

## Etoricoxib Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/03/23  
5.12 2020/10/02 26536-00019 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, 33nd floor  
Jersey City, New Jersey, U.S.A. 07302  
电话号码 : 551-430-6000  
应急咨询电话 : 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

### 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

#### GHS 标签要素

## Etoricoxib Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/03/23  
5.12 2020/10/02 26536-00019 最初编制日期: 2014/10/29

### 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

物质/混合物 : 混合物

### 组分

## Etoricoxib Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/03/23  
5.12 2020/10/02 26536-00019 最初编制日期: 2014/10/29

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  
耐醇泡沫  
二氧化碳(CO<sub>2</sub>)  
化学干粉
- 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。
- 有害燃烧产物 : 碳氧化物  
氮氧化物  
硫氧化物  
氯化合物

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.12	2020/10/02	26536-00019	最初编制日期: 2014/10/29

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。  
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。

## Etoricoxib Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/03/23  
5.12 2020/10/02 26536-00019 最初编制日期: 2014/10/29

防止接触禁配物	小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。
储存	: 氧化剂
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		
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (二氧化钛)	ACGIH

**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

**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

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.12	2020/10/02	26536-00019	最初编制日期: 2014/10/29

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 (液体)	: 无数据资料
爆炸上限 / 可燃性上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 可燃性下限	: 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

## Etoricoxib Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/03/23  
5.12 2020/10/02 26536-00019 最初编制日期: 2014/10/29

---

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	: 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 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
--------	----------------------------

## Etoricoxib Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/03/23  
5.12 2020/10/02 26536-00019 最初编制日期: 2014/10/29

---

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。

### 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

## Etoricoxib Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/03/23  
5.12 2020/10/02 26536-00019 最初编制日期: 2014/10/29

---

### 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  
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:

## Etoricoxib Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/03/23  
5.12 2020/10/02 26536-00019 最初编制日期: 2014/10/29

---

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

### 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)

## Etoricoxib Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/03/23  
5.12 2020/10/02 26536-00019 最初编制日期: 2014/10/29

---

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。

### 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<sup>1</sup>  
对胎儿发育的影响 : 种属: 大鼠

## Etoricoxib Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/03/23  
5.12 2020/10/02 26536-00019 最初编制日期: 2014/10/29

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  
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 :  $\geq 9,000 \text{ mg/kg}$   
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

## Etoricoxib Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/03/23  
5.12 2020/10/02 26536-00019 最初编制日期: 2014/10/29

---

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.  
  
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 (Oryzias latipes (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 (Pimephales promelas (肥头鰥鱼)):> 30 mg/l  
暴露时间: 96 小时

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.12	2020/10/02	26536-00019	最初编制日期: 2014/10/29

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)): > 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 (Pseudokirchneriella subcapitata (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 (Pimephales promelas (肥头鰋鱼)): 7.93 mg/l  
暴露时间: 32 天  
方法: OECD 测试导则 210
- 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:

## Etoricoxib Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/03/23  
5.12 2020/10/02 26536-00019 最初编制日期: 2014/10/29

---

**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

**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 : 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

**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

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.12	2020/10/02	26536-00019	最初编制日期: 2014/10/29

包装说明(客运飞机) : 956  
对环境有害 : 是

### 海运 (IMDG-Code)

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

### 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

### 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

### 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

## Etoricoxib Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
5.12	2020/10/02	26536-00019	最初编制日期: 2014/10/29

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) 之阈限值 (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; 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  
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-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; 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