

## 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: AGC/22 飞机玻璃清洁剂

产品编码: AGC/22

### 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: 本产品无 CLP 规定的分类。

### 2.2. 标签元素

标签元素:

防范声明: P102: 远离儿童。

P281: 按要求使用个人防护设备。

安全数据单  
AGC/22 飞机玻璃清洁剂

页码 2

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

第 4 小节：急救措施

4.1.急救措施描述

**皮肤接触:** 立即用大量肥皂和水清洗。

**眼睛接触:** 使用流动的水清洗眼睛 15 分钟。

**摄入:** 用水漱口。

**吸入:** 咨询医生。

4.2.重大急性和延迟症状和效果

**皮肤接触:** 无症状。

**眼睛接触:** 可出现不适和红肿。

**摄入:** 可出现喉咙不适。

**吸入:** 无症状。

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。

[未完待续]

## 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：** 请参考安全数据单第 8 小节的个人防护细节。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：** 不适用。

### 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

**工作场所接触限值：** 无可用数据。

### DNEL/PNEC 值

**DNEL / PNEC** 无可用数据。

### 8.2.接触控制

**无需呼吸防护。** 无需呼吸防护。

**手的防护：** 建议佩戴手套，但非必须

**眼睛防护：** 不适用。

**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： 无味  
粘性： 非粘性  
沸点/范围° C： >35  
闪点° C >93  
相对密度 0.980  
pH 约为 7

### 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

危险的分解产物： 不适用。

## 第 11 小节：毒理学信息

### 11.1.毒理学效果信息

**毒性值：** 无可用数据。

### 症状/接触途径

**皮肤接触：** 无症状。

**眼睛接触：** 可出现不适和红肿。

**摄入：** 可出现喉咙不适。

**吸入：** 无症状。

## 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。

### 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：** 作为正常废物弃置。可能的情况下回收利用。

**包装弃置：** 作为正常工业废物弃置。

**注：** 用户需关注可能存在的地区或国家弃置相关规定。

安全数据单  
AGC/22 飞机玻璃清洁剂

页码 6

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。

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。