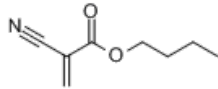




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[6606-65-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:6606-65-1 基本信息

中文名:	2-氰基-2-丙烯酸丁酯; 2-氰基烯丙酸正丁酯; 粘合止血剂BCA
英文名:	2-Propenoic acid, 2-cyano-, butyl ester
别名:	2-cyano-2-propenoic acid butyl ester; 2-propenoic, 2-cyano-, butyl ester
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
分子量:	153.18
CAS登录号:	6606-65-1

#### 物理化学性质

性质描述: 无色透明液体。沸点78℃ (0.133kPa)。

CAS#6606-65-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 6606-65-1](#) 查看  
若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 其他信息

产品应用:	用于制备止血粘合剂, 用于外科止血; 缝合。遇水和具有阴离子的表面时迅速聚合。该品与石炭酸混合, 用于男性输精管粘堵绝育术。同类产品有2-氰基烯丙酸异丁酯[1069-55-2]
生产方法及其他:	由氰乙酸丁酯经聚合; 脱水; 裂解而得。裂解所得粗单体精制后加入对苯二酚和SO <sub>2</sub> 作阻聚剂, 即粘合止血剂BCA。

#### 相关化学品信息

[6613-64-5](#)   [6625-33-8](#)   [6633-99-4](#)   [3-羟基-5-甲氧基黄酮](#)   [669747-27-7](#)   [N-叔丁氧羰基-L-1,2,3,4-四氢-beta-咪唑-3-羧酸](#)  
[3,4-二羟基肉桂酸乙酯](#)   [6624-06-2](#)   [6628-81-5](#)   [分散红127](#)   [6621-60-9](#)   [66605-58-1](#)   [667-35-6](#)   [666727-31-7](#)   [664322-03-6](#)   447

生成时间2021/2/5 18:03:28