

签发日期 05-1月-2017

修订日期 05-1月-2017

版本 2

1. 化学品与厂商资料

化学品标识

产品名称 OLIVEM® 1000

其他辨识方法

产品代码 O100

俗名 无

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 化妆品.

限制用途 无资料

供应商信息

制造者地址

The Hallstar Company

120 S. Riverside Plaza, Suite 1620

Chicago, IL 60606

Telephone: (877) 427-4255

应急咨询电话

公司电话号码 (708) 594-5999

应急咨询电话 Chemtrec 1-800-424-9300

2. 危害识别

分类

OSHA 法规现状

根据2012年OSHA危害传递标准 (29 CFR 1910.1200)，本化学品不认为是危险的

标签要素

紧急情况概述

外观与性状 waxy solid in flakes,
white-ivory color

物理状态 固体

气味 slight characteristic odor

其他危害

不适用

其他信息

不适用

3. 成分/成分信息物质

化学品名称	CAS 号	浓度或浓度范围(质量分数, %)	商业机密
Cetearyl Olivat (and) Sorbitan Olivat	保密信息	100	*

*成分的实际百分比(浓度)已作为商业机密而有所保留.

4. 急救措施急救措施描述

眼睛接触	冲洗眼睛.
皮肤接触	对皮肤无刺激性.
吸入	转移至空气新鲜处.
食入	在正常使用条件下无.

最重要的症状和影响, 急性和延迟

症状	无资料.
----	------

对医生的特别提示

对医生的特别提示	对症治疗.
----------	-------

5. 消防措施适用灭火剂干粉、CO₂ 或雾状水. 泡沫.特别危险性

无资料.

爆炸数据

对机械冲击敏感	无.
对静电放电敏感	无.

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中, 佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备.

6. 意外释放措施

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

人员防护措施 确保足够的通风，尤其是在有限区域中。

环境保护措施

环境保护措施 收集溢出物。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收容方法 在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。

清除方法 收集并转移至有适当标签的容器中。

7. 处理和储存

操作处置

有关安全操作的建议 使用所需的个人防护装备。避免接触皮肤、眼睛或衣物。依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 Avoid contact with skin and eyes. Use appropriate eye protection. 脱掉被污染的衣服和鞋子。

储存

储存条件 Keep unopened into original containers at a temperature between 5°C and 35°C.

禁配物 基于所提供的信息，未知。

8. 接触控制/个人防护

控制参数

**接触指南
适当的工程控制** 本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

工程控制 确保足够的通风，尤其是在有限区域中。洗眼台。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

皮肤和身体防护 戴防护手套/穿防护服。

呼吸系统防护 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激，可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

9. 理化性质

基本理化特性信息

物理状态	固体		
外观与性状	waxy solid in flakes, white-ivory color	气味	slight characteristic odor
颜色	White-Ivory	气味阈值	无资料
<u>性质</u>	<u>值</u>	<u>备注 · 方法</u>	
pH值	无资料	不适用	
熔点 / 凝固点	无资料	无资料	
沸点/沸点范围	无资料	不适用	
闪点	无资料		
蒸发速率	无资料	无资料	
易燃性(固体, 气体)	无资料		
空气中的燃烧极限			
燃烧上限:	无资料		
燃烧下限:	无资料		
蒸气压	无资料	无资料	
蒸气密度	无资料	无资料	
相对密度	无资料	无资料	
水溶性	无资料	水中可分散	
在其他溶剂中的溶解度	soluble	organic solvents	
分配系数	无资料		
自燃温度	无资料		
分解温度	无资料		
运动粘度	无资料		
动力粘度	无资料		
爆炸性	无资料		
氧化性	无资料		

其他信息

软化点	无资料
分子量	无资料
VOC含量(%)	无资料
密度	无资料
堆积密度	无资料
挥发性	无资料

10. 稳定性和反应性反应性

不适用 无资料

稳定性

在推荐的储存条件下稳定.

危险反应的可能性

正常处理过程中不会发生.

危险聚合反应

正常处理过程中不会发生.

应避免的条件

极端温度与阳光直射.

禁配物

基于所提供的信息, 未知.

有害的分解产物

基于所提供的信息, 未知.

11. 毒理资料

关于可能的接触途径的信息

产品信息	无资料
吸入	无资料.
眼睛接触	无资料.
皮肤接触	无资料.
食入	无资料.

化学品名称	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
Cetearyl Olivatate (and) Sorbitan Olivatate	> 39800 mg/kg (Rat)	-	-

毒理效应信息

症状 无资料.

迟发和即时影响以及来自短期和长期接触的慢性影响

皮肤腐蚀/刺激	HRIPT (Human Repeated Insult Patch Test) : non irritating.
严重眼损伤/眼刺激	Irritation Potential (Red Blood Cell Test) : non-irritating.
致敏性	HRIPT (Human Repeated Insult Patch Test) : hypoallergenic/ low sensitizing potential.
生殖细胞突变性	无资料.
致癌性	无资料.
生殖毒性	无资料.
STOT - 一次接触	无资料.
STOT - 反复接触	无资料.
吸入危害	无资料.

毒性数值计算 - 产品信息

12. 生态信息

生态毒性

minimize product release in the environment, and readily biodegradable

持久性和降解性

OECD 301-B – ReadyBiodegradability : After 28 days > 60% ThCO₂. OECD 202 – Daphnia sp.Acute immobilization Test : EC50 > 100 mg/l.

生物累积性

无资料.

其他有害影响

无资料

13. 处置注意事项

废物处置方法废弃物处置

废弃处置应依照适用的地区、国家和当地的法律法规.

污染包装物

容器不可再利用.

14. 运输信息

DOT

未作规定

ICAO(空运)

未作规定

IMDG

未作规定

15. 监管信息

国际清单

TSCA	符合
DSL/NDSL	符合
欧洲现有商用化学物质名录 (EINECS)/	符合
欧洲已申报化学物质名录 (ELINCS) :	
ENCS	符合
中国现有化学物质名录 (IECSC)	符合
韩国既有化学品目录 (KECL)	符合
菲律宾化学品与化学物质列表 (PICCS)	符合
AI CS	符合

图例:

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录
 DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
 EINECS/ELINCS - 欧洲现有化学物质清单/欧洲已通报化学物质清单
 ENCS - 日本现有和新化学物质

IECSC - 中国现有化学物质名录
 KECL - 韩国现有及已评估的化学物质
 PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录
 AICS - 澳大利亚化学物质名录

美国联邦法规

SARA 313

1986年超级基金修正和修订法案 (SARA) 第III篇第313节。本产品未含有任何该法案和联邦法规 CFR 40第372部分要求报告的化学物质

SARA 311/312 危害类别

急性健康危害	否
慢性健康危害	否
火灾危险	否
压力突然释放的危害	否
反应性危害	否

CWA(清洁水法案)

本产品不含任何根据清洁水法案(40 CFR 122. 21和40 CFR 122. 42)作为污染物管制的物质

CERCLA

所提供的本物质不含任何在综合环境反应、补偿与债务法案 (CERCLA) (40 CFR 302) 或超级基金修正和修订法案 (SARA) (40 CFR 355) 下作为危险物质监管的物质。在当地、区域或国家层面可能有关于本物质排放的特殊申报需求

美国州法规

加州65提案

本产品不含任何65号提案的化学品

美国国家知情权法

美国EPA 标签信息

EPA 农药注册编号 不适用

16. 其他信息，包括制作和最新修订日期

<u>NFPA</u>	健康危害 0	易燃性 0	不稳定性 0	理化性质 -
<u>HMIS</u>	健康危害 0	易燃性 0	物理危险 0	个人防护 X

签发日期 05-1月-2017

修订日期 05-1月-2017

修订说明

SDS更新部分

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质，除非文中另有规定。

安全技术说明书结束