



安全数据单

1. 物品名称与厂商资料

物品名称: Alglas AGC/22 (JB/B2) 飞机玻璃清洁剂 1L
预期用途: 水性清洁剂

2. 组成/成分信息

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

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: 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: 用肥皂和水清洗皮肤。

吸入: 蒸汽可能会刺激咽喉组织

摄入: 不适用。

5. 消防措施

安全数据单

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

不适用。

7. 处置和存储

处置 在使用和存储区域严禁吸烟、进食和饮水。

存储： 在 50°C 以下温度条件下储存于干燥通风处，远离热源、火源及阳光直射。

不相容性（应避免接触的材料）： 氧化剂、强酸、强碱

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： 不适用。

手的防护： 用肥皂和水清洗皮肤

眼睛防护： 不适用。

皮肤防护： 用肥皂和水清洗皮肤

安全数据单

9. 物理及化学性质

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
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	LD50 (动物/喂食)
1-甲氧基-2-丙醇	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。

安全数据单

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:
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

安全数据单

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))

安全数据单

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 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。