

538 0生产厂家 嘉实化工有限公司 菏泽538 75 0

产品名称	538 0生产厂家 嘉实化工有限公司 菏泽538 75 0
公司名称	沾化嘉实化工有限公司富源分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东沾化经济开发区富源五路
联系电话	13806439396

产品详情

沾化嘉实化工有限公司富源分公司在质量管理上坚持精益求精的原则，拥有完备的检测设施和技术团队。公司一贯秉承“品质、诚信、服务”的经营理念，注重管理和生产体系的建设，强调团队精神。我们愿与国内外各界朋友真诚合作，互惠共赢，共创美好明天。沾化嘉实化工有限公司富源分公司，538-75-0生产厂家，伴随着一体化的脚步，538-75-0联系方式，公司将进一步致力于提高产品质量及降低生产成本，强化提高员工服务意识及化水平，努力将园区打造成为一个的精细化学品生产地。

DCC（二环己碳二）是早使用的碳二之一，大多用在多肽合成中的接肽一步。DCC作失水剂的反应产率很高，并且试剂的价格也不昂贵。

但DCC也有很多缺点限制了它的应用：

1. 副产物N，N'-二环己脲不溶于水，一般用过滤除去，但仍有少量残留于溶液中，难以除净；
2. DCC不如其他固相接肽试剂方便，产物二环己脲难以从多肽树脂上分离出来；
3. DCC会造成过敏。

安徽N，N二环己碳二公司 福建N，N二环己碳二公司 黑龙江N，N二环己碳二哪家好
江西N，N二环己碳二正规

沾化嘉实化工有限公司富源分公司在质量管理上坚持精益求精的原则，拥有完备的检测设施和技术团队。公司一贯秉承“品质、诚信、服务”的经营理念，注重管理和生产体系的建设，强调团队精神。我们愿与国内外各界朋友真诚合作，互惠共赢，共创美好明天。

另外，还用于多肽人工合成中氨基酸的缩合。如Fmoc-固相合成中，菏泽538-75-0，氨基酸的羧与另一个氨基酸的氮形成酰胺键。为使羧更易接受亲核试剂进攻，带负电荷的氧原子需先被活化成一个较好的离去团，二环己碳二发挥此作用。氨基酸上羧的氧原子作为亲核试剂进攻二环己碳二分子中间的碳原子使二环己碳二与羧结合形成酯结构，使得氮的亲核进攻容易进行。

黑龙江N，N二环己碳二有实力 山东N，538-75-0厂家，N二环己碳二哪家好
江西N，N二环己碳二电话山西N，N二环己碳二生产厂家

沾化嘉实化工有限公司富源分公司在质量管理上坚持精益求精的原则，拥有完备的检测设施和技术团队。公司一贯秉承“品质、诚信、服务”的经营理念，注重管理和生产体系的建设，强调团队精神。我们愿与国内外各界朋友真诚合作，互惠共赢，共创美好明天。

【二环己碳二（DCC）应该怎么安全储存】

二环己碳二进入人体的方式有三种，分别是皮肤吸收、吸入和食入。在实际中，化学品进入人体的主要是通过吸入进入人体，其次通过皮肤吸收。

宁夏N，N二环己碳二批发 宁夏N，N二环己碳二有实力
湖南N，N二环己碳二联系方式海南N，N二环己碳二生产厂家

538-0生产厂家-嘉实化工有限公司-菏泽538-75-0由沾化嘉实化工有限公司富源分公司提供。行路致远，砥砺前行。沾化嘉实化工有限公司富源分公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!