

邻氯苯乙烯CAS : 2039-87-4

提高材料耐温性、抗冲击性、折光率和抗拉强度原料供应发货

产品名称	邻氯苯乙烯CAS : 2039-87-4 提高材料耐温性、抗冲击性、折光率和抗拉强度原料供应发货
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室(注册地址)
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

中文名	邻氯苯乙烯
英文名	2-Chlorostyrene
别名	邻氯苯乙烯2-氯苯乙烯2-氯苯乙稀2-氯苯乙烯(含稳定剂TBC) 2-氯苯乙烯(含稳定剂叔丁基邻苯二酚)
英文别名	NSC 18601HSDB 3450CCRIS 4598BRN 2038863o-Chlorostyrene 2-Chlorostyrene2-chloro-styrenStyrene, o-chloro-Styrene, o-chloro-Styrene, 2-chloro-ortho-Chlorostyrene1-Chloro-2-vinylbenzene (2-chlorophenyl)ethylene1-chloro-2-ethenylbenzeneBenzene, 1-chloro-2-ethenyl-Benzene, 1-chloro-2-ethenyl- (9CI)4-05-00-01345 (Beilstein Handbook Reference)
CAS	2039-87-4
EINECS	218-026-8
化学式	C8H7Cl
分子量	138.59
InChI	InChI=1/C8H7Cl/c1-2-7-5-3-4-6-8(7)9/h2-6H,1H2
密度	1.08 g/mL at 25 ° C (lit.)
熔点	-63.1 ° C
沸点	58-60 ° C/7 mmHg (lit.)
闪点	138 ° F
水溶性	Insoluble in water.
折射率	n20/D 1.565(lit.)

存储条件	2-8 ° C
外观	Liquid
颜色	Colorless to Almost colorless
BRN	2038863
暴露限值	ACGIH: TWA 50 ppm; STEL 75 ppm NIOSH: TWA 50 ppm(285 mg/m ³); STEL 75 ppm(428 mg/m ³)