

化学品安全技术说明书

丙烯酸苯甲酯

版本:v1

SDS 编号:B122888

产品编号:B122888

修订日期:2024-01-21

打印日期:2024-01-26

最初编制日期:2020-09-11

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 丙烯酸苯甲酯
产品编号 : B122888
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 2495-35-4

1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途, 不作为药物、家庭备用药或其它用途。

1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司
地址 : 上海市 新金桥路 36号
电话号码 : 400-620-6333
传真 : 无数据资料

1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

2 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图 : 无数据资料
警示词 : 无数据资料
危险性说明
防范说明

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.1 物质

俗名	: 丙烯酸苄酯
分子式	: C10H10O2
分子量	: 162.19
CAS No.	: 2495-35-4
EC-NO.	: 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
丙烯酸苯甲酯	无数据资料	97%, 约含 150ppm 4-甲氧 基苯酚稳定剂

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

无数据资料

吸入

供应新鲜空气，如有需要，请进行人工呼吸。保持患者温暖。如果症状持续，请咨询医生。

皮肤接触

立即用水和肥皂清洗并彻底冲洗。立即就医。

眼睛接触

在流水下冲洗眼睛几分钟，然后咨询医生。

食入

如果持续出现症状，请咨询医生。

4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

5. 消防措施

5.1 灭火介质

适用灭火剂

二氧化碳，灭火剂或喷水灭火。使用喷水灭火或耐酒精泡沫灭火。

不适合的灭火介质

无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

加热时容器破裂的危险。着火时可释放：一氧化碳和二氧化碳

5.3 给消防员的建议

无数据资料

5.4 进一步的信息

无数据资料

6. 泄露应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

穿戴防护装备。让未受保护的人远离，确保足够的通风

6.2 环境保护措施

未经适当的政府许可，请勿将材料释放到环境中

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用液体粘合材料（沙土，硅藻土，酸性粘合剂，通用粘合剂，锯末）吸收。确保足够的通风。

6.4 参考其他部分

See Section 7 for information on safe handling. See section 8 for information on personal protection equipment. See Section 13 for information on disposal.

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

保持容器密闭，确保工作场所通风良好。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

无数据资料

7.3 特定的最终用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 职业接触限值

8.2 暴露控制

适当的技术控制

无数据资料

个体防护装备

眼面防护

安全眼镜面部防护

皮肤防护
防渗手套
身体保护
防护服
呼吸系统防护
使用高浓度呼吸防护
环境暴露的控制
无数据资料

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	无数据资料
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	无数据资料
f) 初沸点和沸程	无数据资料
g) 闪点	无数据资料
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体, 气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	无数据资料
n) 水溶性	无数据资料
o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 黏度	无数据资料
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无数据资料

9.2 其他安全信息

无数据资料

10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

自发聚合可能会在不稳定的产品中引起，例如通过环境热热

10.5 禁配物

无数据资料

10.6 危险的分解产物

无数据资料

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

无数据资料

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）

无数据资料

吸入危害

无数据资料

附加说明

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

无数据资料

12.2 持久性和降解性

对鱼类有毒

12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

移交给危险废物处置者。必须遵守官方法规进行特殊处理。请咨询州，地方或国家法规以进行适当处置。

污染包装物

必须按照官方规定进行处置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 3082

包裹组: III

运输危险类别: 9

联合国运输名称: 9 Miscellaneous
dangerous substances and articles

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

IMDG

联合国编号: 3082

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 9 Miscellaneous dangerous substances and articles

IATA

联合国编号: 3082

包裹组: III

运输危险类别: 9

联合国运输名称: 9 Miscellaneous dangerous substances and articles

15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2013年12月4号国务院通过）的要求。

16. 其他信息

其他信息

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本,仅供内部使用。上述信息被认为是正确的,但并非包罗万象,仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况,适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。