

甲基环氧氯丙烷是什么，有什么用途啊？甲基环氧氯丙烷的物化性质是什

英文别名 2-methyl-2-chloromethyloxirane;3-chloro-2-methyl-1,2-epoxypropene;2-(3-FORMYL-INDOL-1-YL)-N-(2-METHOXY-5-NITRO-PHENYL)-ACETAMIDE;2-(Chloromethyl)-1,2-epoxypropane;2-(chloromethyl)-2-methyl-oxirane;Oxirane,2-(chloromethyl)-2-methyl;1-chloro-2-methyl-2,3-epoxypropane;3-Chloro-2-methyl-1,2-propenoxide;2-Methyl-3-chloro-1,2-epoxypropane;1-chloro-2,3-epoxy-2-methyl-propane;

环氧氯丙烷-环氧氯丙烷的用途有哪些？

环氧氯丙烷（ECH）别名表氯醇，化学名称为1-氯2，3-环氧丙烷，分子式C₃H₅OCl，分子量92.85，是一种易挥发、不稳定的无色液体，有与氯仿、醚相似的刺激性气味，密度1.1806g/cm³，沸点115.2℃，凝固点-57.2℃，折射率（nd₂₀）1.4382，闪点（开杯）40.6℃，自燃点415℃，微溶于水，能与多种有机溶剂混溶，可与多种有机液体形成共沸物。

环氧氯丙烷是一种重要的有机化工原料和精细化工耗氯产品，主要用于生产环氧树脂、合成甘油、氯醇橡胶等精细化工产品，而这些产品又广泛应用于化工、轻工、交通运输、医药、电子电器等领域。