



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 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 渠秆寿馥獠傷寿馥獠馥汝揆w欣(-).. 荆浯珞揆
涓璞榆彌温潭柿瑛漠桴枋
潼牧揚敦璜攪
準.. 楮湯揆狹牽惹瑣馥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： 傲惛漣桀牯馐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：

H DROCARBO S, C11-C14, -ALKA ES, ISOALKA ES, 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 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： 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 DROCARBO S, C11-C14, -ALKA ES, ISOALKA ES, 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。

12 节：生态信息

12.1. 毒性

危险成分：

H DROCARBO S, C11-C14, -ALKA ES, ISOALKA ES, 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珣溟雍↔北恒爨(土)~“嘉继·刪来泠珣溟雍↔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·桴托溟黻牧概地汨瑩⁹ 瑩枋健
愠·懂摩擗警渾刪来泠珣溟雍↔北·囟怗(土)~“湯擗瑒枋敬瑒·

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。

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。