



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[683-32-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:683-32-9 基本信息

|            |  |
|------------|--|
| 英文名:       | Hexanedioic acid, mixed 2-butoxyethyl and 2-ethylhexyl esters                      |
| 别名:        | Hexanedioic acid, mixed 2-butoxyethyl and 2-ethylhexyl esters;<br>Einecs 269-775-2 |
| CAS登录号:    | 683-32-9   |
| EINECS登录号: | 269-775-2  |

CAS#683-32-9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. 683-32-9](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[0-\[\[\[1,3,3-三甲基-5-\[\[\[\(1-甲基丙烯基\)氨基\]氧基\]羰基\]氨基\]环己基\]甲基\]氨基\]羰基\]-2-丁酮脞](#) [\[甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物\]](#)  
[与\[氯甲基环氧乙烷与4,4'-\(1-甲基亚乙基\)双苯酚的聚合物\]的醚化物](#) [3-苯氧基-4-氟苯甲醛](#) [D-吡喃型葡萄糖](#) [68302-13-6](#) [香兰素](#)  
[丙二醇缩醛](#) [68969-72-2](#) [6890-93-3](#) [1,2,3,4,5,5-六氯-1,3-环戊二烯](#)、[1,3-丁二烯均聚物的加成产物](#) [68154-62-1](#) [68921-09-](#)  
[5](#) [68774-92-5](#) [顺-3-己烯-1-丙酮酸](#) [68931-51-1](#) [乙烯基封端的二甲基甲基-3,3,3-三氟丙基\(硅氧烷与聚硅氧烷\)](#) [68697-](#)  
[61-0](#) [68917-57-7](#) [异钩藤碱](#) [68133-84-6](#) [二硫代赤藓醇](#) [2-丙烯酸、氯甲基环氧乙烷、甲醛和苯酚的聚合物](#) [68478-01-](#)  
[3](#) [唑尼沙胺](#) [68140-14-7](#) [68154-27-8](#) [3-氨基-3-\(3-甲基苯基\)-1-丙醇](#) [68441-83-8](#) [巯基乙酸](#) [己二酸与\(E\)-2-丁烯二](#)  
[酸、2,5-咪喃二酮和2,2'-氧代双乙醇的聚合物](#)

生成时间2021/3/28 23:45:39