



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[68140-00-1](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:68140-00-1 基本信息

中文名:	椰油酸单乙醇酰胺; 净洗剂6501
英文名:	Coconut oil monoethanolamide
别名:	N-(Hydroxyethyl)amide coconut



CAS登录号: 68140-00-1

EINECS登录号: 268-770-2

CAS#68140-00-1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. 68140-00-1](#) 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

其他信息

用途:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用作净洗剂、润湿剂和乳化剂的主要成分, 具有防锈作用, 是配制金属清洗剂的重要原料。 2. 可作丙纶等合成纤维油剂的成分。 3. 与阴离子表面活性剂配合使用具有稳定泡沫之性能, 与肥皂一起使用耐硬水性提高。 4. 可作液体洗涤剂的增稠剂。
产品应用:	<ol style="list-style-type: none"> 5. 对钢铁制品有防锈蚀作用, 所以用作金属洗净剂。 6. 本品也是中性洗涤剂和洗发剂的重要成分。 7. 是轻垢型液体洗涤剂, 清洗剂, 刮脸膏, 洗发剂, 液体肥皂, 洗面剂等的组分之一。 8. 可作膏霜剂制品的乳化稳定剂, 并广泛用于鞋油, 印刷油墨, 绘制用品和蜡笔行业。 9. 涂料剥离剂。 10. 本品还可以作丙纶等合成纤维的纺丝油剂, 阴离子表面活性剂的泡沫稳定剂, 处理纤维后使织品柔软。

生产方法及其他:	<p>制法: 在KOH催化下, 由椰子油酸乙酯与二乙醇胺在150℃反应5h而得。</p> <p>产品规格:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指标名称</th> <th>指标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外观</td> <td>黄色或琥珀色黏稠液</td> </tr> <tr> <td>有效成分/%</td> <td>≥30</td> </tr> <tr> <td>pH值</td> <td>≤5</td> </tr> </tbody> </table>	指标名称	指标	外观	黄色或琥珀色黏稠液	有效成分/%	≥30	pH值	≤5
指标名称	指标								
外观	黄色或琥珀色黏稠液								
有效成分/%	≥30								
pH值	≤5								

相关化学品信息

[2-氨基苯磺酸苯酯 68180-27-8](#) [683-50-1](#) [687985-65-5](#) [1,3-丁二醇与1,3-二异氰酸根合甲苯和酚类封端的2-乙基-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇的聚合物](#) [丁醛与丁胺的反应产物 68175-07-5](#) [68922-02-1](#) [2,3-萹二羧酸酐](#) [异丁烯化-甲基苯乙烯化苯酚](#) [2-\[\[\[2,4-二甲基-3-环己烯-1-基\]亚甲基\]氨基\]苯甲酸甲酯](#) [可可脂肪酸与聚乙烯-聚丙二醇单甲醚的酯](#) [十八酸与2-\[\(2-氨基乙基\)氨基\]乙醇和脲的反应产物](#) [C10-16-烷基醇硫酸单酯镁盐](#) [酚嘧啶](#) [扑蛸灵](#) [氟化铷](#) [二氯乙酸](#) [硫酸二甲酯](#) 590