

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制 文档版本:中V1.2 修订日期:2023年09月16日 最初编制日期:2018年07月13日 打印日期:2025年10月17日

## 一. 化学品及企业信息

## 1.1 产品信息

产品名称: 罗丹明B标准溶液

英文名称: Rhodamine B standard solution

产品规格: 100µg/mL

产品编号: QBW(E)CD437550

品牌: 氪道 Codow

### 1.2 别名或俗称

无数据资料

## 1.3 已经明确的不适用的用途及建议

产品仅限于科研、检测分析及工业用途,不得用于其它用途。

#### 1.4 企业信息

公司名称: 广州和为医药科技有限公司

公司地址: 中国 广东省 广州市 番禺区石碁镇莲运一横路16号6号厂房6层

邮编: 510450

电话: +86-20-37155353 传真: +86-20-62619665

电子邮箱: sales@howeipharm.com

#### 1.5 应急咨询电话

电话号码: +86-20-37155353

## 二. 危险性概述

#### 2.1 危险类别(GHS)

急性毒性,经口(类别4)

严重眼睛损伤 (类别 1)

急性水生毒性 (类别 3)

慢性水生毒性 (类别 3)

## 2.2 GHS标签及相关申明

GHS符号:



危险申明

H302 吞咽有害。

H318 造成严重眼损伤。

H412 对水生生物有害并有长期持续的影响。

警告申明 预防措施

P264 操作后彻底清洁皮肤。

P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P273 避免释放到环境中。 P280 戴护目镜/戴面罩。

事故响应

P301 + P312 如果吞咽并觉不适: 立即呼叫解毒中心或就医。

P305 + P351 + P338 如与眼睛接触,用水缓慢温和地冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取

出,取出隐形眼镜,然后继续冲洗.

P310 立即呼叫中毒控制中心或医生.

P330 漱口。

废弃处置

P501 将内容物/容器处理到得到批准的废物处理厂。

#### 2.3 其它危害物 - 无

## 三. 成分信息

#### 3.1 物质

组份 Rhodamine B standard solution

浓度 ≤100%

## 四. 急救信息

#### 4.1 急救措施

一般的建议

请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止,进行人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

食入

切勿给失去知觉者通过口喂任何东西。 用水漱口。 请教医生。

#### 4.2 毒理反应或健康影响

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 医疗处理及特殊处理建议



无数据资料

## 五. 消防措施

#### 5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂 用水雾,抗乙醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

## 5.2 此物质的特别危害说明

碳氧化物, 氮氧化物, 氯化氢气体

#### 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 其它信息

无数据资料

## 六. 泄漏应急处理

## 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护用品。 避免粉尘生成。 避免吸入蒸气、烟雾或气体。 保证充分的通风。 人员疏散到安全区域。 避免吸入粉尘。

#### 6.2 环境保护措施

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产品进入下水道。一定要避免排放到周围环境中。

## 6.3 泄漏化学品的收集、清除方法及所使用的处置材料

收集和处置时不要产生粉尘。 扫掉和铲掉。 放入合适的封闭的容器中待处理。

#### 6.4 参考信息

丢弃处理请参阅第13节。

### 七. 操作处置与储存

## 7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。 避免形成粉尘和气溶胶。 在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

## 7.2 存储注意事项



贮存在阴凉处。 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。

7.3 特定用途

无数据资料

- 八. 接触控制与个体防护
- 8.1 控制参数 无数据资料
- 8.2 暴露控制 无数据资料
- 九. 理化特性
- 9.1 基础理化特性

外观与性状 颜色 液体 橙黄色

- 十. 稳定性和反应活性
- 10.1 反应性

无数据资料

10.2 稳定性

无数据资料

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

无数据资料

10.6 危险的分解产物

无数据资料



- 十一. 毒理学资料
- 11.1 毒理学影响相关信息 无数据资料
- 十二. 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 无数据资料
- 12.3 潜在的生物累积性 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
- 十三. 废弃处置
- 13.1 废物处理方法 无数据资料
- 十四. 运输信息
- 14.1 联合国编号 无数据资料
- 14.2 联合国运输名称 无数据资料
- 14.3 运输危险类别



无数据资料

14.4 包裹组

无数据资料

14.5 环境危害

无数据资料

14.6 特殊防范措施

无数据资料

十五. 法规信息

15.1 适用法规

请注意:废物处理也应符合国家相关法律及法规,如果此产品有法律条文规定,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。

## 十六. 其它信息

版权所有: 广州和为医药科技有限公司。 无复制限制,仅限内部使用。本文档信息仅作参考用,并不代表所有信息,和为声明不对由此文件引发的任何后果负责,更多信息,请登录 www.codow.com.cn