

1. 化学品名称

产品名称: 葡甲胺
N-Methyl-D-glucamine
产品目录号: 51205331
品牌: Biochemilogic

2. 成分组成信息

别名: /
分子式: $C_7H_{17}NO_5$
分子量: 195.21g/mol
含量: $\geq 98\%$
CAS NO: 6284-40-8

3. 危险性概述

危险性描述: /
安全性描述: /
危险符号: /

4. 急救措施

皮肤接触: 用肥皂和水清洗皮肤接触区域。
眼睛接触: 提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗至少 15 分钟并就医。
吸入: 若不慎吸入, 请立即转移到空气新鲜处, 若无呼吸请进行人工呼吸并就医。
食入: 若不慎食入, 立即用大量清水漱口、催吐并就医。

5. 消防措施

灭火剂: 水、雾状水、抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳。
灭火方法: 消防人员须佩戴自动给氧设备、穿全身消防服, 避免接触皮肤和眼睛, 在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却, 直至灭火结束。

6. 泄漏应急处理

个人预防: 避免直接接触。
环保措施: 禁止该产品直接进入下水道。
应急处理: 迅速撤离泄漏污染区人员至安全区, 并进行隔离。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器, 穿防毒服。用沙土或蛭石吸附泄露部分, 并尽可能切断泄漏源。防止进入下水道、排洪沟等限制性空间。用铲子等工具将其保存在适当的封闭容器中, 并用大量水冲洗泄露区域, 洗水稀释后排入废水系统。

7. 操作处置与储存

操作注意事项: 操作人员须经过培训, 严格遵守操作规程, 并穿戴相应防护用品。操作场所的通风和换气均须有良好。

储存注意事项： 请置于 2-8℃ 低温保存，并保持包装容器的密闭性良好。

8. 接触控制/个体防护

工程控制：	密闭操作，注意通风。
呼吸系统防护：	佩戴防护口罩。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。
眼睛防护：	避免直接与眼睛的接触。
身体防护：	穿工作服。
手防护：	戴防护手套。
其他防护：	工作完毕，洗手更衣。保持良好的卫生习惯。

9. 理化特性

外观与性状：	粉末
pH：	/
熔点(°C)：	129-131.5°C-lit
沸点(°C)：	/
闪点(°C)：	/
引燃温度(°C)：	/
爆炸上限%(V/V)：	/
爆炸下限%(V/V)：	/
溶解性：	/

10. 稳定性和反应活性

稳定性：	在推荐的贮藏条件下的稳定。
避免接触的条件：	/
分解产物：	/

11. 毒理学资料

急性毒性：	/
亚急性和慢性毒性：	/
刺激性：	/
致敏性：	/
致突变性：	/
致畸性：	/
致癌性：	IARC 将本产品的检出量不小于0.1%时将其列为可能或确认为致癌物。

12. 生态学资料

生态毒理毒性：	/
生物降解性：	/
生物富集或积累性：	/
其它有害作用：	/

13. 废弃处置

废弃物性质: /
废弃处置方法: 处置前应参阅国家和地方有关法规。
废弃注意事项: /

14. 运输信息

危险货物编号: /
UN 编号: /
包装标志: /
包装类别: /
包装方法: /
运输注意事项: /

15. 法规信息

法规信息: 化学危险物品安全管理条例 (1987年2月17日国务院发布),
化学危险物品安全管理条例实施细则 (化劳发[1992]677号),
工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规,
针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

16. 其他信息

参考文献: /
填表部门: 深圳市宝凯仑科技有限公司
修改说明: /
其他信息: /