

# 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:2024年05月01日

### 一. 化学品及企业信息

#### 1.1 产品信息

产品名称: 二正丁胺 英文名称: Dibutylamine

产品规格: 分析纯 AR, ≥ 99.0%

CAS编号:111-92-2产品编号:CD100340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

产品仅限于科研及工业用途,不得用于药品、食品相关用途。

#### 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)

易燃液体 (类别 3)

急性毒性, 经口(类别4)

急性毒性,吸入(类别2)

急性毒性, 经皮(类别3)

皮肤腐蚀/刺激 (类别 1A)

严重眼睛损伤/眼睛刺激性(类别1)

急性水生毒性 (类别 2)

#### 2.2 GHS标签及相关申明



GHS符号:





信号词: 警告 信号词 危险

危险申明

H226 易燃液体和蒸气。

H302 吞咽有害。

H311 皮肤接触会中毒。

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H330 吸入致命。

H401 对水生生物有毒。

警告申明

预防措施

P210 远离热源/火花/明火。禁止吸烟。

P233 保持容器密闭。

P240容器和装载设备接地/等势联接。P241使用防爆的电气/通风/照明设备。P242只能使用不产生火花的工具。P243采取防止静电放电的措施。

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264 作业后彻底清洗皮肤。

P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 P271 只能在室外或通风良好之处使用。

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P284 [在通风不足的情况下]戴呼吸防护装置。

事故响应

P301 + P312 + P330 如果吞咽并觉不适: 立即呼叫解毒中心或就医。漱口。

P301 + P330 + P331 如误吞咽:漱口。不要诱导呕吐。

P303 + P361 + P353 如果皮肤(或头发)接触:立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/

淋浴。

P304 + P340 + P310 如果吸入:将受害人移至空气新鲜处并保持呼吸舒适的姿势休息。 立即呼

叫解毒中心或就医。

P305 + P351 + P338 + P300溅入眼睛,用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜且便于取出,取出隐形

眼镜,继续冲洗。立即呼叫解毒中心或就医。

P361 + P364 立即脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。 P370 + P378 在发生火灾时:用干砂,干粉或抗溶性泡沫扑灭。

储存

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。保持低温。

P405 存放处须加锁。

废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。



## 2.3 其它危害物 - 无

## 三. 成分信息

3.1 物质

分子式 (CH3CH2CH2CH2)2NH

分子量 129.24 化学文摘号(CAS) 111-92-2 组份 Dibutylamine

浓度 ≤100%

## 四. 急救信息

4.1 急救措施

无数据资料

4.2 毒理反应或健康影响

无数据资料

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

无数据资料

5.2 此物质的特别危害说明

无数据资料

5.3 给消防员的建议

无数据资料

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 <sub>无数据资料</sub>



6.2 环境保护措施

无数据资料

6.3 泄漏化学品的收集、清除方法及所使用的处置材料 <sub>无数据资料</sub>

6.4 参考信息

无数据资料

- 七. 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 存储注意事项 无数据资料
- 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
- 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

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