

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04月24日

一. 化学品及企业信息

1.1 产品信息

| | |
|--------|-------------------------|
| 产品名称: | 盐酸巴马汀 |
| 英文名称: | Palmatine hydrochloride |
| 产品规格: | 97% |
| CAS编号: | 171869-95-7 |
| 产品编号: | CD114761 |
| 品牌: | 氯道 Codow |

1.2 别名或俗称

巴马汀氯化物水合物 |

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)

急性毒性, 经口 (类别4)

急性毒性, 吸入 (类别4)

皮肤刺激 (类别2)

眼刺激 (类别2A)

2.2 GHS标签及相关申明

GHS符号:



GHS-7

| | |
|----------------------------------|--|
| 信号词: | 警告 |
| 信号词 | 警告 |
| 危险申明 | |
| H302 | 吞咽有害。 |
| H315 | 造成皮肤刺激。 |
| H319 | 造成严重眼刺激。 |
| H332 | 吸入有害。 |
| 警告申明 | |
| 预防 | |
| P261 | 避免吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸汽/ 喷雾。 |
| 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。 |
| P271 | 只能在室外或通风良好之处使用。 |
| P280 | 穿戴防护手套/ 眼保护罩/ 面部保护罩。 |
| 措施 | |
| P301 + P312 | 如果吞下去了: 如感觉不适 , 呼救解毒中心或看医生。 |
| P302 + P352 | 如果在皮肤上: 用大量肥皂和水淋洗。 |
| P304 + P340 | 如果吸入: 将患者移到新鲜空气处休息,并保持呼吸舒畅的姿势。 |
| P305 + P351 + P338 隐形眼镜。继续冲洗。 | 如进入眼睛 : 用水小心清洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出 , 取出 隐形眼镜。继续冲洗。 |
| P312 | 如感觉不适 , 呼救解毒中心或医生。 |
| P321 | 具体治疗(见本标签上提供的急救指导)。 |
| P330 | 漱口。 |
| P332 + P313 | 如发生皮肤刺激 : 求医/ 就诊。 |
| P337 + P313 | 如仍觉眼睛刺激 : 求医/ 就诊。 |
| P362 | 脱掉沾染的衣服 , 清洗后方可重新使用。 |
| 处理 | |
| 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

| | |
|------------|--------------------------|
| 别名 | 巴马汀氯化物水合物 |
| 分子式 | C21H22ClNO4 · xH2O |
| 分子量 | 387.86 (anhydrous basis) |
| 化学文摘号(CAS) | 171869-95-7 |
| 组份 | Palmatine hydrochloride |
| 浓度 | ≤ 100% |

四. 急救信息

4.1 急救措施

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 毒理反应或健康影响

消化系统失调, 可能引起惊厥。, 据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。,

警告:含有甲醇。吞服可能引起失明或死亡。不能用于制造无毒物。

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,耐醇泡沫,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。 避免吸入粉尘。

6.2 环境保护措施

不要让产物进入下水道。

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、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。 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 存储注意事项

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

八. 接触控制与个体防护

8.1 控制参数

最高容许浓度

没有已知的国家规定的暴露极限。

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

带有防护边罩的安全眼镜符合 EN166要求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

如须暴露于有害环境中,请使用P95型(美国)或P1型(欧盟 英国

143)防微粒呼吸器。如需更高级别防护,请使用OV/AG/P99型(美国)或ABEK-P2型 (欧盟 英国 143)

防毒罐。

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。

九. 理化特性

9.1 基础理化特性

| | |
|----------------|-------|
| 外观与性状 | 粉末 |
| 颜色 | 黄色 |
| 气味 | 无数据资料 |
| 气味临界值 | 无数据资料 |
| pH值 | 无数据资料 |
| 熔点/凝固点 | 无数据资料 |
| 闪点 | 闭杯 |
| 蒸发速率 | 无数据资料 |
| 可燃性(固体,气体) | 无数据资料 |
| 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 | 无数据资料 |
| 蒸气压 | 无数据资料 |
| 相对蒸气密度 | 无数据资料 |
| 相对密度 | 无数据资料 |
| 水溶性 | 无数据资料 |
| 辛醇/水分配系数的对数值 | 无数据资料 |
| 自燃温度 | 无数据资料 |
| 分解温度 | 无数据资料 |

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

强氧化剂

10.6 危险的分解产物

其它分解产物 - 无数据资料

十一. 毒理学资料

11.1 毒理学影响相关信息

急性毒性

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼损伤 / 眼刺激

无数据资料

呼吸道或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞诱变

无数据资料

致癌性

IARC:此产品中没有大于或等于 0.1% 含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

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

吸入危险

无数据资料

潜在的健康影响

吸入 吸入有害。引起呼吸道刺激。

摄入 误吞对人体有害。

皮肤 如果通过皮肤吸收可能是有害的。造成皮肤刺激。

眼睛 造成严重眼刺激。

接触后的征兆和症状

消化系统失调, 可能引起惊厥。, 据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。,

警告:含有甲醇。吞服可能引起失明或死亡。不能用于制造无毒物。

附加说明

化学物质毒性作用登记: 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

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。

十四. 运输信息

14.1 联合国编号

欧洲陆运危规: 2811

国际海运危规: 2811

国际空运危规: 2811

14.2 联合国运输名称

欧洲陆运危规: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Palmatine chloride hydrate)

国际海运危规: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Palmatine chloride hydrate)

国际空运危规: Toxic solid, organic, n.o.s. (Palmatine chloride hydrate)

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规: 6.1

国际海运危规: 6.1

国际空运危规: 6.1

14.4 包裹组

欧洲陆运危规: III

国际海运危规: III

国际空运危规: III

14.5 环境危害

欧洲陆运危规: 否

国际海运危规 海运污染物: 否 国际空运危规: 否

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

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。

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