

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: VcOS
国际化妆品原料名: 抗坏血酸四异棕榈酸酯
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.
抗坏血酸四异棕榈酸酯	183476-82-6

****第 3 部分 危险性概述****

根据 2012OSHA 危害通报标准 (29 CFR 1910.122), 该产品不是有害的。

分类

根据 GHS 分类, 该产品不是危险物质或混合物

标签元素

信号词: 未分类

危险说明

符号/象形图: 未分类

防范说明-预防处理后彻底洗手

防范说明 - 如接触到或可能接触到时应采取的反应: 寻求医疗建议/就诊

未另作分类的危害 (HNOC)

未另作分类的危害 (HNOC): 无可用资料

其他信息: 无可用资料

****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，如撬粗，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。

****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。

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: 无色至浅黄色

外观: 透明液体

气味: 特征性气味

蒸汽压: 没有可用数据

蒸气密度: 没有可用数据

粘度 (粘度系数): 没有可用数据

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

折光率: 1.440-1.480

比重: 0.92-0.96

自燃温度: 没有可用数据

溶解性: 不溶于水

****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: 不反应

关于反应性的特别说明: 无可用数据。

关于腐蚀性的特别说明: 无可用数据。

危险聚合: 尚未报道。

****第 11 部分 毒理学信息****

LD50/LC50: 急性毒性 (口服, 大鼠): >2,000mg/kg

致癌性:

ACGIH, IARC, NIOSH, NTP 或 OSHA 未列出

流行病学: 无可用数据

致畸性: 无可用数据

生殖细胞致突变性: 无可用数据

神经毒性：无可用数据
生殖毒性：无可用数据
其他研究：有关完整信息，请参见 RTECS 中的实际条目

****第 12 节 生态学部分****

生态毒性：无资料
BOD5 和 COD：无资料
生物降解产物：
短期内可能不会产生危险的降解产物。但长期来看可能会产生降解产物。
生物降解产品的毒性：无资料
关于生物降解产品的特别说明：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****

废物处理也应符合当地法规。
如果适用，该化学品应符合“危险化学品安全法规”的要求。

****第 16 节 附加信息****

创建日期：9/22/2020
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。