

## 化学品安全技术说明书

iC3b

版本:v1

SDS 编号:I414611

产品编号:I414611

修订日期:2023-11-20

打印日期:2023-11-29

最初编制日期:2022-12-15

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : iC3b  
产品编号 : I414611  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 无数据资料

### 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      | : 无数据资料 |
| 分子式     | : 无数据资料 |
| 分子量     | : 无数据资料 |
| CAS No. | : 无数据资料 |
| EC-NO.  | : 无数据资料 |

| 组分   | 分类    | 浓度或浓度范围                     |
|------|-------|-----------------------------|
| iC3b | 无数据资料 | 1.0 mg/mL, 0.22 µm filtered |

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果吸入，将患者移至新鲜空气中。如果没有呼吸，进行人工呼吸。

皮肤接触

用肥皂和大量水清洗。

眼睛接触

作为预防措施，用水冲洗眼睛。

食入

千万不要用嘴给失去知觉的人任何东西。用水漱口。

### 4.2 最重要的症状和健康影响

标签（见第2.2节）和/或第11节描述了最重要的已知症状和影响。

### 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

使用喷水、抗酒精泡沫、干粉或二氧化碳。

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

分解产物的性质未知。

### 5.3 给消防员的建议

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

## 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

避免吸入蒸汽、烟雾或气体。有关个人防护,请参见第8节。

### 6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清理和净化所有待处理材料以及受污染的表面 一种有效的去污方法,如高压灭菌、焚烧或化学消毒。保存在合适的封闭容器中,以便处理。

### 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

## 7. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

无数据资料

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

将容器密封在干燥通风的地方。打开的容器必须小心地重新密封并保持直立,以防止泄漏。建议储存温度:-80°C。

### 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  
一般工业卫生实践。

个体防护装备

眼面防护

使用眼睛防护设备。

皮肤防护

用手套处理。  
身体保护  
穿上不透水的实验室外套。  
呼吸系统防护  
不需要呼吸防护。  
环境暴露的控制  
不要让产品进入下水道。

## 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            | 7.2-7.4 |
| e) 熔点/凝固点         | 0°C     |
| f) 初沸点和沸程         | 100°C   |
| 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

无数据资料

### 10.5 禁配物

强氧化剂、强酸、强碱

### 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

据我们所知，尚未对化学、物理和毒理学特性进行彻底调查。

---

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

## 12.2 持久性和降解性

无数据资料

## 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

PBT/vPvB评估不可用，因为不需要/未进行化学安全评估。

## 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

向许可的处置公司提供剩余和不可回收的解决方案。

污染包装物

作为未用过的产品弃置。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

联合国运输名称: 非危险货物

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: 否

### IMDG

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 非危险货物

### IATA

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

联合国运输名称: 非危险货物

## 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。