

## 化学品安全技术说明书

### \*\*\*\*第 1 部分 化学品及企业标识\*\*\*\*

产品名称：甘油葡糖苷  
商品名：AC-GG  
国际化妆品原料名：甘油葡糖苷  
主要用途：化妆品原料  
企业名称：南京安易科化工有限公司  
企业地址：江苏省南京市软件大道 48 号 邮编 210012  
电话：+86-25-6606-0698  
应急电话：+86-25-6606-0698  
E-mail: sales@anecochem.com

### \*\*\*\*第 2 部分 成分/组成信息\*\*\*\*

成分	CAS NO.	% (w/w)
甘油葡糖苷	23202-74-6	45-55
甘油	56-81-5	25-35
水	7732-18-2	15-25

成分毒理学数据：无

### \*\*\*\*第 3 部分 危险性概述\*\*\*\*

#### 急救概述

本产品的毒理学特性暂未得到充分研究。

目标器官：无资料

潜在健康危害

眼睛：未发现

皮肤：未发现

吸入：未发现

食入：急性口腔接触有害

特征和症状：未注明

癌症：无数据

### \*\*\*\*第 4 部分 急救措施\*\*\*\*

眼睛接触：立即用大量水冲洗眼睛。

皮肤接触：用水冲洗皮肤。

吸入：请将患者移至新鲜空气处，如出现症状请及时就医。

食入：让患者用充足的水漱口，如果大量食入，请立即就医。

就医须知：请积极配合医生治疗。

#### \*\*\*\*第 5 部分 消防措施\*\*\*\*

闪点：无数据。

适用的灭火剂：用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火器灭火。

注意事项：本品无特殊预防措施和要求，在火灾情况下会产生有害气体，如碳氧化物。

#### \*\*\*\*第 6 部分 泄露应急处理\*\*\*\*

个人防范措施：移除点火源并对该区域进行通风。使用个人防护装备。

环境保护措施：避免排放到下水道。

泄漏化学品的清除方法：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所，并用水和洗涤剂清洗泄露区域。

#### \*\*\*\*第 7 部分 操作处置和储存\*\*\*\*

安全处理的注意事项：在符合良好的工业卫生条件下处理，并符合当地法规，以避免不必要的接触。

安全存储条件：储存于阴凉、干燥、通风良好的区域，未使用时保持容器密封。

#### \*\*\*\*第 8 部分 接触控制/个体防护\*\*\*\*

参数控制：本产品不包含职业暴露接触限制的物质

呼吸系统防护：建议戴防尘面罩。

眼睛防护：戴化学安全防护眼睛。

皮肤和身体防护：穿工作服，配化学防护手套。

一般保护和卫生措施：根据良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前和工作结束时洗手。

#### \*\*\*\*第 9 部分 理化特性\*\*\*\*

外观：透明液体

色泽：微黄色液体

气味：无

溶解度：可溶于水

pH (2%水溶液)：4.5-6.5

#### \*\*\*\*第 10 部分 稳定性和反应性\*\*\*\*

化学稳定性：正常环境温度下储存和使用，本品稳定。

避免接触的条件：高温和阳光直射。

危险分解产物：无有害分解物质。

\*\*\*\*第 11 部分 毒理学信息\*\*\*\*

皮肤刺激：无  
眼睛刺激：无  
致敏性：无  
光敏性：无  
生殖毒性：无  
遗传毒性：无  
反向突变：阴性  
染色体畸变试样：阴性  
斑贴试验（人）：阴性

\*\*\*\*第 12 节 生态学部分\*\*\*\*

生态毒性：无资料  
生化需氧量和重铬酸盐值：无资料  
产品的生物降解：  
不太可能会降解出有轻微危险的短期/长期的产物。  
生物降解产物的毒性：无资料  
生物降解产物的特别事项：无资料

\*\*\*\*第 13 节 废弃处置\*\*\*\*

少量可以用大量水稀释冲走。大量处置按照当地规定处理焚烧或填埋。

\*\*\*\*第 14 节 运输信息\*\*\*\*

非危险品管制原料  
产品必须保存在密封的容器中，防止破损。此外，应遵从储存和处理中所列条件。远离高温和阳光直射。

\*\*\*\*第 15 节 监管信息\*\*\*\*

供应分类和标签：无需特殊的包装和标签  
国内法规：欲获得进一步信息，推荐参考国家相关法律

\*\*\*\*第 16 节 附加信息\*\*\*\*

创建日期:8/11/2017  
该 MSDS 基于我们能收集到的信息编制而成，然而，关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，应该优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。