

## Aprepitant Formulation

版本 6.0 修订日期: 2025/04/14 SDS 编号: 20595-00029 前次修订日期: 2024/09/28 最初编制日期: 2014/10/09

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Aprepitant 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 : 有色的

气味 : 无臭

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

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

象形图 :



信号词 : 警告

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

危险性说明	: 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	: <b>预防措施:</b> P260 不要吸入粉尘。 P273 避免释放到环境中。 <b>事故响应:</b> P319 如感觉不适, 请求医。 P391 收集溢出物。 <b>废弃处置:</b> 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

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

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

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
Aprepitant	170729-80-3	>= 30 -< 50
蔗糖	57-50-1	>= 30 -< 50
纤维素	9004-34-6	>= 10 -< 20

## 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。

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

皮肤接触	如有症状, 就医。 ： 用水和肥皂洗涤。
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。 如有症状, 就医。 用水彻底漱口。
最重要的症状和健康影响	： 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。 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(CO <sub>2</sub> ) 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 氟化合物 氮氧化物
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)。
------------------------	---

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

- 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。  
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。

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

### 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
Aprepitant	170729-80-3	TWA	0.2 mg/m <sup>3</sup> (OEB 2)	内部的
蔗糖	57-50-1	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
纤维素	9004-34-6	PC-TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

#### 工程控制

- : 使用可行的工程控制，最大限度减少与化合物的接触。  
所有工程控制都应按设备的设计执行，并按药品生产质量管理规范 (GMP) 的原则操作，以保护产品、工人和环境。

#### 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 : 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。  
如果工作环境或活动出现粉尘、雾状物或喷雾，请佩戴适合的护目镜。  
如果脸部有可能直接接触到粉尘、雾状物或喷雾，请佩戴面罩或其他保护全脸的设备。
- 皮肤和身体防护 : 工作服或实验外衣。
- 手防护 材料 : 防护手套
- 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。  
污染的衣服清洗后才可重新使用。  
有效的设施运营，应包括：工程控制评估、合适的个人防护用品、合适的换衣及净化流程、工业卫生情况监测、医疗监控和运用行政控制。

### 9. 理化特性

- 外观与性状 : 粉末
- 颜色 : 有色的
- 气味 : 无臭

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

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
蒸气密度	: 无数据资料
密度/相对密度	: 无数据资料
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

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

最小点火能 : < 3 mJ

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  
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。

#### 组分:

##### Aprepitant:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg  
LD50 (小鼠): > 2,000 mg/kg  
急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): 800 – 2,000 mg/kg  
染毒途径: 腹腔内  
LD50 (小鼠): > 2,000 mg/kg  
染毒途径: 腹腔内

##### 蔗糖:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 29,700 mg/kg

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

### 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

### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Aprepitant:

种属	: 家兔
方法	: 眼刺激试验(Draize Test)
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:

#### Aprepitant:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: 眼刺激试验(Draize Test)

### 呼吸道或皮肤致敏

#### 皮肤致敏

根据现有信息无需进行分类。

#### 呼吸道致敏

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Aprepitant:

备注	: 无数据资料
----	---------

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

### 组分:

#### Aprepitant:

体外基因毒性

- : 测试类型: Ames 试验  
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  
测试系统: 大鼠肝细胞  
结果: 阴性
- 测试类型: 体外实验  
测试系统: 人淋巴母细胞  
结果: 阴性

体内基因毒性

- : 测试类型: 微核试验  
种属: 小鼠  
染毒途径: 经口  
结果: 阴性

#### 蔗糖:

体外基因毒性

- : 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验  
结果: 阴性

#### 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

#### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

### 组分:

#### Aprepitant:

种属	: 小鼠, 雄性
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 106 周
剂量	: >=1000 mg/kg 体重
结果	: 阳性
备注	: 在人体中的作用机制或模式不相关。
种属	: 小鼠, 雌性
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 106 周
剂量	: >= 500 mg/kg 体重
结果	: 阳性
备注	: 在人体中的作用机制或模式不相关。
种属	: 小鼠
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 105 周
剂量	: 2000 mg/kg 体重
结果	: 阳性
备注	: 在人体中的作用机制或模式不相关。

### 纤维素:

种属	: 大鼠
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 72 周
结果	: 阴性

### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Aprepitant:

对繁殖性的影响	: 测试类型: 生育能力 种属: 大鼠, 雄性和雌性 生育能力: NOAEL: 2,000 mg/kg 体重 结果: 对生育无影响。
对胎儿发育的影响	: 测试类型: 发育 种属: 大鼠 染毒途径: 经口 发育毒性: NOAEL: 2,000 mg/kg 体重

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

结果: 对胎儿发育无影响。

测试类型: 发育  
种属: 家兔  
染毒途径: 经口  
发育毒性: NOAEL: 25 mg/kg 体重  
结果: 对胎儿发育无影响。

### 纤维素:

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| 对繁殖性的影响  | : | 测试类型: 一代繁殖毒性试验<br>种属: 大鼠<br>染毒途径: 食入<br>结果: 阴性  |
| 对胎儿发育的影响 | : | 测试类型: 生育/早期胚胎发育<br>种属: 大鼠<br>染毒途径: 食入<br>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。

### 组分:

#### Aprepitant:

- |     |   |                |
|-----|---|----------------|
| 靶器官 | : | 前列腺, 睾丸        |
| 评估  | : | 长期或反复接触可能损害器官。 |

### 重复染毒毒性

### 组分:

#### Aprepitant:

- |       |   |             |
|-------|---|-------------|
| 种属    | : | 犬           |
| LOAEL | : | >= 50 mg/kg |
| 染毒途径  | : | 经口          |
| 暴露时间  | : | 39 周        |
| 靶器官   | : | 前列腺, 睾丸     |

- |       |   |           |
|-------|---|-----------|
| 种属    | : | 大鼠        |
| NOAEL | : | 125 mg/kg |
| 染毒途径  | : | 经口        |

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

---

暴露时间 : 27 周  
靶器官 : 肝, 甲状腺

种属 : 猴子  
NOAEL : 0.240 mg/kg  
染毒途径 : 静脉内  
暴露时间 : 7 天  
备注 : 无明显副作用报告

种属 : 大鼠, 雌性  
LOAEL : 125 mg/kg  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 106 周  
靶器官 : 肾

### 纤维素:

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

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 人体暴露体验

#### 组分:

#### Aprepitant:

食入 : 症状: 头痛, 疲劳, 打嗝, 便秘, 厌食症, 肝功能变化, 皮疹,  
恶心, 腹泻, 低血压

---

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

#### 组分:

#### Aprepitant:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲦鱼)): > 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

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 0.345 mg/l

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

的毒性	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
对藻类/水生植物的毒性	: NOEC ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (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
	EC50 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (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
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC ( <i>Pimephales promelas</i> (肥头鰤鱼)): 0.195 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 ( <i>Daphnia magna</i> (水蚤)): 0.018 mg/l 暴露时间: 21 天 方法: OECD 测试导则 211
M-因子 (长期水生危害)	: 1
对微生物的毒性	: EC50: > 100 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 备注: 在极限溶解浓度时无毒性

### 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
--------	---

### 持久性和降解性

#### 组分:

##### Aprepitant:

生物降解性	: 结果: 不可快速降解 生物降解性: 50 % 暴露时间: 66 天. 方法: OECD 测试导则 314
-------	---

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

### 纤维素:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

##### Aprepitant:

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

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.75

##### 蔗糖:

正辛醇/水分配系数 : Pow: < 1

### 土壤中的迁移性

#### 组分:

##### Aprepitant:

在各环境分割空间中的分布 : log Koc: 3.10

### 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.  
(Aprepitant)

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Aprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2024/09/28
6.0	2025/04/14	20595-00029	最初编制日期: 2014/10/09

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. (Aprepitant)
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. (Aprepitant)
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 (Aprepitant)
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。

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

### 15. 法规信息

#### 适用法规

##### 职业病防治法

##### 危险化学品安全管理条例

##### 危险化学品目录

: 此产品未列入目录，但符合危险化学品的定义和确定原则。

##### 危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218)

: 未列入

##### 重点监管的危险化学品名录

: 未列入

##### 特别管控危险化学品目录

: 未列入

##### 易制爆危险化学品名录

: 未列入

#### 使用有毒物品作业场所劳动保护条例

##### 高毒物品目录

: 未列入

#### 化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

##### 中国严格限制进出口的有毒化学品目录

: 未列入

#### 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。

#### 消耗臭氧层物质管理条例

##### 进出口受控消耗臭氧层物质名录

: 未列入

##### 受控消耗臭氧层物质清单

: 未列入

#### 环境保护法

##### 优先控制化学品名录

: 未列入

##### 重点管控新污染物清单

: 未列入

#### 产品成分在下面名录中的列名信息:

AICS : 未测定

## Aprepitant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/09/28  
6.0 2025/04/14 20595-00029 最初编制日期: 2014/10/09

DSL : 未测定  
IECSC : 未测定

### 16. 其他信息

修订日期 : 2025/04/14

#### 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/>

文件左侧双垂直线: 表示对前一版本内容进行了修订。

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; 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。

## Aprepitant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2024/09/28
6.0	2025/04/14	20595-00029	最初编制日期: 2014/10/09

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