

第 1 节：识别物质/混合物和公司/机构的标识**1.1. 产品标识**

产品名称	: 微生物学质控玻片
产品同义名	: 含数滴气体干燥、固定和保存有机体的微生物学玻片或含有指定有机体群落的涂片。
所有产品列表	: QC 微生物学玻片

1.2. 物质或混合物的相关确定用途和不建议的用途**1.2.1. 相关确定用途**

物质/混合物的用途 : 用于微生物学玻片质控

1.2.2. 不建议的用途

无其他可用信息

1.3. 安全性数据表提供者的细节

Microbiologics, Inc.
200 Cooper Avenue North
Saint Cloud, MN 56303 美国
+1.320.253.1640

1.4. 紧急电话号码

+86.512.8090.3042

第 2 节：危害识别**2.1. 物质或混合物的分类**

根据 (EC) 第 1272/2008 [CLP] 号法规的分类

未分类

不良的物理化学，人类健康和环境影响

无其他可用信息

2.2. 标签元素

根据 (EC) 第 1272/2008 [CLP] 号法规贴标签

无适用标签

2.3. 其他危害

无其他可用信息

第 3 节：组成/成分相关信息**3.1. 物质**

不适用

3.2. 混合物

产品由一张微生物学玻片和一张固定微生物涂片组成。

第 4 节：急救措施**4.1. 急救措施描述**

吸入后的急救措施	: 对于此暴露途径，无需特定急救措施。
皮肤接触后的急救措施	: 对于此暴露途径，无需特定急救措施。
眼接触后的急救措施	: 对于此暴露途径，无需特定急救措施。
食入后的急救措施	: 对于此暴露途径，无需特定急救措施。

4.2. 最重要的症状和影响，急性和延迟性

吸入后的症状/伤害	: 在产品正常使用情况下无。
皮肤接触后的症状/伤害	: 在产品正常使用情况下无。
眼接触后的症状/伤害	: 在产品正常使用情况下无。
食入后的症状/伤害	: 在产品正常使用情况下无。

4.3. 需要立即就医和特殊治疗的迹象

无其他可用信息

微生物学质控玻片

安全性数据表

第 5 节：消防措施

5.1. 灭火剂

适合的灭火剂 : 使用适合周围式火灾的灭火剂。
不适合的灭火剂 : 无。

5.2. 源自于该物质或混合物的特殊危害

火灾危害 : 无已知危害。
爆炸危害 : 无已知危害。

5.3. 给消防员的建议

灭火期间的防护 : 消防员应佩戴全套防护设备。

第 6 节：意外泄漏措施

6.1. 个人注意事项、防护设备和紧急处置程序

6.1.1. 对于非应急人员

无其他可用信息

6.1.2. 对于紧急救援人员

无其他可用信息

6.2. 环境注意事项

避免泄漏至环境。

6.3. 遏制及清除方法和材料

对于遏制 : 不需要特殊遏制。
清除方法 : 不需要特殊清除措施。

6.4. 参考其他部分

无其他可用信息

第 7 节：处理和储存

7.1. 安全处理的注意事项

安全处理的注意事项 : 不需要特殊处理程序。

7.2. 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

储存条件 : 不需要特殊处理程序。

7.3. 特定最终用途

无其他可用信息

第 8 节：暴露控制/个人防护

8.1. 控制参数

无其他可用信息

8.2. 暴露控制

适当工程控制 : 根据实验室规程视情况而定
手部防护 : 根据实验室规程视情况而定
眼部防护 : 根据实验室规程视情况而定
皮肤和身体防护 : 根据实验室规程视情况而定
呼吸系统防护 : 根据实验室规程视情况而定

第 9 节：物理和化学性质

9.1. 基本理化性质相关信息

物理状态 : 固体
颜色 : 无可用数据
气味 : 无可用数据
嗅觉阈值 : 无可用数据
pH : 无可用数据
相对蒸发速度 (醋酸丁酯= 1) : 无可用数据
熔点 : 无可用数据
冰点 : 无可用数据
沸点 : 无可用数据
闪点 : 无可用数据

微生物学质控玻片

安全性数据表

自燃温度	: 无可用数据
分解温度	: 无可用数据
可燃性 (固体、气体)	: 无可用数据
蒸气压力	: 无可用数据
20°C 的相对蒸汽密度	: 无可用数据
相对密度	: 无可用数据
可溶性	: 无可用数据
辛醇/水分配系数	: 无可用数据
粘度, 运动学	: 无可用数据
粘度, 动态	: 无可用数据
爆炸性	: 无可用数据
氧化性	: 无可用数据
爆炸极限	: 无可用数据

9.2. 其他信息

无其他可用信息

第 10 节: 稳定性和反应性

10.1. 反应性

无其他可用信息

10.2. 化学稳定性

在按产品标签储存时, 微生物学玻片在失效日期当月的最后一天之前是稳定的。

10.3. 有害反应的可能性

不会发生。

10.4. 应避免的条件

无。

10.5. 不相容的物质

无。

10.6. 有害分解产物

无。

第 11 节: 毒理学信息

11.1. 毒理学影响信息

急性毒性 (经口)	: 未分类
急性毒性 (经皮)	: 未分类
急性毒性 (吸入)	: 未分类
皮肤腐蚀/刺激	: 未分类
严重眼损伤/刺激	: 未分类
呼吸或皮肤过敏	: 未分类
生殖细胞突变性	: 未分类
致癌性	: 未分类
生殖毒性	: 未分类
特定靶器官毒性 (单次接触)	: 未分类
特定靶器官毒性 (反复接触)	: 未分类
吸入危害	: 未分类

第 12 节: 生态信息

12.1. 毒性

急性水生生物毒性	: 未分类
慢性水生生物毒性	: 未分类

12.2. 持久性和降解性

无其他可用信息

12.3. 生物积累潜力

无其他可用信息

微生物学质控玻片

安全性数据表

12.4. 土壤中的迁移性

无其他可用信息

12.5. PBT 和 vPvB 评估的结果

无其他可用信息

12.6. 其他不良影响

无其他可用信息

第 13 节：处置考虑

13.1. 废物处理方法

产品/包装处置建议：根据地方/地区/国家/国际法规处置内容物/容器。

第 14 节：运输信息

根据 ADR / RID / IMDG / IATA / AND

14.1. UN 号

运输方面不受规管

14.2. UN 正式运输名称

运输方面不受规管

14.3. 运输危害等级

运输方面不受规管

14.4. 包装组

运输方面不受规管

14.5. 环境危害

运输方面不受规管

14.6. 使用者特殊注意事项

无

14.7. 根据 MARPOL 附录 II 和 IBC 准则散装运输

不适用

第 15 节：法规信息

15.1. 专门针对物质或混合物的安全、健康和环境法规/法律

15.1.1. EU-法规

不包含受附录 XVII 限制的物质

不包含 REACH 候选清单上的物质

不包含 REACH 附录 XIV 物质

15.1.2. 国家法规

德国

AwSV/VwVwS 附录参考：水危害等级(WGK) 3, 严重水危害（根据 AwSV 附录 1 的分类）

联邦排放控制法第 12 号实施令 - 12.BImSchV：不是 12. BImSchV（有害事故法令）的主题

荷兰

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen：这些成分均未被列入

SZW-lijst van mutagene stoffen：这些成分均未被列入

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding：这些成分均未被列入

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid：这些成分均未被列入

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling：这些成分均未被列入

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling：这些成分均未被列入

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling：这些成分均未被列入

15.2. 化学安全性评估

无其他可用信息

第 16 节：其他信息

此信息基于我们目前掌握的知识，旨在从健康、安全和环境要求角度描述此产品。因此不应被理解为本品任何特定性质的保证