



安全数据单

FARECLA G3 PROFESSIONAL SNOW FOAM

页次： 1

编制日期： 01/08/2017

修订日期： 20/09/2018

修订编号： 2

第 1 节：物质/混合物的标识以及公 /企业的标识

1.1. 产品标识符

产品名称： FARECLA G3 PROFESSIONAL SNOW FOAM

产品代码： 7205, 7216, 7217

1.2. 物质或混合物的相关标识用途和建 的用途

物质/混合物的使用： 洗涤和清洁产品 (包括溶剂型产品)。

1.3. 全数据单的供应商的详细信息

公司名称： Farecla Products Limited

Broadmeads

Ware

Hertfordshire

SG12 9HS

UK

电话： +44 (0)1920 465041

传真： +44 (0)1920 466557

Email： technical@farecla.com

安全数据单

FARECLA G3 PROFESSIONAL SNOW FOAM

页次： 2

- 预防说明：** P102: 放在儿童伸手不及之处。
P280: 戴防护手套 / 穿防护服 / 戴防护眼罩 / 戴防护面具。
P302+352: 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。
P305+351+338: 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。
P310: 立即呼叫解毒中心或医生。
P321: 具体治疗(见本标签上的说明)。

2.3. 其他危险

该物质标识为非 PBT 物质。

第 3 节：组成/成分信息

3.2. 混合物

危险成分：

SECONDARY ALKANE SODIUM SALT - REACH No. 01-2119489924-20-XXXX

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
307-55-2	97489-15-1	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	10-30%

C8-18-ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN - REACH No. 01-2119488533-30-XXXX

931-296-8	97862-59-4	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

包含： 敘潤擊牡⁹污愆戡典擊啞慳塗
帳币V汁裕懂業潤抽灯汹敢摺漣
涪璞榆獮愠潭柿嗟漠桴枋架柿敲惚浹獾
拾湫楮奋晚捡愠璞·準
'匣..流梧瑯枋揆狹牽惹瑣馮獾
準..啟晚澎ª挠瑩滿z氧浩湯浹ª氧漣污潯

第 4 节：急救措施

4.1. 急救措施的说明

- 皮肤接触：** 立即脱掉所有受污染的衣服和鞋子，否则 粘在皮肤上。立即使用大量的肥皂和水清洗。
眼部接触： 使用自来水冲洗眼部 15 分钟。转移至医院进行专业检查。
摄入： 使用水清洗口部。请勿诱发呕吐。若神志清醒，则立即饮用半升水。就诊。
吸入： 使伤员脱离接触时要确保自身的安全。

4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应

- 皮肤接触：** 接触部位可能出现刺激和发红。
眼部接触： 可能出现疼痛和发红。眼部大量流泪。可能出现剧痛。视力可能变得模糊。可能导致永久性损伤。

[续...]

安全数据单

FARECLA G3 PROFESSIONAL SNOW FOAM

页次： 3

摄入： 口腔和喉部可能疼痛和发红。可能出现恶心胃痛。

吸入： 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。

延迟/即时效应： 短期接触后 引起即时效应。

安全数据单

FARECLA G3 PROFESSIONAL SNOW FOAM

页次： 4

第 8 节：接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

工作场所接触限值： 无可用数据。

8.2. 接触控制

- 工 措施：** 确保该区域的充分通风。
- 呼吸防护：** 紧急情况下，必须能够提供自给式呼吸器。
- 手部防护：** 防护手套。
- 眼部防护：** 紧紧地佩戴安全护目镜。确保手头有洗眼器。
- 皮肤防护：** 防护服。
- 环境：** 必须进行环境评估以确保遵守当地环境法规。

第 9 节：物理和化学特性

9.1. 基本物理和化学特性的信息

- 形态：** 液体
- 颜色：** 橙色
- 气味：** 舒适
- 蒸 速率：** 可忽略
- 氧化性：** 非氧化性（按照 EC 的标准）
- 水溶性：** 互溶
- 还溶于：** 4 癩榆懂注 ·
- 粘度：** 粘性
- 沸点/范围 °C：** < **熔点/范围 °C：** 不适用。
- 自燃极限 %：下限：** 无可用数据。 **上限：** 无可用数据。
- 闪点 °C：** >93 **分配系数：正辛醇/水：** 无可用数据。
- 自动点火温度 °C：** 无可用数据。 **蒸气压力：** 无可用数据。
- 相 对 度：** 1.03 - 1.05 **pH：** 6 - 7.5
- VOC g/l：** 不适用。

9.2. 其他信息

其他信息： 不适用。

第 10 节：定性和反应性

10.1. 反应性

反应性： 在推荐的运输或储存条件下保持稳定。

10.2. 化学稳定性

化学稳定性： 在标准条件下保持稳定。

[续...]

安全数据单

FARECLA G3 PROFESSIONAL SNOW FOAM

页次： 5

10.3. 危险反应的可能性

危险反应： 在标准的运输或储存条件下不 发生危险反应。 接触以下列出的条件或材料后可能发生分解。

10.4. 应避免的条件

应避免的条件： 高温。

10.5. 不相容材料

要避免的材料： 强氧化剂。 强酸。

10.6. 危险分解产物

危险分解产物： 燃烧过程中释放有毒烟雾。

第 11 节：毒理学信息

11.1. 毒理学效应信息

物质的相关危险：

危险	路线	依据
皮肤腐蚀/刺激	DRM	危险：已计算
严重的眼部损伤/刺激	OPT	危险：已计算

症状/接触途径

皮肤接触： 接触部位可能出现刺激和发红。

眼部接触： 可能出现疼痛和发红。 眼部大量流泪。 可能出现剧痛。 视力可能变得模糊。 可能导致永久性损伤。

摄入： 口腔和喉部可能疼痛和发红。 可能出现恶心胃痛。

吸入： 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。

延迟/即时效应： 短期接触后 引起即时效应。

其他信息： 不适用。

第 12 节：生态信息

12.1. 毒性

生态毒性值： 无可用数据。

12.2. 持久性和 解性

持久性和 解性： 可生物降解。

12.3. 生物积累 力

生物积累 力： 无生物积累潜力。

12.4. 在土壤中的流动性

流动性： 容易被土壤吸收。

[续...]

安全数据单

FARECLA G3 PROFESSIONAL SNOW FOAM

页次： 6

12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT 标识： 该物质标识为非 PBT 物质。

12.6. 其他有害效应

其他有害效应： 生态毒性可以忽略。

第 13 节： 处置考虑

13.1. 废物处理方法

处置操作： 转移至合适的容器并安排专业处置公司收集。

回收操作： 不适用。

废物编码： 08 04 12

包装的处置： 安排专业处置公司收集。

注意： 用户应当注意可能存在的有关废物处置的地区或国家法规。

第 14 节： 运输信息

运输分类： 此产品不需要分类运输

第 15 节： 管理信息

15.1. 专门针对物质或混合物的 全、卫生和环境规定

具体规定： 啍魁来獾懂梯湯删来泠聊溟雍↔北恒爨(土)~"嘉隧·删来泠聊溟雍↔北(梯)颯(土)~.鯀·吠敌狹牵惹瑣
渦;↔挠湯摺湮揚桀桴獾潑敲慰懣梯湯挠浯汰敦·挨浯汰↔眠瑩·桴托溟黹牧概地汨瑩⁹ 瑩枋燂
愠·懂摩擗警湮删来泠聊溟雍↔北·囟怗(土)~"湯擗瑒枋敲瑒·

15.2. 化学 全性评估

化学 全性评估： 供应商尚未对物质或混合物执行化学安全性评估。

第 16 节： 其他信息

其他信息

其他信息： 该安全数据单依照Commission Regulation (EU) No 2015/830准备。

* 表明上 版本更新以来安全数据单中变更的文字。