

**VISIAL 视频显示器清洁剂**

页码: 1

修订日期: 2021 年 04 月 30 日

修订版本号: 5

**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: VISIAL 视频显示器清洁剂

产品编码: Visial

**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。

## 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。

## 第 6 小节: 意外泄漏措施

### 6.1. 个人防护、防护设备和紧急程序

**个人防护:** 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。

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。