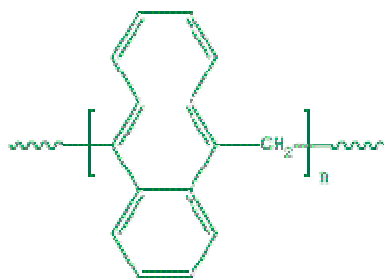
P8960-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.12	1g
P8957A-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.12	1g
P9495-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.28	1g
P10884B-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.5	1g
P10884A-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.45	1g
P11007A-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.25	1g
P11002-4CNBPHMA	Mn 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	1g
P11007B-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.18	1g
P10884-4CNBPHMA	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.3	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(6-[4-(4-cyanophenyl)phenoxy]-undecyl methacrylate)



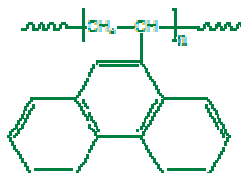
P10838-4CNBP-11LCMA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.3	0.5g
P14409A-4CNBP-11LCMA	Mn x 10 ³ : 6,000	Mw/Mn : broad	0.5g

Poly(9-vinyl anthracene)



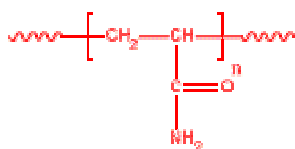
P6392-9VAn	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.8	1g
P1254-9VAn	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.5	1g
P8312-9VAn	Mn x 10 ³ : 2.4	Mw/Mn : 1.8	1g

Poly(9-vinyl phenanthrene)



P1288-Vphe	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P1279-Vphe	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P1306-Vphe	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 6	0.5g
P639-Vphe	Mn x 10 ³ : 6.8	Mw/Mn : 1.13	0.5g

Polyacrylamide



Comments: CAS# 9003-05-8

P20224A-AMD	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.14	1g
P20224B-AMD	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.13	1g
P20225-AMD	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.13	1g
P14875B-AMD	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P20224C-AMD	Mn x 10 ³ : 2.8	Mw/Mn : 1.13	1g
P20226-AMD	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.1	1g
P14875A-AMD	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.3	1g
P20228-AMD	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.25	1g
P14859-AMD	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.18	1g
P20234-AMD	Mn x 10 ³ : 4.8	Mw/Mn : 1.2	1g
P7562B-AMD	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.12	1g
P7562C-AMD	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.15	1g

次ページに続く

前ページからの続き

P14880-AMD	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.18	1g
P7562D-AMD	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.1	1g
P20268-AMD	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.4	1g
P6710-AMD	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.28	1g
P6706-AMD	Mn x 10 ³ : 16.5	Mw/Mn : 1.28	1g
P20270-AMD	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.3	1g
P20269-AMD	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.4	1g
P6705-AMD	Mn x 10 ³ : 21	Mw/Mn : 1.36	1g
P20271-AMD	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.3	1g
P6707-AMD	Mn x 10 ³ : 27.5	Mw/Mn : 1.35	1g
P6708-AMD	Mn x 10 ³ : 34.5	Mw/Mn : 1.55	1g
P20264-AMD	Mn x 10 ³ : 82	Mw/Mn : 1.5	1g
P6709-AMD	Mn x 10 ³ : 132	Mw/Mn : 1.4	1g
P14775-AMD	Mn x 10 ³ : 138	Mw/Mn : 1.6	1g

Poly(acrylic acid) CAS# 9003-01-4



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

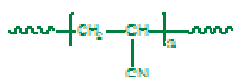
P8429-AA	Mn x 10 ³ : 0.7	Mw/Mn : 1.16	Anionic	1g
P8518-AA	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.25	Anionic	1g
P8428-AA	Mn x 10 ³ : 0.93	Mw/Mn : 1.2	Anionic	1g
P3622-AA	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.25	Anionic	1g
P3621-AA	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.12	Anionic	1g
P14100-AA	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.4	RAFT	1g
P3980-AA	Mn 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
P1599-AA	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.3	Anionic	1g
P14150-AA	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.6	RAFT	1g
P7560A-AA	Mn x 10 ³ : 4.3	Mw/Mn : 1.15	RAFT	1g
P10680D-AA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.4	RAFT	1g
P10680A-AA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.2	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	1g
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
P3134-AA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.3	Anionic	1g
P14691-AA	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.17	RAFT	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
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

次ページに続く

前ページからの続き

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
P5858A-AA	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.12	Anionic	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	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
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	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	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
P18438-AA	Mn x 10 ³ : 45.5	Mw/Mn : 1.12	Anionic	1g
P18424-AA	Mn x 10 ³ : 45.5	Mw/Mn : 1.09	Anionic	1g
P4457-AA	Mn x 10 ³ : 46	Mw/Mn : 1.2	Anionic	1g
P18423-AA	Mn x 10 ³ : 46.5	Mw/Mn : 1.1	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
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
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(acrylonitrile)



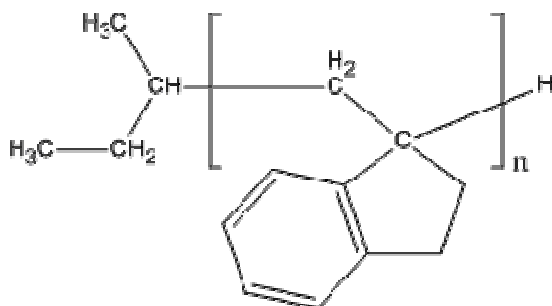
P16104A-AN	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.28		1g
P16103-AN	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.27		1g
P16104B-AN	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.25		1g
P16104C-AN	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.2		1g
P6067-AN	Mn x 10 ³ : 7.9	Mw/Mn : 1.08		1g
P16104D-AN	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.15		1g
P6062-AN	Mn x 10 ³ : 25.8	Mw/Mn : 1.13		1g
P18378-AN	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 1.3		1g

Poly(adipic anhydride)

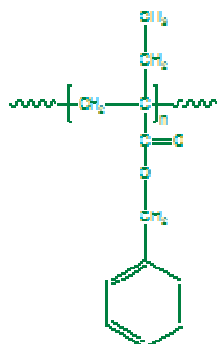


P4106-Aanh	$M_n \times 10^3$: 3.4	Mw/Mn : -	1g
P4105-Aanh	$M_n \times 10^3$: 4.5	Mw/Mn : -	1g
P4080-Aanh	$M_n \times 10^3$: 5	Mw/Mn :	1g

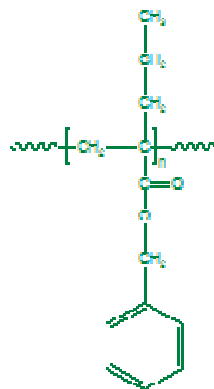
Poly(alpha-methyleneindane)



P19583B-MI	$M_n \times 10^3$: 1.6	Mw/Mn : 2	1g
P19583A-MI	$M_n \times 10^3$: 3.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P19633-MI	$M_n \times 10^3$: 4.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P19631-MI	$M_n \times 10^3$: 11	Mw/Mn : 1.4	1g
P19622A-MI	$M_n \times 10^3$: 11.5	Mw/Mn : 1.55	1g
P19616-MI	$M_n \times 10^3$: 27.5	Mw/Mn : 1.45	1g
P19583-MI	$M_n \times 10^3$: 37	Mw/Mn : 2.2	1g
P19622-MI	$M_n \times 10^3$: 45.5	Mw/Mn : 1.19	1g

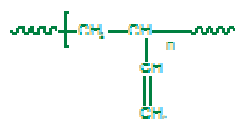
Poly(benzyl α -ethyl acrylate) (EBA)

P3463-EBA	$M_n \times 10^3$: 8	Mw/Mn : 1.4	1g
P3465-EBA	$M_n \times 10^3$: 19	Mw/Mn : 1.3	1g
P3469-EBA	$M_n \times 10^3$: 39	Mw/Mn : 1.9	1g

Poly(benzyl α -propyl acrylate) (PrBA)

P6824-PrBzA	Mn x 10 ³ : 3	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

Polybutadiene (1,2 addition)



P19663-Bd	Mn x 10 ³ : 1.1	Mw/Mn : 1.02	1,2-addition >96%	1g
P19292-Bd	Mn x 10 ³ : 1.38	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition:71%	1g
P19615-Bd	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition: 85%	1g
P19658-Bd	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.05	1,2-addition >96%	1g
P19847-Bd	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.08	1,2-addition >95%	1g
P19860-Bd	Mn x 10 ³ : 2.1	Mw/Mn : 1.07	1,2-addition >99%	1g
P19684-Bd	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.01	1,2-addition: 89%	1g
P19691-Bd	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition >99%	1g
P19296-Bd	Mn x 10 ³ : 2.4	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition:78%	1g
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

次ページに続く

前ページからの続き

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
P5898-Bd	Mn x 10 ³ : 105	Mw/Mn : 1.1	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
P18860-Bd	Mn x 10 ³ : 192	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition: 50%	1g
P671A-Bd	Mn x 10 ³ : 194.5	Mw/Mn : 1.04	1,2-addition: 85%	1g
P18840-Bd	Mn x 10 ³ : 220	Mw/Mn : 1.05	1,2-addition: 42%	1g
P671-Bd	Mn x 10 ³ : 241.6	Mw/Mn : 1.07	1,2-addition: 85%	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
P18862-Bd	Mn x 10 ³ : 452	Mw/Mn : 1.05	1,2-addition: 46%	1g
P40033-Bd	Mn x 10 ³ : 539	Mw/Mn : 1.1	1,2-addition >89%	1g
P18646-Bd	Mn x 10 ³ : 542	Mw/Mn : 1.06	1,2-addition: 85%	1g

Polybutadiene (1,4 addition)



Comments: 1,4 addition > 90%

* SEC of this batch shows some broadening towards high molecular weights.** high molecular weight 10% bimodal fraction)

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
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

次ページに続く

前ページからの続き

P4171-Bd	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.04		1g
P1959-Bd	Mn x 10 ³ : 9.1	Mw/Mn : 1.13	*	1g
P4975-Bd	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.05	**	1g
P1978-Bd	Mn x 10 ³ : 18.2	Mw/Mn : 1.15	*	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
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
P19644-Bd	Mn x 10 ³ : 62	Mw/Mn : 1.01		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
P18747-Bd	Mn x 10 ³ : 122.5	Mw/Mn : 1.09	1,4-addition: 64% (1,2-add.: 36%)	1g
P19307-Bd	Mn x 10 ³ : 160	Mw/Mn : 1.06		1g
P18747C_Bd	Mn x 10 ³ : 170	Mw/Mn : 1.12	1,4-addition: 65% (1,2-add.: 35%)	1g
P19310-Bd	Mn x 10 ³ : 210	Mw/Mn : 1.06		1g
P19352-Bd	Mn x 10 ³ : 212.5	Mw/Mn : 1.15		1g
P18747B-Bd	Mn x 10 ³ : 234	Mw/Mn : 1.17	1,4-addition: 55% (1,2-add.: 45%)	1g
P11479A-Bd	Mn x 10 ³ : 257	Mw/Mn : 1.1		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
P19358-Bd	Mn x 10 ³ : 361	Mw/Mn : 1.05		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

Polybutadiene (different microstructure)

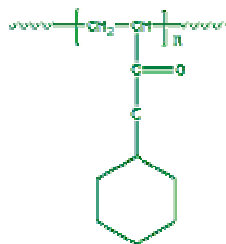
P19298-Bd	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.03	57% of 1,2 addition and 43% of 1,4 addition	1g
-----------	----------------------------	--------------	---	----

Polybutadiene Standards (1,4 addition)

Comments: *Mw (LS), ** Mw/Mn (SEC). The results of static LS and on-line SEC-LS will be provided with product.

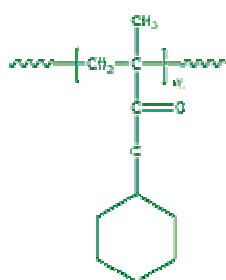
PBd-8	Mn x 10 ³ : 11.7	Mw/Mn : 1.04		1g
PBd-7	Mn x 10 ³ : 13.7	Mw/Mn : 1.04		1g
PBd-6	Mn x 10 ³ : 24.9	Mw/Mn : 1.01		1g
PBd-2	Mn x 10 ³ : 395	Mw/Mn : 1.02		1g

Poly(cyclohexyl acrylate) (CHA)

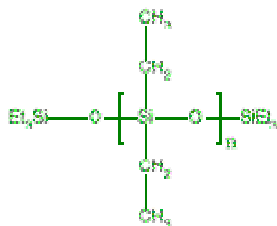


P9696-CHA	$M_n \times 10^3 : 130$	Mw/Mn : 1.25	1g
-----------	-------------------------	--------------	----

Poly(cyclohexyl methacrylate) (CHMA) CAS# 25768-50-7

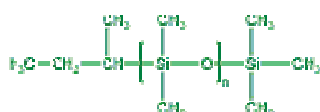


P8005-CHMA	$M_n \times 10^3 : 3$	Mw/Mn : 1.14	1g
P4324-CHMA	$M_n \times 10^3 : 11$	Mw/Mn : 1.08	1g
P4325-CHMA	$M_n \times 10^3 : 19$	Mw/Mn : 1.07	1g
P5420-CHMA	$M_n \times 10^3 : 30$	Mw/Mn : 2	1g
P5419A-CHMA	$M_n \times 10^3 : 42$	Mw/Mn : 3	1g
P5419B-CHMA	$M_n \times 10^3 : 62$	Mw/Mn : 2.5	1g
P5418-CHMA	$M_n \times 10^3 : 70$	Mw/Mn : 1.25	1g
P5420A-CHMA	$M_n \times 10^3 : 80$	Mw/Mn : 3	1g
P5423B-CHMA	$M_n \times 10^3 : 120$	Mw/Mn : 2.1	1g
P6616-CHMA	$M_n \times 10^3 : 125$	Mw/Mn : 1.6	1g
P5424-CHMA	$M_n \times 10^3 : 252$	Mw/Mn : 1.14	1g
P5425-CHMA	$M_n \times 10^3 : 350$	Mw/Mn : 1.11	1g
P6615-CHMA	$M_n \times 10^3 : 458$	Mw/Mn : 1.25	1g
P5423A-CHMA	$M_n \times 10^3 : 820$	Mw/Mn : 1.35	1g
P5429-CHMA	$M_n \times 10^3 : 900$	Mw/Mn : 2	1g
P5426-CHMA	$M_n \times 10^3 : 1,700$	Mw/Mn : 1.7	1g
P5427-CHMA	$M_n \times 10^3 : 2,900$	Mw/Mn : 1.65	1g

Poly(diethyl siloxane) (DES)

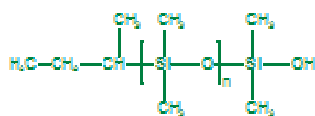
Comments: CAS# 63148-61-8

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

Poly(dimethyl siloxane) (DMS) α-sec. butyl ω- trimethyl siloxy Terminated

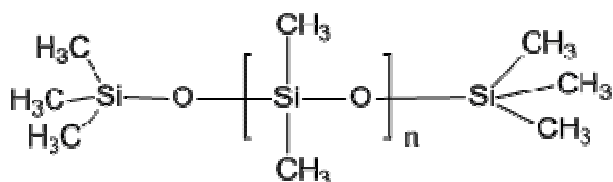
Comments: CAS# 63148-62-9

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
P7280-DMS	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.18	1g
P7284-DMS	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.25	1g

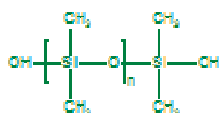
Poly(dimethyl siloxane) (DMS) α -sec.butyl - ω -silanol Terminated

Comments: 1) Initiated by diphenyl hexyl lithium.

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
P18550-DMSOH(silanol)	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.3	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) (DMS) α - ω -bis(trimethylsiloxy)-terminated

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

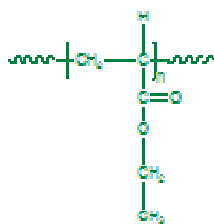
Poly(dimethyl siloxane) (DMS) α - ω -disilanol Terminated

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
P10954A-DMS	Mn x 10 ³ : 0.9	Mw/Mn : 1.4	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

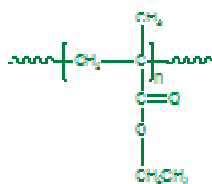
次ページに続く

前ページからの続き

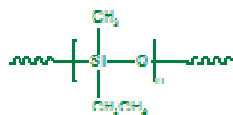
P11100B-DMS	$M_n \times 10^3 : 2.5$	Mw/Mn : 1.09	1g
P10918-DMS	$M_n \times 10^3 : 2.6$	Mw/Mn : 1.6	1g
P8922-DMS	$M_n \times 10^3 : 4$	Mw/Mn : 1.4	1g
P5409-DMS	$M_n \times 10^3 : 4$	Mw/Mn : 1.45	1g
P10917A-DMS	$M_n \times 10^3 : 5$	Mw/Mn : 1.6	1g
P11100A-DMS	$M_n \times 10^3 : 5$	Mw/Mn : 1.25	1g
P9935-DMS	$M_n \times 10^3 : 6$	Mw/Mn : 1.1	1g
P9155-DMS	$M_n \times 10^3 : 25$	Mw/Mn : 1.53	1g
P11099A-DMS	$M_n \times 10^3 : 45$	Mw/Mn : 1.9	1g
P9157-DMS	$M_n \times 10^3 : 80$	Mw/Mn : 1.53	1g

Poly(ethyl acrylate) (EA) CAS# 140-88-5

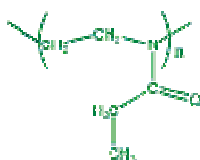
P4631-EA	$M_n \times 10^3 : 12$	Mw/Mn : 1.15	1g
P9399-EA	$M_n \times 10^3 : 19$	Mw/Mn : 1.08	1g
P1110-EA	$M_n \times 10^3 : 22$	Mw/Mn : 1.07	1g
P18689-EA	$M_n \times 10^3 : 115$	Mw/Mn : 1.18	1g
P18689B-EA	$M_n \times 10^3 : 119$	Mw/Mn : 1.1	1g
P18689A-EA	$M_n \times 10^3 : 150$	Mw/Mn : 1.21	1g

Poly(ethyl methacrylate) (EMA) CAS# 9003-42-3

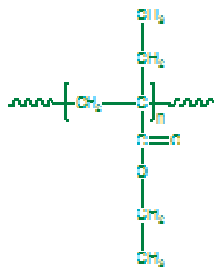
P18678A-EMA	$M_n \times 10^3 : 7$	Mw/Mn : 1.23	1g
P18678-EMA	$M_n \times 10^3 : 17$	Mw/Mn : 1.15	1g
P1162-EMA	$M_n \times 10^3 : 27$	Mw/Mn : 1.05	1g
P8335-EMA	$M_n \times 10^3 : 37$	Mw/Mn : 2	1g

Poly(ethyl methyl siloxane) (EtMS)

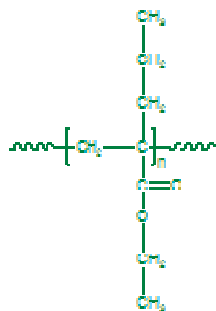
P10097D-EtMS	$M_n \times 10^3$: 2.3	Mw/Mn : 1.7	1g
P10097A-EtMS	$M_n \times 10^3$: 6.5	Mw/Mn : 1.18	1g
P10097C-EtMS	$M_n \times 10^3$: 9	Mw/Mn : 1.25	1g
P10097B-EtMS	$M_n \times 10^3$: 11	Mw/Mn : 1.35	1g
P2142-EMS-B2	$M_n \times 10^3$: 12.6	Mw/Mn : 1.43	1g
P18011-EtMS	$M_n \times 10^3$: 14	Mw/Mn : 1.15	1g
P10097-EtMS	$M_n \times 10^3$: 16	Mw/Mn : 1.16	1g
P10921-EtMS	$M_n \times 10^3$: 48	Mw/Mn : 1.6	1g

Poly(ethyl oxazoline)

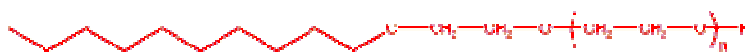
お問合せ下さい。

Poly(ethyl α -ethyl acrylate) (EEA)

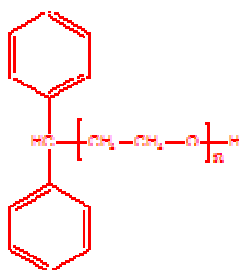
P3453-EEA	$M_n \times 10^3$: 6.3	Mw/Mn : 1.2	1g
P40404A-EEA	$M_n \times 10^3$: 6.5	Mw/Mn : 1.13	1g
P3630-EEA	$M_n \times 10^3$: 7.5	Mw/Mn : 1.11	1g
P40418-EEA	$M_n \times 10^3$: 18	Mw/Mn : 1.7	1g
P40418A-EEA	$M_n \times 10^3$: 31.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P40404-EEA	$M_n \times 10^3$: 38	Mw/Mn : 1.47	1g

Poly(ethyl α -propyl acrylate) (EPrA)

P5804-EPrA	$M_n \times 10^3$: 8	Mw/Mn : 1.1	1g
P5790-EPrA	$M_n \times 10^3$: 9	Mw/Mn : 1.15	1g
P3768-EPrA	$M_n \times 10^3$: 22	Mw/Mn : 1.09	1g

Poly(ethylene glycol) decyl ether

P5862-EGODecyl	$M_n \times 10^3$: 1.4	Mw/Mn : 1.1	1g
P5863-EGODecyl	$M_n \times 10^3$: 2.6	Mw/Mn : 1.07	1g

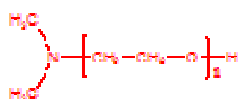
Poly(ethylene glycol) dibenzylmethylene Terminated (initiator based on diphenyl methylene)

P1895-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 8.6	Mw/Mn : 1.07	1g
P275-EO	$M_n \times 10^3$: 25	Mw/Mn : 1.09	1g
P122-EO	$M_n \times 10^3$: 34.1	Mw/Mn : 1.13	1g
P342-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 39.7	Mw/Mn : 1.22	1g
P1881-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 45	Mw/Mn : 1.1	1g
P289-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 54.6	Mw/Mn : 1.08	1g
P5612-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 93	Mw/Mn : 1.09	1g
P5611-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 140	Mw/Mn : 1.4	1g
P776-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 156	Mw/Mn : 1.5	1g
P5605-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 190	Mw/Mn : 1.3	1g
P5622-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 205	Mw/Mn : 1.19	1g
P5609-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 285	Mw/Mn : 1.2	1g
P5607-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 289	Mw/Mn : 1.28	1g
P5610-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 358	Mw/Mn : 1.5	1g
P5619-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 358	Mw/Mn : 1.5	1g
P5606-EO (PEO)	$M_n \times 10^3$: 372	Mw/Mn : 1.24	1g

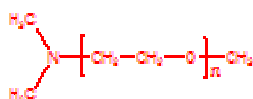
Poly(ethylene glycol) dimethyl ether

Comments: 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
P10329-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.1	1g
P18334-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.1	1g
P18329-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 26.5	Mw/Mn : 1.25	1g
P5400-EG2OCH3	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.12	1g

Poly(ethylene glycol) dimethylamine and hydroxy Terminated

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

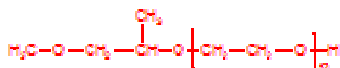
Poly(ethylene glycol) dimethylamine and methoxy Terminated

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

2. 3. 5. Poly(ethylene glycol) ethylether(initiator based on ethoxy ethanol)

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) methylether (initiator based on 2-methoxy propanol)



P2576A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.6	1g
P3754-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.07	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
P608-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 152	Mw/Mn : 1.6	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) methylether (initiator based on methoxy ethanol)



Comments: * Product further purified by column chromatography CAS#9004-74-4

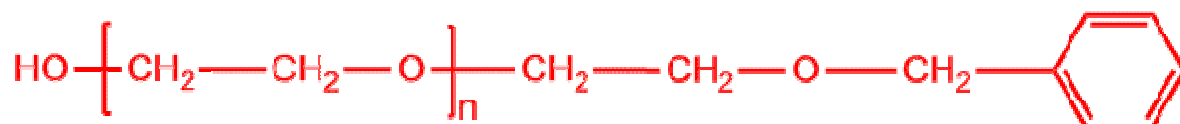
P18519-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.25	Mw/Mn : 1.1	1g
P10483A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.28	Mw/Mn : 1.09	1g
P10873A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.3	Mw/Mn : 1.09	1g
P11190A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.44	Mw/Mn : 1.25	1g
P19629-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 0.45	Mw/Mn : 1.09	1g
P19680-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.45	Mw/Mn : 1.1	1g
P4583-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P4796-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P11313-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.6	Mw/Mn : 1.1	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
P4359-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 0.9	Mw/Mn : 1.12	1g
P18620-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 1.8	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	1g *
P5532-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 3.3	Mw/Mn : 1.06	1g *
P5522-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 4.1	Mw/Mn : 1.07	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
P3994-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 4.6	Mw/Mn : 1.06	1g
P19163-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 4.8	Mw/Mn : 1.08	1g
P18171-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.06	1g
P18128-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	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
P5520-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 6.7	Mw/Mn : 1.07	1g *
P19009-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.09	1g
P18802-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.05	1g
P6124A-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.6	1g

次ページに続く

前ページからの続き

P5526-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 8.3	Mw/Mn : 1.07	*	1g
P18210-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.06		1g
P18266-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.09		1g
P19007-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.11		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
P5674-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.15		1g
P5675-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.09		1g
P11300-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.09		1g
P8694-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.6	*	1g
P19637-EGOCH3OH	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.09		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
P6274-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.05		1g
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		1g
P18088-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 29	Mw/Mn : 1.06		1g
P6276-EGOCH3	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.08		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) mono-benzylether



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
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
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) or dihydroxy-terminated poly(ethylene oxide)



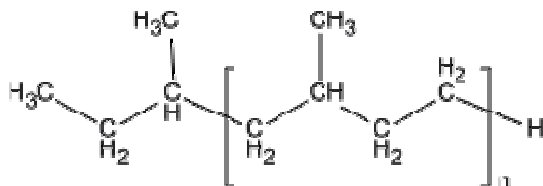
Comments: CAS# 25322-68-3

P16038-EG2OH	Mn x 10 ³ : 0.2	Mw/Mn : 1.06	1g
P5490-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 0.3	Mw/Mn : 1.2	1g
P16038A-EG2OH	Mn x 10 ³ : 0.3	Mw/Mn : 1.06	1g
P19905A-EG2OH	Mn x 10 ³ : 0.35	Mw/Mn : 1.14	1g
P5491-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 0.4	Mw/Mn : 1.2	1g
P5489-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 0.6	Mw/Mn : 1.15	1g
P19958-EG2OH	Mn x 10 ³ : 0.88	Mw/Mn : 1.06	1g
P8771-EG2OH(PEO)	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.1	1g
P4121-EG2OH	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.25	1g
P19665-EG2OH	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.1	1g
P7580-EG2OH(PEO)	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.08	1g
PEG2OH-2K(PEO)	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.1	1g
P4793-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 2.1	Mw/Mn : 1.04	1g
P4790-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 3.4	Mw/Mn : 1.04	1g
P19426-EG2OH	Mn x 10 ³ : 3.4	Mw/Mn : 1.04	1g
P8015-EG2OH(PEO)	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.03	1g
P40188-EG2OH	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.1	1g
PEG2OH-5K(PEO)	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.08	1g
P40189-EG2OH	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.08	1g
P40185-EG2OH	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.12	1g
P4795-EG2OH(PEO)	Mn x 10 ³ : 5.8	Mw/Mn : 1.04	1g
P8016-EG2OH(PEO)	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.03	1g
P4791-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 7.8	Mw/Mn : 1.04	1g
P4789-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 9.8	Mw/Mn : 1.04	1g
P8017-EG2OH	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.05	1g
PEG2OH-10K(PEO)	Mn x 10 ³ : 10.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P10089-EG2OH	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.15	1g
P9101-EG2OH(PEO)	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.1	1g
P9068-EG2OH(PEO)	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.05	1g
P4208-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.07	1g
P8006-EG2OH(PEO)	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.1	1g
P5407-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.4	1g
P6427B-EG2OH(PEO)	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.19	1g
P4794-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.08	1g
P8985-EG2OH(PEO)	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.15	1g
P11281-EG2OH	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 1.18	1g
P11277-EG2OH	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 1.4	1g
P11276-EG2OH	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.28	1g
P11275-EG2OH	Mn x 10 ³ : 58	Mw/Mn : 1.35	1g
P5376-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 81	Mw/Mn : 1.08	1g
P4223-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.2	1g
P4214-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 203	Mw/Mn : 1.14	1g
P5616-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 275	Mw/Mn : 1.17	1g
P4221-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 280	Mw/Mn : 1.18	1g
P5617-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 430	Mw/Mn : 1.12	1g
P5613-EG2OH (PEO)	Mn x 10 ³ : 450	Mw/Mn : 1.4	1g
PEG-1M	Mn x 10 ³ : 728	Mw/Mn : 1.24	1g

Poly(ethylene imine)

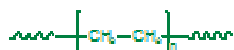
Comments: CAS# 26913-06-4

P4222-EI	Mn x 10 ³ : 10.8	Mw/Mn : 1.27	1g
P4175-EI	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.3	1g

Poly(ethylene propylene)

Comments: Synonym: Hydrogenated Polyisoprene (predominantly 1,4-addition).

P19695A-Epr	Mn x 10 ³ : 114	Mw/Mn : 1.08	1g
-------------	----------------------------	--------------	----

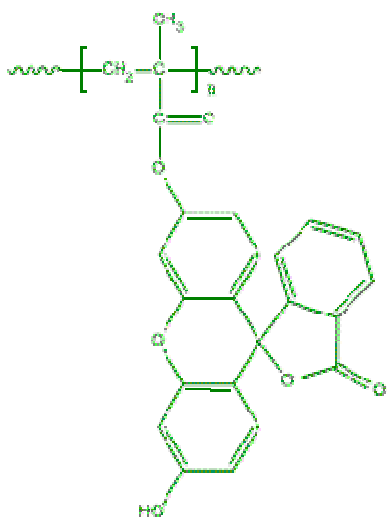
Polyethylene

Comments: CAS# 9002-88-4

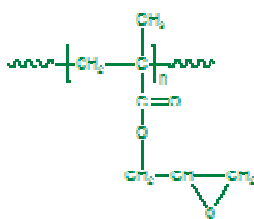
P3262-E	Mn x 10 ³ : 0.5	Mw/Mn : 1.16	1g
P2071-E	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.18	1g
P2072-E	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.1	1g
P2070-E	Mn x 10 ³ : 3.3	Mw/Mn : 1.05	1g
P2074-E	Mn x 10 ³ : 4.6	Mw/Mn : 1.05	1g
P1991-E	Mn x 10 ³ : 6.4	Mw/Mn : 1.04	1g
P1739-E	Mn x 10 ³ : 10.4	Mw/Mn : 1.04	1g
P1961-E	Mn x 10 ³ : 10.4	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
P19644A-E	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.02	1g
P2861-E	Mn x 10 ³ : 78	Mw/Mn : 1.05	1g
P1750-E	Mn x 10 ³ : 92	Mw/Mn : 1.4	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
P1819-E	Mn x 10 ³ : 261.5	Mw/Mn : 1.11	1g
PE-300K	Mn x 10 ³ : 295.5	Mw/Mn : 1.8	1g
P19420-E	Mn x 10 ³ : 1,100	Mw/Mn : 1.1	1g

Poly(ferrocenyl dimethylsilane)

P9967A-FES	$M_n \times 10^3$: 2.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P9429--FES	$M_n \times 10^3$: 6.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P8192-FES	$M_n \times 10^3$: 9	Mw/Mn : 1.3	1g
P4663-FES	$M_n \times 10^3$: 24	Mw/Mn : broad	1g
P4243-FES	$M_n \times 10^3$: 80	Mw/Mn : 3.3	1g
P4270-FES	$M_n \times 10^3$: 97	Mw/Mn : 2.3	1g
P8283-FES	$M_n \times 10^3$: 490	Mw/Mn : 1.4	1g

Poly(fluorescein O-methacrylate) (FMA)

P8197-FMA	$M_n \times 10^3$: 110	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P8193-FMA	$M_n \times 10^3$: 140	Mw/Mn : 1.5	0.5g

Poly(glycidyl methacrylate) (GMA) CAS# 25067-05-4

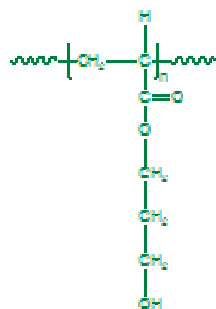
P14091-GMA	$M_n \times 10^3$: 4	Mw/Mn : 1.4	1g
P18485-GMA	$M_n \times 10^3$: 6	Mw/Mn : 2.8	1g
P14090-GMA	$M_n \times 10^3$: 7	Mw/Mn : 1.3	1g
P8452-GMA	$M_n \times 10^3$: 8	Mw/Mn : 1.3	1g
P8453-GMA	$M_n \times 10^3$: 8	Mw/Mn : 1.25	1g
P4539A-GMA	$M_n \times 10^3$: 10	Mw/Mn : 1.5	1g
P14093-GMA	$M_n \times 10^3$: 11	Mw/Mn : 1.3	1g
P2661-GMA	$M_n \times 10^3$: 11	Mw/Mn : 1.15	1g

次ページに続く

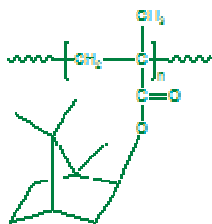
前ページからの続き

P18496-GMA	$M_n \times 10^3 : 13$	Mw/Mn : 1.37	1g
P11318-GMA	$M_n \times 10^3 : 15$	Mw/Mn : 1.6	1g
P18495-GMA	$M_n \times 10^3 : 19$	Mw/Mn : 2.4	1g
P14568A-GMA	$M_n \times 10^3 : 20$	Mw/Mn : 1.8	1g
P14570-GMA	$M_n \times 10^3 : 25$	Mw/Mn : 1.7	1g
P11317-GMA	$M_n \times 10^3 : 28$	Mw/Mn : 1.4	1g
p11337-GMA	$M_n \times 10^3 : 33$	Mw/Mn : 1.22	1g
P14092-GMA	$M_n \times 10^3 : 36$	Mw/Mn : 1.6	1g
P18993B-GMA	$M_n \times 10^3 : 38$	Mw/Mn : 1.7	1g
P14569-GMA	$M_n \times 10^3 : 39$	Mw/Mn : 3.4	1g
P3213-GMA	$M_n \times 10^3 : 39$	Mw/Mn : 1.3	1g
P18489-GMA	$M_n \times 10^3 : 40$	Mw/Mn : 1.18	1g
P18484-GMA	$M_n \times 10^3 : 41$	Mw/Mn : 1.65	1g
P18997-GMA	$M_n \times 10^3 : 42$	Mw/Mn : 1.7	1g
P11335-GMA	$M_n \times 10^3 : 42$	Mw/Mn : 1.5	1g
P18993A-GMA	$M_n \times 10^3 : 91$	Mw/Mn : 1.5	1g
P18993-GMA	$M_n \times 10^3 : 120$	Mw/Mn : 1.45	1g
P14816-GMA	$M_n \times 10^3 : 163$	Mw/Mn : 1.56	1g
P18494-GMA	$M_n \times 10^3 : 214$	Mw/Mn : 1.18	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
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

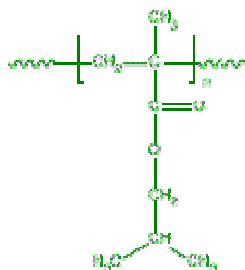
Poly(hydroxy propyl acrylate) (HPA) CAS# 25584-83-2



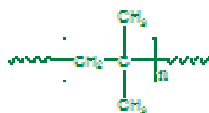
P2373-HPA	$M_n \times 10^3 : 4$	Mw/Mn : 3.48	1g
P2369-HPA	$M_n \times 10^3 : 9$	Mw/Mn : 1.14	1g

Poly(isobornyl methacrylate) (iBMA) CAS# 64114-51-8

P3634F2-iBMA	$M_n \times 10^3 : 7$	Mw/Mn : 1.3	1g
P3631F3-iBMA	$M_n \times 10^3 : 10$	Mw/Mn : 1.26	1g
P3632F3-iBMA	$M_n \times 10^3 : 11$	Mw/Mn : 1.2	1g
P3628F1-iBMA	$M_n \times 10^3 : 20$	Mw/Mn : 1.14	1g
P3634F1-iBMA	$M_n \times 10^3 : 23$	Mw/Mn : 1.25	1g
P3631F2-iBMA	$M_n \times 10^3 : 29$	Mw/Mn : 1.4	1g
P3629F2-iBMA	$M_n \times 10^3 : 56$	Mw/Mn : 1.3	1g
P3628F2-iBMA	$M_n \times 10^3 : 72$	Mw/Mn : 3.5	1g
P3632F4-iBMA	$M_n \times 10^3 : 81$	Mw/Mn : 1.35	1g
P3629F1-iBMA	$M_n \times 10^3 : 108$	Mw/Mn : 1.3	1g
P3634F4-iBMA	$M_n \times 10^3 : 130$	Mw/Mn : 1.25	1g
P3631F1-iBMA	$M_n \times 10^3 : 176$	Mw/Mn : 1.16	1g
P3633-iBMA	$M_n \times 10^3 : 192$	Mw/Mn : 1.18	1g
P3632F1-iBMA	$M_n \times 10^3 : 248$	Mw/Mn : 1.18	1g

Poly(iso-butyl methacrylate) (iBuMA) CAS# 9011-15-8

P8467-iBuMA	$M_n \times 10^3 : 23$	Mw/Mn : 1.35	1g
-------------	------------------------	--------------	----

Poly(isobutylene)

Comments: CAS# 9003-27-4

P3847E-Ib	$M_n \times 10^3 : 0.7$	Mw/Mn : 1.3	1g
P18619-Ib	$M_n \times 10^3 : 1$	Mw/Mn : 1.5	1g
P9351C-Ib	$M_n \times 10^3 : 1.7$	Mw/Mn : 1.8	1g
P8106A-Ib	$M_n \times 10^3 : 2.3$	Mw/Mn : 1.3	1g

次ページに続く

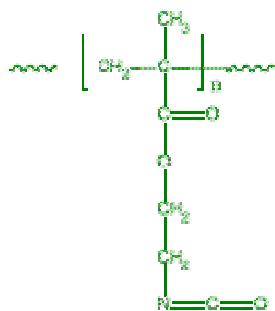
前ページからの続き

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
P3847B-Ib	Mn x 10 ³ : 3.7	Mw/Mn : 1.3	1g
P1839-Ib	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.3	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
P5191-Ib	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.4	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
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
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
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
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
P8900-Ib	Mn x 10 ³ : 84	Mw/Mn : 1.2	1g
P4189-Ib	Mn x 10 ³ : 85	Mw/Mn : 1.7	1g
P8883H-Ib	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 1.5	1g
P8883M-Ib	Mn x 10 ³ : 91	Mw/Mn : 1.4	1g
P3115-Ib	Mn x 10 ³ : 103	Mw/Mn : 1.4	1g
P8899-Ib	Mn x 10 ³ : 113	Mw/Mn : 1.14	1g
P3116-Ib	Mn x 10 ³ : 114.5	Mw/Mn : 1.3	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

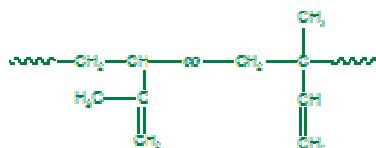
次ページに続く

前ページからの続き

P3846G-Ib	$M_n \times 10^3$: 290	Mw/Mn : 1.4	1g
P3846I-Ib	$M_n \times 10^3$: 300	Mw/Mn : 1.6	1g
P3846L-Ib	$M_n \times 10^3$: 438	Mw/Mn : 1.4	1g
P3846B-Ib	$M_n \times 10^3$: 497	Mw/Mn : 1.4	1g
P8892-Ib	$M_n \times 10^3$: 714	Mw/Mn : 1.4	1g
P3103-Ib	$M_n \times 10^3$: 1,250	Mw/Mn : 1.7	1g

Poly(isocyanato ethyl methacrylate) (CNOEMA) CAS# 30674-80-7

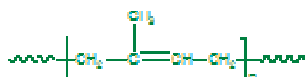
P8752-CNOEMA	$M_n \times 10^3$: 2	Mw/Mn : 1.4	0.5g
P8755-CNOEMA	$M_n \times 10^3$: 3	Mw/Mn : 1.35	0.5g
P8754-CNOEMA	$M_n \times 10^3$: 4	Mw/Mn : 1.3	0.5g

Polyisoprene (1,2 addition)

Comments: CAS# 104389-32-4

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

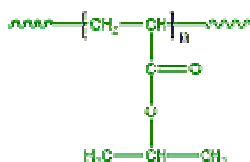
Polyisoprene (1,4 addition)



Comments: CAS# 104389-31-3

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
P1651-Ip	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.04	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
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(isopropyl acrylate) (IPrA) CAS# 26124-32-3

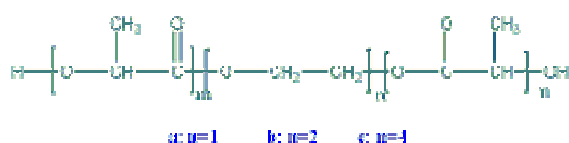


P19231-IPrA	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.3	1g
P19231A-IPrA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.5	1g
P9156-IPrA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.8	1g

Poly(Lactide) (LA) (D-form)

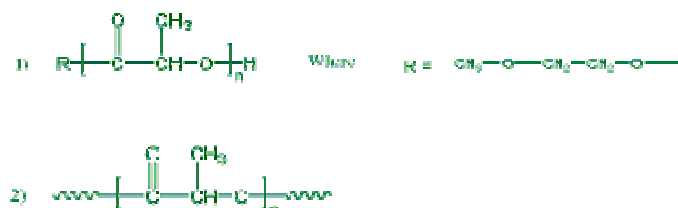


P7000-LA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.14	R=2	1g
P5764-LA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.15	R=2	1g
P5765-LA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.18	R=3	1g
P6687-LA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.25	R=3	1g
P3923-LA	Mn x 10 ³ : 16.5	Mw/Mn : 1.2	R=1	1g
P6682-LA	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.08	R=3	1g
P6686-LA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.17	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 : 1.2	R=3	1g
P6683-LA	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.18	R=3	1g

Poly(Lactide) (LA) (D-form), α - ω -di(hydroxy)-terminated

P3924-LA2OH	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.09	D-form	1g
P8986-LA2OH	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.09	D-form; n=2	1g
P8987-LA2OH	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.07	D-form; n=2	1g
P8988-LA2OH	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.07	D-form; n=2	1g
P8988A-LA2OH	Mn x 10 ³ : 105	Mw/Mn : 1.1	D-form; n=2	1g

Poly(Lactide) (LA) (DL-form)

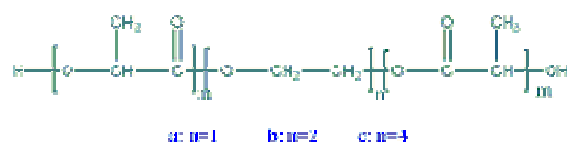


P7149-LA	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.12	R: 1	1g
P7051-LA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 2.3	R: 1	1g
P5316-LA	Mn x 10 ³ : 2.8	Mw/Mn : 1.25	R: 1	1g
P5326-LA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.4	R: 1	1g
P5325-LA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.4	R: 1	1g
P5349-LA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.55	R: 1	1g

次ページに続く

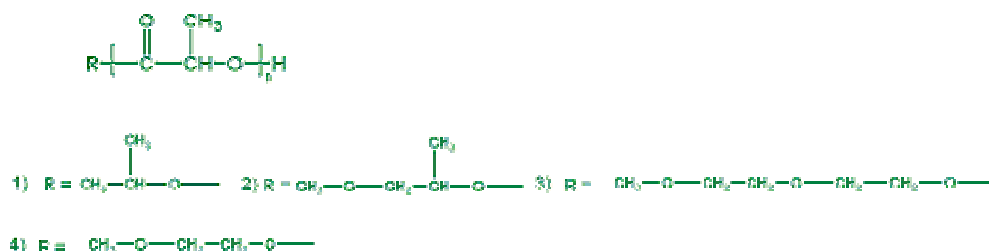
前ページからの続き

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
P5808A-LA	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.3	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
P5808C-LA	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.2	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	R: 2	1g
P6463B-LA	Mn x 10 ³ : 310	Mw/Mn : 1.85	R: 2	1g
P6463A-LA	Mn x 10 ³ : 372	Mw/Mn : 1.64	R: 2	1g

Poly(Lactide) (LA) (DL-form), α -*o*-di(hydroxy)-terminated

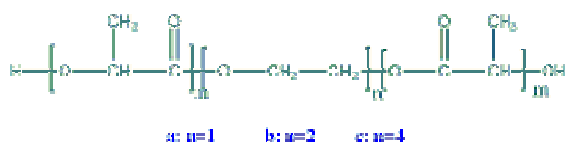
P9844-LA2OH	Mn x 10 ³ : 0.45	Mw/Mn : 1.3	DL-form; n=1	1g
P7248-LA2OH	Mn x 10 ³ : 0.55	Mw/Mn : 1.3	DL-form; n=1	1g
P8864-LA2OH	Mn x 10 ³ : 0.75	Mw/Mn : 1.15	DL-form; n=1	1g
P8860-LA2OH	Mn x 10 ³ : 0.95	Mw/Mn : 1.15	DL-form; n=2	1g
P7001-LA2OH	Mn x 10 ³ : 1.1	Mw/Mn : 1.17	DL-form; n=2	1g
P7249-LA2OH	Mn x 10 ³ : 1.1	Mw/Mn : 1.4	DL-form; n=1	1g
P7116-LA2OH	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.2	DL-form; n=2	1g
P7250-LA2OH	Mn x 10 ³ : 1.6	Mw/Mn : 1.3	DL-form; n=1	1g
P8865-LA2OH	Mn x 10 ³ : 2.3	Mw/Mn : 1.1	DL-form; n=1	1g
P7117-LA2OH	Mn x 10 ³ : 2.4	Mw/Mn : 1.2	DL-form; n=2	1g
P8861-LA2OH	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.12	DL-form; n=2	1g
P8866-LA2OH	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.08	DL-form; n=1	1g
P8862-LA2OH	Mn x 10 ³ : 4.9	Mw/Mn : 1.08	DL-form; n=2	1g
P8049-LA2OH	Mn x 10 ³ : 5.2	Mw/Mn : 1.15	DL-form; n=2	1g
P4980-LA2OH	Mn x 10 ³ : 5.2	Mw/Mn : 1.19	DL-form	1g
P7328-LA2OH	Mn x 10 ³ : 5.3	Mw/Mn : 1.18	DL-form; n=4	1g
P7330-LA2OH	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.1	DL-form; n=1	1g
P7378-LA2OH	Mn x 10 ³ : 5.6	Mw/Mn : 1.5	DL-form; n=2	1g
P7329-LA2OH	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.11	DL-form; n=13	1g
P8235-LA2OH	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.15	DL-form; n=2	1g
P8052-LA2OH	Mn x 10 ³ : 6.9	Mw/Mn : 1.15	DL-form; n=2	1g
P8056-LA2OH	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.15	DL-form; n=2	1g
P7379-LA2OH	Mn x 10 ³ : 7.3	Mw/Mn : 1.16	DL-form; n=2	1g
P7378A-LA2OH	Mn x 10 ³ : 7.5	Mw/Mn : 1.5	DL-form;	1g
P8863-LA2OH	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.05	DL-form; n=2	1g
P7382-LA2OH	Mn x 10 ³ : 9.3	Mw/Mn : 1.2	DL-form; n=2	1g
P7380-LA2OH	Mn x 10 ³ : 11.2	Mw/Mn : 1.14	DL-form; n=2	1g
P7381-LA2OH	Mn x 10 ³ : 11.8	Mw/Mn : 1.2	DL-form; n=2	1g
P8867-LA2OH	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.1	DL-form; n=1	1g

Poly(Lactide) (LA) (L-form)

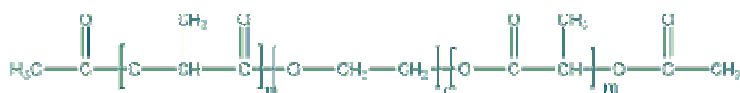


Comments: Synonym: poly(Lactide), methoxy-terminated

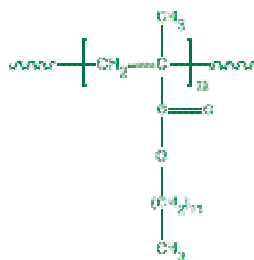
P7163-LA	Mn x 10 ³ : 0.55	Mw/Mn : 1.3	R: 4	1g
P7150-LA	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.12	R: 3	1g
P8030-LA	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.13	R: 1	1g
P10389B-LA	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.26	R:3	1g
P10911-LA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.2	R: 4	1g
P3937-LA	Mn x 10 ³ : 4.7	Mw/Mn : 1.09	R: 4	1g
P10389A-LA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.18	R:4	1g
P7151A-LA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.18	R: 3	1g
P9907-LA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.16	R:4	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(Lactide) (LA) (L-form), α - ω -di(hydroxy)-terminated

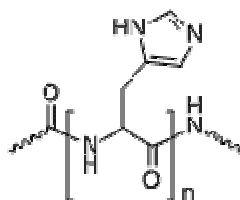
P9845-LA2OH	Mn x 10 ³ : 0.45	Mw/Mn : 1.3	n=1	1g
P8532-LA2OH	Mn x 10 ³ : 4.8	Mw/Mn : 1.15		1g
P6465-LA2OH	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.95	n=1	1g
P6467-LA2OH	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.7	n=1	1g

Poly(Lactide), (LA), α - ω -di(acetate)-terminated

P4928-LA2AC(DL)	$M_n \times 10^3$: 3	Mw/Mn : 1.14	1g
P4929-LA2AC(DL)	$M_n \times 10^3$: 3.2	Mw/Mn : 1.14	1g

Poly(lauryl methacrylate) (LMA) CAS# 25719-52-2

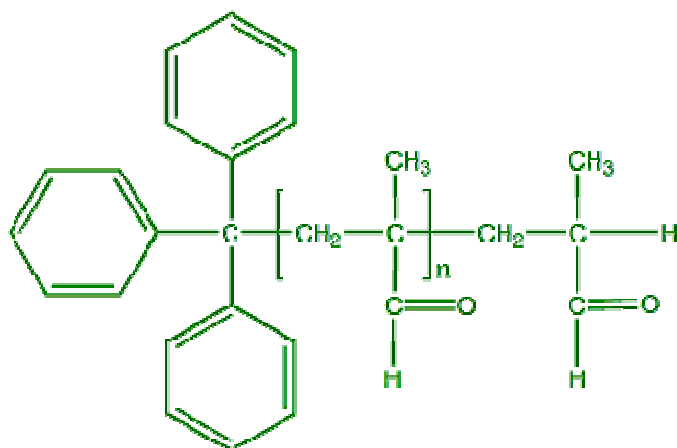
P8491-LMA	$M_n \times 10^3$: 27	Mw/Mn : 1.08	1g
-----------	------------------------	--------------	----

Poly(L-Histidine)

Comments: CAS # 26062-48-6.

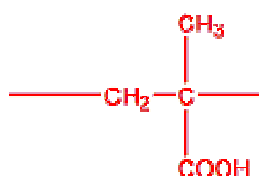
P20195-L-HIS	$M_n \times 10^3$: 0	Mw/Mn : -	Viscosity in dichloroacetic acid: 0.2 dl/g	0.5g
--------------	-----------------------	-----------	--	------

Poly(meth acrylaldehyde) or Poly(methacrolein)



P10028-MCHO	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.5	1g
P10001A-MCHO	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.2	1g

Poly(methacrylic acid)-Rich in Atactic contents



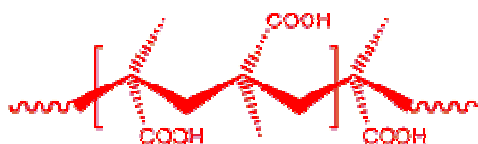
Comments: CAS # 25087-26-7. Microstructure : Hetero:Iso:Syndio ratio in the comments column.

P6743A-MAA	Mn x 10 ³ : 2.5	Mw/Mn : 1.8	1g
P6743-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
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)-Rich in Isotactic contents

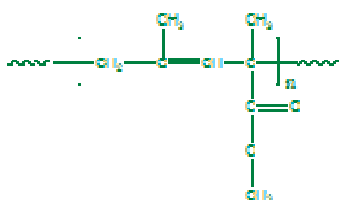
Comments: CAS # 25087-26-7.

P3990-MAA	$M_n \times 10^3$: 3	Mw/Mn : 1.3	1g
P4552-MAA	$M_n \times 10^3$: 28	Mw/Mn : 1.25	1g
P6628A-MAA	$M_n \times 10^3$: 37.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P40481-MAA	$M_n \times 10^3$: 125	Mw/Mn : 1.5	1g
P40483-MAA	$M_n \times 10^3$: 296	Mw/Mn : 1.19	1g

Poly(methacrylic acid)-Rich in Syndiotactic contents

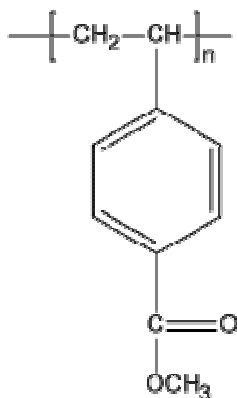
Comments: CAS 25087-26-7. (1): syndio:48 and hetero:51%

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

Poly(methyl 2,4-dimethylpenta-2,4-dienoate)

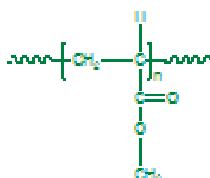
P2917F2-MDMPD	$M_n \times 10^3$: 21.7	Mw/Mn : 1.3	1g
---------------	--------------------------	-------------	----

Poly(methyl 4-vinyl benzoate)

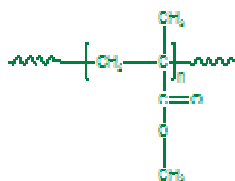


P14104A-MeVBA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.4	1g
P14107A-MeVBA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.8	1g

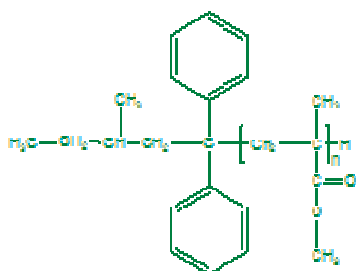
Poly(methyl acrylate) (MA) CAS# 9003-21-8



P1813-MA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.13	1g
P7138-MA	Mn x 10 ³ : 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	Mw/Mn : 1.4	1g
P4630-MA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.25	1g
P19923-MA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.7	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
P20281C-MA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.09	1g
P2014-MA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.11	1g
P20279-MA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.6	1g
P20281D-MA	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.75	1g
P20281F-MA	Mn x 10 ³ : 31	Mw/Mn : 1.4	1g
P19927A-MA	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.6	1g
P20281E-MA	Mn x 10 ³ : 78	Mw/Mn : 1.5	1g
P1043-MA	Mn x 10 ³ : 140	Mw/Mn : 1.13	1g
P8264-MA	Mn x 10 ³ : 146	Mw/Mn : 1.18	1g

Poly(methyl methacrylate) Broad Distribution: over 79% : s>h>I syndiotactic content

P702-MMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 2.08	1g
P1921-MMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.27	1g
P2845-MMA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 6	1g
P4252-MMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.25	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
P11031A-MMA	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.25	1g
P5180-MMA	Mn x 10 ³ : 69	Mw/Mn : 3	1g
P788-MMA	Mn x 10 ³ : 106	Mw/Mn : 1.8	1g
P11072-MMA	Mn x 10 ³ : 115	Mw/Mn : 2.4	1g
P4723-MMA	Mn x 10 ³ : 125	Mw/Mn : 1.3	1g
P11114-MMA	Mn x 10 ³ : 140	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
P11108A-MMA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.9	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 : 310	Mw/Mn : 1.57	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

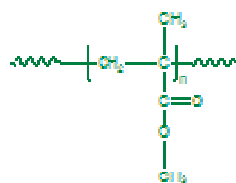
Poly(methyl methacrylate) syndiotactic > 79%:s>h>i Initiator adduct of Sec.BuLi/DPE

P1946B-MMA	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn : 1.11	1g
P1946A-MMA	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.07	1g
P1946-MMA	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.07	1g
P9059-MMA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.09	1g
P9058-MMA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.09	1g
P3277-MMA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.07	1g
P5518-MMA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.09	1g

次ページに続く

前ページからの続き

P5844-MMA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.19	1g
P2712-MMA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.06	1g
P9403-MMA	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.08	1g
P9045-MMA	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 1.09	1g
P9396-MMA	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.06	1g
P15008-MMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.09	1g
P707C-MMA	Mn x 10 ³ : 43	Mw/Mn : 1.04	1g
P9404A-MMA	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 1.02	1g
P9405-MMA	Mn x 10 ³ : 48	Mw/Mn : 1.07	1g
P9619-MMA	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 1.15	1g
P90-MMA	Mn x 10 ³ : 62	Mw/Mn : 1.14	1g
P11132-MMA	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.07	1g
P11037-MMA	Mn x 10 ³ : 73	Mw/Mn : 1.4	1g
P11130-MMA	Mn x 10 ³ : 75	Mw/Mn : 1.06	1g
P2724-MMA	Mn x 10 ³ : 75	Mw/Mn : 1.05	1g
P1269-MMA	Mn x 10 ³ : 76	Mw/Mn : 1.05	1g
P9042-MMA	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.25	1g
P5516A-MMA	Mn x 10 ³ : 85	Mw/Mn : 1.05	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 : 94	Mw/Mn : 1.15	1g
P11035-MMA	Mn x 10 ³ : 115	Mw/Mn : 1.22	1g
P9346-MMA	Mn x 10 ³ : 130	Mw/Mn : 1.07	1g
P9406A-MMA	Mn x 10 ³ : 131	Mw/Mn : 1.06	1g
P5517-MMA	Mn x 10 ³ : 143	Mw/Mn : 1.19	1g
P9394-MMA	Mn x 10 ³ : 185	Mw/Mn : 1.25	1g
P9407-MMA	Mn x 10 ³ : 228	Mw/Mn : 1.12	1g
P9710-MMA	Mn x 10 ³ : 250	Mw/Mn : 1.15	1g
P2733-MMA	Mn x 10 ³ : 327	Mw/Mn : 1.15	1g
P9620-MMA	Mn x 10 ³ : 356	Mw/Mn : 1.09	1g
P11031B-MMA	Mn x 10 ³ : 422	Mw/Mn : 1.09	1g
P9711-MMA	Mn x 10 ³ : 540	Mw/Mn : 1.17	1g
P2737-MMA	Mn x 10 ³ : 546	Mw/Mn : 1.11	1g
P9712-MMA	Mn x 10 ³ : 610	Mw/Mn : 1.35	1g
P4658-MMA	Mn x 10 ³ : 1,470	Mw/Mn : 1.22	1g
P10787-MMA	Mn x 10 ³ : 2,120	Mw/Mn : 1.16	1g

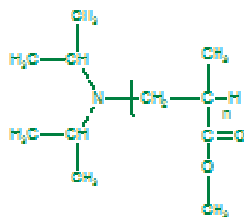
Poly(methyl methacrylate) syndiotactic > 79% Initiator adduct of Sec.BuLi & α -methylstyrene

P7233-MMA	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.15	1g
P2557-MMA	Mn x 10 ³ : 2.2	Mw/Mn : 1.14	1g
P4301-MMA	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.1	1g
P1938-MMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.09	1g
P2549-MMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.08	1g
P4078-MMA	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.08	1g

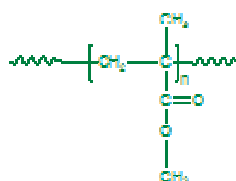
次ページに続く

前ページからの続き

P2711-MMA	Mn x 10 ³ : 15.8	Mw/Mn : 1.06	1g
P2714-MMA	Mn x 10 ³ : 21.2	Mw/Mn : 1.07	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
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
P11342-MMA	Mn x 10 ³ : 30.4	Mw/Mn : 1.09	1g
P9044-MMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.1	1g
P3510-MMA	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.08	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
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
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
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
P2723-MMA	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.08	1g
P4722-MMA	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.16	1g
P2850-MMA	Mn x 10 ³ : 73	Mw/Mn : 1.14	1g
P2726-MMA	Mn x 10 ³ : 78.3	Mw/Mn : 1.14	1g
P2728-MMA	Mn x 10 ³ : 82	Mw/Mn : 1.13	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
P4537-MMA	Mn x 10 ³ : 106	Mw/Mn : 1.06	1g
P4831-MMA	Mn x 10 ³ : 110	Mw/Mn : 1.15	1g
P10194-MMA	Mn x 10 ³ : 135	Mw/Mn : 1.45	1g
P11103-MMA	Mn x 10 ³ : 142	Mw/Mn : 1.4	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
P11108-MMA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.6	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
P15007-MMA	Mn x 10 ³ : 171	Mw/Mn : 1.09	1g
P2731-MMA	Mn x 10 ³ : 178.7	Mw/Mn : 1.16	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
P4833-MMA	Mn x 10 ³ : 237	Mw/Mn : 1.09	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
P4832-MMA	Mn x 10 ³ : 325	Mw/Mn : 1.4	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
P8508-MMA	Mn x 10 ³ : 405	Mw/Mn : 1.07	1g
P4657-MMA	Mn x 10 ³ : 1500	Mw/Mn : 1.5	1g

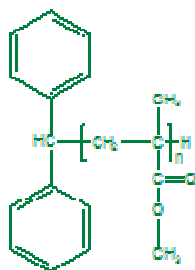
Poly(methyl methacrylate) syndiotactic> 79%: Initiator Lithium diisopropylamide

P3265-MMA	$M_n \times 10^3$: 1.5	Mw/Mn : 1.14	1g
P3266-MMA	$M_n \times 10^3$: 2.6	Mw/Mn : 1.09	1g

Poly(methyl methacrylate) syndiotactic> 85%

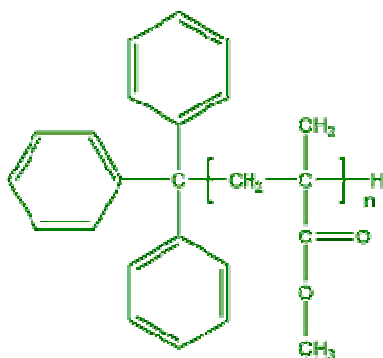
Comments: CAS# 25188-97-0

P3603-MMA	$M_n \times 10^3$: 9	Mw/Mn : 1.13	1g
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%: initiator Diphenyl methyl Lithium

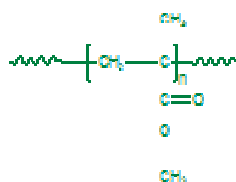
P7609-MMA	$M_n \times 10^3$: 1.1	Mw/Mn : 1.07	1g
P6604-MMA	$M_n \times 10^3$: 1.3	Mw/Mn : 1.18	1g
P1947-MMA	$M_n \times 10^3$: 2.3	Mw/Mn : 1.09	1g
P3276-MMA	$M_n \times 10^3$: 3	Mw/Mn : 1.07	1g
P4655-MMA	$M_n \times 10^3$: 450	Mw/Mn : 1.2	1g

Poly(methyl methacrylate), initiated by triphenylmethyl-Li



P4659-MMA	$M_n \times 10^3 : 3.5$	$M_w/M_n : 1.2$	1g
-----------	-------------------------	-----------------	----

Poly(methyl methacrylate), isotactic : i>s>h (iMMA)



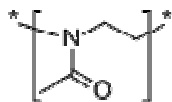
Comments: The comment column indicates the iso content (%).

P164-iMMA	$M_n \times 10^3 : 3$	$M_w/M_n : 1.24$	i=98%	1g
P167-iMMA	$M_n \times 10^3 : 4$	$M_w/M_n : 1.3$	i=91 %	1g
P6013-iMMA	$M_n \times 10^3 : 6$	$M_w/M_n : 1.2$	i=91 %	1g
P6017-iMMA	$M_n \times 10^3 : 6$	$M_w/M_n : 1.3$	i=91 %	1g
P5452-MMA	$M_n \times 10^3 : 9$	$M_w/M_n : 3.6$	s.h.i = 7:9:84	1g
P3967-iMMA	$M_n \times 10^3 : 10$	$M_w/M_n : 1.17$	i=97%	1g
P4166-iMMA	$M_n \times 10^3 : 10$	$M_w/M_n : 1.15$	i=92 %	1g
P1022-iMMA	$M_n \times 10^3 : 11$	$M_w/M_n : 1.09$	i=91 %	1g
P4168-iMMA	$M_n \times 10^3 : 11$	$M_w/M_n : 1.25$	i=92 %	1g
P1020-MMA	$M_n \times 10^3 : 13$	$M_w/M_n : 1.3$	98%	1g
P4164-iMMA	$M_n \times 10^3 : 15$	$M_w/M_n : 1.25$	i=92 %	1g
P5450E-MMA	$M_n \times 10^3 : 15$	$M_w/M_n : 3.5$	s.h.i = 9:20:71	1g
P6326-iMMA	$M_n \times 10^3 : 16$	$M_w/M_n : 1.09$	i=99%	1g
P6132B-iMMA	$M_n \times 10^3 : 16$	$M_w/M_n : 1.3$	i=95%	1g
P6132C-iMMA	$M_n \times 10^3 : 17$	$M_w/M_n : 1.4$	i=98%	1g
P2059-iMMA	$M_n \times 10^3 : 19$	$M_w/M_n : 1.1$	i=98 %	1g
P5450D-MMA	$M_n \times 10^3 : 22$	$M_w/M_n : 1.35$	s.h.i = 8:20:72	1g
P5450C-MMA	$M_n \times 10^3 : 23$	$M_w/M_n : 1.5$	s.h.i = 9:20:71	1g
P2068-iMMA	$M_n \times 10^3 : 23$	$M_w/M_n : 1.09$	i=98 %	1g
P1018-iMMA	$M_n \times 10^3 : 24$	$M_w/M_n : 1.17$	i=98%	1g
P6626-iMMA	$M_n \times 10^3 : 24$	$M_w/M_n : 1.25$	i=99%	1g
P5450A-MMA	$M_n \times 10^3 : 26$	$M_w/M_n : 1.6$	s.h.i = 9:19:72	1g
P5450B-MMA	$M_n \times 10^3 : 27$	$M_w/M_n : 1.6$	s.h.i = 9:18:73	1g
P2079-iMMA	$M_n \times 10^3 : 29$	$M_w/M_n : 1.38$	i=97 %	1g
P6627-iMMA	$M_n \times 10^3 : 29$	$M_w/M_n : 1.5$	i=99%	1g
P6131H-iMMA	$M_n \times 10^3 : 30$	$M_w/M_n : 2$	i=98%	1g
P3867A-iMMA	$M_n \times 10^3 : 30$	$M_w/M_n : 5$	i=98%	1g
P6169-iMMA	$M_n \times 10^3 : 33$	$M_w/M_n : 1.27$	i=99%	1g

次ページに続く

前ページからの続き

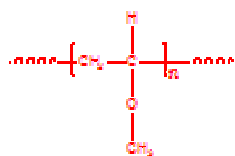
P2045-iMMA	Mn x 10 ³ : 36	Mw/Mn : 1.27	i=99 %	1g
P2075A-iMMA	Mn x 10 ³ : 37	Mw/Mn : 1.07	i=98%	1g
P2075B-iMMA	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 1.13	i=98%	1g
P5448C-MMA	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 1.8	s.h.i =12:20:68	1g
P5410A-iMMA	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 2	i=98%	1g
P8073-iMMA	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 2.5	i>98%	1g
P8843A-iMMA	Mn x 10 ³ : 50	Mw/Mn : 4	i=98%	1g
P6322-iMMA	Mn x 10 ³ : 53	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.h.i = 7:16:77	1g
P6134-iMMA	Mn x 10 ³ : 70	Mw/Mn : 1.28	i=98%	1g
P5448A-MMA	Mn x 10 ³ : 88	Mw/Mn : 2.2	s.h.i = 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
P5410B-iMMA	Mn x 10 ³ : 120	Mw/Mn : 2	i=99%	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
P6325-iMMA	Mn x 10 ³ : 290	Mw/Mn : 1.1	i=99%	1g
P5443-iMMA	Mn x 10 ³ : 297	Mw/Mn : 1.5	i=89%	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
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(methyl oxazoline)

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

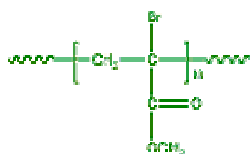
Poly(methyl siloxane)

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

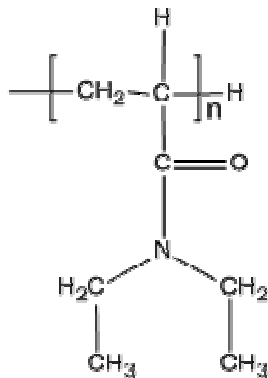
Poly(methyl vinyl ether)

Comments: CAS # 9003-09-2.

P2219-MVE	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.05	1g
P19965-MVE	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.09	1g

Poly(methyl α-bromoacrylate)

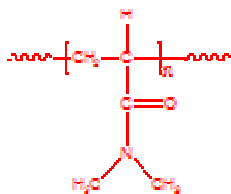
P9113-BrMA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 2.2	1g
P8322B-BrMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 3.8	1g
P8322A-BrMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.7	1g

Poly(N,N-diethyl acrylamide)

Comments: Molecular weight (Mn): w.r.t. Polystyrene reference

P18053--DEAMD	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 2.1	1g
P18100--DEAMD	Mn x 10 ³ : 19.5	Mw/Mn : 1.5	Mn(w.r.t. PMMA ref.)=30,000 1g
P9637D-DEAMD	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 1.4	1g
P18112A--DEAMD	Mn x 10 ³ : 55	Mw/Mn : 1.16	Mn(w.r.t. PEO ref.)=15,000 1g
P18112B--DEAMD	Mn x 10 ³ : 85	Mw/Mn : 1.25	Mn(w.r.t. PEO ref.)=22,000 1g
P9637B--DEAMD	Mn x 10 ³ : 95	Mw/Mn : 1.3	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(w.r.t. PMMA ref.)=220,000 1g
P9637C--DEAMD	Mn x 10 ³ : 115	Mw/Mn : 2	1g
P9639A-DEAMD	Mn x 10 ³ : 182	Mw/Mn : 1.3	1g
P9639-DEAMD	Mn x 10 ³ : 200	Mw/Mn : 1.3	1g
P9637A--DEAMD	Mn x 10 ³ : 255	Mw/Mn : 2.1	1g
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-dimethyl acrylamide)



Comments: CAS# 26793-34-0

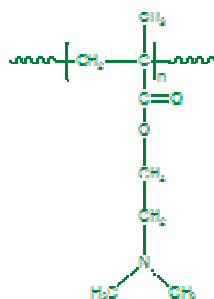
P8799-DMA	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.14	1g
P7128A-DMA	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.4	1g
P8800-DMA	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.08	1g
P7127B-DMA	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.6	1g
P18654-DMA	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.45	dialized 1g
P7127A-DMA	Mn x 10 ³ : 2.1	Mw/Mn : 1.5	1g
P7128B-DMA	Mn x 10 ³ : 2.1	Mw/Mn : 1.3	1g
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
P9097-DMA	Mn x 10 ³ : 28	Mw/Mn : 1.09	1g
P9611B-DMA	Mn x 10 ³ : 45	Mw/Mn : 1.2	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
P6176F2-DMA	Mn x 10 ³ : 75.1	Mw/Mn : 2.66	1g
P6833G-DMA	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.6	1g
P18653B-DMA	Mn x 10 ³ : 86	Mw/Mn : 3	1g
P6175-F4-DMA	Mn x 10 ³ : 92.6	Mw/Mn : 1.93	1g
P6561F2-DMA	Mn x 10 ³ : 104	Mw/Mn : 2.45	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
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
P14735-DMA	Mn x 10 ³ : 143	Mw/Mn : 1.24	1g
P14734-DMA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.27	1g
P6833F-DMA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.4	1g
P7373F2-DMA	Mn x 10 ³ : 153	Mw/Mn : 3.1	1g
P6833E-DMA	Mn x 10 ³ : 155	Mw/Mn : 1.4	1g
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
P9104-DMA	Mn x 10 ³ : 190	Mw/Mn : 1.7	GTP Process 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
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
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
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
P14720-DMA	Mn x 10 ³ : 281	Mw/Mn : 1.22	1g

次ページに続く

前ページからの続き

P14729-DMA	$M_n \times 10^3$: 285.5	Mw/Mn : 1.13	1g
P9612-DMA	$M_n \times 10^3$: 300	Mw/Mn : 1.4	1g
P18653A-DMA	$M_n \times 10^3$: 321	Mw/Mn : 2	1g
P14722-DMA	$M_n \times 10^3$: 376	Mw/Mn : 1.34	1g
P6833C-DMA	$M_n \times 10^3$: 390	Mw/Mn : 1.4	1g
P14721-DMA	$M_n \times 10^3$: 405	Mw/Mn : 1.18	1g
P6833B-DMA	$M_n \times 10^3$: 600	Mw/Mn : 1.6	1g
P6825B-DMA	$M_n \times 10^3$: 997	Mw/Mn : 1.3	1g
P6833A-DMA	$M_n \times 10^3$: 1,300	Mw/Mn : 1.3	1g
P7008-DMA	$M_n \times 10^3$: 1,996.8	Mw/Mn : 1.3	1g

Poly(N,N-dimethylaminoethyl methacrylate)

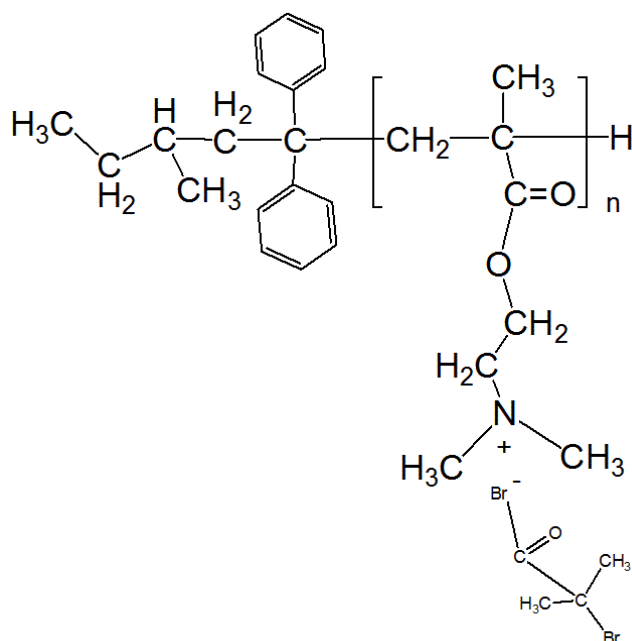


P9742-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 1.1	Mw/Mn : 1.2	1g
P9739-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 2.7	Mw/Mn : 1.16	1g
P9583-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 5.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P9738-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 7.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P7531-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 8	Mw/Mn : 1.6	1g
P7525-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 11	Mw/Mn : 1.4	by ATRP 1g
P16075D-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 11	Mw/Mn : 1.28	1g
P7529-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 13	Mw/Mn : 1.6	1g
P7549-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 13	Mw/Mn : 1.4	1g
P7532-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 14.5	Mw/Mn : 2	1g
P8590-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 15	Mw/Mn : 2.5	by ATRP 1g
P16075C-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 19	Mw/Mn : 1.34	1g
P19949-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 22.6	Mw/Mn : 1.28	1g
P16033-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 26	Mw/Mn : 1.45	by ATRP 1g
P16075B-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 27.5	Mw/Mn : 1.17	1g
P40047-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 27.5	Mw/Mn : 1.11	1g
P16052-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 28	Mw/Mn : 1.8	1g
P18450A-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 31	Mw/Mn : 1.35	by ATRP 1g
P16075A-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 34.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P7534-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 35	Mw/Mn : 2.2	1g
P9741-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 35	Mw/Mn : 1.08	1g
P7533-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 52	Mw/Mn : 2.4	1g
P6166-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 53.7	Mw/Mn : 1.07	1g
P18441-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 55	Mw/Mn : 1.02	1g
P18449-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 58	Mw/Mn : 1.23	1g
P19978-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 59	Mw/Mn : 1.4	1g
P18446-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 62.5	Mw/Mn : 2.2	1g
P18447A-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 68	Mw/Mn : 1.12	1g
P14459A-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 69	Mw/Mn : 2.4	1g

次ページに続く

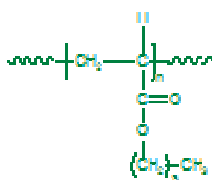
前ページからの続き

P6167-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 82.7	Mw/Mn : 1.09		1g
P18448-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 91.5	Mw/Mn : 1.09	by ATRP	1g
P16059-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 98	Mw/Mn : 1.37		1g
P14459B-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 103	Mw/Mn : 2.5		1g
P16061-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 107	Mw/Mn : 1.26		1g
P16043-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 196	Mw/Mn : 2		1g
P18450-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 490	Mw/Mn : 1.5		1g
P19411-DMAEMA	$M_n \times 10^3$: 518	Mw/Mn : 1.6		1g

Poly(N,N-dimethylaminoethyl methacrylate), quaternized with α -bromoisobutyryl bromide

P19981-DMAEMAQ	$M_n \times 10^3$: 92	Mw/Mn : 1.65		0.5g
P19980-DMAEMAQ	$M_n \times 10^3$: 103	Mw/Mn : 1.04		0.5g

Poly(n-butyl acrylate) (nBuA)



Comments: CAS# 141-32-2

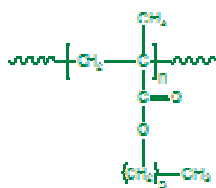
P8223-nBuA	$M_n \times 10^3$: 1.1	Mw/Mn : 1.25		1g
P8165-nBuA	$M_n \times 10^3$: 1.6	Mw/Mn : 2		1g
P8166-nBuA	$M_n \times 10^3$: 1.6	Mw/Mn : 1.6		1g
P8226-nBuA	$M_n \times 10^3$: 1.6	Mw/Mn : 1.15		1g
P8221-nBuA	$M_n \times 10^3$: 1.7	Mw/Mn : 1.15		1g
P8167-nBuA	$M_n \times 10^3$: 1.8	Mw/Mn : 1.6		1g

次ページに続く

前ページからの続き

P8169-nBuA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.2	1g
P14100A-nBuA	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.4	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
P1111-nBuA	Mn x 10 ³ : 193.2	Mw/Mn : 1.08	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) (nBuMA)



Comments: CAS# 9003-63-8

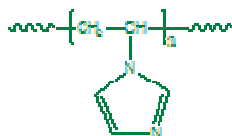
P10575-nBuMA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.6	1g
P6617-nBuMA	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.12	1g
P9634-nBuMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.08	1g
P9640-nBuMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.06	1g
P6745-nBuMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.09	1g
P9630-nBuMA	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.07	1g
P6396-nBuMA	Mn x 10 ³ : 15.6	Mw/Mn : 1.06	1g
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

次ページに続く

前ページからの続き

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
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
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
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

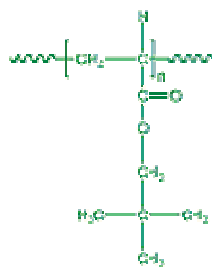
Poly(N-vinyl imidazole) (VIMDZ)



Comments: CAS # 25232-42-2

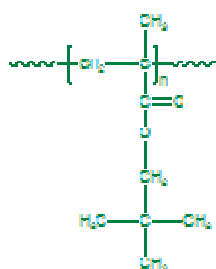
P3904-VIMDZ	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P3901-VIMDZ	Mn x 10 ³ : 8.3	Mw/Mn : 3.4	1g
P18150-VIMDZ	Mn x 10 ³ : 11.7	Mw/Mn : 2.1	1g
P6139-VIMDZ	Mn x 10 ³ : 12.7	Mw/Mn : 3.38	1g
P6138-VIMDZ	Mn x 10 ³ : 13.7	Mw/Mn : 4.09	1g
P18151-VIMDZ	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 3.1	1g
P18152-VIMDZ	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 4.1	1g

Poly(neopentyl acrylate)



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

Poly(neopentyl methacrylate)



Comments: CAS# 34903-87-2

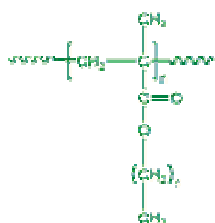
P18920B-NPMA	$M_n \times 10^3 : 4$	Mw/Mn : 1.5	1g
P19547-NPMA	$M_n \times 10^3 : 4$	Mw/Mn : 1.5	1g
P19867-NPMA	$M_n \times 10^3 : 5$	Mw/Mn : 1.5	1g
P18920D-NPMA	$M_n \times 10^3 : 6$	Mw/Mn : 1.6	1g
P19546-NPMA	$M_n \times 10^3 : 6.5$	Mw/Mn :	1g
P19490A-NPMA	$M_n \times 10^3 : 7.5$	Mw/Mn : 2	1g
P19707-NPMA	$M_n \times 10^3 : 8.5$	Mw/Mn : 2.9	1g
P19804-NPMA	$M_n \times 10^3 : 13$	Mw/Mn : 1.5	1g
P18930-NPMA	$M_n \times 10^3 : 13.5$	Mw/Mn : 2.2	1g
P18920E-NPMA	$M_n \times 10^3 : 13.5$	Mw/Mn : 1.8	1g
P19805-NPMA	$M_n \times 10^3 : 16$	Mw/Mn : 1.24	1g
P18919-NPMA	$M_n \times 10^3 : 17$	Mw/Mn : 1.19	1g
P19480-NPMA	$M_n \times 10^3 : 17.5$	Mw/Mn : 1.45	1g
P3360-NPMA	$M_n \times 10^3 : 20$	Mw/Mn : 1.04	1g
P8517-NPMA	$M_n \times 10^3 : 35$	Mw/Mn : 1.13	1g
P3958-NPMA	$M_n \times 10^3 : 36$	Mw/Mn : 1.9	1g
P14797-NPMA	$M_n \times 10^3 : 40.5$	Mw/Mn : 1.8	1g
P6107-NPMA	$M_n \times 10^3 : 50$	Mw/Mn : 2.7	1g
P18920I-NPMA	$M_n \times 10^3 : 50$	Mw/Mn : 2.5	1g
P40072A-NPMA	$M_n \times 10^3 : 67.5$	Mw/Mn : 2.7	1g
P19812-NPMA	$M_n \times 10^3 : 72$	Mw/Mn : 1.19	1g
P19503A-NPMA	$M_n \times 10^3 : 75$	Mw/Mn : 3.5	1g
P18920X-NPMA	$M_n \times 10^3 : 76$	Mw/Mn : 1.9	1g
P18920H-NPMA	$M_n \times 10^3 : 90$	Mw/Mn : 2	1g
P19503B-NPMA	$M_n \times 10^3 : 95$	Mw/Mn : 1.7	1g
P19490-NPMA	$M_n \times 10^3 : 132.5$	Mw/Mn : 1.16	1g
P19503F-NPMA	$M_n \times 10^3 : 138$	Mw/Mn : 1.6	1g
P19503-NPMA	$M_n \times 10^3 : 140$	Mw/Mn : 1.7	1g

次ページに続く

前ページからの続き

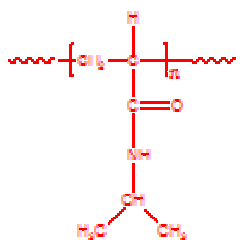
P18926-NPMA	$M_n \times 10^3$: 167	Mw/Mn : 1.04	1g
P19503C-NPMA	$M_n \times 10^3$: 169	Mw/Mn : 1.8	1g
P18920V-NPMA	$M_n \times 10^3$: 170	Mw/Mn : 1.9	1g
P40072B-NPMA	$M_n \times 10^3$: 268	Mw/Mn : 1.5	1g
P18920A-NPMA	$M_n \times 10^3$: 270	Mw/Mn : 2.4	1g
P19477-NPMA	$M_n \times 10^3$: 289	Mw/Mn : 1.75	1g
P14796-NPMA	$M_n \times 10^3$: 292	Mw/Mn : 1.4	1g
P18920Y-NPMA	$M_n \times 10^3$: 303	Mw/Mn : 1.5	1g
P19811-NPMA	$M_n \times 10^3$: 365	Mw/Mn : 1.48	1g
P18920Z-NPMA	$M_n \times 10^3$: 425	Mw/Mn : 1.5	1g
P19475-NPMA	$M_n \times 10^3$: 464	Mw/Mn : 1.8	1g
P19482-NPMA	$M_n \times 10^3$: 489	Mw/Mn : 1.5	1g
P19575-NPMA	$M_n \times 10^3$: 508	Mw/Mn : 2.8	1g
P18920-NPMA	$M_n \times 10^3$: 1,000	Mw/Mn : 1.35	1g
P18920C-NPMA	$M_n \times 10^3$: 1,000	Mw/Mn : 1.4	1g

Poly(n-hexyl methacrylate)



Comments: CAS# 25087-17-6

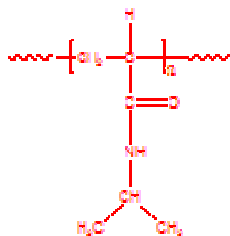
P4345-nHMA	$M_n \times 10^3$: 4	Mw/Mn : 1.15	1g
P8130-nHMA	$M_n \times 10^3$: 6	Mw/Mn : 1.2	1g
P8126-nHMA	$M_n \times 10^3$: 15	Mw/Mn : 1.4	1g
P4349-nHMA	$M_n \times 10^3$: 16.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P8129-nHMA	$M_n \times 10^3$: 20	Mw/Mn : 3	1g
P9339-nHMA	$M_n \times 10^3$: 20	Mw/Mn : 1.15	1g
P6621-nHMA	$M_n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

Poly(N-isopropyl acrylamide)

Comments: Mv obtained by viscosity measurement 25oC

CAS#25189-55-3

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
P14612-F6-NIPAM	Mn x 10 ³ : 40	Mw/Mn : 1.83	1g
P16045-NIPAM	Mn x 10 ³ : 43	Mw/Mn : 2.8	by ATRP 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
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) bearing narrow molecular weights distribution

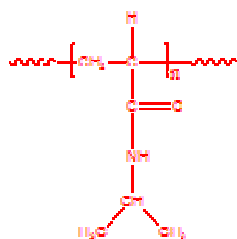
P18175-NIPAM	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.28	1g
P3241-NIPAM	Mn x 10 ³ : 5.7	Mw/Mn : 1.33	1g
P2125D-F4-NIPAM	Mn x 10 ³ : 8.4	Mw/Mn : 1.52	1g
P3235-NIPAM	Mn x 10 ³ : 10.2	Mw/Mn : 1.28	1g
P3250-NIPAM	Mn x 10 ³ : 10.25	Mw/Mn : 1.12	1g
P3255-NIPAM	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.3	1g
P3271-NIPAM	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.5	1g
P10505F1-NIPAM	Mn x 10 ³ : 44	Mw/Mn : 1.24	1g
P10505-F7-NIPAM	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.15	1g
P14612F3-NIPAM	Mn x 10 ³ : 82.6	Mw/Mn : 1.3	1g
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
P14612F2-NIPAM	Mn x 10 ³ : 90	Mw/Mn : 1.3	1g

次ページに続く

前ページからの続き

P10505-F5-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 97$	Mw/Mn : 1.13	1g
P6668E-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 150$	Mw/Mn : 1.4	1g
P10524-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 178$	Mw/Mn : 1.5	1g
P5540-1-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 435$	Mw/Mn : 1.4	1g
P40125-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 531$	Mw/Mn : 1.32	1g
P5540F3-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 550$	Mw/Mn : 1.25	1g
P5540C-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 550$	Mw/Mn : 1.26	1g
P6668C-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 600$	Mw/Mn : 1.4	1g
P5540-16-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 620$	Mw/Mn : 1.4	1g
P5540D-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 640$	Mw/Mn : 1.19	1g
P6668A-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 665$	Mw/Mn : 1.38	1g
P6668B-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 680$	Mw/Mn : 1.4	1g
P5540-6-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 763$	Mw/Mn : 1.28	1g
P5540-17-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 915$	Mw/Mn : 1.3	1g
P5540-2-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 943$	Mw/Mn : 1.16	1g
P5540B-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 970$	Mw/Mn : 1.17	1g
P5540-11-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 1,000$	Mw/Mn : 1.26	1g
P5540F6-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 1,000$	Mw/Mn : 1.2	1g
P5540A-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 1,100$	Mw/Mn : 1.2	1g
P5540E-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 1,200$	Mw/Mn : 1.18	1g
P5542-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 1,200$	Mw/Mn : 1.5	1g
P5540F8-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 1,400$	Mw/Mn : 1.25	1g
P5540-F7-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 1,400$	Mw/Mn : 1.19	1g
P5540-12-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 1,600$	Mw/Mn : 1.19	1g

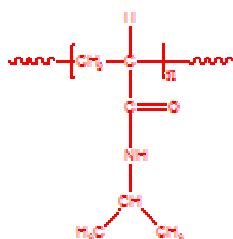
Poly(N-isopropyl acrylamide) with different tacticity ratio



Comment column: tacticity ratio S:H:I

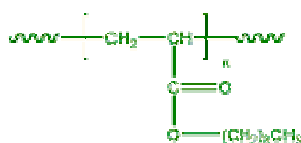
P18068A-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 1.7$	Mw/Mn : 1.5	80:20:0	1g
P18068-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 2$	Mw/Mn : 5	99:1:0	1g
P18064-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 7.5$	Mw/Mn : 1.4	31:28:41	1g
P18135A-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 7.5$	Mw/Mn : 1.15		1g
P18045-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 8.5$	Mw/Mn : 3	33:1:66	1g
P18000-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 9$	Mw/Mn : 2.2	44:0:56	1g
P18080-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 10$	Mw/Mn : 2.8	20:0:80	1g
P18135-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 11$	Mw/Mn : 1.25	25:0:75	1g
P18081-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 11$	Mw/Mn : 2.7	37:17:46	1g
P18067-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 14.5$	Mw/Mn : 1.7	49:1:50	1g
P18136-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 19$	Mw/Mn : 1.2	50:0:50	1g
P18082-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 23$	Mw/Mn : 1.18	25:26:49	1g
P18046-NIPAM	$M_n \times 10^3 : 44$	Mw/Mn : 2.1	20:23:57	1g

Poly(N-isopropyl acrylamide)-isotactic, rich iso contents



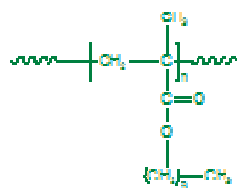
P18002-NIPAM	$M_n \times 10^3$: 28.5	M_w/M_n : 1.5	Syndio : Hetero : Isotactic = 1 : 29 : 70	1g
--------------	--------------------------	-----------------	---	----

Poly(n-nonyl acrylate)

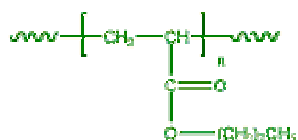


P6312-nNA	$M_n \times 10^3$: 7	M_w/M_n : 1.3		1g
P6311-nNA	$M_n \times 10^3$: 9	M_w/M_n : 2.5		1g
P6313-nNA	$M_n \times 10^3$: 13	M_w/M_n : 1.5		1g
P4896-nNA	$M_n \times 10^3$: 29	M_w/M_n : 1.1		1g
P4914-nNA	$M_n \times 10^3$: 100	M_w/M_n : 1.16		1g
P10532A-nNA	$M_n \times 10^3$: 292	M_w/M_n : 1.28		1g
P9697-nNA	$M_n \times 10^3$: 550	M_w/M_n : 1.19		1g
P9691-nNA	$M_n \times 10^3$: 2,000	M_w/M_n : 1.3		1g
P9700-nNA	$M_n \times 10^3$: 2,300	M_w/M_n : 1.4		1g

Poly(n-nonyl methacrylate)

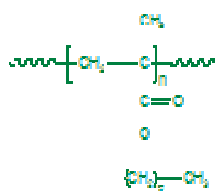


P6147-NMA	$M_n \times 10^3$: 2.4	M_w/M_n : 1.16		1g
P6148-NMA	$M_n \times 10^3$: 4.7	M_w/M_n : 1.13		1g
P8351A-NMA	$M_n \times 10^3$: 5.5	M_w/M_n : 1.4		1g
P13202-NMA	$M_n \times 10^3$: 7	M_w/M_n : 1.2		1g
P9331-NMA	$M_n \times 10^3$: 7	M_w/M_n : 1.15		1g
P6146-NMA	$M_n \times 10^3$: 8.6	M_w/M_n : 1.14		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(n-octyl acrylate)

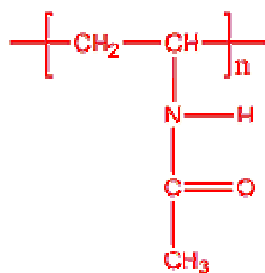
Comments: CAS # 25266-13-1

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

Poly(n-propyl methacrylate)

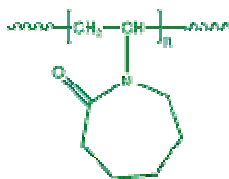
Comments: CAS # 25609-74-9

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

Poly(N-vinyl acetamide)

Comments: CAS Number: 28408-65-3

P14048-NVA	$M_n \times 10^3 : 2.15$	Mw/Mn : 1.1	1g
P14045-NVA	$M_n \times 10^3 : 2.28$	Mw/Mn : 1.09	1g
P14049-NVA	$M_n \times 10^3 : 2.3$	Mw/Mn : 1.1	1g
P14046-NVA	$M_n \times 10^3 : 2.35$	Mw/Mn : 1.1	1g
P14047-NVA	$M_n \times 10^3 : 2.36$	Mw/Mn : 1.1	1g

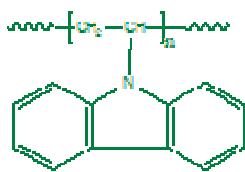
Poly(N-vinyl caprolactam)

Comments: CAS # 25189-83-7.

Values listed are number average viscosity molecular weights (Mv):

Solution viscosity was determined in water at 25 oC.

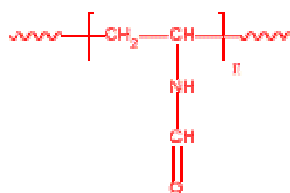
P4364A-NVCL	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.3	1g
P4364B-NVCL	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.3	1g
P13286B-NVCL	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.4	1g
P8974-NVCL	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.6	1g
P13286-NVCL	Mn x 10 ³ : 54	Mw/Mn : 1.6	1g
P8993-NVCL	Mn x 10 ³ : 240	Mw/Mn : 3	1g
P8984A-NVCL	Mn x 10 ³ : 266	Mw/Mn : 4.6	1g
P8984B-NVCL	Mn x 10 ³ : 354	Mw/Mn : 4.6	1g

Poly(N-vinyl carbazole)

Comments: CAS Number: 25067-59-8

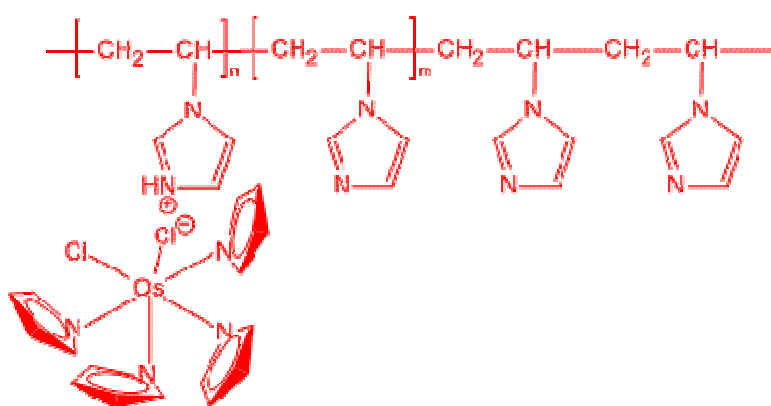
P7098A-VK	Mn x 10 ³ : 25	Mw/Mn : 2	1g
P9727-VK	Mn x 10 ³ : 42.5	Mw/Mn : 3.7	1g
P9338-VK	Mn x 10 ³ : 99	Mw/Mn : 3.4	1g
P2330-VK	Mn x 10 ³ : 101.8	Mw/Mn : 1.79	1g
P11008-VK	Mn x 10 ³ : 105	Mw/Mn : 2.55	1g
P1078-VK	Mn x 10 ³ : 110.8	Mw/Mn : 2.18	1g
P8965-VK	Mn x 10 ³ : 190	Mw/Mn : 4	1g
P8972-VK	Mn x 10 ³ : 356	Mw/Mn : 2	1g
P8998-VK	Mn x 10 ³ : 380	Mw/Mn : 1.6	1g
P6544-VK	Mn x 10 ³ : 700	Mw/Mn : 1.8	1g
P8976-VK	Mn x 10 ³ : 800	Mw/Mn : 1.6	1g
P9002-VK	Mn x 10 ³ : 1,000	Mw/Mn : 1.7	1g
P8979-VK	Mn x 10 ³ : 1,041	Mw/Mn : 1.6	1g
P8999-VK	Mn x 10 ³ : 1,080	Mw/Mn : 1.7	1g

Poly(N-vinyl formamide)



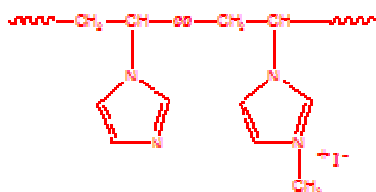
P6365-NVF	$M_n \times 10^3$: 9.6	M_w/M_n : 1.88	1g
-----------	-------------------------	------------------	----

Poly(N-vinyl imidazole-quaternized with bis(2,2-bipyridine-N,N') complex of Osmium)



$M_n \times 10^3$	M_w/M_n	g		
P3901-VIMDZQ-Osmium	$M_n \times 10^3$: 8.3	M_w/M_n : 1.5	Degree of quaternization: 25%	1g

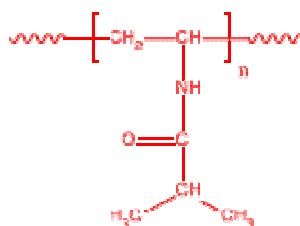
Poly(N-vinyl imidazole-quaternized with CH3I)



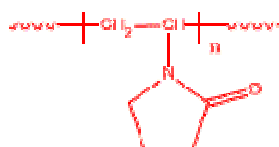
Comments: *Degree of quaternization is ca. 20.7%

**Degree of quaternization is ca. 29.0%

P2020-VIMDZQ	$M_n \times 10^3$: 16.5	M_w/M_n : 1.5	*	1g
P1988-VIMDZQ	$M_n \times 10^3$: 30	M_w/M_n : 3	**	1g

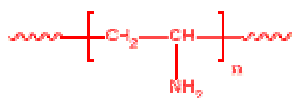
Poly(N-vinyl isobutyramide)

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

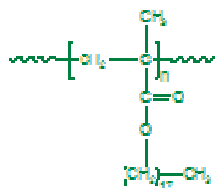
Poly(N-vinyl pyrrolidone)

Comments: 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
P14999C-NVP	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.7	dialized 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

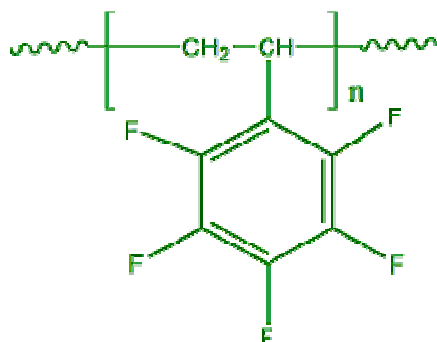
Poly(N-vinylamine)

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

Poly(octadecyl methacrylate) (stearyl methacrylate)

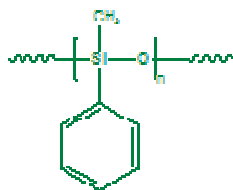
Comments: CAS# 25639-21-8

P1369-ODMA	Mn x 10 ³ : 3.7	Mw/Mn : 1.19	1g
P6151-ODMA	Mn x 10 ³ : 5.4	Mw/Mn : 1.12	1g
P6153-ODMA	Mn x 10 ³ : 7.9	Mw/Mn : 1.11	1g
P6152-ODMA	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.1	1g

Poly(penta fluoro styrene)

Comments: CAS # 26838-55-1 .

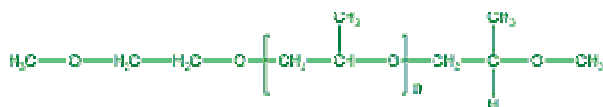
P14038-5FS	Mn x 10 ³ : 12	Mw/Mn : 1.45	1g
P14039-5FS	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.45	1g

Poly(phenyl methyl siloxane) (PMS)

Comments: CAS # 63148-58-3.

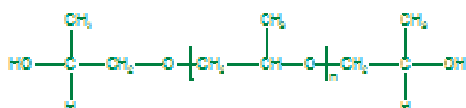
P8367-PMS	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.4	1g
P1684-PMS	Mn x 10 ³ : 16.6	Mw/Mn : 1.84	1g
P8927-PMS	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.4	1g
P1687-PMS	Mn x 10 ³ : 21.7	Mw/Mn : 1.28	1g
P1683A-PMS	Mn x 10 ³ : 167.4	Mw/Mn : 2	1g

Poly(propylene glycol) dimethyl ether



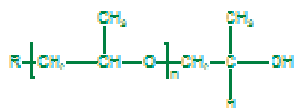
P6599-PO2OCH3	Mn x 10 ³ : 0.22	Mw/Mn : 1.04	1g
P6635-PO2OCH3	Mn x 10 ³ : 0.23	Mw/Mn : 1.04	1g
P9292-PO2OCH3	Mn x 10 ³ : 0.4	Mw/Mn : 1.08	1g
P6598-PO-2OCH3	Mn x 10 ³ : 0.4	Mw/Mn : 1.08	1g
P5799-PO2OCH3	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.1	1g
P5800-PO2OCH3	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.1	1g
P6597-PO2OCH3	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.1	1g
P6600-PO2OCH3	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.1	1g
P6598-PO2OCH3	Mn x 10 ³ : 0.8	Mw/Mn : 1.1	1g

Poly(propylene glycol) or alpha,omega-Dihydroxy Terminated Poly(propylene oxide) 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 : 1.1	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 : 1.1	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 : 1.1	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 : 1.2	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 : 1.4	1g

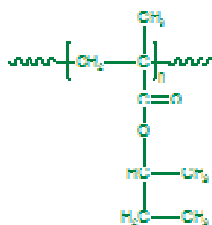
Poly(propylene oxide) alkyl or phenyl ether



Comments: R= 1) Butyl group [CAS # 9003-13-8], 2) Phenyl group; 3) Methoxy group [CAS # 37286-64-9], 4) isopropyl.

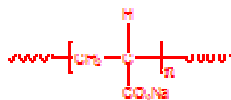
P9218-POOH3	Mn x 10 ³ : 0.2	Mw/Mn : 1.04	1g
POOH1	Mn x 10 ³ : 0.34	Mw/Mn :	1g
P10347-POOCH3	Mn x 10 ³ : 0.7	Mw/Mn : 1.18	1g
P10368C-POOCH3	Mn x 10 ³ : 0.7	Mw/Mn : 1.18	1g
POOButyl-1K	Mn x 10 ³ : 1	Mw/Mn :	1g
PO-1.5KOH1	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.08	1g
P4328-POOH4	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.3	1g
P789-POOH2	Mn x 10 ³ : 3	Mw/Mn : 1.07	1g
P9136-POOCH3	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P6433-POOH3	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.12	1g
P2109-POOH1	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.09	1g
PO-4.0KOH1	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.25	1g
P803-POOH2	Mn x 10 ³ : 4.1	Mw/Mn : 1.05	1g
P9039-POOH3	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.4	1g
P10216-POOCH3	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.18	1g
P10267-POOButyl1	Mn x 10 ³ : 4.5	Mw/Mn : 1.18	1g
P9037-POOH3	Mn x 10 ³ : 4.7	Mw/Mn : 1.3	1g
P10217-POOCH3	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.4	1g
P816-POOH2	Mn x 10 ³ : 5.2	Mw/Mn : 1.1	1g
P9038-POOH3	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.35	1g
P8983-POOH4	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.45	1g
P10742-POOCH3	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.15	1g
P8982-POOH4	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P6580F21-POOCH3	Mn x 10 ³ : 10.4	Mw/Mn : 1.6	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	1g
P8978-POOH4	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.16	1g
P6580F22-POOCH3	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.38	1g
P8981-POOH4	Mn x 10 ³ : 18.5	Mw/Mn : 1.3	1g

Poly(sec-butyl methacrylate)



Comments: 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(sodium acrylate)

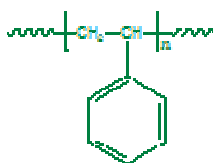
Comments: CAS# 9003-04-7.

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	1g
P4570-ANa	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.15	1g
P221-ANa	Mn x 10 ³ : 3.8	Mw/Mn : 1.13	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
P11378-ANa	Mn x 10 ³ : 373	Mw/Mn : 1.6	1g
P18127A-ANa	Mn x 10 ³ : 407	Mw/Mn : 1.5	1g
P14585-ANa	Mn x 10 ³ : 430	Mw/Mn : 1.07	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(sodium methacrylate)

Comments: CAS # 25086-62-8.

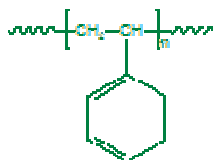
P18155A-MANa	Mn x 10 ³ : 4.2	Mw/Mn : 1.4	1g
P2328-MANa	Mn x 10 ³ : 6.4	Mw/Mn : 1.09	1g
P18155-MANa	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.15	1g
P2419-MANa	Mn x 10 ³ : 158	Mw/Mn : 1.3	1g

Polystyrene, Butadiene Terminated*

Comments: *endcapped with a few units of butadiene

P945-SBdT	Mn x 10 ³ : 951.3	Mw/Mn : 1.45	1g
P938-SBdT	Mn x 10 ³ : 1796.7	Mw/Mn : 1.21	1g

Polystyrene-Atactic (PDI < 1.2)



Comments: initiated by Sec.-BuLi, or

* initiated by n-BuLi, or

** initiated by t-BuLi

CAS# 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
P4691-S	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.16	** 1g
P2275-S	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.08	1g
P4688-S	Mn x 10 ³ : 1.8	Mw/Mn : 1.13	** 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
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	** 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
P4217-S	Mn x 10 ³ : 3.7	Mw/Mn : 1.09	1g
P4271-S	Mn x 10 ³ : 3.7	Mw/Mn : 1.09	1g
P4273-S	Mn x 10 ³ : 4.7	Mw/Mn : 1.14	1g
P4272-S	Mn x 10 ³ : 4.7	Mw/Mn : 1.08	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	** 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
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
P19845-S	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.06	1g
P19487-S	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.09	1g
P9018-S	Mn x 10 ³ : 10.5	Mw/Mn : 1.09	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
P3009-S	Mn x 10 ³ : 13	Mw/Mn : 1.03	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
P4247-S	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.04	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

次ページに続く

前ページからの続き

P4278-S	Mn x 10 ³ : 17	Mw/Mn : 1.04	1g
P9397-S	Mn x 10 ³ : 21.5	Mw/Mn : 1.05	1g
P4281-S	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.03	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
P1507-S	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.03	1g
P4279-S	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.07	** 1g
P8606-S	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.05	1g
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
P19073B-S	Mn x 10 ³ : 27.5	Mw/Mn : 1.07	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
P5748-S	Mn x 10 ³ : 35	Mw/Mn : 1.18	1g
P5016A-S	Mn x 10 ³ : 39	Mw/Mn : 1.12	1g
P2136-S	Mn x 10 ³ : 44.1	Mw/Mn : 1.03	1g
P3625-S	Mn x 10 ³ : 45	Mw/Mn : 1.05	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
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
P10499-S	Mn x 10 ³ : 62	Mw/Mn : 1.04	1g
P4289-S	Mn x 10 ³ : 68	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
P4710-S	Mn x 10 ³ : 75	Mw/Mn : 1.05	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
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
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
P10518-S	Mn x 10 ³ : 91.5	Mw/Mn : 1.06	1g
P5795-S	Mn x 10 ³ : 93	Mw/Mn : 1.2	1g
P10453-S	Mn x 10 ³ : 93	Mw/Mn : 1.05	1g
P8071-S	Mn x 10 ³ : 99	Mw/Mn : 1.06	1g
P19073A-S	Mn x 10 ³ : 102	Mw/Mn : 1.04	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
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

次ページに続く

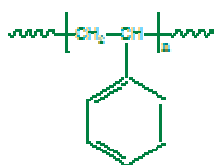
前ページからの続き

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
P19055A-S	Mn x 10 ³ : 154	Mw/Mn : 1.07	1g
P40006-S	Mn x 10 ³ : 158	Mw/Mn : 1.06	1g
P4250-S	Mn x 10 ³ : 160	Mw/Mn : 1.05	1g
P4862-S	Mn x 10 ³ : 170	Mw/Mn : 1.08	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
P10326-S	Mn x 10 ³ : 180	Mw/Mn : 1.14	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
P4861-S	Mn x 10 ³ : 202	Mw/Mn : 1.05	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
P573-S	Mn x 10 ³ : 218	Mw/Mn : 1.1	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
P19929-S	Mn x 10 ³ : 253	Mw/Mn : 1.05	1g
P8610-S	Mn x 10 ³ : 260	Mw/Mn : 1.07	1g
P4251-S	Mn x 10 ³ : 270	Mw/Mn : 1.06	1g
P40067-S	Mn x 10 ³ : 271	Mw/Mn : 1.04	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
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
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	1g
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
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
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
P5763-S	Mn x 10 ³ : 525	Mw/Mn : 1.16	1g
P2577-S	Mn x 10 ³ : 543	Mw/Mn : 1.09	1g
P4701-S	Mn x 10 ³ : 545	Mw/Mn : 1.1	1g

次ページに続く

前ページからの続き

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
P5551-S	Mn x 10 ³ : 665	Mw/Mn : 1.19	1g
P10659-S	Mn x 10 ³ : 666	Mw/Mn : 1.06	1g
P40075A-S	Mn x 10 ³ : 675	Mw/Mn : 1.15	1g
P8930A-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
P8649A-S	Mn x 10 ³ : 790	Mw/Mn : 1.08	1g
P4436-S	Mn x 10 ³ : 820	Mw/Mn : 1.14	1g
P3334-S	Mn x 10 ³ : 885	Mw/Mn : 1.08	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
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
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 : 1,701	Mw/Mn : 1.14	1g
P736-S	Mn x 10 ³ : 1,707	Mw/Mn : 1.11	1g
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

Polystyrene-Atactic, Broad Distribution (PDI > 1.2)

Comments: CAS# 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

次ページに続く

前ページからの続き

P3811-S	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.25	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	* initiated by n-BuLi 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
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
P1997-S	Mn x 10 ³ : 20.4	Mw/Mn : 1.6	1g
P483-S	Mn x 10 ³ : 20.6	Mw/Mn : 4.75	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
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
P15004A-S	Mn x 10 ³ : 103	Mw/Mn : 2.5	1g
P5013-S	Mn x 10 ³ : 106.8	Mw/Mn : 1.51	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
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
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

次ページに続く

前ページからの続き

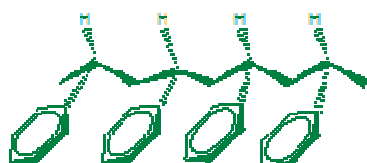
P10887-S	Mn x 10 ³ : 315	Mw/Mn : 1.35	1g
P19966-S	Mn x 10 ³ : 322	Mw/Mn : 1.25	1g
P2889-S	Mn x 10 ³ : 336	Mw/Mn : 1.7	1g
P9253-S	Mn x 10 ³ : 360	Mw/Mn : 1.4	1g
P8935-S	Mn x 10 ³ : 385	Mw/Mn : 5	1g
P10656-S	Mn x 10 ³ : 395	Mw/Mn : 2	1g
P9903-S	Mn x 10 ³ : 400	Mw/Mn : 1.3	1g
P3253B-S	Mn x 10 ³ : 416	Mw/Mn : 1.5	1g
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
P3617-S	Mn x 10 ³ : 500	Mw/Mn : 2	1g
P9570-S	Mn x 10 ³ : 500	Mw/Mn : 1.2	1g
P8671-S	Mn x 10 ³ : 500	Mw/Mn : 1.5	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
P9263-S	Mn x 10 ³ : 573	Mw/Mn : 1.5	1g
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
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

次ページに続く

前ページからの続き

P3725-S	$M_n \times 10^3 : 1,280$	Mw/Mn : 1.3	1g
P6021-S	$M_n \times 10^3 : 1,367$	Mw/Mn : 1.3	1g
P8953A-S	$M_n \times 10^3 : 1,372$	Mw/Mn : 1.23	1g
P3345B-S	$M_n \times 10^3 : 1,400$	Mw/Mn : 1.35	1g
P5385A-S	$M_n \times 10^3 : 1,400$	Mw/Mn : 1.5	1g
P9527-S	$M_n \times 10^3 : 1,400$	Mw/Mn : 1.6	1g
P9257-S	$M_n \times 10^3 : 1,400$	Mw/Mn : 1.6	1g
P848-S	$M_n \times 10^3 : 1,444.6$	Mw/Mn : 1.28	1g
P1003-S	$M_n \times 10^3 : 1,450$	Mw/Mn : 1.33	1g
P3392-S	$M_n \times 10^3 : 1,500$	Mw/Mn : 1.5	1g
P18059-S	$M_n \times 10^3 : 1,500$	Mw/Mn : 1.7	1g
P948-S	$M_n \times 10^3 : 1,543.4$	Mw/Mn : 1.36	1g
P10663-S	$M_n \times 10^3 : 1,690$	Mw/Mn : 1.4	1g
P156-S	$M_n \times 10^3 : 1,774.8$	Mw/Mn : 1.52	1g
P5760-S	$M_n \times 10^3 : 1,800$	Mw/Mn : 1.4	1g
P10478-S	$M_n \times 10^3 : 2,200$	Mw/Mn : 1.4	1g
P3724A-S	$M_n \times 10^3 : 2,300$	Mw/Mn : 1.3	1g
P10396-S	$M_n \times 10^3 : 2,600$	Mw/Mn : 1.5	1g
P1104-S	$M_n \times 10^3 : 5,000$	Mw/Mn : 1.3	1g
P1106-S	$M_n \times 10^3 : 5,000$	Mw/Mn : 1.3	1g
P1099-S	$M_n \times 10^3 : 6,000$	Mw/Mn : 1.22	1g
P106-S	$M_n \times 10^3 : 6,129.5$	Mw/Mn : 1.41	1g
P1105-S	$M_n \times 10^3 : 7,100$	Mw/Mn : 1.25	1g

MW value determined by Static Light

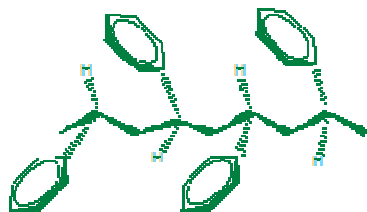
Polystyrene-Isotactic

Comments: 1. obtained by using Ti based catalysts.

2. obtained by using n-BuLi initiators.

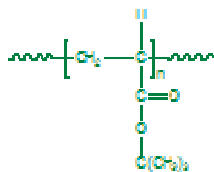
CAS# 9003-53-6

P2769-Siso2	$M_n \times 10^3 : 31$	Mw/Mn : 3.48	1g
P2269-Siso1	$M_n \times 10^3 : 400$	Mw/Mn : broad	1g

Polystyrene-Syndiotactic

Comments: CAS# 9003-53-6

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

Poly(*tert*-butyl acrylate)

Comments: CAS# 25232-27-3

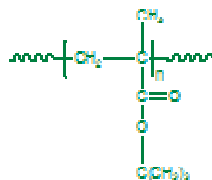
P8430-tBuA	Mn x 10 ³ : 0.75	Mw/Mn : 1.2	1g
P8429-tBuA	Mn x 10 ³ : 1.2	Mw/Mn : 1.16	1g
P2212-tBuA	Mn x 10 ³ : 1.44	Mw/Mn : 1.13	1g
P8585-tBuA	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.8	by GTP 1g
P9347-tBuA	Mn x 10 ³ : 1.5	Mw/Mn : 1.18	1g
P8428-tBuA	Mn x 10 ³ : 1.7	Mw/Mn : 1.2	1g
P4899-tBuA	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.15	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
P4904-tBuA	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.2	1g
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
P2006-tBuA	Mn x 10 ³ : 17.9	Mw/Mn : 1.19	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
P8104-tBuA	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.2	1g
P8574-tBuA	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.15	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
P1598-tBuA	Mn x 10 ³ : 46.5	Mw/Mn : 1.12	1g
P10507-tBuA	Mn x 10 ³ : 61	Mw/Mn : 1.3	1g
P4907-tBuA	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.16	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
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
P9696-tBuA	Mn x 10 ³ : 110	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
P10504-tBuA	Mn x 10 ³ : 130	Mw/Mn : 1.23	1g
P11089-tBuA	Mn x 10 ³ : 150	Mw/Mn : 1.15	1g
P18671-tBuA	Mn x 10 ³ : 158	Mw/Mn : 3.5	1g

次ページに続く

前ページからの続き

P10532-tBuA	$M_n \times 10^3 : 184$	Mw/Mn : 1.28	1g
P11388-tBuA	$M_n \times 10^3 : 207$	Mw/Mn : 1.14	1g
P8263-tBuA	$M_n \times 10^3 : 235$	Mw/Mn : 1.2	1g
P10533-tBuA	$M_n \times 10^3 : 235$	Mw/Mn : 1.7	1g
P11090-tBuA	$M_n \times 10^3 : 250$	Mw/Mn : 1.25	1g
P8261-tBuA	$M_n \times 10^3 : 260$	Mw/Mn : 1.5	1g
P10509-tBuA	$M_n \times 10^3 : 260$	Mw/Mn : 1.35	1g
P1592-tBuA	$M_n \times 10^3 : 287$	Mw/Mn : 1.14	1g
P10534-tBuA	$M_n \times 10^3 : 330$	Mw/Mn : 1.2	1g
P8258-tBuA	$M_n \times 10^3 : 350$	Mw/Mn : 3	1g
P6612-tBuA	$M_n \times 10^3 : 360$	Mw/Mn : 1.2	1g
P6614-tBuA	$M_n \times 10^3 : 360$	Mw/Mn : 1.8	1g
P10497-tBuA	$M_n \times 10^3 : 360$	Mw/Mn : 1.19	1g
P8262-tBuA	$M_n \times 10^3 : 416$	Mw/Mn : 1.7	1g
P6613-tBuA	$M_n \times 10^3 : 443.4$	Mw/Mn : 1.5	1g
P9692-tBuA	$M_n \times 10^3 : 580$	Mw/Mn : 1.8	1g
P11414-tBuA	$M_n \times 10^3 : 704$	Mw/Mn : 1.14	1g
P11385-tBuA	$M_n \times 10^3 : 823$	Mw/Mn : 1.26	1g
P11413-tBuA	$M_n \times 10^3 : 840$	Mw/Mn : 1.1	1g
P346-tBuA	$M_n \times 10^3 : 874.7$	Mw/Mn : 1.25	1g
P11387-tBuA	$M_n \times 10^3 : 1,000$	Mw/Mn : 1.4	1g
P8260-tBuA	$M_n \times 10^3 : 1,108$	Mw/Mn : 1.7	1g
P8257-tBuA	$M_n \times 10^3 : 1,128$	Mw/Mn : 1.4	1g
P9700-tBuA	$M_n \times 10^3 : 1,400$	Mw/Mn : 1.25	1g
P9693-tBuA	$M_n \times 10^3 : 2,000$	Mw/Mn : 1.38	1g

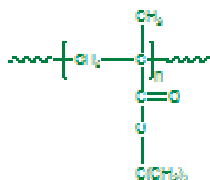
Poly(tert-butyl methacrylate), Microstructure rich in Atactic contents



Comments: Type of polymerization.

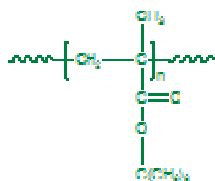
P18774-tBuMA	$M_n \times 10^3 : 6.5$	Mw/Mn : 1.45	by GTP	1g
P18775-tBuMA	$M_n \times 10^3 : 24$	Mw/Mn : 1.28	by GTP, (Ratio iso:hetero:syndio=6:56:38)	1g
P11316-tBuMA	$M_n \times 10^3 : 85.5$	Mw/Mn : 2.7	free radical	1g

Poly(tert-butyl methacrylate), Microstructure rich in Isotactic contents (synthesized in toluene)



Comments: CAS# 25189-00-9

P2040-tBuMA	$M_n \times 10^3 : 122$	Mw/Mn : 1.5		1g
P916B-tBuMA	$M_n \times 10^3 : 351$	Mw/Mn : 1.2		1g
P8296-tBuMA	$M_n \times 10^3 : 520$	Mw/Mn : 1.25		1g

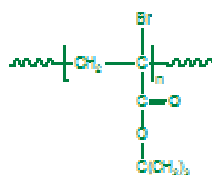
Poly(*tert*-butyl methacrylate), Microstructure rich in Syndiotactic contents

Comments: Type of polymerization.

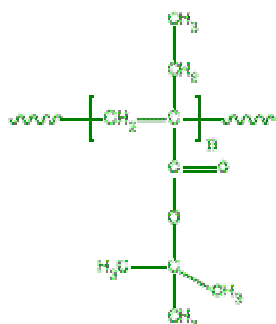
*=bimodal distribution with different ratio

CAS# 25189-00-9

P1828-tBuMA	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.07	living anionic	1g
P4667-tBuMA	Mn x 10 ³ : 1.9	Mw/Mn : 1.15	living anionic	1g
P3285-tBuMA	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.16	living anionic	1g
P18155B-tBuMA	Mn x 10 ³ : 6.7	Mw/Mn : 1.4	living anionic	1g
P18153-tBuMA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.3	living anionic	1g
P14563A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 10.5	Mw/Mn : 2.8	by RAFT	1g
P6142-tBuMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.25	living anionic	1g
P6143-tBuMA	Mn x 10 ³ : 16.2	Mw/Mn : 1.05	living anionic	1g
P4668-tBuMA	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 1.05	living anionic	1g
P14563-tBuMA	Mn x 10 ³ : 35.5	Mw/Mn : 1.9	by RAFT	1g
P11323-tBuMA	Mn x 10 ³ : 56	Mw/Mn : 2.2	by RAFT	1g
P1403-tBuMA	Mn x 10 ³ : 93.5	Mw/Mn : 1.16	living anionic	1g
P1411-tBuMA	Mn x 10 ³ : 106.5	Mw/Mn : 1.35	living anionic	1g
P1418-tBuMA	Mn x 10 ³ : 109.9	Mw/Mn : 1.08	living anionic	1g
P1413-tBuMA	Mn x 10 ³ : 116	Mw/Mn : 1.25	living anionic	1g
P8401-tBuMA	Mn x 10 ³ : 300	Mw/Mn : 1.4		1g
P4654A-tBuMA	Mn x 10 ³ : 443	Mw/Mn : 1.1	*	1g
P4666-tBuMA	Mn x 10 ³ : 670	Mw/Mn : 1.2	living anionic	1g
P4644-tBuMA	Mn x 10 ³ : 850	Mw/Mn : 1.15	living anionic	1g
P4665-tBuMA	Mn x 10 ³ : 2,120	Mw/Mn : 1.28	living anionic	1g

Poly(*tert*-butyl α -bromo-acrylate)

P3377-BrtBuA	Mn x 10 ³ : 2	Mw/Mn : 1.7		1g
P3373-BrtBuA	Mn x 10 ³ : 4	Mw/Mn : 1.6		1g
P7217-BrtBuA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 2.5		1g
P9963-BrtBuA	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 2.5		1g

Poly(*tert*-butyl α -ethylacrylate)

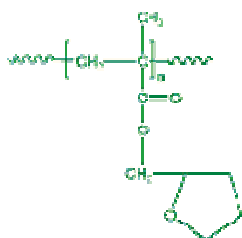
P8271-tBuEA	Mn x 10 ³ : 5	Mw/Mn : 1.09	0.5g
-------------	--------------------------	--------------	------

Poly(tetrahydrofuran) CAS # 25190-06-1.



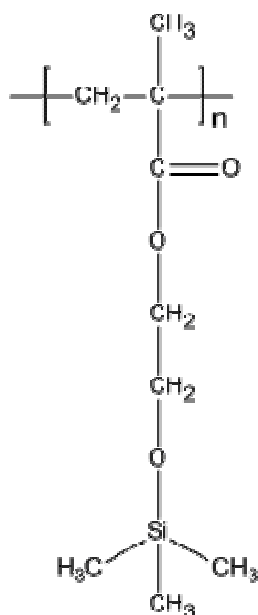
P19135-THF	Mn x 10 ³ : 0.15	Mw/Mn : 1.09	1g
P19135A-THF	Mn x 10 ³ : 0.23	Mw/Mn : 1.09	1g
P19135B-THF	Mn x 10 ³ : 0.3	Mw/Mn : 1.09	1g
P19155-THF	Mn x 10 ³ : 0.3	Mw/Mn : 1.09	1g
P19155A-THF	Mn x 10 ³ : 0.45	Mw/Mn : 1.14	1g
P19155D-THF	Mn x 10 ³ : 0.65	Mw/Mn : 1.6	1g
P19155B-THF	Mn x 10 ³ : 0.7	Mw/Mn :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

Poly(tetrahydrofurfanyl methacrylate)



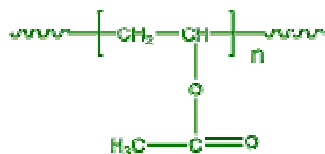
P3727B-THFMMA	Mn x 10 ³ : 27	Mw/Mn : 1.5	1g
P3727A-THFMMA	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 2.5	1g
P3714F2-THFMMA	Mn x 10 ³ : 75	Mw/Mn : 1.3	1g
P3715-THFMMA	Mn x 10 ³ : 110	Mw/Mn : 2.3	1g
P3743-THFMMA	Mn x 10 ³ : 133	Mw/Mn : 1.4	1g
P3716-THFMMA	Mn x 10 ³ : 160	Mw/Mn : 1.6	1g

Poly(trimethyl siloxy 2-ethyl methacrylate)



P18899A-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.2	1g
P18899B-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.18	1g
P40409-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 2	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
P14752-HEMATMS	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 1.6	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)



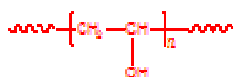
Comments: CAS # 9003-20-7.

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
P18692-VAC	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.1	1g
P6714-VAC	Mn x 10 ³ : 13.5	Mw/Mn : 1.44	1g
P8557-VAC	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.4	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

次ページに続く

前ページからの続き

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
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	1g

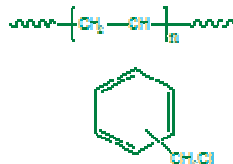
Poly(vinyl alcohol)

Comments: Mv obtained by viscosity measured in water at 30°C

** 78% hydrolyzed

CAS# 9002-89-5

P11280-VA	Mn x 10 ³ : 1.4	Mw/Mn : 1.55	1g
P18695-VA	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.6	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)

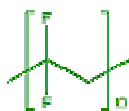
Comments:

*mixture of 3 and 4 isomer

** over 90 % para substituted

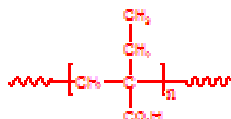
CAS# 121961-20-4

P18404A-VBC	Mn x 10 ³ : 4.8	Mw/Mn : 1.2	**	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	**	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
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
P6426A-4VBC	Mn x 10 ³ : 32.2	Mw/Mn : 2.65	**	1g
P18404C-VBC	Mn x 10 ³ : 60	Mw/Mn : 1.9	**	1g
P18404D-VBC	Mn x 10 ³ : 82	Mw/Mn : 1.6		1g
P10183A-VBC	Mn x 10 ³ : 85	Mw/Mn : 3.5	**	1g

Poly(Vinylidene fluoride)

Comments: CAS#24937-79-9

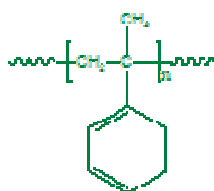
P9531-VF	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn :	1g
----------	---------------------------	---------	----

Poly(α -ethylacrylic acid)

Comments: * Obtained by the hydrolysis of benzyl ester: Degree of hydrolysis to free acid about 80%.

CAS # 62607-09-4. Synonym: Poly(2-ethyl acrylic acid).

P3453-EAA	Mn x 10 ³ : 5.5	Mw/Mn : 1.2	1g
-----------	----------------------------	-------------	----

Poly(α -methyl styrene)

Comments:

* Electronic grade: Filtered through 0.5 micron filter and freeze dried. Please check Section E1.4.2 for electronic grade.

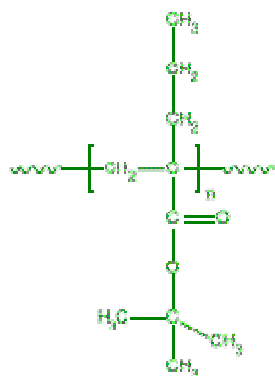
CAS# 25014-31-7

P734-MeS	Mn x 10 ³ : 1.1	Mw/Mn : 1.18	1g
P4588-MeS	Mn x 10 ³ : 1.3	Mw/Mn : 1.18	1g
P71-MeS	Mn x 10 ³ : 19.7	Mw/Mn : 1.02	1g
P74-MeS	Mn x 10 ³ : 32.3	Mw/Mn : 1.02	1g
PaMeS-76k	Mn x 10 ³ : 72	Mw/Mn : 1.05	1g
P6094-MeS	Mn x 10 ³ : 81.8	Mw/Mn : 1.04	1g
P1809-MeS	Mn x 10 ³ : 84.3	Mw/Mn : 1.04	1g
P6095-MeS	Mn x 10 ³ : 100.3	Mw/Mn : 1.05	1g
P8327-MeS	Mn x 10 ³ : 115	Mw/Mn : 1.08	1g
P51-MeS	Mn x 10 ³ : 126	Mw/Mn : 1.06	1g
P4878-MeS	Mn x 10 ³ : 160	Mw/Mn : 1.04	1g
P9099-MeS	Mn x 10 ³ : 215	Mw/Mn : 1.09	1g
P8838-MeS	Mn x 10 ³ : 230	Mw/Mn : 2.2	1g
P8842-MeS	Mn x 10 ³ : 294	Mw/Mn : 1.1	1g
P9106-MeS	Mn x 10 ³ : 305	Mw/Mn : 1.13	1g
P9102-MeS	Mn x 10 ³ : 308	Mw/Mn : 1.1	1g
P8834-MeS	Mn x 10 ³ : 325	Mw/Mn : 1.18	1g
P8841-MeS	Mn x 10 ³ : 334	Mw/Mn : 1.1	1g
P4879-MeS	Mn x 10 ³ : 340	Mw/Mn : 1.1	1g
P4887-MeS	Mn x 10 ³ : 350	Mw/Mn : 1.09	1g

次ページに続く

前ページからの続き

P9086-MeS	$M_n \times 10^3 : 350$	Mw/Mn : 1.05	1g
P9078-MeS	$M_n \times 10^3 : 375$	Mw/Mn : 1.2	1g
P8329-MeS	$M_n \times 10^3 : 420$	Mw/Mn : 1.08	1g
P9080-MeS	$M_n \times 10^3 : 466$	Mw/Mn : 1.25	1g
P9107-MeS	$M_n \times 10^3 : 625$	Mw/Mn : 1.14	1g
P9100-MeS	$M_n \times 10^3 : 1,111$	Mw/Mn : 1.2	1g
PaMeS	$M_n \times 10^3 : 1,200$	Mw/Mn : 1.11	1g
P1810-MeS	$M_n \times 10^3 : 1,280$	Mw/Mn : 1.04	1g

Poly(α -propyl tert-Butyl acrylate) (PrtBuA)

P6815-PrtBuA	$M_n \times 10^3 : 5$	Mw/Mn : 1.09	0.5g
P8291-Pr tBuA	$M_n \times 10^3 : 6.5$	Mw/Mn : 1.07	0.5g
P6816-PrtBuA	$M_n \times 10^3 : 7$	Mw/Mn : 1.13	0.5g
P6382-PrtBuA	$M_n \times 10^3 : 20$	Mw/Mn : 1.09	0.5g
P9546-PrtBuA	$M_n \times 10^3 : 30$	Mw/Mn : 1.15	0.5g
P5834-PrtBuA	$M_n \times 10^3 : 35$	Mw/Mn : 1.17	0.5g
P5857-PrTBuA	$M_n \times 10^3 : 45$	Mw/Mn : 1.15	0.5g

Poly(α -propylacrylic acid)

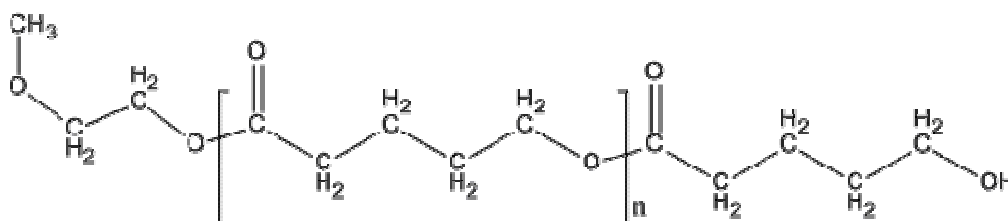
Comments: CAS # 138134-74-4.

P9976D-PrAA	$M_n \times 10^3 : 0.65$	Mw/Mn : 1.12	1g
P9976B-PrAA	$M_n \times 10^3 : 0.8$	Mw/Mn : 1.2	1g
P18868F1-PrAA	$M_n \times 10^3 : 0.8$	Mw/Mn : 1.3	1g
P6377-PrAA	$M_n \times 10^3 : 2$	Mw/Mn : 2.5	1g
P3761C-PrAA	$M_n \times 10^3 : 2.2$	Mw/Mn : 6.5	1g
P9990-PrAA	$M_n \times 10^3 : 2.6$	Mw/Mn : 1.2	1g
P6821-PrAA	$M_n \times 10^3 : 3.8$	Mw/Mn : 1.1	1g
P18861C-PrAA	$M_n \times 10^3 : 6$	Mw/Mn : 2.5	1g
P6556B-PrAA	$M_n \times 10^3 : 7.4$	Mw/Mn : 1.25	1g
P9980-PrAA	$M_n \times 10^3 : 8$	Mw/Mn : 1.15	1g

次ページに続く

前ページからの続き

P6383-PrAA	$M_n \times 10^3$: 9.5	Mw/Mn : 1.09	1g
P3781B-PrAA	$M_n \times 10^3$: 10	Mw/Mn : broad	1g
P14076C-PrAA	$M_n \times 10^3$: 12	Mw/Mn : 4	1g
P6556A-PrAA	$M_n \times 10^3$: 17	Mw/Mn : 1.17	1g
P18861B-PrAA	$M_n \times 10^3$: 22	Mw/Mn : 2.5	1g
P18861A-PrAA	$M_n \times 10^3$: 65	Mw/Mn : 1.8	1g
P18105-PrAA	$M_n \times 10^3$: 135	Mw/Mn : 1.5	1g
P6700-PrAA	$M_n \times 10^3$: 165	Mw/Mn : 1.5	1g
P14076-PrAA	$M_n \times 10^3$: 175	Mw/Mn : 3	1g
P14076A-PrAA	$M_n \times 10^3$: 190	Mw/Mn : 2.6	1g
P18180-PrAA	$M_n \times 10^3$: 350	Mw/Mn : 1.8	1g

Poly(δ -valerolactone)

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

Poly(ϵ -caprolactone) (CL)

Comments: For the initiator end group please see the comment column

CAS# 24980-41-4

P15022-CL	$M_n \times 10^3$: 0.9	Mw/Mn : 1.3		1g
P15021-CL	$M_n \times 10^3$: 1.2	Mw/Mn : 1.4	R=CH ₃ O(CH ₂ CH ₂ O) ₂ O	1g
P6796-CL	$M_n \times 10^3$: 1.5	Mw/Mn : 1.18	R=ethoxyl	1g
P10007-CL	$M_n \times 10^3$: 1.6	Mw/Mn : 1.5	R=CH ₃ O(CH ₂ CH ₂ O) ₂ O	1g
P7432-CL	$M_n \times 10^3$: 1.9	Mw/Mn : 1.3	R=CH ₃ O(CH ₂ CH ₂ O) ₂ O	1g
P10006-CL	$M_n \times 10^3$: 2.9	Mw/Mn : 1.5	R=CH ₃ O(CH ₂ CH ₂ O) ₂ O	1g
P7056B-CL	$M_n \times 10^3$: 3.1	Mw/Mn : 4.7		1g
P1934-CL	$M_n \times 10^3$: 3.5	Mw/Mn : 1.5	R=CH ₃ CH ₂ O	1g
P6795-CL	$M_n \times 10^3$: 3.5	Mw/Mn : 1.18	R=ethoxyl	1g
P7433-CL	$M_n \times 10^3$: 4	Mw/Mn : 1.3		1g
P6484-CL	$M_n \times 10^3$: 4.7	Mw/Mn : 1.27	R=t-Butanol	1g
P6118-CL	$M_n \times 10^3$: 4.96	Mw/Mn : 1.49	R=t-Butyl	1g

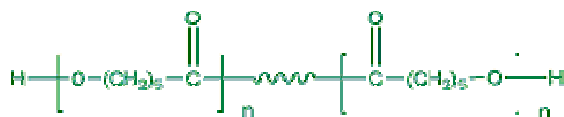
次ページに続く

前ページからの続き

P18183GF1-CL	Mn x 10 ³ : 5.8	Mw/Mn : 1.25	=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P7434-CL	Mn x 10 ³ : 6	Mw/Mn : 1.4	R=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P18183G-CL	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.3	=CH3O(CH2CH2O)	1g
P18183GF2-CL	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.25	=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P7435-CL	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.3	R=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P7436-CL	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.4	R=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P7437-CL	Mn x 10 ³ : 7	Mw/Mn : 1.2	R=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P18198-CL	Mn x 10 ³ : 7.2	Mw/Mn : 1.28	=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P1933-CL	Mn x 10 ³ : 7.7	Mw/Mn : 1.16	R=Isopropanol	1g
P3821A-CL	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.5	R=CH3OCH2CH(CH3)OH	1g
P7431-CL	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.8	R=2-butanol	1g
P1302-CL	Mn x 10 ³ : 8	Mw/Mn : 1.25		1g
P18198A-CL	Mn x 10 ³ : 8.5	Mw/Mn : 1.3	=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P18198C-CL	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.3	=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P18198B-CL	Mn x 10 ³ : 9.5	Mw/Mn : 1.2	=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P3133F3-CL	Mn x 10 ³ : 10.6	Mw/Mn : 1.5		1g
P18183-CL	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.6	=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P18183A-CL	Mn x 10 ³ : 11.5	Mw/Mn : 1.5	=CH3O(CH2CH2O)	1g
P18183E-CL	Mn x 10 ³ : 11.8	Mw/Mn : 1.3	=CH3O(CH2CH2O)	1g
P18183F-CL	Mn x 10 ³ : 12.4	Mw/Mn : 1.3	=CH3O(CH2CH2O)	1g
P18183B-CL	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.5	=CH3O(CH2CH2O)	1g
P18183C-CL	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.6	=CH3O(CH2CH2O)	1g
P6360-CL	Mn x 10 ³ : 12.6	Mw/Mn : 1.43	R=t-butoxyl	1g
P5050-CL	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.2	R=CH3OCH2CH(CH3)OH	1g
P7438-CL	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.5	R=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P18176-CL	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.3	=CH3OCH2CH2O	1g
P18198D-CL	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.5	=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P18176D-CL	Mn x 10 ³ : 15	Mw/Mn : 1.5	=CH3O(CH2CH2O)	1g
P18176C-CL	Mn x 10 ³ : 19	Mw/Mn : 1.5	=CH3OCH2CH2O	1g
P18176B-CL	Mn x 10 ³ : 20	Mw/Mn : 1.5	=CH3O(CH2CH2O)	1g
P5049-CL	Mn x 10 ³ : 21	Mw/Mn : 1.8	R=CH3OCH2CH(CH3)OH	1g
P18176A-CL	Mn x 10 ³ : 23	Mw/Mn : 1.3	=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P6482-CL	Mn x 10 ³ : 30	Mw/Mn : 1.3	R=t-Butanol	1g
P5048-CL	Mn x 10 ³ : 33	Mw/Mn : 1.7	R=isopropanol	1g
P7441-CL	Mn x 10 ³ : 33	Mw/Mn : 1.5	R=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P7439-CL	Mn x 10 ³ : 34	Mw/Mn : 1.7	R=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P3297-CL	Mn x 10 ³ : 36	Mw/Mn : 1.25		1g
P3298-CL	Mn x 10 ³ : 38	Mw/Mn : 1.5	R=isopropanol	1g
P7443-CL	Mn x 10 ³ : 56	Mw/Mn : 1.4		1g
P5864-CL	Mn x 10 ³ : 60	Mw/Mn : 1.15	=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P7444-CL	Mn x 10 ³ : 60	Mw/Mn : 1.4	R=isopropanol	1g
P11153-CL	Mn x 10 ³ : 65	Mw/Mn : 1.8		1g
P5865-CL	Mn x 10 ³ : 80	Mw/Mn : 1.15	=CH3O(CH2CH2O)2O	1g
P7442-CL	Mn x 10 ³ : 92	Mw/Mn : 1.4	R=isopropanol	1g

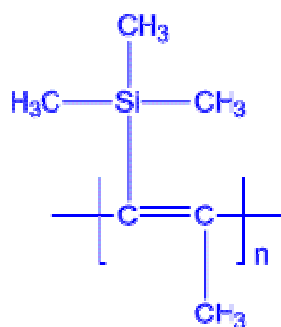
Poly(ϵ -caprolactone) (CL) - Initiated by oligomers of polyethylene glycol

P4530A-CL	$M_n \times 10^3$: 6.5	Mw/Mn : 1.5	1g
P18183D-CL	$M_n \times 10^3$: 8	Mw/Mn : 1.25	1g
P3058A-CL	$M_n \times 10^3$: 12	Mw/Mn : 1.3	1g
P3133F2-CL	$M_n \times 10^3$: 19.5	Mw/Mn : 1.4	1g
P18176C1-CL	$M_n \times 10^3$: 26	Mw/Mn : 1.5	1g
P3133F1-CL	$M_n \times 10^3$: 29	Mw/Mn : 1.6	1g

Poly(ϵ -caprolactone) (Di-hydroxy) (CL2OH)

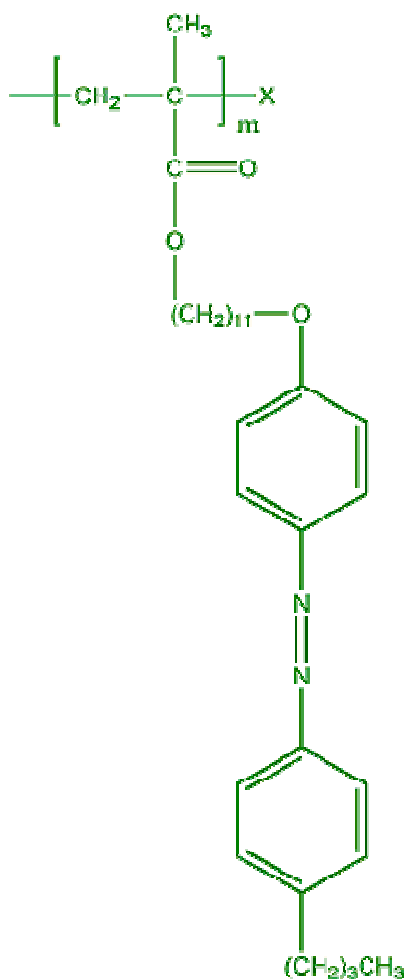
P7119-CL2OH	$M_n \times 10^3$: 0.9	Mw/Mn : 1.2	1g
P7120-CL2OH	$M_n \times 10^3$: 2.3	Mw/Mn : 1.2	1g
P8651-CL2OH	$M_n \times 10^3$: 5.5	Mw/Mn : 1.25	1g
P7121-CL2OH	$M_n \times 10^3$: 7	Mw/Mn : 1.11	1g
P8652-CL2OH	$M_n \times 10^3$: 9	Mw/Mn : 1.15	1g

Poly[1-(trimethylsilyl)-1-propyne]



P7113-TMSP	$M_n \times 10^3$: 124	Mw/Mn : 1.09	1g
------------	-------------------------	--------------	----

Poly[11-(4-(4-(4-butylphenylazo)phenoxy)-undecyl methacrylate)] or Poly(Azo-MA)



Comments: The comment column indicates the initiator.

P9535D-AzoMA	Mn x 10 ³ : 3.5	Mw/Mn : 1.2	CH3O(CH2CH2O)2	0.5g
P9535B-AzoMA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.25	CH3O(CH2CH2O)2	0.5g
P5658-AzoMA	Mn x 10 ³ : 6.5	Mw/Mn : 1.3		0.5g
P5855-AzoMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.25		0.5g
P9480-AzoMA	Mn x 10 ³ : 9	Mw/Mn : 1.18		0.5g
P9535C-AzoMA	Mn x 10 ³ : 10	Mw/Mn : 1.45	CH3O(CH2CH2O)2	0.5g
P9485-AzoMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.09		0.5g
P9486-AzoMA	Mn x 10 ³ : 11	Mw/Mn : 1.4		0.5g
P9535A-AzoMA	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.3	CH3O(CH2CH2O)2	0.5g
P9439-AzoMA	Mn x 10 ³ : 12.5	Mw/Mn : 1.5		0.5g
P5852-AzoMA	Mn x 10 ³ : 14	Mw/Mn : 1.5		0.5g
P9484-AzoMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.2		0.5g
P9482-AzoMA	Mn x 10 ³ : 16	Mw/Mn : 1.22		0.5g
P5658B-AzoMA	Mn x 10 ³ : 18	Mw/Mn : 2		0.5g
P9483-AzoMA	Mn x 10 ³ : 22	Mw/Mn : 1.28		0.5g
P9588-AzoMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 2.4		0.5g
P9610-AzoMA	Mn x 10 ³ : 24	Mw/Mn : 1.2		0.5g
P9586-AzoMA	Mn x 10 ³ : 32	Mw/Mn : 2.7		0.5g