

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: AC-GR-01
国际化妆品原料名: 葡糖基芦丁
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: 江苏省南京市秦淮区蜂鸟科创中心 邮编 210022
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.
葡糖基芦丁	130603-71-3

****第 3 部分 危险性概述****

GHS分类
引起皮肤过敏, 类别1
危害水生环境——长期危险 - 类别2 (长期)
GHS 标记要素, 包括预防性的陈述
象形图



警示词	警告
危险说明	H317 可能导致皮肤过敏反应 H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响
防范说明	
预防措施	P261 避免吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾 P272 受污染的工作服不得带出工作场地 P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具/戴听力保护装置…… P273 避免释放到环境中
事故响应	P302 + P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗 P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊 P321 专门治疗 (见本标签上的……)

	P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用
	P391 收集溢出物
储存	无说明
废弃处理	P501 将内容物/容器处理到得到批准的废物处理厂
其它危害物 - 无	

****第 4 部分 急救措施****

吸入：请将患者移至新鲜空气处，如症状持续请及时就医。
皮肤接触：立即用肥皂和大量水冲洗。如症状持续，请及时就医。
眼睛接触：如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如易于操作，取下隐形眼镜（如果有）。继续冲洗。需要立即就医。
食入：漱口。切勿给失去知觉者喂食任何东西。立即致电医生或毒物控制中心。
没有医生的建议，不要催吐。
急救人员的防护：根据需要使用个人防护设备。

****第 5 部分 消防措施****

适用的灭火剂：用水雾、二氧化碳、泡沫、干粉灭火器或沙子灭火。
不适用的灭火器：无数据
特殊灭火方法：无资料
化学产品产生的特殊危害：热分解会导致刺激性和有毒气体和蒸气的释放。
消防员的防护：
根据需要使用个人防护设备。消防员应佩戴自给式呼吸器和全身消防道具。

****第 6 部分 泄露应急处理****

个人防护措施、防护设备和应急程序：对于室内，保证足够的通风直到工作结束。
禁止不必要的进入，人员除外，例如，使用绳索的人员。工作时，穿戴适当的防护设备以避免将其粘附在皮肤上或吸入气体。迎风工作，顺风撤回。
环境预防措施：在没有妥善处理废水污染的情况下，要小心不要排放到环境中。有关其他生态信息，请参阅第 12 节。
污染物清理的方法和材料：
如果没有适当的保护措施，请勿触摸溢出的材料（参见第 8 节）。在完全拾取材料后，用肥皂和水清洗溢出部位并给该区域通风。将所有废物放入塑料袋中处理并密封。脱下并清洁或处理受污染的衣服。
回收，中和：无资料
二次防灾措施：完全依据环境法规清洁受污染的物体和区域。

****第 7 部分 操作处置和储存****

操作处置：

技术措施：避免接触强氧化剂。在局部排气通风的条件下使用。

注意事项：不要粗暴地处理容器，如墩粗，跌落，震动和拖拽。防止泄漏，溢出和散射。不要产生无用的蒸汽和灰尘。使用后注意密封容器。处理后应洗手和洗脸并漱口。在指定的地方以外的地方，不应吸烟或进食和饮水。在休息站不应带污染的防护设备和手套。禁止非紧急人员进入处理区域。

安全处理的注意事项：避免接触皮肤，眼睛或衣服。 根据需要使用个人防护设备。

储存：

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。

安全包装材料：玻璃

不相容的物质：强氧化剂

******第 8 部分 接触控制/个体防护******

工程控制：

如果是室内工作场所，请密封或使用局部排气系统。提供安全淋浴、手洗和洗眼设施。并清楚地显示他们的位置。

暴露控制：本产品（不提供）不含任何有特殊监管机构规定的职业接触限值的有害物质。

个人防护设备：

呼吸系统防护：佩戴防尘口罩

手保护：佩戴防护手套

眼保护：佩戴防护眼镜或化学安全护目镜

皮肤和身体保护：穿长袖工作服

一般卫生措施：根据良好的工业卫生和安全规范进行操作。

******第 9 部分 理化特性******

颜色：黄色

外观：粉末

气味：无气味

pH： 没有可用数据

熔点/凝固点： 没有可用数据

沸点，初沸点和沸程： 没有可用数据

闪点： 没有可用数据

蒸发率： 没有可用数据

易燃性（固体，气体）： 没有可用数据

可燃性上限/下限或爆炸极限： 没有可用数据

蒸汽压： 没有可用数据

蒸气密度： 没有可用数据

比重/相对密度： 没有可用数据

溶解性：可溶于水

n-辛醇/水分配系数：(log Pow)： 没有可用数据

自燃温度： 没有可用数据

分解温度：没有可用数据
粘度（粘度系数）：没有可用数据
动态粘度：没有可用数据

****第 10 部分 稳定性和反应性****

稳定性：在推荐的储存条件下稳定。
反应性：无可用数据
危险的反应：正常处理下无
避免接触的条件：高温和阳光直射。
不相容的材料：强氧化剂
危险分解产物：一氧化碳（CO），二氧化碳（CO₂）

****第 11 部分 毒理学信息****

急性毒性：经口毒性：LD50：3504.73mg/kg
皮肤刺激/腐蚀：无可用数据
眼刺激：根据 OECD TG437-2017 的判定标准，属于为 No Category
光毒性：根据 OECD TG432（2004）的判定标准，无潜在光毒性
呼吸或皮肤过敏：无可用数据
生殖细胞致突变性：无可用数据
致癌性：无可用数据
生殖毒性：无可用数据
STOT-单次曝光：无可用数据
STOT 重复曝光：无可用数据
吸入危害：无可用数据

****第 12 节 生态学部分****

生态毒性：无资料
其他数据：无可用数据
持久性和降解性：水中生物降解 >99.4%/ 28d（有氧）
通过 OECD 301B 测试显示易生物降解
潜在的生物积累性：无资料
土壤中的流动性：无资料
对臭氧层的危害：无资料

****第 13 节 废弃处置****

废弃物：处置应符合适用的地区，国家和地方法律法规。
受污染的容器和受污染的包装：处置应符合适用的地区，国家和地方法律法规。

******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******

国家或国际法规信息：不适用。

******第 16 节 附加信息******

创建日期:2/3/2021
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。