



安全数据单

SDS:28300000

1. 物品名称与厂商资料

物品名称:

**ALG/CR215 湿/干抹布**

预期用途:  
水性清洁剂

地址:  
**Alglas**  
Bakers Hill  
Brixham  
Devon  
TQ5 OBS  
英国

电话: +44 (0) 1803 852846  
传真: +44 (0) 1803 851608  
电邮: alo@alglas.com

2. 组成/成分信息

成分名称	CAS 编号	健康 (级别)	风险 (风险标记)	含量 %
二钠偏硅酸钠	6834-92-0	C	34	<1
表面活性剂				<1
1-甲氧基-2-丙醇	107-98-2	无	无	1-5
杀菌剂/杀真菌剂				<1
去离子水				>50
丙二醇	67-63-0	无	无	10-25

3. 危险性概述

**眼睛接触:** 接触可能会引起轻微刺激。

**皮肤接触:** 轻微皮肤刺激。

**吸入:** 不适用

**摄入:** 不适用

4. 急救措施

**眼睛接触:** 应取出隐性眼镜。用大量清洁、新鲜的水冲洗至少 10 分钟，保持眼睑分开并就医。

**皮肤接触:** 用肥皂和水或合适的皮肤清洁剂充分清洗皮肤。

**吸入:** 转移至新鲜空气处。

**摄入:** 不适用

## 5. 消防措施

**灭火媒介:** 抗溶泡沫、二氧化碳、粉末、喷水/喷雾。

**切勿使用:** 喷水泵

## 6. 意外泄露应急措施

**泄露和溢出处理程序:** 用不可燃吸收材料如沙土、蛭石、硅藻土等抑止和收集溢出物，并根据废弃物法规（见第 13 小节）盛于合适的容器中弃置。切忌投入排水沟或河道。

宜使用清洁剂清洁，避免使用溶剂。如果产品进入排水沟或下水道，应立即联系当地自来水公司，如果污染了溪流、河流或湖泊，应立即联系国家河流管理局。

## 7. 处置和存储

**处置**不适用避免皮肤和眼睛接触。

在使用和存储区域严禁吸烟、进食和饮水。

良好的内务管理标准和定期安全移除废弃材料能够减少自燃等火灾隐患风险。

**存储:** 与强氧化剂和强碱材料分开单独存放。

## 8. 暴露控制/个人防护

成分名称	OES/MEL	8 小时 TWA	15 分钟 STEL
1-甲氧基-2-丙醇	OES	100 ppm	300ppm (Sk)
丙二醇	OES	400 ppm	500 ppm

**工程措施:** 不适用

**呼吸系统防护:** 不适用

**手的防护:** 不适用

**眼睛防护:** 不适用

**皮肤防护:** 用肥皂和水或合适的皮肤清洁剂清洗皮肤。(sk)表示产品可以通过皮肤被人体吸收。

## 9. 物理及化学性质

**物理状态:** 液态

**性状:** 无色

**气味:** 酒精味

**PH:** 9.3

**沸点/沸点范围:** 100°C

**熔点/熔点范围:** 0°C

**闪点:** 不适用

**可燃性:** LEL 1.7 (25°C时空气里体积含量%) UEL 12.1

**自燃性:** 不适用

**爆炸性质:** 无

**氧化性质:** 无

**容器压 bar.**

**相对密度** 0.999

**VOC 含量** 200g/L

**水溶性:** 可溶

**溶剂溶解性:** 可溶于酒精

**其他日期:**

## 10. 稳定性和反应性

**稳定性:** 稳定

**应避免以下情况:** 避免接触明火、高温表面和其他高温来源，否则可能导致热分解。

**不相容性 (应避免接触的材料):** 氧化剂、强酸、强碱

危险的分解产物遇火可能产生危险的分解产物如烟、一氧化碳、二氧化碳和氮氧化物。

## 11. 毒性信息

成分	LD50 (动物/喂食)
1-甲氧基-2-丙醇	7.5g/Kg (比例)
丙二醇	5.8g/Kg (比例)

针对产品自身无可用数据。

接触有机溶剂蒸汽可能会导致对肾脏和中枢神经系统的不良影响。症状包括头痛、头晕、疲乏、肌肉无力、瞌睡以及在极端情况下的意识丧失。

溅入眼睛可能会引起刺激和可逆性局部损伤。

二丙醇引起轻微至中度刺激，有可能导致眼睛角膜损伤。液体能够渗透皮肤，长期暴露可引起皮炎。低浓度可引起眼、鼻、喉的轻度刺激。

如果浓度高于 OES，可能会引起头痛、恶心和呕吐。摄入有微毒，可引起瞌睡和极端情况下的意识丧失，摄入 100ml 可致命。

## 12. 生态信息

针对产品自身无可用数据。

此产品不准排入排水沟或河道，或者在可能影响土壤或地表水的地方沉积。

丙二醇无生物累积性，易生物降解。

## 13. 处理考虑因素

不允许排入排水沟或河道，或者弃置于可能影响土壤或地表水的地方。

废弃物，包括空的容器，属于管制废弃物，应当根据《污染控制法》的规定处理。

使用本数据单提供的信息时，应向废弃物管理机构咨询特殊废弃物相关规定是否适用。

## 14. 运输信息

CCCN: 3402 90 90

UN 编号: 无

IMDG: 无

级别: 无

ICAO/IATA:

RID/ADR:

## 15. 管理信息

风险术语: 无

安全术语:

2. 将此产品放在儿童接触不到的地方

23. 切勿吸入蒸汽/喷雾

46. 如吞食，立即就医并出示此容器或标签。

**管理参考:** 1994 年出版的 *Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations* (《化学品 (危险品信息和包装) 章程》) 及其后的修订版。

## 16. 其他信息

此数据单包含的信息是根据 *Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations* (《化学品 (危险品信息和包装) 章程》) 的相关要求提供的。此数据单不能取代其他健康和法规所要求的使用者对工作场所风险的自我评估。 *Health & Safety at Work etc. Act* (《工作健康与安全法案》) 以及 *Control of Substances Hazardous to Health Regulations* (《健康危害物控制法》) 的规定适用于本产品在工作中的使用。不准在未事先咨询供应商并获

接下页

安全数据单

SDS:28300000

取书面操作规程之前将本产品用于第 1 小节所列用途以外的其他用途。由于该产品的具体条件在供应商的控制范围以外，使用者有责任确保遵守相关法规规定。OES/MEL 值取自 EH40 的当前版本，仅在有 (Sup) 标记的情况下，取值是来自供应商。

如需更多信息和建议，可参考以下出版物：

*The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 1988 (SI 1988:1657)* (1988 年《危害健康物质控制章程》(SI 1988:1657))

*The Environmental Protection (Duty of Care) Regulations 1992 (SI 1992:2839)* (1992 年《环境保护法》(SI 1992:2839))

本产品应遵循良好的工业卫生规则 and 法律规定存储、处理和使用。此处所包含的信息是基于现有知识形态，旨在从安全要求的角度描述产品，因此不构成对特性的担保。如需更多信息，请联系营业处。