



## 安全数据单

FARECLA G3 PRO ALL-IN-ONE POLISH

页次： 1

编制日期： 06/02/2018

修订日期： 26/09/2018

修订编号： 2

### 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 ALL-IN-ONE POLISH

产品代码： 7208, 7226

#### 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

GHS 下的分类： STOT SE 3: H336

最重要的有害效应： 可能造成昏昏欲睡或眩晕

#### 2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素：

危险说明： H336: 可能造成昏昏欲睡或眩晕

危险象形图： GHS07: 感叹号。



信号词： 警告

预防说明： P261: 避免吸入 不要吸入粉尘 / 烟 / 气体 / 烟雾 / 蒸气 / 喷雾。

P271: 只能在室外或通风良好之处使用

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO ALL-IN-ONE POLISH

页次： 2

P312: 如感觉不适，呼叫 中毒急救中心/医生/

P405: 存放处须加锁

## 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

#### 危险成分：

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS - REACH No. 01-2119463258-33

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
919-857-5	-	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304	10-30%

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS - REACH No. 01-2119456810-40-XXXX

920-901-0	246538-78-3	-	Asp. Tox. 1: H304	1-10%
-----------	-------------	---	-------------------	-------

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

215-691-6	1344-28-1	-	-	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE - REACH No. 01-2119457735-29-0003

919-029-3	64742-46-7	-	Asp. Tox. 1: H304	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%
-----------	-----------	---	--	-------

包含： 祈忙剝牡漢彌們縑 汁愆敵w鋈瀝污愆敵w繫擠揭獸圖..洞浯瑯揆

梃嗟汨僅整·倨瑣稍敬澎

蕙摹稍抵慥整畚挾敬

涓璜榆彌愠潭柿嗟漠桴枋槩柿敲摠涇獮

𠄎T禮揭樁瑯揆集摹稍慣拎湯

準..漱·溼楮豐晚檢摺璜

準..歐沆瑩激漬徑慣拎硯汹瑯激數晚澎a戩涇祺敢穰傷整敷桴汹穰瑯楨穰沆湏湯·鯨吳⊕c戩涇穰

瀝桴愠瀉揭潮敲·錄T

## 第 4 节：急救措施

### 4.1. 急救措施的说明

**皮肤接触：** 立即脱掉所有受污染的衣服和鞋子，否则会粘在皮肤上。 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。 就诊。

**摄入：** 使用水清洗口部。 就诊。

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO ALL-IN-ONE POLISH

页次： 3

**吸入：** 使伤员脱离接触时要确保自身的安全。 就诊。

## 4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应

**皮肤接触：** 接触部位可能出现刺激和发红。

**眼部接触：** 可能出现刺激和发红。 眼部大量流泪。

**摄入：** 口腔和喉部可能疼痛和发红。

**吸入：** 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。 接触可能导致咳嗽或气喘。

**延迟/即时效应：** 短期接触后会引起即时效应。

## 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：** 应该在场所内提供洗眼设备。

## 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。 喷水降低容器温度。

### 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。 若在外侧，请勿从顺风处接近。 若在外侧，使旁观者位于逆风处并远离危险地点。 使用符号标记受污染的地区，并防止非授权人员进入。 使泄漏容器的泄漏侧朝上以避免液体的溢出。

### 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。 使用堤岸控制泄漏。

### 6.3. 抑制和清洁的方法和材料

**清除程序：** 吸收进入干燥的土壤或沙地。 通过适当的方法转移至可密闭的带标签的废弃物容器中进行处置。

### 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：** 避免直接接触物质。 确保该区域的充分通风。 请勿搬运到密闭空间中。 避免形成雾或雾在空气中扩散。

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO ALL-IN-ONE POLISH

页次： 4

## 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。保持容器密闭。

**适当的包装：** 瓊槩 · 敲潤便涇敷猪獮猪敲槩牯杻湮污濳捡猷模柿

## 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, C9-C11, 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, 197ppm	-	-	-

**ALUMINIUM OXIDE**

EU	-	-	5mg/m3	-
----	---	---	--------	---

**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE**

EU	5 mg/m3	-	-	-
----	---------	---	---	---

### 8.2. 接触控制

**工程措施：** 确保该区域的充分通风。

**呼吸防护：** 紧急情况下，必须能够提供自给式呼吸器。

**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：** 液体

**颜色：** 浅蓝色

**气味：** 舒适

**蒸发速率：** 可忽略

**氧化性：** 非氧化性（按照 EC 的标准）

**水溶性：** 可溶

**还溶于：** 漱<sup>4</sup>痲榆懂注 ·

**粘度：** 粘性

25,000

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO ALL-IN-ONE POLISH

页次： 5

粘度测试方法： 样薄啫敦镜胆(-)搨来-  
沸点/范围 °C： < 熔点/范围 °C： 不适用。  
自燃极限 %： 下限： 无可数据。 上限： 无可数据。  
闪点 °C： >93 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。  
相对密度： 0.94 -0.96 pH： 8 - 9  
VOC g/l： 307

## 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：

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

DERMAL	RBT	LD50	> 5000	mg/kg
DUST/MIST	RAT	4H LC50	4951	mg/l
ORAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg

[续...]

## 安全数据单

FARECLA G3 PRO ALL-IN-ONE POLISH

页次： 6

### HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS

DERMAL	RBT	LD50	> 5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	8H LC50	> 5000	mg/m3

### ALUMINIUM OXIDE

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

### DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE

DERMAL	RBT	LD50	> 3160	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	> 5266	mg/l

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

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

#### 物质的相关危险：

危险	路线	依据
特定目标器官毒性 - 单次接触	-	危险：已计算

#### 症状/接触途径

**皮肤接触：** 接触部位可能出现刺激和发红。

**眼部接触：** 可能出现刺激和发红。 眼部大量流泪。

**摄入：** 口腔和喉部可能疼痛和发红。

**吸入：** 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。 接触可能导致咳嗽或气喘。

**延迟/即时效应：** 短期接触后会引起即时效应。

**其他信息：** 不适用。

## 第 12 节：生态信息

### 12.1. 毒性

#### 危险成分：

### HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Daphnia magna	48H EC50	1000	mg/l
---------------	----------	------	------

[续...]

## 安全数据单

FARECLA G3 PRO ALL-IN-ONE POLISH

页次： 7

RAINBOW TROUT ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	96H ErC50	>1000	mg/l
--	-----------	-------	------

### HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS

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

### ALUMINIUM OXIDE

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

### DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE

FISH	96H LC50	1028	mg/l
Invertebrate	48H LL50	>3000	mg/l
MARINE ALGAE ( <i>Skeletonema costatum</i> )	72H ErC50	3198	mg/l
MARINE ALGAE ( <i>Skeletonema costatum</i> )	72H IC50	3198	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： 容易被土壤吸收。

#### 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。

回收操作： 不适用。

废物编码： 08 04 12

包装的处置： 安排专业处置公司收集。

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。

[续...]

# 安全数据单

FARECLA G3 PRO ALL-IN-ONE POLISH

页次： 8

## 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：** 啁魁来穉懂梲湯刪来泠珞溟雍↔北恒爨(土)~“藟缙·刪来泠珞溟雍↔北(栲)颯(土)~.鯀·吠故狹牽熬瑣  
渦;↔撓湯惱漣搗槩桴穉潑敲慰懣梲湯撓浯汰敦·挨浯汰=眠瑩·桴托溟黠牧概地汨瑩<sup>9</sup>切瑩枋榷  
愠·懂摩擲警漣刪来泠珞溟雍↔北·囟軻(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：** H226: 易燃液体和蒸气

H302: 吞咽有害

H304: 吞咽及进入呼吸道可能致命

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

H336: 可能造成昏昏欲睡或眩晕

H400: 对水生生物毒性极大

**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。