

章节： 1. 化学品及企业标识

产品名称 : ANTIBACTERIAL FOAM HAND SOAP
 其他名称 : 不适用
 推荐用途 : 皮肤消毒剂
 限制用途 : 仅在特定工业或行业内使用。
 产品稀释信息 : 原液使用的产品
 公司 : ECOLAB PTE LTD
 21 Gul Lane
 新加坡 629416
 企业应急电话 : 65-6505-6868
 +(65)-31581349
 发行日期 : 01.08.2020

章节： 2. 危险性概述
GHS危险性类别

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别2

GHS标签要素

危险符号 :



信号词 : 警告

危害性说明 : 造成严重眼刺激。

警示性说明 : **事故响应:**
 如进入眼睛: 用水小心清洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。 如仍觉眼睛刺激: 求医/ 就诊。

其他危害 : 未知。

章节： 3. 成分/组成信息

纯物质/混合物 : 混合物

| 化学品名称 | 化学文摘登记号(CAS No.) | 浓度 (%) |
|---------------|------------------|-------------|
| 椰油脂胶酸钾 | 61789-30-8 | >= 5 - < 10 |
| 乙醇, 酒精 | 64-17-5 | >= 1 - < 5 |
| 烷基醚硫酸盐 | 68585-34-2 | >= 1 - < 5 |
| 2-甲基-2, 4-戊二醇 | 107-41-5 | >= 1 - < 5 |

章节： 4. 急救措施

化学品安全技术说明书

ANTIBACTERIAL FOAM HAND SOAP

| | |
|--------------------|------------------------------|
| 眼睛接触 | : 用水淋洗。 |
| 皮肤接触 | : 如有症状, 就医。 |
| 食入 | : 漱口。 如有症状, 就医。 |
| 吸入 | : 如有症状, 就医。 |
| 对保护施救者的忠告 | : 急救者不需要特殊的预防措施。 |
| 对医生的特别提示 | : 对症治疗。 |
| 最重要的症状和影响, 急性的和慢性的 | : 有关健康影响与症状的详细资讯, 请参阅第 11 节。 |

章节: 5. 消防措施

| | |
|-------------|--|
| 灭火方法及灭火剂 | : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。 |
| 不合适的灭火剂 | : 大量水喷射 |
| 特别危险性 | : 火灾危害 远离热源和火源。 回火有可能穿过相当长的距离。 注意蒸气积累达到可爆炸的浓度, 蒸气可蓄积在地面低洼处。 |
| 有害燃烧产物 | : 分解产物可能包含如下物质 碳氧化物 硫氧化物 |
| 消防人员的特殊保护装备 | : 使用个人防护装备。 |
| 特殊灭火方法 | : 喷水冷却未打开的容器。 单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。 按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。 在着火和/或爆炸情况下, 不要吸进烟尘。 |

章节: 6. 泄漏应急处理

| | |
|---------------------|---|
| 人员防护措施, 防护设备和应急处理程序 | : 消除所有火源。 确保在受过专门培训的人指导下进行清洁。 请参阅第7部分和第8部分所列的防护措施。 |
| 环境预防措施 | : 不能接触土壤, 表面水和地下水 |
| 抑制和清除溢出物的方法和材料 | : 如能确保安全, 请去除一切点火源 如能确保安全, 可设法堵漏。 围堵溢出物, 用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)吸收溢出物, 将其收集到容器中, 并根据当地的或国家的规定处理(见第13部分)。 对于大量泄漏, 应对溢出物围堤或装入其他容器确保其不流入水路中 |

章节: 7. 操作处置与储存

| | |
|----------|--|
| 安全处置注意事项 | : 远离火源, 火花和受热表面。 采取必要的措施防止静电释放(它可能引起有机溶剂着火)。 |
|----------|--|

化学品安全技术说明书

ANTIBACTERIAL FOAM HAND SOAP

安全储存条件 : 远离热源和火源。 在阴凉、通风良好处储存。 远离氧化剂。 儿童不得接触。 保持容器密闭。 存放于贴有标签的合适容器中。

储存温度 : 5 ° C 至 50 ° C

章节： 8. 接触控制和个体防护

危害组分及其接触限值

| 组分 | 化学文摘登记号(CAS No.) | 接触形式 | 容许浓度 | 基准 |
|---------------|------------------|------------------|--------------------------------------|-----------|
| 乙醇, 酒精 | 64-17-5 | PEL (long term) | 1,000 ppm 1,880 mg/m ³ | 新加坡. PELs |
| 2-甲基-2, 4-戊二醇 | 107-41-5 | PEL (short term) | 25 ppm 121 mg/m ³ | 新加坡. PELs |

工程控制 : 良好且彻底的通风措施使其足以控制员工工作环境里空气中的污染物。

人身保护设备

眼睛防护 : 不要求特殊的保护设备。

手防护 : 不要求特殊的保护设备。

皮肤保护 : 不要求特殊的保护设备。

呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。

卫生措施 : 没有明确的特别措施。

章节： 9. 理化特性

| | |
|-------------|----------------|
| 外观与性状 | : 液体 |
| 颜色 | : 蓝色 |
| 气味 | : 柑橘 |
| pH值 | : 8.6, (100 %) |
| 闪点 | : 不适用 |
| 嗅觉阈值 | : 无数据资料 |
| 熔点/凝固点 | : 无数据资料 |
| 初沸点和沸程 | : 无数据资料 |
| 蒸发速率 | : 无数据资料 |
| 易燃性(固体, 气体) | : 无数据资料 |
| 爆炸上限 | : 无数据资料 |
| 爆炸下限 | : 无数据资料 |
| 蒸汽压 | : 无数据资料 |
| 蒸气密度 | : 无数据资料 |

化学品安全技术说明书

ANTIBACTERIAL FOAM HAND SOAP

| | |
|-----------|---------|
| 相对密度 | : 1.01 |
| 水溶性 | : 无数据资料 |
| 其它溶剂中的溶解度 | : 无数据资料 |
| 正辛醇/水分配系数 | : 无数据资料 |
| 自燃温度 | : 无数据资料 |
| 热分解产物 | : 无数据资料 |
| 运动黏度 | : 无数据资料 |
| 爆炸特性 | : 无数据资料 |
| 氧化性 | : 无数据资料 |
| 分子量 | : 无数据资料 |
| 挥发性有机化合物 | : 无数据资料 |

章节： 10. 稳定性和反应性

| | |
|----------|--------------------------------|
| 化学稳定性 | : 正常条件下稳定。 |
| 危险反应的可能性 | : 正常使用的条件下未见有危险反应。 |
| 避免接触的条件 | : 热、火焰和火花。 |
| 禁配物 | : 未知。 |
| 危险的分解产物 | : 分解产物可能包含如下物质 碳氧化物 硫氧化物 |

章节： 11. 毒理学信息

可能的暴露途径信息 : 吸入，眼睛接触，皮肤接触

潜在的健康影响

| | |
|------|---------------------|
| 眼睛 | : 造成严重眼刺激。 |
| 皮肤 | : 正常使用时无已知或预期的健康伤害。 |
| 食入 | : 正常使用时无已知或预期的健康伤害。 |
| 吸入 | : 正常使用时无已知或预期的健康伤害。 |
| 长期暴露 | : 正常使用时无已知或预期的健康伤害。 |

人体暴露的症状

| | |
|------|---------------|
| 眼睛接触 | : 发红，疼痛，刺激 |
| 皮肤接触 | : 无已知的或预期的症状。 |
| 食入 | : 无已知的或预期的症状。 |

化学品安全技术说明书

ANTIBACTERIAL FOAM HAND SOAP

吸入 : 无已知的或预期的症状。

毒性

产品

急性毒性 - 食入 : 无数据资料
急性毒性 - 吸入 : 4 小时 急性毒性估计值 : > 5 mg/l
测试环境: 粉尘/烟雾
急性毒性 - 皮肤接触 : 无数据资料
皮肤腐蚀 / 刺激 : 无数据资料
严重眼睛损伤 / 眼睛刺激性 : 无数据资料
呼吸或皮肤过敏 : 无数据资料
致癌性 : 无数据资料
生殖方面的影响 : 无数据资料
生殖细胞突变性 : 无数据资料
致畸性 : 无数据资料
特异性靶器官系统毒性 一次接触 : 无数据资料
特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 无数据资料
吸入毒性 : 无数据资料

组分

急性毒性 - 食入 : 乙醇, 酒精
LD50 大鼠: 10,470 mg/kg
烷基醚硫酸盐
LD50 大鼠: 3,350 mg/kg
2-甲基-2,4-戊二醇
LD50 大鼠: > 2,000 mg/kg

组分

急性毒性 - 皮肤接触 : 乙醇, 酒精
LD50 家兔: > 15,800 mg/kg
烷基醚硫酸盐
LD50 大鼠: > 2,000 mg/kg
2-甲基-2,4-戊二醇
LD50 大鼠: > 2,000 mg/kg

章节: 12. 生态学信息

生态毒性

化学品安全技术说明书

ANTIBACTERIAL FOAM HAND SOAP

环境效应 : 对水生生物有害并具有长期持续影响。

产品

对鱼类的毒性 : 无数据资料

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : 无数据资料

对藻类的毒性 : 无数据资料

组分

对鱼类的毒性 : 乙醇, 酒精
96 小时 LC50 *Pimephales promelas* (肥头鲦鱼): > 100 mg/l

烷基醚硫酸盐
96 小时 LC50 鱼: 28 mg/l

组分

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : 2-甲基-2, 4-戊二醇
48 小时 EC50 红虫: 2,800 mg/l

持久性和降解性

无数据资料

生物累积性

无数据资料

土壤中的迁移性

无数据资料

其它不利的影响

无数据资料

章节: 13. 废弃处置

处理方法 : 在可能的情况下, 尽量选择回收再生而不是处理和焚烧。
如回收再生不可行, 按当地法规处理。 在获准的废物处置设施中处置废物

此产品不允许排入下水道, 水道或土壤。

废弃处置 : 按未用产品处置。 空容器应送至获准的废物处理场所去再生或处理
不要重复使用倒空的容器。 遵照地方、省或直辖市和国家规定处理。

章节: 十四 运输信息

托运人/发货人/寄件人应负责确保包装、标签和标记符合所选择的运输方式的要求。

陆路运输

非危险货物

空运 (IATA)

化学品安全技术说明书

ANTIBACTERIAL FOAM HAND SOAP

关于空运资质问题，请联系监管部门。

海运 (国际海运危险货物规则 (IMDG)/IMO 负责海运的国际机构)

非危险货物

对使用者的特别预防 : 无

章节： 15. 法规信息

国内法规

消防安全 (石油和易燃品) 规定
不适用

产品成分在下面名录中的列名信息：

瑞士新通报及准备宣布物质：
尚未确认。

美国有毒物质法案名录：
存在于或符合现有名录

加拿大国内物质名录：
本品中的所有成分都在加拿大DSL清单中

澳大利亚工业化学品通告及评价法案：
存在于或符合现有名录

新西兰现有物质名录 (NZIoC)：
存在于或符合现有名录

日本现有和新化学物质清单 (ENCS)：
尚未确认。

韩国现有化学物质名录 (KECL)：
尚未确认。

菲律宾化学品和化学物质清单 (PICCS)：
存在于或符合现有名录

中国现有化学物质名录：
存在于或符合现有名录

台湾化学物质名录：
尚未确认。

章节： 16. 其他信息

化学品安全技术说明书

ANTIBACTERIAL FOAM HAND SOAP

发行日期 : 01.08.2020
版本 : 1.3A
制备者 : 法规事务

修订信息：修订版本中关于规章或健康信息的重大更改标注在材料安全数据表左侧空白处的方格内。

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。