

化学品安全技术说明书

TEL:400-623-8666 FAX:021-50706099 E-mail:sales@macklin.cn

WEB:www.macklin.cn

1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 2-金刚烷胺盐酸

CAS编码:10523-68-9

品牌: Macklin

公司: 上海麦克林生化科技股份有限公司

公司地址:上海市浦东张江高科技园区 华佗路68号1号楼

邮政编码: 201206

电话号码: +86 21-50706066 传真: +86 21-50706099

电子邮件地址: sales@macklin.cn; tech@macklin.cn

修订日期:2021年12月12日

2. 危险性概述

GHS分类

物理性危害

无资料

健康危害

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。

环境危害

无资料

GHS标签元素

图标或危害标志

信号词

警告

危险描述

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

防范说明

【预防措施】

P264 作业后彻底清洗。

P270 使用本产品时不要进食、饮 水或吸烟。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P271 只能在室外或通风良好处使 用。

【事故响应】

P301+P312 如误吞咽: 如感觉不适,呼叫解毒中心/医生

P330 漱口。

P302+P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。

P312 如感觉不适,呼叫解毒中心/医生

P321 具体治疗 (见本标签上的.....)。

P362+P364 脱掉沾染的衣服,清洗后方可 重新使用

P332+P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

P305+P351+P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐 形眼镜并可方便地取出,取出

隐形眼镜。继续冲洗。

P337+P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

P304+P340 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处,保持 呼吸舒适体位。

【安全储存】

P403+P233 存放在通风良好的地方。保 持容器密闭。

P405 存放处须加锁。

【废弃处置】

P501 按当地法规处置内装物/容器。

3. 成分/组成信息

化学名(中文名): 2-金刚烷胺盐酸

CAS编码: 10523-68-9 分子式: C₁₀H₁₇N·HCl

4. 急救措施

吸入:

将受害者移到新鲜空气处,保持呼吸通畅,休息。若感不适请求医/就诊。 皮肤接触:立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。

若皮肤刺激或发生皮疹:求医/就诊。

眼睛接触: 用水小心清洗几分钟。如果方便, 易操作, 摘除隐形眼镜。继续清洗。

如果眼睛刺激:求医/就诊。

食入: 若感不适, 求医/就诊。漱口。

紧急救助者的防护: 救援者需要穿戴个人防护用品,比如橡胶手套和气密性护目镜。

5. 消防措施

合适的灭火剂: 干粉,泡沫,雾状水,二氧化碳

特殊危险性: 小心, 燃烧或高温下可能分解产生毒烟。

特定方法: 从上风处灭火,根据周围环境选择合适的灭火方法。

非相关人员应该撤离至安全地方。

周围一旦着火:如果安全,移去可移动容器。

消防员的特殊防护用具: 灭火时,一定要穿戴个人防护用品。

6. 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

建议应急处理人员戴携气式呼吸器,穿防静电服,戴橡胶耐油手套。

禁止接触或跨越泄漏物。

作业时使用的所有设备应接地。

尽可能切断泄漏源。消除所有点火源。

根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区,无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。

环境保护措施:

收容泄漏物,避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

小量泄漏:尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收,并转移至 安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖,抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用 收集器内,回收或运至废物处理场所处置。

7. 操作处置与储存

处理

操作人员应经过专门培训,严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触,避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第8部分。

远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。

使用防爆型的通风系统和设备。

如需罐装,应控制流速,且有接地装置,防止静电积聚。

避免与氧化剂等禁配物接触(禁配物参见第10部分)。

搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手,禁止在工作场所进饮食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

贮存

储存条件:保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。

远离不相容的材料比如氧化剂存放。

包装材料: 依据法律。

8. 接触控制和个体防护

作业场所建议与其它作业场所分开。

密闭操作,防止泄漏。

加强通风。

设置自动报警装置和事故通风设施。

设置应急撤离通道和必要的泻险区。

设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明,并设置通讯报警系统。

提供安全淋浴和洗眼设备。

个人防护用品

呼吸系统防护: 防尘面具。依据当地和政府法规。

手部防护: 防护手套。

眼睛防护:安全防护镜。如果情况需要,佩戴面具。 皮肤和身体防护: 防护服。如果情况需要,穿戴防护靴。

9. 理化特性

外形(20°C):固体 外观:晶体-粉末

颜色: 白色-极淡的黄色

气味: 无味 pH: 无数据资料 熔点: 280°C 沸点/沸程 无资料

闪点: 无资料

爆炸特性

爆炸下限: 无资料 爆炸上限: 无资料

密度: 无资料

溶解度: [水] 溶于

[其他溶剂] 无资料

10. 稳定性和反应性

稳定性:

一般情况下稳定。

危险反应的可能性: 未报道特殊反应性。

须避免接触的物质 氧化剂

危险的分解产物: 一氧化碳, 二氧化碳, 氮氧化物 (NOx), 氯化氢

11. 毒理学信息

急性毒性:

ipr-mus LD50:250 mg/kg 对皮肤腐蚀或刺激: 无资料 对眼睛严重损害或刺激: 无资料 生殖细胞变异原性: 无资料

致癌性:

IARC = 无资料 NTP = 无资料

生殖毒性: 无资料

RTECS 号码: AU4375100

12. 生态学信息

生态毒性:

鱼类: 无资料 甲壳类: 无资料 藻类: 无资料

残留性/降解性:无资料

潜在生物累积 (BCF): 无资料

土壤中移动性

log水分配系数: 无资料

土壤吸收系数 (Koc): 无资料

亨利定律 无资料 constant(PaM3/mol):

13. 废弃处置

如果可能,回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合,在装有后燃和洗涤装置的化 学焚烧炉中 焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

14. 运输信息

14.1 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 非危险货物

国际海运危规 / IMDG: 非危险货物

国际空运危规 / IATA-DGR:非危险货物

14.2 联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规: 非危险货物

ADR/RID: 非危险货物

国际海运危规: 非危险货物

IMDG: Not dangerous goods

国际空运危规: 非危险货物

IATA-DGR: Not dangerous goods

14.3 运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 非危险货物

国际海运危规 / IMDG: 非危险货物

国际空运危规 / IATA-DGR:非危险货物

14.4 包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 非危险货物

国际海运危规 / IMDG: 非危险货物

国际空运危规 / IATA-DGR:非危险货物

14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID: 非危险货物

国际海运危险货物规则 (IMDG) 海洋污染物 (是/否): 非危险货物

国际空运危规: 非危险货物

14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

14.282 禁配物 / Incompatible materials

15. 法规信息

下列法律、法规、规章和标准,对该化学品的管理作相应的规定:

中华人民共和国职业病防止法:

职业病危害因素分类目录(2015): 未列入

危险化学品安全管理条例:

危险品化学品目录(2015):未列入

易制爆危险化学品名录(2017):未列入

重点监管的危险化学品名录:

首批和第二批重点监管的危险化学品名录: 未列入

危险化学品环境管理登记办法(试行):

重点环境管理危险化学品目录: 未列入

麻醉药品和精神药品管理条例:

麻醉药品品种目录: 未列入

精神药品品种目录: 未列入

新化学物质环境管理办法:

中国现有化学物质名录(2286): 未列入

16. 其他信息

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成,然而,关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前,请调查危害和毒性信息,并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考

虑到安全问题,产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题,请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况,在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。应该注意到所有化学品都具有"未知的危害和毒性",在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。