



梯希爱(上海)化成工业发展有限公司

修改号码： 2

修订日期： 04/11/2019

Page 1 of 5

修订日期： 04/11/2019

化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

产品名称：	氯氨布西
TCI产品编码：	C2939
公司：	梯希爱(上海)化成工业发展有限公司
地址：	上海化学工业区普工路96号
部门：	营业部
电话号码：	021-67121386
传真号码：	021-67121385
e-mail：	Sales-CN@TCIchemicals.com
应急电话：	0532-83889090
修改号码：	2

2. 危险性概述

GHS分类

物理性危害	未分类
健康危害	
急性毒性(经口)	第3级
皮肤腐蚀/刺激	第2级
严重损伤/刺激眼睛	2A类
生殖细胞敏感性	第2级
致癌性	1A类
生殖毒性	1A类
特异性靶器官毒性	神经系统
- 单一接触 [第1级]	
特异性靶器官毒性	骨髓 神经系统 免疫系统
- 单一接触 [第1级]	
环境危害	未分类

GHS标签元素

图标或危害标志



信号词
危险描述

危险
 吞咽会中毒
 造成皮肤刺激
 造成严重眼刺激
 怀疑会造成遗传缺陷
 可能致癌
 可能损害生育能力或胎儿
 对器官造成损害： 神经系统
 长期或反复接触会对器官造成伤害： 骨髓 神经系统 免疫系统

防范说明

[预防]

使用前获取特定说明书。
在没有阅读并理解所有安全防护措施之前，请勿进行操作。
请勿吸入粉尘、烟、雾、蒸气或喷雾。
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
作业后彻底洗手和洗脸。

[急救措施]

戴防护手套、防护服、面部防护。
如果吞咽：立刻呼叫中毒控制中心或者医生。漱口。
如果皮肤沾染：用大量水冲洗。如果发生皮肤刺激：求医或就诊。脱掉受沾染的衣物，且清洗后方能再次使用。
如果进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如果戴有隐形眼镜且可方便取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。如果眼睛刺激持续：求医或就诊。
如果暴露或接触到：呼叫中毒控制中心或者医生。

[储存]

[废弃处置]

存放处须加锁。
内容物和容器的废弃处置，请遵守当地、地区和国家的法律法规。

3. 成分/组成信息

单一物质/混和物
化学名(中文名)：
百分比：
CAS RN：
俗名：
分子式：

单一物质
氯氮布西
>98.0%(GC)(T)
305-03-3
4-[4-[Bis(2-chloroethyl)amino]phenyl]butyric Acid
 $C_{14}H_{19}Cl_2NO_2$

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。立即呼叫解毒中心/医生。

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。
呼叫解毒中心/医生。

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。
立即呼叫解毒中心/医生。

食入：

立即呼叫解毒中心/医生。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

个人防护措施，防护用具，

使用个人防护用品。远离溢出物/泄露处并处在上风处。

紧急措施：

泄露区应该用安全带等圈起来，控制非相关人员进入。

环保措施：

防止进入下水道。

控制和清洗的方法和材料：

清扫收集粉尘，封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规处置。

7. 操作处置与储存 处理

- 技术措施：** 在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。处理后彻底清洗双手和脸。
- 注意事项：** 如果可能，使用封闭系统。如果粉尘或浮质产生，使用局部排气。
- 操作处置注意事项：** 避免所有部位的接触！

贮存

- 储存条件：** 保持容器密闭。冷藏储存。
存放处须加锁。
远离不相容的材料比如氧化剂存放。
热敏
- 包装材料：** 依据法律。

8. 接触控制和个体防护

- 工程控制：** 尽可能安装封闭体系或局部排风系统。同时安装淋浴器和洗眼器。
- 个人防护用品**
- 呼吸系统防护：** 防尘面具，自携式呼吸器(SCBA)，供气呼吸器等。使用通过政府标准的呼吸器。依据当地和政府法规。
- 手部防护：** 防渗手套。
- 眼睛防护：** 护目镜。如果情况需要，佩戴面具。
- 皮肤和身体防护：** 防渗防护服。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 -微浅黄色
- 气味：** 无资料
- pH：** 无数据资料
- 熔点：** 67° 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
- 蒸气压：** 1.2×10^{-7} kPa/25°C
- 密度：** 无资料
- 溶解度：**
- [水]** 极微溶于 (7.5g/L, 25°C)
- [其他溶剂]**
- 溶于：** 醚, 苯
- 微溶于：** 丙酮, 氯仿, 乙醇
- log水分配系数 =** 1.70

10. 稳定性和反应性

- 化学稳定性：** 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：** 二氧化碳, 一氧化碳, 氮氧化物 (NOx), 氯化氢

11. 毒理学信息

急性毒性：	orl-rat LD50:76 mg/kg ipr-rat LD50:14 mg/kg scu-mus LD50:26 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：	dlt-mus-ipr 5 mg/kg cyt-hmn-lym 250 ug/L trn-mus-ipr 6 mg/kg mnt-rat-ipr 30 mg/kg
致癌性：	orl-man TDLo:84 mg/kg/2.5Y-C ipr-rat TDLo:120 mg/kg/26W-I skn-mus TDLo:108 mg/kg/9W-I 1 (对人类致癌)。 a(已知致癌物)。
IARC =	
NTP =	
生殖毒性：	orl-wmn TDLo:5160 ug/kg (33-75D preg) unr-man TDLo:5857 ug/kg (30W male) orl-rat TDLo:8 mg/kg (15D preg) ipr-rat TDLo:4 mg/kg (13D preg)
RTECS 号码:	ES7525000

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):	3
土壤中移动性	
log水分配系数：	1.70
土壤吸收系数 (Koc)：	11
亨利定律	1.73 x 10 ⁻⁵
constant(PaM ³ /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

联合国分类：	第1项 毒害品。
UN编号：	2811
正式运输名称：	有毒固体，有机物，不另作详细说明
包装等级：	III

15. 法规信息

《危险化学品安全管理条例》(2002年1月26日国务院发布，2011年2月16日修订)：针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应的规定。

16. 其他信息

记载内容的供参考公司

公司: 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司
地址: 上海化学工业区普工路96号
部门: 学术部
应急电话: 0532-83889090
传真号码: 021-67121385

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。