

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Etoricoxib Formulation

**制造商或供应商信息**

制造商或供应商名称 : Organon & Co.

地址 : 30 Hudson Street, 33rd floor  
Jersey City, New Jersey, U.S.A 07302

电话号码 : +1-551-430-6000

应急咨询电话 : +1-215-631-6999

电子邮件地址 : EHSSTEWARD@organon.com

**推荐用途和限制用途**

推荐用途 : 制药的

限制用途 : 不适用

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状	: 粉末
颜色	: 有色的
气味	: 无臭

吸入怀疑致癌。怀疑对胎儿造成伤害。长期或反复接触可能损害器官。对水生生物有害。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

致癌性 (吸入)	: 类别 2
生殖毒性	: 类别 2
特异性靶器官系统毒性 (反复接触)	: 类别 2
急性 (短期) 水生危害	: 类别 3
长期水生危害	: 类别 2

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

### GHS 标签要素

象形图



信号词

: 警告

危险性说明

: H351 吸入怀疑致癌。  
H361d 怀疑对胎儿造成伤害。  
H373 长期或反复接触可能损害器官。  
H402 对水生生物有害。  
H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明

: **预防措施:**  
P201 使用前取得专用说明。  
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。  
P260 不要吸入粉尘。  
P273 避免释放到环境中。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  
**事故响应:**  
P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。  
P391 收集溢出物。  
**储存:**  
P405 存放处须加锁。  
**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

吸入怀疑致癌。 怀疑对胎儿造成伤害。 长期或反复接触可能损害器官。

### 环境危害

对水生生物有害。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

### GHS 未包括的其他危害

粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。  
与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。  
加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。

## 3. 成分/组成信息

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Etoricoxib Formulation

版本 6.2      修订日期: 2024/04/06      SDS 编号: 26536-00026      前次修订日期: 2023/09/29  
最初编制日期: 2014/10/29

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)
纤维素	9004-34-6	>= 30 -< 50
Etoricoxib	202409-33-4	>= 25 -< 30
二氧化钛	13463-67-7	>= 1 -< 10

## 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。  
就医。
- 皮肤接触 : 如接触, 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。  
脱去被污染的衣服和鞋。  
就医。  
重新使用前要清洗衣服。  
重新使用前彻底清洗鞋。
- 眼睛接触 : 如进入眼睛, 用水充分冲洗。  
如果刺激发生并持续, 就医。
- 食入 : 如吞咽: 不要引吐。  
就医。  
用水彻底漱口。
- 最重要的症状和健康影响 : 吸入怀疑致癌。  
怀疑对胎儿造成伤害。  
长期或反复接触可能损害器官。  
与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。  
粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。
- 对保护施救者的忠告 : 急救负责人应注意个人防护, 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(CO2)  
干粉
- 不合适的灭火剂 : 未见报道。
- 特别危险性 : 防止分布在空气中已产生的尘埃, 细小的灰尘达到充分的浓度, 也要防止存在点火源, 这有潜在的尘埃爆炸的危险。  
接触燃烧产物可能会对健康有害。

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

- 有害燃烧产物 : 碳氧化物  
氮氧化物  
硫氧化物  
氯化物  
金属氧化物  
磷的氧化物
- 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。  
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 : 清扫或真空吸除溢出物并收集在适当的容器中待处理。  
防止粉尘在空气中散布(如: 用压缩空气清洁粉尘积聚的表面)。  
防止粉尘在表面沉积, 因其释放到大气中并达到一定浓度时会形成爆炸性混合物。  
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 : 静电可积聚并点燃悬浮的粉尘从而造成爆炸。  
提供充分的预防措施: 如电器接地和屏蔽, 或惰性环境。
- 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 : 不要吸入粉尘。  
不要吞咽。

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

- 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  
将粉尘的产生和积聚降到最低程度。  
不用时保持容器密闭。  
远离热源和火源。  
采取预防措施防止静电释放。  
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。  
存放处须加锁。  
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
纤维素	9004-34-6	PC-TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Etoricoxib	202409-33-4	TWA	400 ug/m <sup>3</sup> (OEB 2)	内部的
二氧化钛	13463-67-7	PC-TWA (总粉尘)	8 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
其他信息: G2B - 可疑人类致癌物				

- 工程控制** : 确保足够的通风，特别在封闭区域内。  
尽可能降低工作场所的接触浓度。  
采取措施防止粉尘爆炸。  
确保粉尘处理系统（如排气管道、尘埃收集器、容器和加工设备）均被设计可以防止尘埃逃逸到生产区（即不会从设备中泄漏）。
- 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 : 微粒型

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

眼面防护	:	穿戴下列个人防护装备: 安全护目镜
皮肤和身体防护	:	根据耐化学性资料和潜在局部暴露的风险评估, 选择适当的防护服。 必须使用防渗的防护服(手套、围裙、靴子等)以避免皮肤接触。
手防护	:	
材料	:	防护手套
备注	:	根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所, 选择专用的手套保护手不受化学药剂损伤。此产品的穿透时间尚未确定, 勤换手套。对于特殊用途, 我们建议由手套供应商提供防护手套耐化学品的详细说明。休息前及工作结束时洗手。
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。

### 9. 理化特性

外观与性状	:	粉末
颜色	:	有色的
气味	:	无臭
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
易燃性(固体, 气体)	:	加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。
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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

---

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
粒子特性		
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	:	加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。 可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	:	热、火焰和火花。 避免粉尘生成。
禁配物	:	氧化剂
危险的分解产物	:	没有危险的分解产物。

---

### 11. 毒理学信息

接触途径	:	吸入
------	---	----

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

---

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。

### 产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg  
方法: 计算方法

### 组分:

#### 纤维素:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.8 mg/l  
暴露时间: 4 小时  
测试环境: 粉尘/烟雾

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

#### Etoricoxib:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 1,499 mg/kg

LD50 (小鼠): 1,499 mg/kg

急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): 238 mg/kg  
染毒途径: 腹腔内

LD50 (小鼠): 599 mg/kg

染毒途径: 腹腔内

#### 二氧化钛:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 6.82 mg/l  
暴露时间: 4 小时  
测试环境: 粉尘/烟雾  
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。



## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

---

### 组分:

#### Etoricoxib:

种属 : 家兔  
结果 : 无皮肤刺激

#### 二氧化钛:

种属 : 家兔  
结果 : 无皮肤刺激

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Etoricoxib:

种属 : 家兔  
结果 : 轻度的眼睛刺激

#### 二氧化钛:

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激

#### 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

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Etoricoxib:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)  
接触途径 : 皮肤接触  
种属 : 小鼠  
评估 : 未引起试验动物过敏。  
结果 : 阴性

#### 二氧化钛:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)  
接触途径 : 皮肤接触  
种属 : 小鼠

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

---

结果 : 阴性

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 纤维素:

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

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验  
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)  
种属: 小鼠  
染毒途径: 食入  
结果: 阴性

#### Etoricoxib:

体外基因毒性 : 测试类型: 回复突变试验  
结果: 阴性

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验  
测试系统: 人淋巴母细胞  
结果: 阴性

测试类型: 染色体畸变  
测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞  
结果: 阴性

测试类型: 碱冲洗法测试  
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 染色体畸变  
种属: 大鼠  
细胞类型: 骨髓  
染毒途径: 经口  
结果: 阴性

测试类型: 碱冲洗法测试  
种属: 大鼠  
染毒途径: 经口  
结果: 阴性

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

---

### 二氧化钛:

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

体内基因毒性 : 测试类型: 体内微核试验  
种属: 小鼠  
结果: 阴性

### 致癌性

吸入怀疑致癌。

### 组分:

#### 纤维素:

种属 : 大鼠  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 72 周  
结果 : 阴性

#### Etoricoxib:

种属 : 大鼠, 雄性和雌性  
染毒途径 : 经口 (灌胃)  
暴露时间 : 2 年  
结果 : 阳性

种属 : 小鼠, 雄性和雌性  
染毒途径 : 经口 (灌胃)  
暴露时间 : 2 年  
结果 : 阴性

### 二氧化钛:

种属 : 大鼠  
染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)  
暴露时间 : 2 年  
方法 : OECD 测试导则 453  
结果 : 阳性  
备注 : 其作用机制或模式可能与人类无关。

致癌性 - 评估 : 在动物的吸入试验中只有有限的致癌迹象

### 生殖毒性

怀疑对胎儿造成伤害。

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

---

### 组分:

#### 纤维素:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 一代繁殖毒性试验  
种属: 大鼠  
染毒途径: 食入  
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 食入  
结果: 阴性

#### Etoricoxib:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育  
种属: 大鼠, 雌性  
染毒途径: 经口  
父母一般毒性: NOAEL: 10 mg/kg 体重  
结果: 阳性

测试类型: 生育/早期胚胎发育  
种属: 大鼠, 雄性  
染毒途径: 经口  
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 种属: 大鼠  
染毒途径: 经口  
结果: 阳性

种属: 家兔  
染毒途径: 经口  
结果: 阳性

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有一些对生长发育有影响的证据。

#### 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

长期或反复接触可能损害器官。

### 组分:

#### Etoricoxib:

接触途径 : 食入

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

---

靶器官 : 肾, 肝, 胃肠道  
评估 : 长期或反复接触可能损害器官。

### 重复染毒毒性

#### 组分:

##### 纤维素:

种属 : 大鼠  
NOAEL :  $\geq 9,000$  mg/kg  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 90 天.

##### Etoricoxib:

种属 : 大鼠  
LOAEL : 30 mg/kg  
染毒途径 : 经口 (灌胃)  
暴露时间 : 27 周  
靶器官 : 胃肠道, 肾

种属 : 大鼠  
NOAEL : 30 mg/kg  
染毒途径 : 经口 (灌胃)  
暴露时间 : 53 周  
靶器官 : 肝

种属 : 犬  
NOAEL : 50 mg/kg  
染毒途径 : 经口 (灌胃)  
暴露时间 : 53 周  
靶器官 : 肝

种属 : 犬  
LOAEL : 200 mg/kg  
染毒途径 : 经口 (灌胃)  
暴露时间 : 14 周  
靶器官 : 胃肠道, 肾

##### 二氧化钛:

种属 : 大鼠  
NOAEL : 24,000 mg/kg  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 28 天.

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

种属	: 大鼠
NOAEL	: 10 mg/m <sup>3</sup>
染毒途径	: 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间	: 2 年

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 人体暴露体验

#### 组分:

#### Etoricoxib:

食入	: 症状: 上呼吸道感染, 头痛, 高血压, 腹泻, 泌尿道感染, 似流感症状, 心痛, 恶心, 支气管炎, 头晕, 衰弱, 皮疹, 背痛, 咳嗽, 腹痛, 咽炎, 水肿
----	---

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

#### 组分:

#### 纤维素:

对鱼类的毒性	: LC50 ( <i>Oryzias latipes</i> (日本青鳉)): > 100 mg/l 暴露时间: 48 小时 备注: 基于类似物中的数据
--------	---

#### Etoricoxib:

对鱼类的毒性	: LC50 ( <i>Pimephales promelas</i> (肥头鲮鱼)): > 30 mg/l 暴露时间: 96 小时 方法: OECD 测试导则 203
--------	--

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	: EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (水蚤)): > 30 mg/l 暴露时间: 48 小时 方法: OECD 测试导则 202
------------------	--

对藻类/水生植物的毒性	: EC50 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (绿藻)): > 10 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201
-------------	--

对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC ( <i>Pimephales promelas</i> (肥头鲮鱼)): 7.93 mg/l 暴露时间: 32 天 方法: OECD 测试导则 210
---------------	---

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

---

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 0.75 mg/l  
暴露时间: 21 天  
方法: OECD 测试导则 211

对微生物的毒性 : EC50: > 1,000 mg/l  
暴露时间: 3 小时  
测试类型: 呼吸抑制  
方法: OECD 测试导则 209

NOEC: 1,000 mg/l  
暴露时间: 3 小时  
测试类型: 呼吸抑制  
方法: OECD 测试导则 209

### 二氧化钛:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 100 mg/l  
暴露时间: 96 小时  
方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l  
暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Skeletonema costatum (海洋硅藻)): > 10,000 mg/l  
暴露时间: 72 小时

对微生物的毒性 : EC50: > 1,000 mg/l  
暴露时间: 3 小时  
方法: OECD 测试导则 209

### 持久性和降解性

#### 组分:

#### 纤维素:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。

#### Etoricoxib:

生物降解性 : 结果: 不可快速降解  
生物降解性: 0.2 %  
暴露时间: 28 天

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

---

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

##### Etoricoxib:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.3

### 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

---

## 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 : UN 3077

联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.  
(Etoricoxib)

类别 : 9

包装类别 : III

标签 : 9

对环境有害 : 是

#### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 3077

联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, solid, n. o. s.  
(Etoricoxib)

类别 : 9

包装类别 : III

标签 : Miscellaneous

包装说明 (货运飞机) : 956

包装说明 (客运飞机) : 956

对环境有害 : 是

#### 海运 (IMDG-Code)



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

联合国编号 : UN 3077  
联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S. (Etoricoxib)  
类别 : 9  
包装类别 : III  
标签 : 9  
EmS 表号 : F-A, S-F  
海洋污染物 (是/否) : 是

### 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

联合国编号 : UN 3077  
联合国运输名称 : 对环境有害的固态物质, 未另作规定的 (Etoricoxib)  
类别 : 9  
包装类别 : III  
标签 : 9  
海洋污染物 (是/否) : 否

### 特殊防范措施

本文提供的运输分类仅供参考, 纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

## 15. 法规信息

### 适用法规

#### 职业病防治法

#### 易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录 : 未列入

#### 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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/29
6.2	2024/04/06	26536-00026	最初编制日期: 2014/10/29

修订日期 : 2024/04/06

### 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

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)

CN OEL : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

CN OEL / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

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; EC<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 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; ErC<sub>x</sub> - 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; IC<sub>50</sub> - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; 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; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 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-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