

章节： 1. 化学品及企业标识

产品名称 : OASIS CITRUS GINGER ROOM REFRESHER

其他名称 : 不适用

推荐用途 : 空气清新剂

限制用途 : 仅在特定工业或行业内使用。

产品稀释信息 : 0.0 % - 9.375 %

公司 : Ecolab Inc.
1 Ecolab Place
St. Paul, Minnesota USA 55102
1-800-352-5326

紧急健康求助信息 : 1-800-328-0026 (US/Canada), 1-651-222-5352 (outside US)

发行日期 : 09/19/2017

章节： 2. 危险性概述

GHS危险性类别

销售的产品

严重眼损伤或眼刺激 : 类别2A

稀释后使用的产品

严重眼损伤或眼刺激 : 类别2B

GHS标签要素

销售的产品

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 : **预防措施:**
作业后彻底清洗皮肤。戴防护眼罩/戴防护面具。

措施:

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。

稀释后使用的产品

信号词 : 警告

危害性说明 : 造成眼刺激。

化学品安全技术说明书

OASIS CITRUS GINGER ROOM REFRESHER

警示性说明 : **预防措施:**
作业后彻底清洗皮肤。
措施:
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。

销售的产品
其他危害 : 未知。

章节： 3. 成分/组成信息

销售的产品
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 (%) |
|--------------|-------------------|---------|
| 乙氧基化C12-16-醇 | 68551-12-2 | 10 - 30 |

| 稀释后使用的产品 化学品名称 | 化学文摘登记号 (CAS No.) | 浓度 (%) |
|-------------------|-------------------|--------|
| 乙氧基化C12-16-醇 | 68551-12-2 | 1 - 5 |

章节： 4. 急救措施

销售的产品

眼睛接触 : 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。

皮肤接触 : 用大量水冲洗。

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 : 如果存在接触的可能性，请参阅第8节有关个人防护装备段落。

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。

稀释后使用的产品

眼睛接触 : 用大量水冲洗。

皮肤接触 : 用大量水冲洗。

食入 : 漱口。如有症状，就医。

吸入 : 如有症状，就医。

章节： 5. 消防措施

化学品安全技术说明书

OASIS CITRUS GINGER ROOM REFRESHER

销售的产品

- 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 : 未知。
- 特别危险性 : 不易燃或不可燃烧。
- 有害燃烧产物 : 分解产物可能包含如下物质
碳氧化物
氮氧化物
硫氧化物
磷的氧化物
- 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 : 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

销售的产品

- 人员防护措施, 防护设备和应急处理程序 : 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, 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)。用水冲洗掉残留物。 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

稀释后使用的产品

- 人员防护措施, 防护设备和应急处理程序 : 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, 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)。用水冲洗掉残留物。 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

销售的产品

- 安全处置注意事项 : 避免接触皮肤和眼睛。 作业后彻底清洗双手。
- 安全储存条件 : 儿童不得接触。 存放于贴有标签的合适容器中。
- 储存温度 : 5 ° C 至 40 ° C

化学品安全技术说明书

OASIS CITRUS GINGER ROOM REFRESHER

| | |
|----------|--------------------------|
| 稀释后使用的产品 | |
| 安全处置注意事项 | : 作业后彻底清洗双手。 |
| 安全储存条件 | : 儿童不得接触。 存放于贴有标签的合适容器中。 |

章节： 8. 接触控制和个体防护

销售的产品
危害组分及其接触限值

不含有职业接触限值的物质。

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 | : 带侧护罩的安全眼镜 |
| 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 | : 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。 作业后彻底清洗脸部、手和任何暴露的皮肤。 |

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 稀释后使用的产品 | |
| 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。 |

章节： 9. 理化特性

| | 销售的产品 | 稀释后使用的产品 |
|--------|----------------------|-----------|
| 外观与性状 | : 液体 | 液体 |
| 颜色 | : 澄清, 深绿 | 浅绿 |
| 气味 | : 柑橘 | 柑橘 |
| pH值 | : 6.0 – 9.0, (100 %) | 5.5 – 8.0 |
| 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 | |

化学品安全技术说明书

OASIS CITRUS GINGER ROOM REFRESHER

| | |
|-------------|---------------|
| 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 |
| 相对密度 | : 1.0 - 1.015 |
| 水溶性 | : 可溶 |
| 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

销售的产品

| | |
|----------|---|
| 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 | : 未知。 |
| 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 氮氧化物 硫氧化物 磷的氧化物 |

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

销售的产品

| | |
|----|---------------------|
| 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。 |

化学品安全技术说明书

OASIS CITRUS GINGER ROOM REFRESHER

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。

稀释后使用的产品

眼睛：引起眼睛刺激。

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

销售的产品

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。

吸入：无已知的或预期的症状。

稀释后使用的产品

眼睛接触：发红，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。

吸入：无已知的或预期的症状。

毒性

销售的产品

产品

急性毒性 - 食入：急性毒性估计值：> 5,000 mg/kg

急性毒性 - 吸入：无数据资料

急性毒性 - 皮肤接触：无数据资料

皮肤腐蚀 / 刺激：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

化学品安全技术说明书

OASIS CITRUS GINGER ROOM REFRESHER

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

成分

急性毒性 - 皮肤接触：乙氧基化C12-16-醇
LD50 家兔: 2,000 mg/kg

章节： 12. 生态学信息

销售的产品

生态毒性

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

成分

对鱼类的毒性：乙氧基化C12-16-醇
LC50: 1.5 mg/l

持久性和降解性

销售的产品

无数据资料

稀释后使用的产品

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

销售的产品

处理方法：不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。 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

化学品安全技术说明书

OASIS CITRUS GINGER ROOM REFRESHER

物

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。

稀释后使用的产品

处理方法：稀释的产品可以直接排入下水道

废弃处置：遵照地方、省或直辖市和国家规定处理。

章节：十四 运输信息

销售的产品

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 (DOT)

非危险货物

海运 (国际海运危险货物规则 (IMDG)/IMO 负责海运的国际机构)

UN 编号：3082
货物的描述：对环境有害的液态物质，未另列明的 (乙氧基化 C12-16-醇)
类别：9
包装类别：III
海洋污染物：是

章节：15. 法规信息

销售的产品

EPCRA - 应急计划和公众知情权法案

CERCLA 可报告的量

此物质不含有任何与 CERCLA RQ 有关的组分。

SARA 304 极危险的物质 可报告的量

此物质不含有任何与 304 EHS RQ 有关的组分。

SARA 311/312 危险：急性健康危害

SARA 302：该物质所含化学组分不需要遵照 SARA 第三篇, 第302条规定的要求。

SARA 313：根据已知 CAS 号, 该物质不含有任何超过 SARA 第三篇中第 313 条中规定阈值或微量限制的化学成分

California Prop 65

此产品不含有任何在加利福尼亚州被认为是会引起癌症, 生殖缺陷, 或者任何其它生殖危害的化学品。

化学品安全技术说明书

OASIS CITRUS GINGER ROOM REFRESHER

产品成分在下面名录中的列名信息：

美国有毒物质法案名录：

在美国的有毒物质管理条款（TSCA）的名录上

加拿大国内物质名录：

本品含有一种或几种组分既未在加拿大DSL清单、也未在NDSL清单中。

澳大利亚工业化学品通告及评价法案：

尚未确认。

新西兰现有物质名录（NZIoC）：

尚未确认。

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）：

尚未确认。

中国现有化学物质名录：

尚未确认。

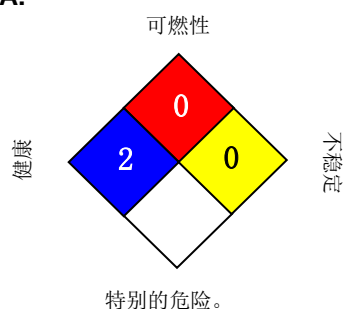
台湾化学物质名录：

尚未确认。

章节： 16. 其他信息

销售的产品

NFPA:



HMIS III:

| | |
|------|---|
| 健康 | 2 |
| 可燃性 | 0 |
| 物理危害 | 0 |

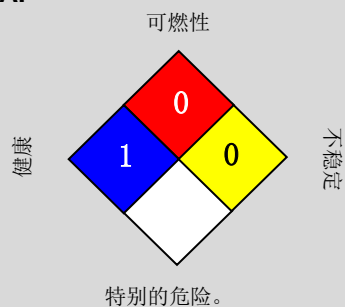
0 = 不明显, 1 = 轻微,
2 = 中度, 3 = 高
4 = Extreme, * = 慢性

稀释后使用的产品

化学品安全技术说明书

OASIS CITRUS GINGER ROOM REFRESHER

NFPA:



HMIS III:

| | |
|------|---|
| 健康 | 1 |
| 可燃性 | 0 |
| 物理危害 | 0 |

0 = 不明显, 1 = 轻微,
2 = 中度, 3 = 高
4 = Extreme, * = 慢性

发行日期 : 09/19/2017
版本 : 1.0
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。