



梯希爱（上海）化成工业发展有限公司

DBD-NCS [=4-(N,N-二甲基氨基磺酰)-7-异硫氰酸基-2,1,3-苯 并恶二唑][用于高效液相色谱标记和埃德曼降解法]

修订日期: 02/15/2011

Page 1 of 4

修订日期: 02/15/2011

化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

产品名称:

DBD-NCS [=4-(N,N-Dimethylaminosulfonyl)-7-isothiocyanato-2,1,3-benzoxadiazole] [for HPLC Labeling and Edman Degradation]

A5575

TCI产品编码:

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@tcishanghai.com.cn

修改号码:

1

2. 危险性概述

GHS分类

物理性危害

未分类

健康危害

第2级

皮肤腐蚀/刺激

2A类

严重损伤/刺激眼睛

未分类

环境危害

GHS标签元素

图标或危害标志



信号词

警告

危险描述

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

防范说明

[预防]

处理后要彻底清洗双手。

穿戴防护手套/护目镜/防护面具。

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。继续冲洗。

眼睛接触: 求医/就诊

皮肤接触: 用大量肥皂和水轻轻洗。

若皮肤刺激: 求医/就诊。

脱掉被污染的衣物, 清洗后方可重新使用。

[急救措施]

3. 成分/组成信息

单一物质/混和物

单一物质

化学名(中文名):

DBD-NCS [=4-(N,N-二甲基氨基磺酰)-7-异硫氰酸基-2,1,3-苯并恶二唑][用于高效液相色谱标记和埃德曼降解法]

百分比:

....

CAS编码:

147611-81-2

3. 成分/组成信息

俗名:

4-(N,N-Dimethylaminosulfonyl)-7-isothiocyanatobenzofurazan , 4-(N,N-Dimethylaminosulfonyl)-7-isothiocyanato-2,1,3-benzoxadiazole
C9H8N4O3S2

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

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。泄露区应该用安全带等圈起来,控制非相关人员进入。

紧急措施:

防止进入下水道。

环保措施:

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。

控制和清洗的方法和材料:

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:

如果粉尘或浮质产生,使用局部排气。

操作处置注意事项:

避免接触皮肤、眼睛和衣物。

贮存

储存条件:

保持容器密闭。冷藏储存。

包装材料:

远离不相容的材料比如氧化剂存放。

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,操作人员切勿直接接触。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。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:	微浅黄色-黄色
气味:	无资料
pH:	无数据资料
熔点:	126 ° 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:	溶于: 有机溶剂

10. 稳定性和反应性

稳定性:	一般情况下稳定。
反应性:	未报道特殊反应性。
避免接触的条件:	热敏
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), 硫氧化物

11. 毒理学信息

急性毒性:	无资料
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

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

联合国分类: 与联合国分类标准不一致
UN编号: 未列明

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): 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: 021-67121388*461
传真号码: 021-67121385

该SDS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, 应该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, 产品应该购买后立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出保质期时间使用或您有任何问题, 请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于正常使用情况。如果是特殊使用情况, 在普通安全措施外必须给予足够小心。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。基于每位使用者的个人责任必须建立安全的使用条件。