

第 1 小节: 物质/混合物及公司/企业识别

1.1. 产品标识符:

产品名称: ALG/CR215 防静电擦布

产品编码: ALG/CR215

1.2. 物质或混合物相关已确认用途以及建议避免用途

物质/混合物使用: PC35: 清洗和清洁产品 (包括溶剂基产品)。

1.3. 安全数据单供应商细节

公司名: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
UK

电话: +44(0)1803 852846

传真: +44(0)1803 851608

电邮: alo@alglas.com

1.4. 紧急联系电话

紧急联系电话: +44(0)1803 852846 (办公时间)

第 2 小节: 危险识别

2.1. 物质或混合物分类

CLP 分类: 眼睛刺激 2:H319

最严重的不良反应: 引起严重的眼睛刺激。

安全数据单
ALG/CR215 防静电擦布

页码 2

2.2. 标签元素

标签元素:

有害声明: H319: 引起严重的眼睛刺激。

标识词: 警告

危险象形图: GHS07: 感叹号



防范声明: P264: 处理后彻底洗手。

P280: 请佩戴护眼罩。

P305+351+338: 如果眼睛受到影响: 小心冲洗几分钟。取下隐形眼镜(如果佩戴且容易脱下), 继续冲洗。

P337+313: 如果眼睛刺激持续请马上就医。

2.3. 其他危险

PBT: 本产品未识别为 PBT/vPvB 物质。

第 3 小节: 成分/组成信息

3.2. 混合物

有害成分:

PROPAN-2-OL:

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP 分类	百分比
200(-661)-7	67(-63)-0	-	易燃液体 第 2 类: H225: 眼睛刺激 第 2 类: H319: 特定靶器官毒性-单次接触第 3 类: H336:	10-30%

非分类成分:

二丙二醇甲醚-化学品注册、评估、许可和限制法规注册号码: 01(-2119450011)-60

EINECS	CAS	CHIP 分类	CLP 分类	百分比
252(-104)-2	34590(-94)-8	-	-	1-10%

[未完待续]

第 4 小节：急救措施

4.1.急救措施描述

- 皮肤接触：** 不适用。
- 眼睛接触：** 使用流动的水清洗眼睛 15 分钟。
- 摄入：** 用水漱口。禁止引吐如果神智清醒，请立即给其喝半升水。咨询医生。
- 吸入：** 把伤员从遇险处抬离并在此过程中确保其自身安全。

4.2.重大急性和延迟症状和效果

- 皮肤接触：** 接触部位可能感到刺激和出现红肿。
- 眼睛接触：** 可能感到疼痛和出现红肿。眼睛可能会大量流泪。可能感到剧痛。视线可能变得模糊。可能造成永久伤害。
- 摄入：** 口腔和咽喉可能感到疼痛并出现红肿。可能感到恶心并出现腹痛。
- 吸入：** 可能会刺激喉咙并感到胸闷。
- 延迟/即时效应：** 短期接触会即刻出现反应。

4.3.需任何紧急医疗关注和特殊治疗的迹象

- 紧急/特殊治疗：** 不适用。

第 5 小节：灭火措施

5.1.灭火媒介

- 灭火媒介：** 应使用适合周围火情的灭火媒介。用水喷雾冷却容器。

5.2.物质或混合物导致的特殊危险

- 接触危险：** 燃烧时生成有毒烟雾。

5.3.给消防员的建议

- 给消防员的建议：** 穿戴自给式呼吸设备。穿戴防护服，以避免与皮肤和眼睛接触。

第 6 小节：意外泄漏措施

6.1.个人防范、防护设备和紧急程序

- 个人防范：** 用标志标出受污染区域，以防未经授权人员进入。
- 在没穿戴合适防护装备的情况下，不要试图采取行动 - 见安全数据单第 8 节。将泄漏容器的泄漏一侧朝上放置，以防液体流出。

6.2.环境防范

环境防范: 切勿排入排水道或河流。用防泄漏托盘盛装泄漏。

6.3.盛装和清洁方法和材料

清洁程序: 用干土或沙吸收。移入可关闭、有标签的防漏容器，通过合适的方法弃置。

6.4.参考其他小节

参考其他小节: 参考安全数据单第 8 小节。

第 7 小节：操作与储存

7.1.安全操作防范

操作要求: 避免直接接触材料物质。确保该区域内有良好的通风条件。避免雾气在空气中形成或扩散。

7.2.包含任何不兼容在内的安全储存条件

储存条件: 储存在清凉、通风良好的区域。保持容器密闭。

7.3.特定最终用途

特定最终用途: 无可用数据。

第 8 小节：接触控制/个人防护

8.1.控制参数

有害成分:

PROPAN-2-OL:

工作场所接触限值:

状态	8 小时 TWA	15 分钟 STEL	8 小时 TWA	15 分钟 STEL
英国		1250 ng/m ³	-	-

DNEL/PNEC 值

DNEL / PNEC 无可用数据。

8.2.接触控制

工程措施: 确保该区域内有良好的通风条件。
无需呼吸防护: 紧急情况下必须配备自持呼吸器。
手的防护: 不适用。
眼睛防护: 要戴紧护目镜。确保洗眼杯随时到手。
皮肤防护: 不适用。

第 9 小节：理化特性

9.1.理化特性基本信息

状态: 液态
颜色: 无色
气味: 难以察觉的气味
粘性: 非粘性
沸点/范围 ° C: >35 **闪点 ° C** 60-93
pH: 9-10

9.2.其他信息

其他信息: 无可用数据。

第 10 小节：稳定性和反应性

10.1.反应性

反应性: 在建议运输或存储条件下为稳定。

10.2.化学稳定性

化学稳定性: 在正常条件下为稳定。

10.3.危险反应的可能性

危险反应: 危险反应在正常运输或存储条件下不会发生。接触下列条件或材料的情况下可发生分解。

10.4.应避免情况

应避免情况: 热

10.5.不兼容材料

应避免接触的材料: 强氧化剂。强酸。

10.6.危险的分解产物

危害分解产品: 燃烧时释放有毒气体。

第 11 小节：毒理学信息

11.1.毒理学效果信息

有害成分：

PROPAN - OL

IVN	RAT	LD50:	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50:	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50:	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

相关有害物质：

危害	途径	基础
严重的眼睛损害/刺激	专业实习	危害：预测

症状/接触途径

皮肤接触： 接触部位可能会产生刺激或出现红肿。

眼睛接触： 可能感到疼痛和出现红肿。眼睛可能会大量流泪。可能感到剧痛。视线可能变得模糊。可能造成永久伤害。

摄入： 口腔和咽喉可能感到疼痛并出现红肿。 可能感到恶心并出现腹痛。

吸入： 可能会刺激喉咙并感到胸闷。

延时/即时效应： 短期接触会即刻出现反应。

第 12 小节：生态信息

12.1.毒性

生态毒性值： 无可用数据。

12.2.持久性和降解性

持久性和降解性： 生物可降解。

12.3.生物累积潜力

生物累积潜力： 无生物累积潜力。

12.4.在土壤中的移动性

移动性： 易被土壤吸收。

安全数据单
ALG/CR215 防静电擦布

页码 7

12.5.PBT 和 vPvB 评价结果

PBT 识别: 本产品未识别为 PBT/vPvB 物质。

12.6.其他负面效果

其他负面效果: 可忽略的生态毒性。

第 13 小节: 弃置考量

13.1.废物处理方法

弃置操作: 转移到合适的容器中, 并安排专业处理公司收走。

注: 用户需关注可能存在的地区或国家弃置相关规定。

第 14 小节: 运输信息

运输类别: 本产品无需运输分类。

第 15 小节: 监管信息

15.1.物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/立法

特定法规: 不适用。

15.2.化学安全评价

化学安全评价: 供应商尚未开展物质或混合物的化学安全评价。

第 16 小节: 其他信息

其他信息

其他信息: 本安全数据单是根据欧盟委员会法规第 453/2010 号制备的。
*表示安全数据单中的文本自上一修订版以来已发生了变化。

S.2 ns S.3 中使用的短语: H225: 高度易燃的液体和气体。
H319: 引起严重的眼睛刺激。
H336: 可能造成昏睡或眩晕。

法律免责声明: 以上信息被认为是正确的, 但并不声称包含全部信息, 仅应用作指南。本部公司对处理或接触上述产品导致的任何损害概不负责。