

## Cephapirin Formulation

版本 2.17 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 420286-00020 前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2016/01/28

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Cephapirin Formulation

**制造商或供应商信息**

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 第 485 號荊抬道  
普陀區 - 上海 - 中國 200331

电话号码 : +1-908-740-4000

应急咨询电话 : 86-571-87268110

电子邮件地址 : EHSDATASTEWARD@msd.com

**推荐用途和限制用途**

推荐用途 : 兽用产品  
限制用途 : 不适用

### 2. 危险性概述

**紧急情况概述**

外观与性状 : 液体  
颜色 : 无数据资料  
气味 : 无数据资料

吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。

**GHS 危险性类别**

呼吸过敏 : 分类 1

**GHS 标签要素**

象形图 :



信号词 : 危险

危险性说明 : H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。

## Cephapirin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
2.17 2023/09/30 420286-00020 最初编制日期: 2016/01/28

### 防范说明

: 预防措施:

P261 避免吸入烟雾或蒸气。

P284 [在通风不足的情况下] 戴呼吸防护装置。

: 事故响应:

P304 + P340 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。

P342 + P311 如有呼吸系统病症: 呼叫急救中心/医生。

: 废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

### 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

### 健康危害

吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。

### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

### GHS 未包括的其他危害

未见报道。

## 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

### 组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
Cephapirin	21593-23-7	>= 1 - < 10
乙氧基化 C16-18 醇	68439-49-6	>= 1 - < 2.5

## 4. 急救措施

一般的建议 : 出事故或感觉不适时, 立即就医。  
在症状持续或有担心, 就医。

吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。  
如呼吸停止, 进行人工呼吸。  
如呼吸困难, 给予吸氧。  
就医。

皮肤接触 : 谨慎起见用水和肥皂清洗。  
如有症状, 就医。

## Cephapirin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	420286-00020	最初编制日期: 2016/01/28

- 眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。  
如果刺激发生并持续, 就医。
- 食入 : 如吞咽: 不要引吐。  
如有症状, 就医。  
用水彻底漱口。
- 最重要的症状和健康影响 : 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。  
过度暴露可能加重原有哮喘和其他呼吸系统疾病 (如肺气肿、支气管炎、反应性气道功能障碍综合征)。
- 对保护施救者的忠告 : 急救负责人应注意个人保护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备(参见第 8 节)。
- 对医生的特别提示 : 对症辅助治疗。

## 5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 水喷雾  
抗溶泡沫  
二氧化碳(CO<sub>2</sub>)  
干粉
- 不合适的灭火剂 : 未见报道。
- 特别危险性 : 接触燃烧产物可能会对健康有害。
- 有害燃烧产物 : 碳氧化物
- 特殊灭火方法 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。  
喷水冷却未打开的容器。  
在安全的情况下, 移出未损坏的容器。  
撤离现场。
- 消防人员的特殊保护装备 : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。  
使用个人防护装备。

## 6. 泄漏应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应急处置程序 : 使用个人防护装备。  
遵循安全处置建议(参见第 7 节)和个人防护装备建议(参见第 8 节)。
- 环境保护措施 : 避免释放到环境中。  
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。  
防止大范围的扩散(例如: 用围挡或用油栏)。  
保留并处置受污染的洗涤水。  
如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。
- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 用惰性材料吸收。  
对于大量溢漏来说, 进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料, 则应将回收的材料存放在合适的容器中。

## Cephapirin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
2.17 2023/09/30 420286-00020 最初编制日期: 2016/01/28

用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。  
地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置，以及清理排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。  
本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的相关信息。

## 7. 操作处置与储存

### 操作处置

- 技术措施 : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。  
局部或全面通风 : 只能在足够通风的条件下使用。  
安全处置注意事项 : 避免吸入烟雾或蒸气。  
不要吞咽。  
避免与眼睛接触。  
避免与皮肤长期或反复接触。  
基于工作场所暴露评估的结果，按照良好的工业卫生和安全做法进行处理  
保持容器密闭。  
已经过敏的个人以及易患哮喘、过敏、慢性或复发性呼吸道疾病的个人，若工作时存在呼吸道刺激物或致敏物，应咨询医生。  
小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。

### 防止接触禁配物

- : 氧化剂

### 储存

- 安全储存条件 : 存放在有适当标识的容器内。  
保持密闭。  
按国家特定法规要求贮存。  
禁配物 : 请勿与下列产品类型共同储存：  
强氧化剂

### 包装材料

- : 不适合的材料: 未见报道。

## 8. 接触控制和个体防护

### 危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
Cephapirin	21593-23-7	TWA	0.4 mg/m <sup>3</sup> (OEB 2)	内部的
	其他信息: RSEN			

### 工程控制

- : 使用适当的工程控制及制造技术，以控制空气浓度（例如使用

## Cephapirin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
2.17 2023/09/30 420286-00020 最初编制日期: 2016/01/28

---

较少出现滴落的快速连接)。  
所有工程控制都应按设备的设计执行，并按药品生产质量管理规范 (GMP) 的原则操作，以保护产品、工人和环境。  
实验操作不要求特殊密闭度。

### 个体防护装备

- 呼吸系统防护 : 如果没有足够的局部排气通风，或者暴露评估显示暴露量超过推荐指南的规定值，则使用呼吸保护。
- 过滤器类型 : 组合的微粒和有机蒸气型
- 眼面防护 : 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。  
如果工作环境或活动出现粉尘、雾状物或喷雾，请佩戴适合的护目镜。  
如果脸部有可能直接接触到粉尘、雾状物或喷雾，请佩戴面罩或其他保护全脸的设备。
- 皮肤和身体防护 : 工作服或实验外衣。
- 手防护 : 防护手套
- 卫生措施 : 如果在典型使用过程中可能接触化学品，请在工作场所附近提供眼睛冲洗系统和安全浴室。  
使用时，严禁饮食及吸烟。  
沾染的衣服清洗后方可重新使用。  
有效的设施运营，应包括：工程控制评估、合适的个人防护用品、合适的换衣及净化流程、工业卫生情况监测、医疗监控和运用行政控制。

---

## 9. 理化特性

- 外观与性状 : 液体
- 颜色 : 无数据资料
- 气味 : 无数据资料
- 气味阈值 : 无数据资料
- pH 值 : 无数据资料
- 熔点/凝固点 : 无数据资料
- 初沸点和沸程 : 无数据资料
- 闪点 : 无数据资料
- 蒸发速率 : 无数据资料

## Cephapirin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
2.17 2023/09/30 420286-00020 最初编制日期: 2016/01/28

---

易燃性(固体, 气体)	:	不适用
易燃性(液体)	:	无数据资料
爆炸上限 / 易燃上限	:	无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	:	无数据资料
蒸气压	:	无数据资料
蒸气密度	:	无数据资料
密度/相对密度	:	无数据资料
溶解性		
水溶性	:	无数据资料
正辛醇/水分配系数	:	无数据资料
自燃温度	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度		
运动黏度	:	无数据资料
爆炸特性	:	无爆炸性
氧化性	:	此物质或混合物不被分类为氧化剂。
分子量	:	无数据资料
粒径	:	无数据资料

---

### 10. 稳定性和反应性

反应性	:	未被分类为反应性危害。
稳定性	:	正常条件下稳定。
危险反应	:	可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	:	未见报道。
禁配物	:	氧化剂
危险的分解产物	:	没有危险的分解产物。

## Cephapirin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
2.17 2023/09/30 420286-00020 最初编制日期: 2016/01/28

### 11. 毒理学信息

接触途径 : 吸入  
                  皮肤接触  
                  食入  
                  眼睛接触

#### 急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

##### 组分:

##### Cephapirin:

急性经口毒性 : LD50 (小鼠): 26,000 mg/kg  
急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (小鼠): > 7,600 mg/kg  
                                  染毒途径: 腹腔内  
                                  LD50 (大鼠): 7,800 mg/kg  
                                  染毒途径: 腹腔内

##### 乙氧基化 C16-18 醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg  
备注: 基于类似物中的数据

#### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

##### 组分:

##### 乙氧基化 C16-18 醇:

种属 : 家兔  
方法 : OECD 测试导则 404  
结果 : 无皮肤刺激  
备注 : 基于类似物中的数据

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

##### 组分:

##### 乙氧基化 C16-18 醇:

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激  
方法 : OECD 测试导则 405

## Cephapirin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
2.17 2023/09/30 420286-00020 最初编制日期: 2016/01/28

---

备注 : 基于类似物中的数据

### 呼吸或皮肤过敏

#### 皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

#### 呼吸过敏

吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。

#### 组分:

##### Cephapirin:

评估 : 可能或者肯定对人类具有高呼吸致敏率

### 乙氧基化 C16–18 醇:

测试类型 : Buehler 豚鼠试验  
接触途径 : 皮肤接触  
种属 : 豚鼠  
方法 : OECD 测试导则 406  
结果 : 阴性  
备注 : 基于类似物中的数据

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### Cephapirin:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)  
结果: 阴性

### 乙氧基化 C16–18 醇:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)  
方法: OECD 测试导则 471  
结果: 阴性  
备注: 基于类似物中的数据

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验  
方法: OECD 测试导则 476  
结果: 阴性  
备注: 基于类似物中的数据

测试类型: 体外染色体畸变试验  
方法: OECD 测试导则 473

## Cephapirin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
2.17 2023/09/30 420286-00020 最初编制日期: 2016/01/28

---

结果: 阴性  
备注: 基于类似物中的数据

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Cephapirin:

- 对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 腹腔内注射  
生育能力: LOAEL: > 500 mg/kg 体重  
结果: 对生育无影响。
- 对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 腹腔内注射  
发育毒性: LOAEL: > 200 mg/kg 体重

#### 乙氧基化 C16-18 醇:

- 对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验  
种属: 大鼠  
染毒途径: 皮肤接触  
结果: 阴性  
备注: 基于类似物中的数据
- 对胎儿发育的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验  
种属: 大鼠  
染毒途径: 皮肤接触  
结果: 阴性  
备注: 基于类似物中的数据

### 特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

### 特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

## Cephapirin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
2.17 2023/09/30 420286-00020 最初编制日期: 2016/01/28

---

### 重复染毒毒性

#### 组分:

##### Cephapirin:

种属	: 大鼠
LOAEL	: >= 200 mg/kg
染毒途径	: 腹腔内
靶器官	: 血液
备注	: 贫血
种属	: 犬
LOAEL	: 20 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 4 月
靶器官	: 胃肠道
种属	: 犬
LOAEL	: 100 mg/kg
染毒途径	: 肌内
暴露时间	: 10 月
靶器官	: 血液, 胃肠道
备注	: 贫血

##### 乙氧基化 C16-18 醇:

种属	: 大鼠
NOAEL	: > 100 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.
方法	: OECD 测试导则 408
备注	: 基于类似物中的数据

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 人体暴露体验

#### 组分:

##### Cephapirin:

食入	: 症状: 恶心, 呕吐, 腹痛, 腹泻, 阴道炎, 结肠炎, 厌食症, 皮疹, 过敏症
----	--

## Cephapirin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
2.17 2023/09/30 420286-00020 最初编制日期: 2016/01/28

---

### 12. 生态学信息

#### 生态毒性

##### 组分:

##### **乙氧基化 C16–18 醇:**

对鱼类的毒性 : LC50 (Leuciscus idus (高体雅罗鱼)): > 1 – 10 mg/l  
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l  
的毒性 暴露时间: 48 小时  
备注: 基于类似物中的数据

#### 持久性和降解性

##### 组分:

##### **乙氧基化 C16–18 醇:**

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。  
生物降解性: > 60 %  
暴露时间: 28 天  
方法: OECD 测试导则 301B  
备注: 基于类似物中的数据

#### 生物蓄积潜力

##### 组分:

##### **乙氧基化 C16–18 醇:**

生物蓄积 : 种属: 鱼  
生物富集系数(BCF): < 500  
备注: 基于类似物中的数据

正辛醇/水分配系数 : log Pow: > 4

#### 土壤中的迁移性

无数据资料

#### 其他环境有害作用

无数据资料

## Cephapirin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04  
2.17 2023/09/30 420286-00020 最初编制日期: 2016/01/28

### 13. 废弃处置

#### 处置方法

- 废弃化学品 : 不要将废水排入下水道。  
按当地法规处理。
- 污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。  
如无另外要求: 按未使用产品处理。

### 14. 运输信息

#### 国际法规

##### 陆运 (UNRTDG)

- 联合国编号 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
标签 : 不适用

##### 空运 (IATA-DGR)

- UN/ID 编号 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
标签 : 不适用  
包装说明(货运飞机) : 不适用  
包装说明(客运飞机) : 不适用

##### 海运 (IMDG-Code)

- 联合国编号 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
标签 : 不适用  
EmS 表号 : 不适用  
海洋污染物(是/否) : 不适用

#### 按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

#### 国内法规

GB 6944/12268

## Cephapirin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	420286-00020	最初编制日期: 2016/01/28

联合国编号 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
标签 : 不适用

### 特殊防范措施

不适用

## 15. 法规信息

### 适用法规

职业病防治法

### 长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

### 产品成分在下面名录中的列名信息:

AICS : 未测定  
DSL : 未测定  
IECSC : 未测定

## 16. 其他信息

修订日期 : 2023/09/30

### 其他信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

日期格式 : 年/月/日

### 缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ;ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会;  
bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内  
化学物质名录; ECx - 引起 x% 效应的浓度; ELx - 引起 x% 效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS  
- 日本现有和新化学物质名录; ErCx - 引起 x% 生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化  
学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空  
运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国

## Cephapirin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
2.17	2023/09/30	420286-00020	最初编制日期: 2016/01/28

际民用航空组织；IECSC – 中国现有化学物质名录；IMDG – 国际海运危险货物；IMO – 国际海事组织；ISHL – 日本工业安全和健康法案；ISO – 国际标准化组织；KECI – 韩国现有化学物质名录；LC50 – 测试人群半数致死浓度；LD50 – 测试人群半数致死量（半数致死量）；MARPOL – 国际防止船舶造成污染公约；n. o. s. – 未另列明的；Nch – 智利认证；NO(A)EC – 无可见（有害）作用浓度；NO(A)EL – 无可见（有害）作用剂量；NOELR – 无可见作用负荷率；NOM – 墨西哥安全认证；NTP – 国家毒理学规划处；NZIoC – 新西兰化学物质名录；OECD – 经济合作与发展组织；OPPTS – 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室；PBT – 持久性、生物累积性和毒性的物质；PICCS – 菲律宾化学品与化学物质名录；(Q)SAR – (定量) 结构一活性关系；REACH – 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号；SADT – 自加速分解温度；SDS – 安全技术说明书；TCSI – 台湾既有化学物质清册；TDG – 危险货物运输；TECI – 泰国既有化学物质清单；TSCA – 美国有毒物质控制法；UN – 联合国；UNRTDG – 联合国关于危险货物运输的建议书；vPvB – 高持久性和高生物累积性物质；WHMIS – 工作场所危险品信息系统

### 免责声明

据我们所知及确信，本安全技术说明书 (SDS) 于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南，不代表任何类型的保证书或质量说明书。除文本规定外，此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关，当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时，此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议，包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估（如适用）。

CN / ZH