

打印日期 2016.01.22 在 2016.01.22 审核

1化学品及企业标识

- ·产品识别者
- · 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Dicloxacillin Sodium
- · **商品编号:** USP1189009
- · CAS 编号:

13412-64-1

- · 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- · **原材料的应用/准备工作进行** 此标准物质仅限实验室使用
- · 安全技术说明书内供应商详细信息
- ·企业名称:

LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 D-46485 Wesel **GERMANY**

Tel: +49 (0) 281-98 87-0 Fax: +49 (0) 281-98 87-199 eMail: de@lgcstandards.com Web: www.lgcstandards.com

· 可获取更多资料的部门:

产品安全部门

电子邮件: sds-request@lgcgroup.com

· 紧急联系电话号码: +86 10 8532 4630 (24/7)

2 危险性概述

· 紧急情况概述:

吞咽可能有害。 引起严重的眼睛刺激。 晶体状粉末. 引起皮肤刺激。 吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。可能引起皮肤过敏性反应。

·GHS危险性类别



健康危险

敏化(呼吸) 第1类 H334 吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难



H315 引起皮肤刺激 皮肤腐蚀/刺激 第2类

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2A类 H319 引起严重的眼睛刺激

敏化(皮肤) 第1类 H317 可能引起皮肤过敏性反应

急性毒性(径口) 第5类 H303 吞咽可能有害

- · 标签因素
- · GHS卷标元素 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- · 图示



GHS08

- · 名称 危险
- ·危险字句

H303 吞咽可能有害

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重的眼睛刺激

H334 吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难

(在2页继续)



打印日期 2016.01.22 在 2016.01.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Dicloxacillin Sodium

(在1页继续)

H317 可能引起皮肤过敏性反应

·警戒字句

·预防措施

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P284 [在通风不足的情况下]戴呼吸防护装置 P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

· 事故响应

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

冲洗。

P321 具体治疗(见本标签上的)

· 废弃处置

P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

·其他有害性

- ·PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- · PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的 · vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

3成分/组成信息

- ·纯品
- · CAS号 化学名, 通用名

13412-64-1 Dicloxacillin sodium

· 鉴别编号: -

4急救措施

- · 应**急措施要**领
- ·总说明: 马上脱下染有该产品的衣服.
- · 吸入:

供给新鲜空气并且确保会叫医生.

万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.

·皮肤接触:

马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.

如果皮肤的刺激持续,请谘询医生.

- ·眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 如果症状仍然持续,请谘询医生.
- ·食入: 请清洗口腔。不要引发呕吐。
- 给医生的资料:
- · **最重要的急慢性症状及其影响** 无相关详细资料。
- ·需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

5 消防措施

- ·灭火方法
- · 灭火的方法和灭火剂: 二氧化碳 (CO2)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.
- ·特別危险性 在加热期间或失火的情况下, 可能会形成有毒的气体.
- 特殊灭火方法
- · 消防人員特殊的防护装备: 带上齐全的呼吸保护装置.

6 泄漏应急处理

- ·保护措施 避免形成灰尘.
- ·环境保护措施:切勿让其进入下水道/水面或地下水.

(在3页继续)



打印日期 2016.01.22 在 2016.01.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Dicloxacillin Sodium

(在2页继续)

· 密封及净化方法和材料:

根据第 13 条条款弃置受污染物.

确保有足够的通风装置.

·参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第7节.

有关个人保护装备的的资料请参阅第8节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7操作处置与储存

- ·操作处置
- ·储存

确保工作间有良好的通风/排气装置.

放入紧封的贮藏器内,储存在阴凉、干燥的地方.

- · 有关火灾及防止爆炸的资料: 不需特别的措施.
- ·混合危险性等安全储存条件
- ·储存:
- 储存库和容器须要达到的要求:

储存在阴凉的位置.

具体储存与运输温度条件,请参照制造厂家证书中相关内容.

只能储存在原来的贮藏器.

贮存在通风良好处,远离火源及热量

- · 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 储存的地方必须远离食品.
- · 有关储存条件的更多资料: 将容器密封.
- · 具体的最终用户 无相关详细资料。

8接触控制和个体防护

- · 工程控制方法: 没有进一步数据;见第 7 项.
- ·控制变数
- 在工作场需要监控的限值成分 不要求.
- · 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- ·遗漏控制
- 个人防护设备:
- ·一般保护和卫生措施:
- 远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

避免和眼睛及皮肤接触.

· 呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下

请使用呼吸过滤装置

如果曾深入或较长时间接触,请使用独立的呼吸保护装置.

遵循 O S H A 呼吸器条例 2 9 C F R 1 9 1 0 . 1 3 4 或欧洲标准 E N 149。如果暴露超出限制或感觉到刺激、出现其他症状,请务必使用一个NIOSH/MSHA或欧洲标准EN 149批准的呼吸器。

· 手防护:

手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂.

选择手套材料时,请注意材料的渗透时间,渗滤率和降解参数

使用的防护手套必需遵守欧盟编号89/686/EEC与EN374

(在4页继续)



化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Dicloxacillin Sodium

(在3页继续)



保护手套

- · 手套材料 碳氟橡胶 (氟橡胶)
- · 渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间
- ·眼睛防护:



密封的护目镜

9 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息

·一般说明

· 外观:

形状:晶体状粉末颜色:白色**.气味:**无气味的**.嗅觉阈限**未决定.

· pH**値:** 不适用的

·条件的更改

熔点: 220 - 225 °C 沸点/初沸点和沸程: 未决定.

· 闪点: 不适用的

·可燃性(固体、气体): 未决定.

· 点火温度:

分解溫度: 未决定.

·**自燃溫度:** 未决定.

·**爆炸的危险性:** 未决定.

·爆炸极限:

· 蒸气压: 不适用的

 · 密度:
 未决定的

 · 相对密度
 未决定.

 · 蒸气密度
 不适用的

 · 蒸发速率
 不适用的

·溶解性

水: 未决定.

·**n-辛醇/水分配系数:** 未决定.

· 黏性:

动态: 不适用的 **运动学的:** 不适用的

(在5页继续)



.01.22 在 2016.01.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Dicloxacillin Sodium

(在4页继续)

·其他信息

无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- · 反应性 常温常压下性质稳定。
- · 稳定性 常温常压下性质稳定。
- · 热分解/要避免的情况: 在加热期间或失火的情况下,可能会形成有毒的气体.
- · 有害反应可能性 未有已知的危险反应.
- · 应**避免的条件** 热
- · 不相容的物质: 强氧化剂
- · 危险的分解产物: 在加热期间或失火的情况下,可能会形成有毒的气体.

11 毒理学信息

- · 对**毒性学影响的信息**
- · 急性毒性:
- · 与分类相关的 LD/ LC50 值:

口腔 LD50 3579 mg/kg (rat)

- 主要的刺激性影响:
- · 皮肤:

刺激皮肤和粘膜.

根据现有数据,分类标准不匹配

·在眼睛上面:

刺激的影响.

根据现有数据,分类标准不匹配

·致敏作用:

通过吸入可能造成敏化作用.

通过皮肤接触可能造成敏化作用.

根据现有数据,分类标准不匹配

12 生态学信息

- ·生态毒性
- ·水生毒性:无相关详细资料。
- · 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 环境系统习性:
- · 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- · 土壤内移动性 无相关详细资料。
- 额外的生态学资料:
- · 总括注解:

水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的

不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

- ·PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- · PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- · vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- · 其他副作用 无相关详细资料。

CN -



在 2016.01.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Dicloxacillin Sodium

(在5页继续)

13 废弃处置

- ·废弃处置方法
- ·建议:不能将该产品和家居垃圾一起丢弃.不要让该产品接触污水系统.
- · 受污染的容器和包装:
- ·建议:必须根据官方的规章来丢弃.

14运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号) · ADR, ADN, IMDG, IATA	不适用
· UN适当装船名 · ADR, ADN, IMDG, IATA	不适用
· 运输 危 险等级	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · 级别	不适用
· 包装 组别 · ADR, IMDG, IATA	不适用
· 危害 环 境: · 海运污染物 质:	不是 是 (PP)
· 用 户 特 别预 防措施	不适用的
· MARPOL73/78(针对 船舶引起的海洋 污染预 防 协	

不适用的

不适用

15 法规信息

的大量运送

·UN "标准规定":

· 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)

- · 新化学物质环境管理办法
- · 中国现有化学物质名录 没有列出物质.
- ·GHS卷标元素 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- · 图示



GHS08

- · 名称 危险
- ·危险字句
- H303 吞咽可能有害
- H315 引起皮肤刺激
- H319 引起严重的眼睛刺激
- H334 吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难
- H317 可能引起皮肤过敏性反应

(在7页继续)



打印日期 2016.01.22 在 2016.01.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Dicloxacillin Sodium

(在6页继续)

·警戒字句

·预防措施

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。 P280

P284 [在通风不足的情况下]戴呼吸防护装置 P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

· 事故响应

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

具体治疗(见本标签上的) P321

·废弃处置

按照本地/地区/国家/国际规例处理内含物/容器。 P501

· 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

16 其他信息

该化学品安全技术说明书中的信息经过谨慎核实,就我们目前所知,其信息是真实准确的。使用者应确保该 信息对于其使用目的适用性,并确保符合现行法律规定。当使用、处理或储存此物质时,应对安全及系统性 能适当考虑。本安全技术说明文件中的信息并未涵盖所有因素,也不是对于所提供材料性能的保证,而应该 作为指导使用。关于本信息的准确性和完整性,LGC不作承诺。LGC也不应对由于使用者错误使用本信息 或使用错误导致的结果负责。LGC也不对任何直接或间接造成的损害或损失负责。

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

PP: Severe Marine Pollutant

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

急性毒性(径口) 第5类: Acute toxicity, Hazard Category 5 皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2A类: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

敏化(呼吸) 第1类: Sensitisation - Respirat., Hazard Category I 敏化(皮肤) 第1类: Sensitisation - Skin, Hazard Category I

资料来源

Tables 3.1 and 3.2 from Annex 6 of EC 1272/2008, EC 1907/2006, EH40/2005 as amended 2011, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS), The Dictionary of Substances and their Effects, 1st Edition, IUCLID.

与旧版本比较的数据已改变 已全部更新