

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: ALG/RCBA 抗菌擦布

产品编码: ALG/RCBA

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: PC8: 杀菌剂 (如消毒剂、杀虫剂)。

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: 本产品没有标签元素。

2.3. 其他危险

PBT: 本产品未识别为 PBT/vPvB 物质。

安全数据单
ALG/RCBA 抗菌擦布

页码: 2

第 3 小节: 成分/组成信息

3.2.混合物

非分类成分: 本产品无 CLP 规定的分类。

1,2-苯并异噻唑-3-酮

EINECS	CAS	CHIP 分类	CLP 分类	百分比
220(-120)-9	2634(-33)-5	-	急性毒性 4: H302: 皮肤刺激 2: H315: 眼部损伤 1: H318: 皮肤过敏 1: H317: 急性水生毒性 1: H400:	<0.05%

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: 稻草色/浅黄色
气味: 难以察觉的气味
粘性: 非粘性
沸点/范围° C: >35
闪点° C >93
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: 燃烧时生成有毒烟雾。

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
ALG/RCBA 抗菌擦布

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。

S.2 和 S.3 中使用的短语: H302: 吞咽有害。
H315: 引起皮肤刺激
H317: 可能引起皮肤过敏。
H318: 造成严重的眼部损伤。
H400: 对水生生物有剧毒。

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。