

RiboPrinter System LYSING AGENT B

版本编号: 2.0
取代版本: 04.05.2022 (1 1)

修订: 06.12.2024

第1部分 化学品及企业标识**1.1 产品标识**

注册名称	RiboPrinter System LYSING AGENT B
替代名称	Lysostaphin
产品代码	ASY2038

1.2 物质与混合物相关识别使用以及不建议使用

相关识别用途	实验室与分析用途
--------	----------

1.3 安全数据表供货商详细信息

Hygiena (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Rm 7K, No 518, Shangcheng Rd.
Shanghai Pudong New District
中国

电话: (86) 21 51321081
电邮: customerserviceuk@hygiena.com
网站: <https://www.hygiena.com>

电邮 (主管人员)

customerserviceuk@hygiena.com

1.4 紧急电话号码

紧急信息服务

+86 5328388 9090 (24 hrs)
此号码仅下列办公时间可用: 周一至周五 上午 9 点 - 下午 5 点

第2部分 危险性概述**2.1 物质或混合物之分类**

依据 GHS 分类
此混合物未符合分类标准.

2.2 标示组件

标示
毋须

2.3 其他危害

PBT 与 vPvB 评估
不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的PBT-/vPvB-物质.
内分泌干扰特性
不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (ED) .

第3部分 成分/组成信息**3.1 物质**

不相关 (混合物)

RiboPrinter System LYSING AGENT B

版本编号: 2.0
取代版本: 04.05.2022 (1 1)

修订: 06.12.2024

3.2 混合物

混合物说明

物质名称	识标	重量 %	依据 GHS 分类	图示
Pyrogen Free Water	CAS 编号 7732-18-5	≥ 90		
Lysostaphin	CAS 编号 9011-93-2	0,1 - < 1		
Stabiliser		0,1 - < 1		

备注

缩写全文：参阅第 16 节

第4部分 急救措施

4.1 急救措施说明

一般注意事项

受感染人员不可无人看管。将患者移出危险区域。保持受感染人员温暖、静止并覆盖。立刻脱下所有沾染的衣物。若有任何疑问或症状持续，寻求医疗协助。若昏迷将人员置于复苏姿势。不可喂食任何物品。

吸入之后

若呼吸不顺或停止，立即寻求医疗协助并开始急救措施。提供新鲜空气。

皮肤接触之后

以大量肥皂与清水冲洗。

眼睛接触之后

若戴隐形眼镜且方便取下，取下隐形眼镜。持续冲洗。以大量清水冲洗至少 10 分钟，将眼睑撑开。

摄入之后

以清水冲洗口腔（仅在意识清醒时）。不可诱导呕吐。

4.2 最重要之症状与作用，急性与迟发

症状及影响目前未知。

4.3 表示需要任何立即医疗措施与特殊处理

无

第5部分 消防措施

5.1 灭火剂

适当灭火剂

浇水, BC-灭火粉, 二氧化碳 (CO₂)

不适当灭火剂

水柱

5.2 物质或混合物造成之特殊危害

有害燃烧产品

一氧化碳 (CO), 二氧化碳 (CO₂)

5.3 救火员建议

若发生火灾或/及爆炸不可呼吸烟。统筹火警周遭消防措施。消防用水不可进入排水管或水道。分别收集受污染消防用水。在适当距离以一般预防措施实施灭火。

RiboPrinter System LYSING AGENT B

版本编号: 2.0
取代版本: 04.05.2022 (1 1)

修订: 06.12.2024

第6部分 泄漏应急处理**6.1 人员防范、保护装备与紧急程序**

非急救人员

将人员移至安全处。

紧急状况处理人员

若暴露于蒸气/尘/雾/气体时穿戴呼吸器。

6.2 环境防范

远离排水管、地表及地下水。保留受污染清洗用水并废弃处理。

6.3 围阻与清洁方法及材料

抑制溢漏之建议

排水覆盖

清洁溢漏之建议

以吸收材料擦去（例如布、刷毛布）。收集溢漏：锯末，硅藻土，沙，万用吸附剂

适当围阻技术

吸收材料之使用。

其他与溢漏及释放相关之信息

置于适当容器丢弃。通风影响区域。

6.4 参阅其他节

危害燃烧产品：参阅第 5 节。个人防护装备：参阅第 8 节。不相容材料：参阅第 10 节。废弃考虑：参阅第 13 节。

第7部分 操作处置与储存**7.1 安全处理防范**

建议

- 预防火灾及产生气溶胶与粉尘之措施

使用区域及总通风装置。仅在通风良好处使用。

一般工作卫生建议

使用后清洗双手。在工作区域不可饮食或抽烟。进入用餐区之前脱下受污染衣物及保护装备。禁止将食物或饮料放置于化学品附近。禁止将化学品放置于一般用于食物或饮料之容器内。远离饮食及动物饲料。

7.2 安全储存条件，包含任何不兼容性

影响控制

防止外部暴露，例如

霜

7.3 特定终端用途

参阅第 16 节之一般概览。

第8部分 接触控制/个体防护**8.1 控制参数**

工作暴露限制值（工作场所暴露限制）

此信息无法取得

RiboPrinter System LYSING AGENT B

版本编号: 2.0
取代版本: 04.05.2022 (1 1)

修订: 06.12.2024

8.2 暴露控制

适当工程控制

总通风装置.

个体保护措施 (个人防护装备)

眼部/面部防护

穿戴眼部/脸部护具.

皮肤防护

- 手部防护

穿戴适当手套. 使用依据 EN 374 测试通过之化学保护手套. 使用前检查泄漏紧闭/抗渗性. 若要再次使用手套, 脱下前先清洁手套并晾干. 特殊用途建议与上述手套供货商一起检查防护手套之化学阻力.

- 其他保护措施

给予皮肤再生复原期. 建议采取预防性皮肤保护措施 (隔离乳霜/软膏). 处置后彻底清洗双手.

呼吸防护

若通风不良应穿戴呼吸护具.

环境暴露控制

使用适当容器避免环境污染. 远离排水管、地表及地下水.

第9部分 理化特性

9.1 基本物理与化学性质信息

外观

物理状态	液体
颜色	未定
粒子	不相关 (液体)
气味	特征性

其他安全参数

pH (值)	未定
熔点/凝固点	未定
初沸点与沸腾范围	未定
闪点	未定
蒸发率	未定
可燃性 (固态、气态)	不相关, (流体)
蒸气压	未定
密度	未定
蒸气密度	此信息无法取得

RiboPrinter System LYSING AGENT B

版本编号: 2.0
取代版本: 04.05.2022 (1 1)

修订: 06.12.2024

相对密度	此性质之信息无法取得
溶解度	未定

分配系数

- 正辛醇/水 (log KOW)	此信息无法取得
自燃温度	未定
黏度	未定
爆炸性质	无
氧化性质	无

9.2 其他信息

液体含量	100 %
固形内容物	0 %

第10部分 稳定性和反应性

10.1 反应性

考虑不相容性：参阅下列“避免情况”与“不相容材料”。

10.2 化学稳定性

材料在正常环境与预期储存及处理状况之温度与压力下稳定。

10.3 危害反应之可能性

无已知危害反应。

10.4 避免情况

没有已知特定情况必须避免。

10.5 不相容材料

氧化剂

10.6 有害分解产品

由于使用、储存、溢漏及加热产生之合理预期危害分解产物未知。危害燃烧产品：参阅第 5 节。

第11部分 毒理学信息

11.1 毒理作用信息

无完整混合物之测试数据。

分类程序

混合物分类方法以混合物成分为基础（加成公式）。

依据 GHS 分类

此混合物未符合分类标准。

急性毒性

不应分类为急性毒性。

RiboPrinter System LYSING AGENT B

版本编号: 2.0
取代版本: 04.05.2022 (1 1)

修订: 06.12.2024

皮肤腐蚀性/刺激性

不应分类为腐蚀/刺激皮肤.

重度眼睛伤害/眼睛刺激

不应分类为对眼睛具有重度伤害或刺激.

呼吸或皮肤致敏性

不应分类为呼吸或皮肤致敏性.

生殖细胞致突变性

不应分类为生殖细胞致突变性.

致癌性

不应分类为致癌性.

生殖毒性

不应分类为生殖毒性物.

特定目标器官毒性 - 单一暴露

不应分类为特定目标器官毒性物 (单一暴露) .

特定目标器官毒性 - 重复暴露

不应分类为特定目标器官毒性物 (重复暴露) .

呼吸危害

不应分类为具有呼吸危害.

第12部分 生态学信息**12.1 毒性**

不应分类为具水生危害.

12.2 持久性与可降解性

数据无法取得.

12.3 生物累积潜势

数据无法取得.

12.4 土壤中移动性

数据无法取得.

12.5 PBT 与 vPvB 评估

依据其评估结果, 此物质不是 PBT 或 vPvB. 不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的PBT-/vPvB-物质.

12.6 内分泌干扰特性

不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (ED) .

12.7 其他不利影响

数据无法取得.

第13部分 废弃处置**13.1 废弃物处理方法****污水废弃相关信息**

不可倒入排水槽. 避免释放至环境中. 参阅特殊说明/安全数据表.

容器/包装废弃物处理

完全清空之包装可回收. 以处理该物质之方式处理受污染包装.

RiboPrinter System LYSING AGENT B

版本编号: 2.0
取代版本: 04.05.2022 (1 1)

修订: 06.12.2024

备注

请注意相关国家或地区条款。废弃物应分类后由当地或国家废弃物管理单位分开处理。

第14部分 运输信息

14.1 UN 编号	不受运输法规限制
14.2 联合国正确运输名称	不相关
14.3 运输危害分类	无
14.4 包装类型	未分派
14.5 环境危害	依据危险物品法规无环境危害
14.6 使用者特殊防范	没有额外信息。
14.7 根据国际海事组织的文书散装运输	货柜不是做为散装运输之用。

联合国规章范本之信息**运输信息 - 国家法规 - 额外信息 (UN RTDG)**

不受运输法规限制: UN RTDG

国际海运危险物品准则 (IMDG) - 额外信息

不受 IMDG 限制。

国际民航组织 (ICAO-IATA/DGR) - 额外信息

不受 ICAO-IATA 限制。

第15部分 法规信息

- 15.1 物质或混合物特定之安全、健康与环境法规/法律
没有额外信息。
国家法规 (中国)
中国现有化学物质名录 (IECSC)
并未列出所有成分。
- 15.2 化学安全评估
未执行此混合物中物质之化学安全评估。

第16部分 其他信息**变更指示 (修订安全数据表)**

节	以前注册 (文字/数值)	目前注册 (文字/数值)	安全相关
1.1	注册名称: LYSING AGENT B, VIAL	注册名称: RiboPrinter System LYSING AGENT B	是
2.3	其他危害: 无意义	其他危害	是
2.3		PBT 与 vPvB 评估: 不含有浓度≥0.1%的PBT-/vPvB-物质。	是

RiboPrinter System LYSING AGENT B

版本编号: 2.0
取代版本: 04.05.2022 (1 1)

修订: 06.12.2024

节	以前注册 (文字/数值)	目前注册 (文字/数值)	安全相关
2.3		内分泌干扰特性: 不含有浓度≥0.1%的内分泌干扰物 (ED) .	是
3.2		混合物说明: 列表变更 (表格)	是
3.2		备注: 缩写全文: 参阅第 16 节	是
8.1	控制参数: 此信息无法取得.	控制参数: 工作暴露限制值 (工作场所暴露限制) 此信息无法取得	是
12.5	PBT 与 vPvB 评估: 数据无法取得.	PBT 与 vPvB 评估: 依据其评估结果, 此物质不是 PBT 或 vPvB. 不含有浓度≥0.1%的PBT-/vPvB-物质.	是
12.6	Endocrine disrupting properties: 没有列出任何成分.	内分泌干扰特性: 不含有浓度≥0.1%的内分泌干扰物 (ED) .	是
14.3	运输危害分类: 未分派	运输危害分类: 无	是

缩写与简写

缩写	使用缩写说明
CAS	化学摘要服务社 (保有最完善化学物质列表之服务)
DGR	危险物品法规 (见 IATA/DGR)
ED	内分泌干扰物
GHS	联合国制定之“化学品全球分类及标示调和制度” (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
IATA	国际航空运输协会
IATA/DGR	空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR)
ICAO	国际民航组织
IMDG	国际海运危险物品准则
PBT	持久性、生物累积性及毒性
UN RTDG	联合国对危险物运输之建议
vPvB	高持久性与高生物累积性

主要参考文献与数据源

化学品分类和危险性公示通则(国家标准 GB13690). 国家标准: 国家标准: 化学品安全技术说明书内容和项目顺序. GB/T 16483. 化学品安全技术说明书编写指南. GB/T 17519.

联合国对危险物运输之建议. 国际海运危险物品准则 (IMDG). 空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR).

分类程序

理化特性: 分类以测试混合物为基础.

健康危害, 环境危害: 混合物分类方法以混合物成分为基础 (加成公式) .

免责声明

本信息基于我们目前所知状况. 本安全数据表已汇编并仅限于此产品.