

エポキシ系P化合物

10種



	品名	CAS 番号	分子式	分子量	構造式
E-2	Dimethyl(1-phenyl-1,2-epoxyethane)phosphonate ジメチル(1-フェニル-1,2-エポキシエタン)ホスホナート	13340-63-1	$C_{10}H_{13}O_4P$	228.18	
E-3	Diethyl(3,4-epoxy-1-butene)phosphonate ジエチル(3,4-エポキシ-1-ブテン)ホスホナート	---	$C_8H_{15}O_4P$	206.18	
E-4c	2-(3,4-Epoxy cyclohexyl)ethyl Diphenylphosphine Oxide 2-(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチル ジフェニルホスフィンオキシド	---	$C_{20}H_{23}O_2P$	326.37	
E-5c	2-(3,4-Epoxy cyclohexyl)ethyl Dimethylphosphonate 2-(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチル ジメチルホスホナート	---	$C_{10}H_{19}O_4P$	234.23	

エポキシ系P化合物

10種



	品名	CAS 番号	分子式	分子量	構造式
E-6c	2-(3,4-Epoxy cyclohexyl)ethyl Diethylphosphonate 2-(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチル ジエチルホスホナート	---	$C_{12}H_{23}O_4P$	262.28	
E-7c	10-[2-(3,4-Epoxy cyclohexyl)ethyl]-9,10-dihydro-9-oxa-10-phosphaphenanthrene-10-oxide 10-[2-(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチル]-9,10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-オキシド	---	$C_{18}H_{19}O_4P$	330.31	
E-8g	3-Glycidyloxypropyl Diphenylphosphine Oxide 3-グリシジルオキシプロピルジフェニルホスフィンオキシド	---	$C_{18}H_{21}O_3P$	316.33	
E-9g	3-Glycidyloxy Diphenylphosphine Oxide 3-グリシジルオキシジフェニルホスフィンオキシド	---	$C_{15}H_{15}O_3P$	274.25	

エポキシ系P化合物

10種



	品名	CAS 番号	分子式	分子量	構造式
E-10g	10-(3-Glycidyloxypropyl)-9,10-dihydro-9-oxa-10-phosphaphenanthrene-10-oxide 10-(3-グリシジルオキシプロピル)-9,10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-オキシド	---	$C_{18}H_{19}O_4P$	330.31	
E-100	Diethyl Glycidylphosphonate ジエチルグリシジルホスホナート	---	$C_7H_{15}O_4P$	194.17	