



安全技术说明书

页码 1 / 8
生效日期 29-Oct-2010
修订日期 09-Nov-2015
版本 1

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

3,4-Dihydro-2H-pyrido[3,2-b][1,4]oxazine

一 化学品及企业标识

产品描述: 3,4-Dihydro-2H-pyrido[3,2-b][1,4]oxazine
Product Description: 3,4-Dihydro-2H-pyrido[3,2-b][1,4]oxazine

目录编号 CC60830DA; CC60830EA; CC60830R3; CC60830ZZ
化学文摘编号 (CAS No.) 20348-23-6
分子式 C7 H8 N2 O

供应商 Maybridge
Thermo Fisher Scientific
Bishop Meadow Rd
Loughborough, Leicestershire, Great Britain LE115RG
Tel: 01509 231166
Website: www.maybridge.com

紧急电话号码 4008215118

电子邮件地址 begel.sdsdesk@thermofisher.com

推荐用途 实验室化学品.
不建议的用途 无资料。

二 危险性概述

物理状态
固体

外观
灰白色 - 棕色

气味
无可利用信息

紧急情况概述
造成皮肤刺激. 引起严重眼刺激.

物质或混合物分类

皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2

标签元素



3,4-Dihydro-2H-pyrido[3,2-b][1,4]oxazine**信号词****警告****危险性说明**

H315 - 造成皮肤刺激

H319 - 引起严重眼刺激

防范说明**预防**

P264 - 操作后彻底清洗脸部、手部和任何暴露的皮肤

P280 - 戴防护手套/ 穿防护服/ 戴防护眼罩/ 戴防护面具。

响应

P302 + P352 - 如皮肤接触： 用大量肥皂和水清洗

P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心清洗几分钟。 如戴有隐形眼镜并可方便取下，取出隐形眼镜。 继续冲洗

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 - 脱下受沾染的衣物，清洗后方可重新使用

储存

P403 - 存放于通风良好的地方

处置

P501 - 将内容物 / 容器交由认可的废弃物处理场处理

物理和化学危害

无确定。

健康危害

造成皮肤刺激。 引起严重眼刺激。

环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。。

其他危害

无可用信息

三 成分/组成资料

组分	化学文摘编号(CAS No.)	重量百分含量
3,4-Dihydro-2H-pyrido[3,2-b][1,4]oxazine	20348-23-6	>95

四 急救措施**一般的建议**

如果症状持续，请呼叫医生。

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟，包括眼皮下面。 得到医疗护理。。

皮肤接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟。 如出现症状，就医治疗。

吸入

转移到新鲜空气处。 如呼吸困难，吸氧。 如果出现整张，立即就医治疗。

摄入

3,4-Dihydro-2H-pyrido[3,2-b][1,4]oxazine

用水漱口，然后饮用大量的水。如出现症状，就医治疗。

最重要的症状/效应

无合理可预见的。

急救人员的防护

使用个人防护设备。。

对医生的备注

对症治疗。

五 消防措施**合适的灭火剂**

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。。

基于安全原因而不得使用的灭火剂

无可用信息。

由此化学品引发的特殊的危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。。

救火时的保护设备和注意事项

任何火灾时，佩戴MSHA/NIOSH批准的或相当的压力下自给式呼吸器并穿上全身防护服。

六 泄漏应急处理**个人预防措施**

使用个人防护设备。。 确保足够的通风。避免粉尘的形成。

环境注意事项

不得排放到环境中。参见12部分了解更多的生态学信息。

为遏制和清理方法

扫掉和真空吸掉溢出物并收集在适当的容器中以便处理。。 存放于适当的密闭容器中进行处置。

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。。

七 操作处置与储存**操作**

配备个人防护装备。。 确保足够的通风。严防进入眼中、接触皮肤或衣服。避免食入和吸入。。 避免粉尘的形成。

储存

保持容器密闭，并置于干燥、阴凉和通风良好的地方。

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护**控制参数**

监测方法

EN 14042:2003 标题标识符：工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

暴露控制

工程控制

确保足够的通风，尤其是在密闭区域中。确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。只要有可能，工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统，都应被采用来控制危险材料源。

个人防护设备

眼睛防护	护目镜（欧盟标准 - EN 166）
手部防护	保护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见 (最低要求)
戴天然橡胶手套 丁腈橡胶 氯丁橡胶 PVC	请参见制造商的建议	-	EN 374	

检查前使用的手套
请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。
请参阅制造商/供应商信息
确保手套适合任务
化学兼容性
灵巧
操作条件
用户的易感性，例如敏化的影响
同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。
删除与护理，避免皮肤污染的手套

皮肤和身体防护	长袖衣服
呼吸防护	当浓度超过暴露限值时，工人必须使用合适的呼吸器。 为保护穿戴者，呼吸防护设备必须正确地配合，并应妥善的使用和维护。
大型/紧急情况下使用	如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器 推荐的过滤器类型： 符合 EN 143的微粒过滤器
小规模/实验室使用	如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼吸器 推荐半面罩 - 阀过滤：EN405；或；半面罩：EN140；加过滤器，EN141 当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行

卫生措施 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

环境暴露控制 无可用信息。

九 理化特性

外观	灰白色 - 棕色
物理状态	固体
气味	无可用信息

3,4-Dihydro-2H-pyrido[3,2-b][1,4]oxazine

气味阈值	无可用数据	
pH	无可用信息	
熔点/熔点范围	85 - 88 °C / 185 - 190.4 °F	测量
软化温度	无可用数据	
沸点/沸程	无可用信息	
闪点	不适用	方法 - 无可用信息
蒸发率	不适用	固体
易燃性(固体, 气体)	无可用信息	
爆炸极限	无可用数据	
蒸气压	无可用数据	
蒸气密度	不适用	固体
比重 / 密度	无可用数据	
堆积密度	无可用数据	
水溶性	无可用信息	
在其他溶剂中的溶解度	无可用信息	
分配系数(正辛醇/水)		
自燃温度		
分解温度	无可用数据	
黏度	不适用	固体
爆炸特性	无可用信息	
氧化特性	无可用信息	
分子式	C7 H8 N2 O	
分子量	136.15	

十 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定.
危险反应	正常处理过程中不会发生.
危害性聚合作用	不会发生危害聚合作用.
应避免的条件	不相容产品, 过热, 避免粉尘的形成.
应避免的材料	强氧化剂, 强酸.
危险分解产物	氮氧化物 (NOx), 一氧化碳, 二氧化碳 (CO2).

十一 毒理学信息

产品信息	本品的急性毒性信息不可得
急性毒性;	
皮肤腐蚀/刺激;	类别2
严重损伤/刺激眼睛;	类别2
呼吸或皮肤过敏;	

3,4-Dihydro-2H-pyrido[3,2-b][1,4]oxazine

呼吸系统	无可用的数据
皮肤	无可用的数据
生殖细胞致突变性;	无可用的数据
致癌性;	无可用的数据 不含有致癌物名单中的组分
生殖毒性;	无可用的数据
STOT单曝光;	无可用的数据
STOT重复曝光;	无可用的数据
靶器官	无可用的信息.
吸入危险。	不适用 固体
其它不利的影响	毒理学特性还没有被完全研究。
症状 /效应 急性的和滞后	无可用的信息

十二 生态学信息

生态毒性	切勿倒入排水沟.
持久存留性和降解性	无可用的信息
生物积累的潜在可能性	无可用的信息
在土壤中的迁移性	无可用的信息
内分泌干扰物信息 持久性有机污染物 臭氧消耗趋势	本品中不包含任何已知或疑似内分泌干扰物 本产品不含有任何已知或可疑的 本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残渣废料/未用掉的产品	废物被分为危险物质。 按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。 按当地规定处理。 .
受污染的包装	这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。 .
其他信息	废物代码应由使用者根据产品的应用指定。 切勿倒入排水沟.

十四 运输信息

3,4-Dihydro-2H-pyrido[3,2-b][1,4]oxazine

公路和铁路运输

IMDG/IMO 不受管制

IATA 不受管制

对使用者的特别提醒 没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际目录 Complete Regulatory Information contained in following SDS's X =上市 产品已根据 EC指令或相关国家法规进行分类和标签 本品已根据1999/45/EC指令进行分类和标签

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

生效日期 29-Oct-2010
修订日期 09-Nov-2015
修订, 再版的原因 SDS更新部分, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 14.

培训建议

化学品危险意识培训, 结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。

使用个体防护设备, 涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。

化学品接触的急救措施, 包括使用洗眼和安全淋浴。

图例

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制法案第8(b) 章节名录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

NZIoC - 新西兰化学品名录

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - 美国工业卫生会议

DNEL - 衍生出来的无影响水平

RPE - 呼吸防护设备

LC50 - 50%致死浓度

NOEC - 无观测效应浓度

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值

IARC - 国际癌症研究机构

PNEC - 预告的无影响的浓度

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

POW - 辛醇: 水分配系数

VPvB - 持久性, 生物累积性

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则

OECD - 经济合作与发展组织

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

主要参考文献和数据来源

供应商安全数据表,

Chemadvisor - LOLI,

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会

MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约 “船舶

ATE - 急性毒性估计

VOC - 挥发性有机化合物

3,4-Dihydro-2H-pyrido[3,2-b][1,4]oxazine

Merck索引,
RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质，除非文中另有规定

安全技术说明书结束