



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：

氧化铝 — 《关于化学品注册、评估、许可和限制法案》注册编号：01-2119529248-35-XXXX

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

碳氢化合物、C11-C14、正烷烃、和异烷烃、环状化合物、<2%的香氮剂 — 《关于化学品注册、评估、许可和限制法案》注册编号：01-2119456620-43-XXXX

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

硅酸铝 — 《关于化学品注册、评估、许可和限制法案》注册编号：自然获取的材料，无需登记

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

1,2-苯并异噻唑啉-3-酮

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%
-----------	-----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮 [欧盟法规编号：247-500-7] 和 2-甲基-2H-异噻唑-3-酮 [欧盟法规编号：220-239-6] 的混合物

-	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：
5%-15%的脂肪烃
5%-15%的沸石
<5%的非离子表面活性剂，氯甲基异噻唑啉酮 (CMIT)，甲基异噻唑啉酮 (MIT) 和苯并异噻唑啉酮 (BIT)

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。

[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：

氧化铝

工作场所接触限值：

可吸入粉尘

国家	PC-TWA	PC-STEL	PC-TWA	PC-STEL
EU	-	-	5mg/m ³	-

碳氢化合物、C11-C14、正烷烃、和异烷烃、环状化合物、<2%的香氛剂

EU	1200mg/m ³ , 165ppm	-	-	-
----	--------------------------------	---	---	---

硅酸铝

EU	-	-	2 mg/m ³	-
----	---	---	---------------------	---

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（按照欧盟法规标准）

水溶性： 以所有比例互溶

还溶于： 无可用数据

粘度： 粘性

25000

粘度测试方法： Brookfield @ 20degC

沸点/范围 °C： 无可用数据

熔点/范围 °C： 无可用数据

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： >200

蒸气压力： 无可用数据

相对密度： 1.45

pH： 8.8

VOC g/l： 156

[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：

氧化铝

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

碳氢化合物、C11-C14、正烷烃、和异烷烃、环状化合物、<2%的香氛剂

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

1,2-苯并异噻唑啉-3-酮

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

5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮 [欧盟法规编号：247-500-7] 和2-甲基-2H-异噻唑-3-酮 [欧盟法规编号：220-239-6]的混合物

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：

氧化铝

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

碳氢化合物、C11-C14、正烷烃、和异烷烃、环状化合物、<2%的香氛剂

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： 欧盟法规第1907/2006号条例以及《关于化学品注册、评估、许可和限制法案》第1272/2008 CLP号条例。

该制剂中所含的表面活性剂符合欧盟法规 (EC) 第648/2004号条例规定的关于洗涤剂的生物降解标准。

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：符合欧盟《关于化学品注册、评估、许可和限制法案》第1907/2006号条例修正案中第2015/830号条例的规定

*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。