

化学品安全技术说明书

China 版本 v1.03 填表时间 2011-11-9

打印日期 2016-1-23

1 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名 : **罗丹明B**
Rhodamine B

产品编号 : R104960

CAS No. : 81-88-9

别名 : 玫瑰红B
Basic Violet 10; Brilliant Pink B; Rhodamine O;
Tetraethylrhodamine; C.I. 45170

品牌 : 阿拉丁

1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

1.3 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

无数据资料

1.4 安全技术说明书提供者的详情

公司信息 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司
上海市浦东新区新金桥路196号
杉达大厦6层, 邮编: 201206
中国
Shanghai Aladdin Biochemical Technology Co., Ltd.
196#, NewJinQiao Road
201206, Pudong, Shanghai
China

电话号码 : 400-620-6333

部门 : 销售部

传真 : +86-021-51026000

电子邮件地址 : sale@aladdin-e.com

1.5 企业应急电话

紧急联系电话 : +86-021-20337333

2 危险性概述

2.1 GHS分类

无数据资料

2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

危害类型象形图



GHS02:易燃物; GHS07:感叹号;

信号词

【危险】

危险申明

H225

高度易燃的液体和蒸气。

H319

造成了严重的眼睛发炎。

H336

可能会导致睡意或眩晕。

H316

造成轻微的皮肤红肿。

警告申明

P210

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P305+P351+P338

如进入眼睛：用水小心清洗几分钟。如果可以做到，摘掉隐形眼镜，继续冲洗。

P280

戴防护手套/防护服/护眼/防护面具。

P233

保持容器密闭。

P240

接地，以防静电。

P241

使用防爆的电气/通风/照明灯/... 等设备。

P242

只使用不产生火花的工具。

P243

采取措施以防静电放电。

P260

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。

P264

在处理后要彻底清洗双手或 ... 。

P271

只能在室外或通风良好的环境下使用。

P280

戴防护手套/防护服/护眼/防护面具。

P304+P340

如果吸入：将受害人移到空气新鲜处，在呼吸舒适的地方休息。

P312

如果你感到不适，呼叫解毒中心/医生。

P332+P313

如发生皮肤刺激：求医/就诊。

P337+P313

如果发生眼刺激：求医/就诊。？

P370+P378

在发生火灾时：使用...灭火。

P403+P233

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

P403+P235

存放在通风良好的地方。保持凉爽。？

P405

存放处须加锁。

P501

根据...来处理容量/容器。

RS

| | |
|------------------|---------|
| Hazard symbol(s) | Xn |
| R-phrase(s) | R22;R41 |
| S-phrase(s) | S26;S39 |

2.3 其它危害物 - 无

3 成分/组成信息

3.1 物质

分子式 : $C_{28}H_{31}ClN_2O_3$

分子量 : 479.01 g/mol

| 成分 (单一物质) | 浓度 |
|---------------------|-----------|
| 罗丹明B Rhodamine B | |
| CAS No. | 81-88-9 |
| EC-编号 | 200-661-7 |

4 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

如果吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给予人工呼吸。请教医生。

在皮肤接触的情况下

用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

在眼睛接触的情况下

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

如果误服

切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

4.2 最重要的症状和影响,急性的和滞后的

中毒症状,灼伤感: ,咳嗽,喘息,喉炎,呼吸短促,头痛,恶心,呕吐

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

火灾特征
无数据资料
灭火方法及灭火剂
用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物, 氮氧化物, 氯化氢气体

5.3 救火人员的预防

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 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

使用个人防护设备。防止粉尘的生成。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。将人员撤离到安全区域。避免吸入粉尘。

6.2 环境预防措施

在确保安全的条件下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。防止排放到周围环境中。

6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

收集、处理泄漏物,不要产生灰尘。扫掉和铲掉。存放在合适的封闭的处理容器内。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

7 安全操作与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。防止粉尘和气溶胶生成。在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。一般性的防火保护措施。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。

7.3 特定用途

无数据资料

8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

最高容许浓度

| 成分 | CAS No. | 值 | 控制参数 | 基准 |
|------|---------|--------|-------|--------------------------|
| 罗丹明B | 81-88-9 | PC-TWA | 无数据资料 | 《工作场所有害因素职业接触限值》国家标准中的工作 |

| | | | | |
|-------------|--|-------|-------|--------------|
| Rhodamine B | | | | 场所时间加权平均容许浓度 |
| | | 无数据资料 | 无数据资料 | 无数据资料 |

8.2 暴露控制

适当的技术控制

根据工业卫生和安全使用规则来操作。 休息以前和工作结束时洗手。

人身保护设备

眼/面保护

面罩與安全眼鏡请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。

请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品。

使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理. 请清洗并吹干双手
所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。

身体保护

全套防化学试剂工作服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具, 请使用全面罩式多功能防毒面具 (US) 或ABEK型 (EN 14387) 防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式, 则使用全面罩式送风防毒面具。 呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH (US) 或CEN (EU) 的呼吸器和零件。

9 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

| | |
|-------------------|------------------------|
| a) 外观与性状 | 形状 : 粉末 颜色 : 红色 |
| b) 气味 | 无数据资料 |
| c) 气味临界值 | 无数据资料 |
| d) pH值 | 无数据资料 |
| e) 熔点/凝固点 | 210-211 °C |
| f) 起始沸点和沸程 | 无数据资料 |
| g) 闪点 | 12 °C |
| h) 蒸发速率 | 无数据资料 |
| i) 可燃性(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) 相对蒸气密度 | 无数据资料 |
| m) 相对密度 | 0.79 g/cm ³ |

| | |
|---------------------|-------|
| n) 溶解性 / 水溶性 | 无数据资料 |
| o) 辛醇/水分配系数的对数值 | 无数据资料 |
| p) 自燃温度 (°C / °F) | 无数据资料 |
| q) 分解温度 | 无数据资料 |
| r) 粘度 | 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

无数据资料

10.3 敏感性(危险反应的可能性)

无数据资料

10.4 避免接触的条件

无数据资料

10.5 不兼容的材料

无数据资料

10.6 危险的分解产物

无数据资料

11 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

半致死剂量(LD50) 经口 - 老鼠 - 887 mg/kg

最低致死剂量 经口 - 大鼠 - 500 mg/kg

亚急性毒性

无数据资料

刺激性 (总述)

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 兔子 - 无皮肤刺激

严重眼损伤 / 眼刺激

眼睛 - 兔子 - 严重的眼睛刺激

呼吸道或皮肤过敏

长期或反复接触导致个别人过敏反应

生殖细胞诱变

离体的基因毒性 - Ames 试验 (艾姆斯试验) - 鼠伤寒沙门氏菌 组氨酸逆转 (Ames) 离体的基因毒性 - 仓鼠 - 子宫 DNA损伤 离体的基因毒性 - 仓鼠 - 子宫 细胞发生分析

致癌性

致癌性 - 大鼠 - 皮下的 肿瘤发生：符合RTECS标准的可疑致癌试剂。 致癌性 - 大鼠 - 皮下的 肿瘤发生：符合RTECS标准的可疑致癌试剂。 血：淋巴瘤包括何杰金病。 肿瘤发生：在敏感细胞株中增加原位肿瘤的机会。

生殖毒性

致畸性 - 老鼠 - 腹膜内的 对胚胎或胎儿的影响：胎儿毒性（死亡除外，例如矮小胎儿）。

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

潜在的健康影响

| | |
|----|---------------------------|
| 吸入 | 吸入可能有害。 可能引起呼吸道刺激。 |
| 吞咽 | 误吞对人体有害。 |
| 皮肤 | 如果通过皮肤吸收可能是有害的。 可能引起皮肤刺激。 |
| 眼睛 | 引起眼睛烧伤。 |

接触后的征兆和症状

中毒症状, 灼伤感：, 咳嗽, 喘息, 喉炎, 呼吸短促, 头痛, 恶心, 呕吐

附加说明

化学物质毒性作用登记: BP3675000

12 生态学资料

12.1 毒性

对鱼类的毒性 半致死浓度 (LC50) - *Cyprinodon variegatus* (红鲈) - 83.9 mg/l - 96 h

半致死浓度 (LC50) - 蓝鳃太阳鱼 - 379 mg/l - 96 h

半致死浓度 (LC50) - *Oncorhynchus mykiss* (红鲟) - 217 mg/l - 96 h

对水蚤和其他水生无脊 半致死有效浓度 (EC50) - *Daphnia magna* (大型蚤) - 22.9 mg/l - 48 h 脊椎动物的毒性。

12.2 持久存留性和降解性

无数据资料

12.3 生物积累的潜在可能性

无数据资料

12.4 土壤中的迁移

无数据资料

12.5 PBT 和 vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其它不利的影响

对水生生物有害无数据资料

13 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。联系专业的拥有废弃物处理执照的机构来处理此物质与易燃溶剂相溶或者相混合，在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧

污染了的包装物

作为未用过的产品弃置。

进一步的说明：

无数据资料

14 运输信息

14.1 UN编号

欧洲陆运危规：无数据资料

国际海运危规：无数据资料

国际空运危规：无数据资料

14.2 联合国（UN）规定的名称

欧洲陆运危规：无危险货物

国际海运危规：无危险货物

国际空运危规：无危险货物

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规：无数据资料

国际海运危规：无数据资料

国际空运危规：无数据资料

14.4 包裹组

欧洲陆运危规：无数据资料

国际海运危规：无数据资料

国际空运危规：无数据资料

14.5 环境危害

欧洲陆运危规：否

国际海运危规 海运污染物：国际海
运危规 海运污染物：否

国际空运危规：否

14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

15 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

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》（2002年1月9号国务院通过）的要求。

16 其他信息

进一步的信息

版权所有：2011 阿拉丁公司。许可无限制纸张拷贝，仅限于内部使用。

上述信息视为正确，但不包含所有的信息，仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知，就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表保证此产品的性质。阿拉丁(Aladdin)公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任，。更多使用条款，参见发票或包装条的反面。
