

MSDS

防鼠塑料助剂安全技术说明书

1、化学品及企业标识

1.1 产品：防鼠塑料助剂

1.2 企业状况：

1.2.1 工厂：桐庐雷泰生物科技有限公司

电话：008657169968168

传真：008657169968178

地址：中国浙江省杭州

市桐庐县横村镇西环路 195 号

1.2.2 问询处电话：013905772710

传真：008657169968168

1.2.3 紧急电话：013806550988

传真：008657169908666

2、成份、组成信息

2.1 成份：壬酸香草酰胺

CAS 编号 2444-46-4

EEC-编号 219-484-1

3、危险性概述

3.1 危险性

3.2 化学品描述：

有强烈辛辣味，对呼吸道有刺激而引起咳嗽

与皮肤接触，皮肤发红，并有强烈刺激而疼痛

与眼睛接触，会红肿，并有强烈刺激而疼痛。

4、急救措施

4.1 一般信息

接触后立即用冰冷水清洗，30 分钟后自行消退。

4.2 皮肤接触

立即脱去影响衣服，用冷水彻底清洗接触后的皮肤。

4.3 眼睛接触

张开眼睛用大量水冲洗 15 分钟

联系眼科医生

4.4 吸入处理

将受影响人带入新鲜空气处

4.5 摄取处理

大量喝水

4.6 照会医生

4.6.1 潜在症状

眼部及皮肤接触受刺激、严重的会痛疼，呼吸道刺激引起咳嗽

4.6.2 治疗方法信息

根据症状疹治

5、消防措施

5.1 合适的灭火器

根据环境调整灭火措施，壬酸香草酰胺不燃，允许使用干粉或熟石灰。

5.2 特殊灭火装备

呼吸器及防护服

5.4 特殊风险

无

6、泄漏应急处理

6.1 个人防护

戴塑料或橡胶手套，戴防护眼镜。

6.2 环境保护

避免加热。

6.3 溢出、泄漏处理方法

拦阻泄漏物，装入合适容器，地面则使用合适吸收剂(石灰、苏打、重碳酸盐)，对受污染目标用乙醇彻底清洗。

7、操作处置与储存

7.1 处置

7.1.1 安全处置信息

防止溢出、溅出，保持通风、开放的环境下进行操作。带防护手套及带有 E2 滤纸的气体面罩(识别颜色：黄色)

7.1.2 防火防爆

壬酸香草酰胺不燃，但受热后辛辣味很大，根据环境调整防火措施
容器远离热源，避免受热后辛辣味散发。

7.2 储存

7.2.1 储存地点及容器要求

阴凉处密封保存。

7.2.2 储存约束

不要与食物混放。

7.2.3 其它储存信息

避免曝晒受热

8、接触控制及个体防护

8.1 预防措施

按 7.1.2 要求的贮存地点及容器

8.2 个人防护

8.2.1 呼吸保护

带 E2 滤纸的气体面罩

8.2.2 手部防护

塑料或橡胶手套

8.2.3 眼睛保护

护目镜

8.2.4 身体防护

工作服

8.2.5 一般防护措施

避免与皮肤、眼接触。

8.2.6 卫生措施

禁止在工作场所吃、喝、贮存食品，工作后用肥皂，水彻底清洗手及面部
进行预防性皮肤保护。

9、理化特性

9.1 外观

- 9.1.1 形态：粘稠液体（0℃以下呈固体）
- 9.1.2 颜色：淡黄色至浅棕色
- 9.1.3 气味：无味
- 9.2 物理状态点
 - 9.2.1 熔点：12℃
 - 9.2.2 沸点：340℃
- 9.3 燃爆点
 - 9.3.1 闪点：不适用
 - 9.3.2 自燃温度：不适用
 - 9.3.3 爆炸极限：不适用
- 9.4 气压(20℃)：
- 9.5 密度
 - 9.5.1 液体密度(20℃)：1.007g/cm³
 - 9.5.2 散货密度：不适用
- 9.6 溶解性
 - 9.6.1 水(25℃)g/l：27ppm/ l
 - 9.6.2 PH值：PH3-5，显弱酸性，
 - 9.6.3 其它溶剂 g/l：与乙醇、氯仿及大多数有机溶剂混溶。

10、稳定性和反应活性

- 10.1 避免条件
 - 超过 100℃导致具有强烈辛辣味气体挥发
- 10.2 不溶物质
 - 水
- 10.3 其它信息
 - 无

11、毒理学资料

- 11.1 毒理学试验
 - 11.1.1 毒性

数值/范围	单位	方法
LD50 口试	mg/kg	4400
 - 11.1.2 动物试验的某种特殊影响
 - 无明显特定影响
 - 11.1.3 刺激/腐蚀
 - 眼：刺激
 - 皮肤：刺激
 - 11.1.4 敏感性
 - 眼：有明确影响
 - 皮肤：有明确影响
 - 11.1.5 重复及长时间暴露影响
 - 有明确影响
 - 11.1.6 致癌、基突、畸形影响
 - 无明确影响
- 11.2 实际经历
 - 11.2.1 相关等级资料

因有强烈辛辣味而刺激皮肤，造成红肿，心里难受
因接触眼睛而疼痛流泪
因嗅到辛辣味而咳嗽。

11.2.2 其它信息

无

12、生态学资料

12.1 降解

12.1.1 理化消除

无

12.1.2 生物降解

降解为二氧化碳及水

12.1.3 其它信息

无

12.2 污水处理

12.2.1 积聚可能：不适用

12.2.2 其它信息：无

12.3 生态影响

12.3.1 水体毒性

鱼：无适用值

水蚤：无适用值

海藻：无适用值

细菌：无适用值

12.3.2 污水处理

无适用值

12.3.3 其它信息

对生物体无毒害

13、废弃处理

13.1 废弃液

倒入废渣（煤渣）中，燃烧处理。

13.2 污染包装

倒空容器，装乙醇等溶剂洗涤后倒入容器中，蒸馏回收溶剂，废弃液按 13.1 处理，清洗后容器可与其它容器一样使用。

14、运输信息

非危险品，勿与食品混装

15、法规信息

标签根据 EEC 指示

危险标志：

R 措词：

R20/22(吸入咽下有害)

R35(导致局部灼伤)

S 措词：S26(万一接触眼睛，立即用水冲洗并求助医生)

S36/37/39(穿防护服、手套、眼、脸防护)

S45(万一事故或不适，立即寻求医生帮助)