



## 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 /企业的标识

#### 1.1. 产品标识符

产品名： 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： 上漆和蜡混合物。

#### 1.3. 全数据单的供应商的详细信息

公司名： 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 渠秆痔馮獬獠傷痔馮獬褙次揆w欣(-)..荆浯珮揆  
涓璞榆彌愠潭柿瑛漠桴枋  
潼牧揚敦璜攪  
準.. 楮湯揆狹牽惹瑣馮v濛枋哇敷

## 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：** 无可用的数据。

### 4.3. 必要时注明立即 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 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 洁的方法和材料

**除 序：** 使用大量的水冲洗泄 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. 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 散。

### 7.2. 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：** 傲惛漣槊牯馐漣污潑捡愆模柿睦璠汨耀煥極敲

### 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：**

**H DROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, C CLICS, < 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 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 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： 无可数据。 上限： 无可数据。  
闪点 °C： 80 分配系数： 正辛醇/水： 无可数据。  
自动点火温度 °C： 无可数据。 蒸气压力： 无可数据。  
相对 度： 0.82 pH： 无可数据。  
VOC g/l： 710

## 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。

### 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

危险成分：

[续...]

## 安全数据单

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

页次： 5

### H DROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, C CLICS, < 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：

H DROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, C CLICS, < 2% AROMATICS

# 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 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·吠敌狹牵熬瑣  
渦.;↔挠湯摺渾揚槩桴獾潑敲慰憊梲湯挠浯汰敦·挨浯汰↔眠瑩·桴托溟敷牧概地汨瑩<sup>9</sup> 瑩枋健  
愠·懂摩擗警渾刪来泠聊溟雍↔北·囟怗(土)~“湯擗瑩枋敬瑩·

### 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。

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。