

签发日期 2018-08-13

修订日期 2021-01-11

版本 4

1. 化学品与厂商资料

化学品标识

产品名称 Colorproof Evolved Color Care Seasugar Salt-Free Beach Spray

其他辨识方法

产品代码 353-7102_MI -402-84__

俗名 无

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 Cosmetic.

限制用途 无资料

供应商信息

供应者地址 ColorProof Haircare LLC, 19900 MacArthur Blvd. Ste 110, Newport Beach, CA 92612+1
(949) 706-8300 / + 1 (888) 665-8380

应急咨询电话

应急咨询电话 Chemtrec +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300

2. 危害识别

分类

OSHA 法规现状

Consumer Products as defined by the U.S. Consumer Product Safety Act which are used as intended (typical consumer duration and frequency) are exempt from the OSHA HazardCommunication Standard (29 CFR 1910.1200). This SDS is being provided as a courtesy to help assist in the safe handling and proper use of the product.

严重眼损伤/眼刺激	类别2B
易燃液体	类别3

标签要素

紧急情况概述

警告

高度易燃液体和蒸气



外观与性状 Clear liquid

物理状态 液体

气味 果味的

危害防范措施 - 预防

作业后彻底清洗手部

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking

保持容器密闭

容器和装载设备接地/等势联接

Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting equipment

只能使用不产生火花的工具

采取防止静电放电的措施

危害防范措施 - 反应

如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗

如仍觉眼刺激：求医/就诊

如皮肤(或头发)沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

火灾时：使用CO2，干粉或泡沫灭火

危害防范措施 - 储存

存放在通风良好的地方。保持低温

危害防范措施 - 处置

委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

其他危害

不适用

其他信息

不适用

3. 成分/成分信息

物质

不适用

混合物

化学品名称	CAS 号	浓度或浓度范围(质量分数, %)	商业机密
Ethyl alcohol	64-17-5	3-6	*

。。

4. 急救措施

急救措施描述

一般建议	In case of accident or unwellness, seek medical advice immediately.
眼睛接触	用大量清水冲洗至少15分钟，提起上下眼睑。咨询医生。
皮肤接触	立即用大量清水清洗。如症状持续，呼叫医生。
吸入	如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。如症状持续，呼叫医生。
食入	如误吞咽。清水漱口，然后饮用大量的水。
最重要的症状和影响，急性和延迟	
症状	造成眼睛刺激。
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

水。干粉。抗溶性泡沫。

不适用灭火剂 无。

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 遇热、火花或火焰可能被点燃。

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 清除所有点火源。使用所需的个人防护装备。

对应急响应人员的建议 使用所需的个人防护装备。

环境保护措施

环境保护措施 不得使其进入任何下水道、洒到地面上或进入任何水体。

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 收集溢出物。用惰性吸附材料(如沙子、硅胶、酸粘合剂、通用粘合剂、锯末)吸收。

7. 处理和储存

操作处置

有关安全操作的建议 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

储存

储存条件 保持容器密闭，存放于干燥且通风良好处。按照特定国家法规储存。远离热源、火花、明火和其他点火源(即指示灯、电动机和静电)。

禁配物 未知。

8. 接触控制/个人防护

控制参数

接触指南

化学品名称	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethyl alcohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³

适当的工程控制

工程控制 淋浴
洗眼台
通风系统。

个体防护装备

眼面防护 Manufacturing Sites:
。 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。 Distribution, Workplace and Household Settings:
。 无需特殊工艺防护措施。

皮肤和身体防护 穿防火/阻燃服。 戴防护手套/穿防护服。

呼吸系统防护 提供充足通风。

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。 使用时、不得进食、饮水或吸烟。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

9. 理化性质

基本理化特性信息

物理状态 液体
外观与性状 Clear liquid
颜色 Colorless / light yellow
气味 果味的
气味阈值 无资料

性质 值 备注 • 方法
pH值 5.3 - 6.3

熔点 / 凝固点	无资料	
沸点/沸点范围	无资料	
闪点	60 °C 140 °F	CC (闭杯)
蒸发速率	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	
蒸气密度	无资料	
相对密度	1.02 - 1.05	
水溶性	可溶于水	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
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	cps	
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(%)	<7%
密度	无资料
堆积密度	无资料

10. 稳定性和反应性

反应性

Rinse nose and mouth with water.

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。

应避免的条件

极端温度与阳光直射。 热源、明火和火花。

禁配物

未知。

有害的分解产物

无资料。

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	无已知影响。
眼睛接触	避免眼睛接触。对眼睛有刺激性。
皮肤接触	无已知影响。
食入	无已知影响。

化学品名称	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
Ethyl alcohol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h

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 无资料。
 严重眼损伤/眼刺激 对眼睛有刺激性。
 刺激 无资料。
 腐蚀性 无资料。
 致敏性 无资料。
 生殖细胞突变性 无资料。
 致癌性 无资料。

化学品名称	ACGIH	IARC	国家毒理学计划 (NTP)	OSHA
Ethyl alcohol 64-17-5	A3	Group 1	Known	X

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

无资料

化学品名称	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
Ethyl alcohol 64-17-5	-	12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

持久性和降解性

无资料。

生物累积性

无资料。

化学品名称	分配系数
Ethyl alcohol 64-17-5	-0.32

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 废弃处置应依照适用的地区、国家和当地的法律法规。

California Hazardous Waste Codes 331

化学品名称	加州危害废弃物状态
Ethyl alcohol 64-17-5	Toxic Ignitable

14. 运输信息

DOT

正式运输名称 ETHANOL
 危害类别 3
 包装组 II
 说明 UN1170, Ethanol mixture, 3, II

IATA

UN/ID编号 UN1170
 正式运输名称 Ethanol mixture
 危害类别 3
 包装组 II
 说明 UN1170, Ethanol mixture, 3, II

IMDG

UN/ID编号 UN1170
 正式运输名称 Ethyl alcohol solution
 危害类别 3
 包装组 II
 说明 UN1170, Ethyl alcohol solution, 3, II

15. 监管信息

United States

Product is a personal care product and regulated under FDA.

国际清单

TSCA -
DSL/NDSL -

Legend:

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

Not applicable for consumer use.

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)

CERCLA

美国州法规

加州65提案

This product is not subject to warning labeling under California Proposition 65.

美国国家知情权法

Product is a personal care product and regulated under FDA.

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

NFPA	健康危害 2	易燃性 3	不稳定性 0	理化性质 -
HMIS	健康危害 2	易燃性 3	物理危险 0	个人防护 H

签发日期 2018-08-13

修订日期 2021-01-11

修订说明

4

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、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，可能不适用于与任何其他物质混用，也不适用于所有情况，除非文中另有规定。

安全技术说明书结束