

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Fosaprepitant Formulation

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 文海北路 199  
经济开发区, 杭州 - 浙江省- CHINA 310018

电话号码 : 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 : 制药的

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 粉末  
颜色 : 灰白色或米色  
气味 : 无臭

吞咽有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。长期或反复接触可能损害器官。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

急性毒性 (经口) : 类别 4

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 2

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 2A

特异性靶器官系统毒性 (反复接触) : 类别 2

长期水生危害 : 类别 1

#### GHS 标签要素

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

象形图

:



信号词

:

警告

危险性说明

:

H302 吞咽有害。  
H315 造成皮肤刺激。  
H319 造成严重眼刺激。  
H373 长期或反复接触可能损害器官。  
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

:

### 预防措施:

P260 不要吸入粉尘。  
P264 作业后彻底清洗皮肤。  
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
P273 避免释放到环境中。  
P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

### 事故响应:

P301 + P312 + P330 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。漱口。  
P302 + P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。  
P305 + P351 + P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。  
P314 如感觉不适, 须求医/就诊。  
P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。  
P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。  
P362+P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。  
P391 收集溢出物。

### 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

吞咽有害。 造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 长期或反复接触可能损害器官。

### 环境危害

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

### GHS 未包括的其他危害

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

## Fosaprepitant Formulation

版本 3.10      修订日期: 2020/10/16      SDS 编号: 23903-00016      前次修订日期: 2020/03/23  
最初编制日期: 2014/10/21

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)
Fosaprepitant	265121-04-8	>= 30 -< 50
乙二胺四乙酸二钠	6381-92-6	>= 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。  
如有症状, 就医。
- 皮肤接触 : 如不慎接触, 立即用大量水冲洗皮肤至少 15 分钟, 同时脱去污染的衣服和鞋。  
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 : 如不慎接触, 立即用大量水冲洗眼睛至少 15 分钟。  
佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。  
就医。
- 食入 : 如吞咽, 不要引吐, 除非有医生指导。  
就医。  
用水彻底漱口。  
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
- 最重要的症状和健康影响 : 吞咽有害。  
造成皮肤刺激。  
造成严重眼刺激。  
长期或反复接触可能损害器官。
- 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  
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

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

氮氧化物  
金属氧化物

- 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 : 不要接触皮肤或衣服。  
不要吸入粉尘。  
不要吞咽。  
不要接触眼睛。  
作业后彻底清洗皮肤。  
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。

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

采取预防措施防止静电释放。  
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
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。  
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
Fosaprepitant	265121-04-8	TWA	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	内部的

**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

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

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

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	: 灰白色或米色
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
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
黏度	
动力黏度	: 无数据资料

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

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

吞咽有害。

#### 产品:

急性经口毒性	: 急性毒性估计值: 1,435 mg/kg 方法: 计算方法
--------	------------------------------------

急性吸入毒性	: 急性毒性估计值: > 10 mg/l 暴露时间: 4 小时 测试环境: 粉尘/烟雾 方法: 计算方法
--------	---

#### 组分:

#### Fosaprepitant:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠, 雌性): > 500 mg/kg
--------	------------------------------

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

---

LD50 (小鼠, 雌性): > 500 mg/kg

### 乙二胺四乙酸二钠:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 2,800 mg/kg  
备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 1 mg/l  
暴露时间: 6 小时  
测试环境: 粉尘/烟雾  
方法: OECD 测试导则 412  
备注: 基于类似物中的数据

### 皮肤腐蚀/刺激

造成皮肤刺激。

#### 组分:

#### Fosaprepitant:

种属 : 家兔  
结果 : 皮肤刺激

### 乙二胺四乙酸二钠:

种属 : 家兔  
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

造成严重眼刺激。

#### 组分:

#### Fosaprepitant:

种属 : 牛角膜  
结果 : 眼睛刺激

### 乙二胺四乙酸二钠:

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激  
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。



## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

---

### 呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 乙二胺四乙酸二钠:

测试类型	: 最大反应试验
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 豚鼠
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:

#### Fosaprepitant:

体外基因毒性	: 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: 姊妹染色单体交换试验 测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞 结果: 阴性
--

测试类型: 体外实验 测试系统: 大鼠肝细胞 结果: 阴性
-------------------------------------

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

#### 乙二胺四乙酸二钠:

体外基因毒性	: 测试类型: 体外染色体畸变试验 结果: 阴性 备注: 基于类似物中的数据
--------	--

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 方法: OECD 测试导则 474 结果: 阴性 备注: 基于类似物中的数据
--------	--

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Fosaprepitant:

种属 : 大鼠, 雌性  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 2 年  
: 50 mg/kg 体重  
靶器官 : 肝  
备注 : 良性肿瘤

种属 : 大鼠, 雄性和雌性  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 2 年  
: 250 mg/kg 体重  
靶器官 : 肝, 甲状腺

致癌性 - 评估 : 证据的效力不足以支持将该物质归类为致癌物质

#### 乙二胺四乙酸二钠:

种属 : 大鼠  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 103 周  
结果 : 阴性  
备注 : 基于类似物中的数据

### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Fosaprepitant:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育  
种属: 大鼠, 雄性和雌性  
生育能力: NOAEL: 2,000 mg/kg 体重  
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 种属: 大鼠, 雌性  
对母体一般毒性: NOAEL: 2,000 mg/kg 体重  
结果: 阴性

种属: 家兔, 雌性  
对母体一般毒性: NOAEL: 25 mg/kg 体重  
结果: 阴性

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

### 乙二胺四乙酸二钠:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 四代繁殖毒性试验  
种属: 大鼠  
染毒途径: 食入  
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: 胚胎-胎儿发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 食入  
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

长期或反复接触可能损害器官。

### 组分:

#### Fosaprepitant:

接触途径 : 食入  
靶器官 : 生殖器官, 前列腺  
评估 : 长期或反复接触可能损害器官。

### 乙二胺四乙酸二钠:

接触途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)  
靶器官 : 呼吸道  
评估 : 在浓度为>0.02 到 0.2 mg/1/6h/d 时, 在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

### 重复染毒毒性

### 组分:

#### Fosaprepitant:

种属 : 大鼠, 雄性和雌性  
NOAEL : 2,000 mg/kg  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 6 月  
靶器官 : 肝, 甲状腺

种属 : 犬  
LOAEL : 50 mg/kg  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 9 月

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

靶器官	: 睾丸
种属	: 犬
NOAEL	: 32 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 1 年
备注	: 无明显副作用报告

种属	: 大鼠
NOAEL	: 4 mg/kg
染毒途径	: 静脉内
暴露时间	: 5 周
备注	: 无明显副作用报告

种属	: 犬
NOAEL	: 10 mg/kg
染毒途径	: 静脉内
暴露时间	: 5 周
备注	: 无明显副作用报告

### 乙二胺四乙酸二钠:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 500 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 13 周
备注	: 基于类似物中的数据

种属	: 大鼠
LOAEL	: 0.03 mg/l
染毒途径	: 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间	: 4 周
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:

#### Fosaprepitant:

食入	: 症状: 打嗝, 疲劳, 肝功能变化, 便秘, 头痛, 厌食症
----	----------------------------------

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

### 12. 生态学信息

#### 生态毒性

##### 组分:

##### Fosaprepitant:

- 对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): > 0.462 mg/l  
暴露时间: 96 小时  
方法: OECD 测试导则 203  
备注: 在极限溶解浓度时无毒性  
基于类似物中的数据
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 0.345 mg/l  
暴露时间: 48 小时  
方法: OECD 测试导则 202  
备注: 在极限溶解浓度时无毒性  
基于类似物中的数据
- 对藻类/水生植物的毒性 : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.184 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
方法: OECD 测试导则 201  
备注: 在极限溶解浓度时无毒性  
基于类似物中的数据
- EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 0.184 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
方法: OECD 测试导则 201  
备注: 在极限溶解浓度时无毒性  
基于类似物中的数据
- 对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 0.195 mg/l  
暴露时间: 32 天.  
方法: OECD 测试导则 210  
备注: 基于类似物中的数据
- 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)): 0.018 mg/l  
暴露时间: 21 天.  
方法: OECD 测试导则 211  
备注: 基于类似物中的数据
- M-因子 (长期水生危害) : 1
- 乙二胺四乙酸二钠:**
- 对鱼类的毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 159 mg/l  
暴露时间: 96 小时  
备注: 基于类似物中的数据

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

---

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 140 mg/l  
的毒性 暴露时间: 48 小时  
备注: 基于类似物中的数据

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (绿藻)): > 100 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
备注: 基于类似物中的数据

NOEC (*Desmodesmus subspicatus* (绿藻)): 100 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
备注: 基于类似物中的数据

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Danio rerio* (斑马鱼)): 25.7 mg/l  
暴露时间: 35 天  
方法: OECD 测试导则 210  
备注: 基于类似物中的数据

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 25 mg/l  
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天  
备注: 基于类似物中的数据

对微生物的毒性 : EC50: < 500 mg/l  
暴露时间: 0.5 小时  
方法: OECD 测试导则 209  
备注: 基于类似物中的数据

### 持久性和降解性

#### 组分:

##### **Fosaprepitant:**

生物降解性 : 结果: 不可快速降解  
方法: OECD 测试导则 314

##### **乙二胺四乙酸二钠:**

生物降解性 : 结果: 具有固有生物降解性。  
生物降解性: 80 - 90 %  
暴露时间: 28 天  
备注: 基于类似物中的数据

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

##### **Fosaprepitant:**

生物蓄积 : 种属: *Lepomis macrochirus* (蓝鳃太阳鱼)

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

生物富集系数 (BCF): 50.1  
方法: OECD 测试导则 305  
备注: 基于类似物中的数据

### 乙二醇四乙酸二钠:

生物蓄积 : 种属: *Lepomis macrochirus* (蓝鳃太阳鱼)  
生物富集系数 (BCF): 1.8  
备注: 基于类似物中的数据

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -4.3

### 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.  
(Fosaprepitant)  
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.  
(Fosaprepitant)  
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

## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

### 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. (Fosaprepitant)
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 (Fosaprepitant)
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 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
------	--

日期格式	: 年/月/日
------	---------



## Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/03/23
3.10	2020/10/16	23903-00016	最初编制日期: 2014/10/21

### 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; 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 - 日本工业安全与健康法案; 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; 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