

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	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 : 199 Wenhai North Road
HEDA, Hangzhou - Zhejiang Province - 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

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	: 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

Fosaprepitant Formulation

版本 4.1 修订日期: 2023/09/26 SDS 编号: 23903-00022 前次修订日期: 2023/03/20
最初编制日期: 2014/10/21

GHS 标签要素

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。

Fosaprepitant Formulation

版本 4.1 修订日期: 2023/09/26 SDS 编号: 23903-00022 前次修订日期: 2023/03/20
 最初编制日期: 2014/10/21

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

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
抗溶泡沫
二氧化碳(CO2)

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

- 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
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。

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

- 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。
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。

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

手防护		必须使用防渗的防护服（手套、围裙、靴子等）以避免皮肤接触。
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	:	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

Fosaprepitant Formulation

版本 4.1 修订日期: 2023/09/26 SDS 编号: 23903-00022 前次修订日期: 2023/03/20
最初编制日期: 2014/10/21

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

 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

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

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
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
急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雄性): > 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

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

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼刺激。

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

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

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:

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
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:

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

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

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: 细菌回复突变试验 (AMES)
 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
 结果: 阴性

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

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

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

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

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

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。

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

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 : 长期或反复接触可能损害器官。

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
 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

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

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

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
 方法 : OECD 测试导则 412

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

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

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

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)): > 100 mg/l
 暴露时间: 96 小时
 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 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 140 mg/l
 暴露时间: 48 小时
 方法: 德国工业标准 (DIN) 38412

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 100 mg/l
 暴露时间: 72 小时
 方法: OECD 测试导则 201
 备注: 基于类似物中的数据

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 1 mg/l
 暴露时间: 72 小时
 方法: OECD 测试导则 201
 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)): 25 mg/l
 暴露时间: 21 天

Fosaprepitant Formulation

版本 4.1 修订日期: 2023/09/26 SDS 编号: 23903-00022 前次修订日期: 2023/03/20
最初编制日期: 2014/10/21

对微生物的毒性 : EC10 (活性污泥): > 500 mg/l
暴露时间: 30 分钟
方法: OECD 测试导则 209

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: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 2 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301D

生物蓄积潜力

组分:

Fosaprepitant:

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

乙二胺四乙酸二钠:

生物蓄积 : 种属: *Lepomis macrochirus* (蓝鳃太阳鱼)
生物富集系数 (BCF): < 500
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

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

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.
(Fosaprepitant) |
| 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.
(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 |

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

Fosaprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

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
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

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 : 2023/09/26

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; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS

Fosprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/03/20
4.1	2023/09/26	23903-00022	最初编制日期: 2014/10/21

- 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; 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