



## 安全数据单

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

页次： 1

编制日期： 03/10/2011

修订日期： 06/06/2019

修订编号： 3

### 第 1 节：物质/混合物的标识以及公司/企业的标识

#### 1.1. 产品标识符

产品名称： FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

产品代码： 7177

#### 1.2. 物质或混合物的相关标识用途和不建议的用途

物质/混合物的使用： 上光和蜡混合物。

#### 1.3. 安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)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday)

传真： +44 (0)19 2046 6557

Email： technical@farecla.com

#### 1.4. 紧急电话号码

紧急电话： +44 (0)20 7188 0300 (24 hours)

### 第 2 节：危险标识

#### 2.1. 物质或混合物的分类

最重要的有害效应：

GHS 下的分类： 该产品在 GHS 下未分类。

#### 2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素：

#### 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

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

页次： 2

## 危险成分：

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS - REACH No. 01-2119456620-43-XXXX

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
926-141-6	-	-	Asp. Tox. 1: H304	70-90%

包含： 祈忙捌牡潢彌 卍 卍 卍 渠秆寿馥獠傷寿馥獠馥汝揆w欣(-).. 荆涸珞揆  
涸璞榆彌温潭柿瑛漠桴枋  
涸牧搗敦璜攪  
準.. 漱楮湯揆狹牽惹瑣馥v 涸枋哇敷

## 第 4 节：急救措施

### 4.1. 急救措施的说明

**皮肤接触：** 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。  
**摄入：** 使用水清洗口部。  
**吸入：** 就诊。

### 4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应

**皮肤接触：** 接触部位可能出现轻度的刺激。  
**眼部接触：** 可能出现刺激和发红。  
**摄入：** 可能出现咽喉刺激。  
**吸入：** 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。  
**延迟/即时效应：** 无可用数据。

### 4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

**立即/特殊治疗：** 不适用。

## 第 5 节：消防措施

### 5.1. 灭火介质

**灭火介质：** 对于周围的火灾，应该使用适当的灭火介质。

### 5.2. 物质或混合物产生的具体危险

**接触危险：** 燃烧过程中释放有毒烟雾。

### 5.3. 给消防人员的建议

**给消防人员的建议：** 佩戴自给式呼吸器。 穿戴防护服以防止接触皮肤和眼部。

## 第 6 节：泄露应急处置

### 6.1. 人身防范、保护设备和应急程序

**个人防护措施：** 参见安全数据单的第 8 节以了解个人防护的详细信息。

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

页次： 3

## 6.2. 环境防范措施

**环境防范措施：** 请勿排放到排水沟或河流中。

## 6.3. 抑制和清洁的方法和材料

**清除程序：** 使用大量的水冲洗泄漏部位。

## 6.4. 参考其他章节

**参考其他章节：** 参考安全数据单的第 8 节。

## 第 7 节：操作处置与储存

### 7.1. 安全搬运的防范措施

**搬运要求：** 避免形成粉尘或粉尘在空气中扩散。

### 7.2. 安全储存的条件，包括任何不相容性

**储存条件：** 储存在凉爽、通风良好的区域。

**适当的包装：** 傲惛漣桀牯漣污潑捡愆模柿睦璜汨燿煥極敲

### 7.3. 特定用途

**特定用途：** 无可用数据。

## 第 8 节：接触控制/人身保护

### 8.1. 控制参数

**危险成分：**

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

**工作场所接触限值：**

**可吸入粉尘**

國	PC-TWA	PC-STEL	PC-TWA	PC-STEL
EU	1200mg/m3, 165ppm	-	-	-

### 8.2. 接触控制

**工程措施：** 不适用。

**呼吸防护：** 带有颗粒过滤器的呼吸防护装置。

**手部防护：** 防护手套。

**眼部防护：** 安全眼镜。确保手头有洗眼器。

**皮肤防护：** 防护服。

**环境：** 无特殊要求。

## 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：** 糊状物

**颜色：** 浅黄色

[续...]

## 安全数据单

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

页次： 4

气味： 芳香  
蒸发速率： 可忽略  
氧化性： 不适用。  
水溶性： 不溶  
还溶于： 大多数有机溶剂。  
粘度： 不适用。  
沸点/范围 °C： 伉  
熔点/范围 °C： 80  
自燃极限 %： 下限： 无可用数据。 上限： 无可用数据。  
闪点 °C： 80 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。  
相对密度： 0.82 pH： 无可用数据。  
VOC g/l： 710

### 9.2. 其他信息

其他信息： 不适用。

## 第 10 节：稳定性和反应性

### 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。

### 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会发生危险反应。 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

危险成分：

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

页次： 5

## HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

DERMAL	RBT	LD50	> 5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	8H LC50	> 5000	mg/l

毒性值： 无可用数据。

### 症状/接触途径

皮肤接触： 接触部位可能出现轻度的刺激。

眼部接触： 可能出现刺激和发红。

摄入： 可能出现咽喉刺激。

吸入： 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。

延迟/即时效应： 无可用数据。

其他信息： 不适用。

## 第 12 节：生态信息

### 12.1. 毒性

危险成分：

#### HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

Daphnia magna	48H EC50	1000	mg/l
Pseudokirchneriella subcapitata	72H ErC50	1000	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	1000	mg/l

### 12.2. 持久性和降解性

持久性和降解性： 可生物降解。

### 12.3. 生物积累潜力

生物积累潜力： 无生物积累潜力。

### 12.4. 在土壤中的流动性

流动性： 不溶于水。

### 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。

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

页次： 6

回收操作： 不适用。

废物编码： 08 04 12

包装的处置： 作为正常工业废物处置。

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安全、卫生和环境规定

具体规定： 啁魁来獾懂梲湯刪来泠聊溟雍↔北恒爨(土)~“嘉继·刪来泠聊溟雍↔北(佛)碗(土)~. 鯀·吠敢狹牽熬瑣  
渦.;↔挠湯摺渾揚槩桴獾潑敲慰憊梲湯挠浯汰敦·挨浯汰↔眠瑩·桴托溟黹牧概地汨瑩<sup>9</sup> 切瑩枋健  
愠·懂摩擗警渾刪来泠聊溟雍↔北·囟怗(土)~“湯擗瑒枋敬瑒·

### 15.2. 化学安全性评估

化学安全性评估： 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。

\* 表明上次版本更新以来安全数据单中变更的文字。

第 2 节和第 3 节中使用的短语： H304: 吞咽及进入呼吸道可能致命

法律免责声明： 以上信息确保正确，但并不包含全部，仅用于指导。该公司不应该就搬运或接触上述产品而造成  
的任何损坏承担任何责任。