

安全数据单



1. 物品名称与厂商资料

物品名称: Alglas Visial JB/B2 150ml 雷达/显示器清洁剂
预期用途: 水性清洁剂

ALGLAS
BAKERS HILL
BRIXHAM
DEVON
TQ5 OBS, 英国
电话: +44 (0) 1803852846
传真: +44 (0) 1803851608

2. 组成/成分信息

成分名称	CAS编号	安全	风险 (级别)	含量 (风险标记)	%
1-甲氧基-2-丙醇	107-98-2		无	无	5-10
三聚磷酸钾					<1
表面活性剂					1-5
去离子水					>50
杀菌剂/杀真菌剂					<1
无危险成分			无	无	1-5

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: 接触可能会引起轻微刺激

吸入: 蒸汽可能会刺激咽喉组织

摄入: 单剂量口服毒性低。吸入可能会引起肺部快速吸收, 导致身体其他系统受到伤害。

4. 急救措施

眼睛接触: 应取出隐形眼镜。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: 脱下被污染的衣物。用肥皂和水或合适的皮肤清洁剂充分清洗皮肤。切忌使用溶剂或稀释剂。如有疑问, 寻求医疗帮助。

安全数据单

吸入： 移至通风处，保持患者体温和静止。如果患者呼吸不规律或停止，实施人工呼吸。避免口部接触。如失去意识，安置在复原姿势并寻求医生帮助。

摄入： 如意外吞咽，立即就医。保持静止。切勿催吐。

5. 消防措施

灭火媒介： 不适用。 切勿使用： 不适用。
特殊灭火程序： 不适用。
少数情况下的火灾和爆炸危险： 不适用。

6. 意外泄露应急措施

泄露和溢出处理程序： 用不可燃材料如沙土、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 避免吸入蒸汽和喷雾。
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。

存储： 与强氧化剂、强碱和强酸材料分开单独存放。
打开的容器须重新密封，并直立摆放以防止泄露。

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	100ppm	300ppm (Sk)

工程措施： 无需具体工程措施。

呼吸系统防护： 不大可能为必需。

手的防护： 如果可能存在皮肤暴露，可从手套供应商处寻求建议，选择合适型号。屏障霜可能会对保护暴露区域皮肤有所帮助，但是不能够用来代替全面的物理防护。暴露已经发生后，不应使用屏障霜。

眼睛防护： 应佩戴防液体飞溅的眼部防护。

皮肤防护： 纯棉或棉/化纤工作服通常为合适的服装。应当脱下严重污染的衣物并用肥皂和水或合适的皮肤清洁剂清洗皮肤。

9. 物理及化学性质

安全数据单

物理状态: 液态
性状: 无色
气味: 可忽略不计
pH: 9/10
沸点/沸点范围: 100°C
熔点/熔点范围: <0°C
闪点: 不适用
爆炸性质: 无
氧化性质: 无
容器压: bar.
相对密度: 0.998
VOC含量: 50g/ltr
水溶性: 可溶
溶剂溶解性: 不可溶于有机溶剂
其他数据:

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): 强酸
危险的分解产物: 二氧化碳, 水蒸气, 碱性气体

11. 毒性信息

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

针对产品自身无可用的数据。
此产品毒性低。

12. 生态信息

针对产品自身无可用的数据。
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。

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

安全数据单

CCCN: 3402 90 90
UN编号: 无
IMDG: 无
级别: 无
ICAO/IATA:
RID/ADR:
包装类: 不适用

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

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。*

安全数据单

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安全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))

原版出版日期: 1999年1月19日

修订本: 2

修订本出版日期: 2013年10月21日

本产品应遵循良好的工业卫生规则和法律规定存储、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。