



## 安全数据单

FARECLA G3 PRO SCRATCH REMOVER PASTE

页次： 1

编制日期： 29/04/2010

修订日期： 08/04/2019

修订编号： 6

### 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 SCRATCH REMOVER PASTE

产品代码： 7163

#### 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：

预防说明： P102: 放在儿童无法触及之处

#### 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

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO SCRATCH REMOVER PASTE

页次： 2

## 3.2. 混合物

### 危险成分：

ALUMINIUM OXIDE - REACH No. 01-2119529248-35-XXXX

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
215-691-6	1344-28-1	-	-	30-50%

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

926-141-6	-	-	Asp. Tox. 1: H304	10-30%
-----------	---	---	-------------------	--------

CALCINED ALUMINIUM SILICATE - REACH No. NATURALLY OCCURRING MATERIAL SO EXEMPT FROM REACH REGISTRATION

310-194-1	1332-58-7	-	-	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

220-120-9	2634-33-5	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400	<0.1%
-----------	-----------	---	--	-------

A MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 247-500-7] AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 220-239-6]

-	55965-84-9	-	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<0.1%
---	------------	---	---	-------

包含： ☒ 医..污灑慨梯票忙捌牡潢獮

☒ 医..毆沘瑩獬

準..潮楮湯揆狹牽惹瑣馮獮档潭涸敷桴凶獮瑯楨穉沘湮湯 ·縹鑿T敷桴凶獮瑯楨穉沘湮湯 ·鯨吳⊕€

馱浹揉攄桴健濶楬潮馱 ·錄T

## 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：** 无可数据。

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO SCRATCH REMOVER PASTE

页次： 3

## 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。

### 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： 必须使用原包装。

### 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

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO SCRATCH REMOVER PASTE

页次： 4

危险成分：

## ALUMINIUM OXIDE

工作场所接触限值：

可吸入粉尘

國	PC-TWA	PC-STEL	PC-TWA	PC-STEL
EU	-	-	5mg/m3	-

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

EU	1200mg/m3, 165ppm	-	-	-
----	-------------------	---	---	---

## CALCINED ALUMINIUM SILICATE

EU	-	-	2 mg/m3	-
----	---	---	---------	---

## 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： 白色

气味： 特殊气味

蒸发速率： 可忽略

氧化性： 非氧化性（按照 EC 的标准）

水溶性： 以所有比例互溶

还溶于： 漱<sup>4</sup>痲榆懂<sup>2</sup>。

粘度： 粘性

25000

粘度测试方法： 牂<sup>4</sup>溲<sup>4</sup>敦<sup>4</sup>境<sup>4</sup>(-)搨<sup>4</sup>来-

沸点/范围 °C： 漱<sup>4</sup>痲榆懂<sup>2</sup>。

自燃极限 %： 下限： Not Available

闪点 °C： >93

自动点火温度 °C： >200

相对密度： 1.45

VOC g/l： 156

熔点/范围 °C： Not Available

上限： Not Available

分配系数： 正辛醇/水： Not Available

蒸气压力： Not Available

pH： 8.8

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO SCRATCH REMOVER PASTE

页次： 5

## 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：

#### ALUMINIUM OXIDE

DUST/MIST	RAT	LC50	7.6	mg/l
ORAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg

#### 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

#### 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

ORL	MUS	LD50	1150	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1020	mg/kg

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO SCRATCH REMOVER PASTE

页次： 6

**A MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 247-500-7] AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 220-239-6]**

ORL	MUS	LD50	60	mg/kg
ORL	RAT	LD50	53	mg/kg

**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：**

#### ALUMINIUM OXIDE

Daphnia magna	48H EC50	> 100	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	48H EC50	> 100	mg/l
Salmo trutta	96H LC50	> 100	mg/l

#### 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：** 无可用数据。

### 12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

**PBT 标识：** 该物质标识为非 PBT 物质。

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO SCRATCH REMOVER PASTE

页次： 7

## 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： 不适用。

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： 啍魁来穢懂梲湯刪来泠珞溟雍↔北恒爨(土)~"嘉缝·删来泠珞溟雍↔北(栲)碗(土)~.鯀·吠敌狝牵熬瑣  
馮.;↔撓湯摺湮搗桀桴穢濛敲慰懣梲湯撓浯汰敦·挨浯汰=眠瑩·桴托溟黻牧概地汨瑩<sup>9</sup>切瑩枋榷  
愠·懂摩擲警湮刪来泠珞溟雍↔北·囟仞(土)~"湯擲瑩枋敲瑩·

### 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： 符合(EC) No. 1907/2006 (REACH)法规及其(EU) 2015/830修正法规

\* 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：
- H301: 吞咽会中毒
  - H302: 吞咽有害
  - H304: 吞咽及进入呼吸道可能致命
  - H311: 皮肤接触会中毒
  - H314: 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
  - H315: 造成皮肤刺激
  - H317: 可能造成皮肤过敏反应
  - H318: 造成严重眼损伤
  - H331: 吸入会中毒
  - H400: 对水生生物毒性极大
  - H410: 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

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。