

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

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 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

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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Fosaprepitant Formulation

版本
4.1

修订日期:
2023/09/26

SDS 编号:
23903-00022

首次修订日期: 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(CO₂)

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Fosaprepitant Formulation

版本
4.1

修订日期:
2023/09/26

SDS 编号:
23903-00022

首次修订日期: 2023/03/20
最初编制日期: 2014/10/21

不合适的灭火剂 特别危险性	干粉 ：未见报道。 ：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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Fosaprepitant Formulation

版本
4.1

修订日期:
2023/09/26

SDS 编号:
23903-00022

首次修订日期: 2023/03/20
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 μg/m³	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

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	: 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 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

蒸气密度	:	无数据资料
密度/相对密度	:	无数据资料
溶解性	:	无数据资料
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	:	无数据资料
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
------	---	------------

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Fosaprepitant Formulation

版本
4.1

修订日期:
2023/09/26

SDS 编号:
23903-00022

首次修订日期: 2023/03/20
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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



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

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
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
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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Fosaprepitant Formulation

版本
4.1

修订日期:
2023/09/26

SDS 编号:
23903-00022

首次修订日期: 2023/03/20
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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Fosaprepitant Formulation

版本
4.1

修订日期:
2023/09/26

SDS 编号:
23903-00022

首次修订日期: 2023/03/20
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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Fosaprepitant Formulation

版本
4.1

修订日期:
2023/09/26

SDS 编号:
23903-00022

首次修订日期: 2023/03/20
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 (肥头鰋鱼)): > 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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Fosaprepitant Formulation

版本
4.1

修订日期:
2023/09/26

SDS 编号:
23903-00022

首次修订日期: 2023/03/20
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* (肥头鲦鱼)): 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 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

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; ANNT - 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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Fosaprepitant Formulation

版本
4.1

修订日期:
2023/09/26

SDS 编号:
23903-00022

首次修订日期: 2023/03/20
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