

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本 2.9      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 809062-00011      前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2016/07/22

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Rizatriptan Orally Disintegrating 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, 33rd 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 : 无数据资料  
气味 : 无数据资料

造成轻微皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。长期或反复接触可能损害器官。

#### GHS 危险性类别

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 3

皮肤过敏 : 类别 1

特异性靶器官系统毒性（反复接触） : 类别 2

#### GHS 标签要素

象形图 :

信号词 : 警告

危险性说明 : H316 造成轻微皮肤刺激。

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本 2.9      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 809062-00011      前次修订日期: 2020/10/10  
 最初编制日期: 2016/07/22

H317 可能造成皮肤过敏反应。  
 H373 长期或反复接触可能损害器官。

**防范说明**

**预防措施:**  
 P260 不要吸入粉尘。  
 P272 受污染的工作服不得带出工作场地。  
 P280 戴防护手套。

**事故响应:**  
 P302 + P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。  
 P314 如感觉不适, 须求医/就诊。  
 P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。  
 P362+P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。

**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**

造成轻微皮肤刺激。 可能造成皮肤过敏反应。 长期或反复接触可能损害器官。

**环境危害**

根据现有信息无需进行分类。

**GHS 未包括的其他危害**

粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。  
 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)
纤维素	9004-34-6	>= 10 -< 20
薄荷素油	8006-90-4	>= 2.5 -< 10
淀粉	9005-25-8	>= 1 -< 10
Rizatriptan	145202-66-0	>= 1 -< 3

### 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。

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
2.9	2021/04/09	809062-00011	最初编制日期: 2016/07/22

吸入	: 如吸入, 移至新鲜空气处。就医。
皮肤接触	: 如接触, 立即用大量水冲洗皮肤。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	: 造成轻微皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。长期或反复接触可能损害器官。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(CO2) 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
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)。
--------------------	---

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
2.9	2021/04/09	809062-00011	最初编制日期: 2016/07/22

- 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。  
避免与眼睛接触。  
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。

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本 2.9      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 809062-00011      前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2016/07/22

### 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
淀粉	9005-25-8	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Rizatriptan	145202-66-0	TWA	10 µg/m <sup>3</sup> (OEB 3)	内部的
		擦拭限值	100 µg/100 cm <sup>2</sup>	内部的

**工程控制** : 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。  
需要使用合适的封闭技术在源头控制化合物, 并防止化合物迁移至不受控的地方 (例如开口式容器)。  
尽可能减少开放式操作。

#### 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。  
根据将要执行的任务, 穿戴额外的装束 (如袖套、围裙、一次性衣服), 以避免皮肤裸露出来。  
使用适当的换衣技术移除可能受污染的衣物。

#### 手防护

材料 : 防护手套

**备注** : 可考虑戴两双手套。  
**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。  
受污染的工作服不得带出工作场地。  
沾染的衣服清洗后方可重新使用。  
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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本 2.9      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 809062-00011      前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2016/07/22

外观与性状	: 粉末
颜色	: 无数据资料
气味	: 无数据资料
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	: 未列入
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
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

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本 2.9      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 809062-00011      前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2016/07/22

---

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

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

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
2.9	2021/04/09	809062-00011	最初编制日期: 2016/07/22

---

### 薄荷素油:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg

### 淀粉:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

### Rizatriptan:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 2,227 mg/kg

LD50 (小鼠): 700 - 1,631 mg/kg

### 皮肤腐蚀/刺激

造成轻微皮肤刺激。

### 组分:

#### 薄荷素油:

种属 : 家兔  
结果 : 皮肤刺激  
备注 : 基于类似物中的数据

#### Rizatriptan:

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:

#### 薄荷素油:

种属 : 家兔  
结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复  
备注 : 基于类似物中的数据

#### 淀粉:

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激



## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
2.9	2021/04/09	809062-00011	最初编制日期: 2016/07/22

---

### Rizatriptan:

种属 : 牛角膜  
备注 : 中度的眼睛刺激

### 呼吸或皮肤过敏

#### 皮肤过敏

可能造成皮肤过敏反应。

#### 呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 薄荷素油:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)  
接触途径 : 皮肤接触  
种属 : 小鼠  
方法 : OECD 测试导则 429  
结果 : 阳性  
备注 : 基于类似物中的数据  
评估 : 可能或者肯定对人类皮肤致敏

#### 淀粉:

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

### Rizatriptan:

测试类型 : 最大反应试验  
接触途径 : 经皮  
种属 : 豚鼠  
评估 : 不引起皮肤过敏。  
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

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本 2.9      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 809062-00011      前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2016/07/22

---

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

### 淀粉:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)  
结果: 阴性

### Rizatriptan:

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: 碱冲洗法测试  
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

测试类型: 体外染色体畸变试验  
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: 经口  
结果: 阴性

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 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

#### Rizatriptan:

种属 : 小鼠  
染毒途径 : 经口

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
2.9	2021/04/09	809062-00011	最初编制日期: 2016/07/22

暴露时间 : 100 周  
 NOAEL : 125 mg/kg 体重  
 结果 : 阴性

种属 : 大鼠  
 染毒途径 : 经口  
 暴露时间 : 106 周  
 NOAEL : 106 mg/kg 体重  
 结果 : 阴性

### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

### 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

#### Rizatriptan:

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  
 生育能力: LOAEL: 100 mg/kg 体重  
 症状: 改变发情周期  
 结果: 未发现对生育力和早期胚胎发育的影响。

测试类型: 生育/早期胚胎发育  
 种属: 大鼠, 雄性  
 染毒途径: 经口  
 生育能力: NOAEL: 250 mg/kg 体重  
 结果: 未发现对生育力和早期胚胎发育的影响。

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: 经口  
 发育毒性: LOAEL: 10 mg/kg 体重  
 结果: 无致畸作用。 , 胚胎-胎儿毒性。

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
2.9	2021/04/09	809062-00011	最初编制日期: 2016/07/22

---

测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 家兔  
染毒途径: 经口  
发育毒性: LOAEL: 100 mg/kg 体重  
结果: 无致畸作用。 , 胚胎-胎儿毒性。  
备注: 影响仅在母体毒性剂量下可见。

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。

#### 组分:

##### Rizatriptan:

评估 : 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

### 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:

##### Rizatriptan:

靶器官 : 心血管系统  
评估 : 长期或反复接触会对器官造成损害。

### 重复染毒毒性

#### 组分:

##### 纤维素:

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

##### 淀粉:

种属 : 大鼠  
NOAEL :  $\geq 2,000$  mg/kg  
染毒途径 : 皮肤接触  
暴露时间 : 28 天.  
方法 : OECD 测试导则 410

##### Rizatriptan:

种属 : 大鼠

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
2.9	2021/04/09	809062-00011	最初编制日期: 2016/07/22

---

LOAEL : 1 mg/kg  
 染毒途径 : 经口  
 暴露时间 : 14 周  
 症状 : 瞳孔放大, 脉搏加快, 发红

种属 : 犬  
 LOAEL : 0.05 mg/kg  
 染毒途径 : 静脉内  
 暴露时间 : 2 周  
 症状 : 瞳孔放大, 脉搏加快, 发红

种属 : 犬  
 LOAEL : 0.2 mg/kg  
 染毒途径 : 经口  
 暴露时间 : 1 年  
 症状 : 瞳孔放大

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 人体暴露体验

#### 组分:

#### Rizatriptan:

食入 : 靶器官: 心血管系统  
 症状: 衰弱, 疲劳, 疼痛, 头晕, 虚弱, 嗜睡

---

## 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

#### 薄荷素油:

对鱼类的毒性 : LL50 (*Danio rerio* (斑马鱼)): > 10 - 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 : EL50 (*Daphnia magna* (水蚤)): > 10 - 100 mg/l  
 暴露时间: 48 小时

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
2.9	2021/04/09	809062-00011	最初编制日期: 2016/07/22

---

备注: 基于类似物中的数据

对藻类/水生植物的毒性 : EL50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): > 10 - 100 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
备注: 基于类似物中的数据

对微生物的毒性 : EC10: 51 mg/l  
暴露时间: 3 小时  
备注: 基于类似物中的数据

### Rizatriptan:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): > 1,000 mg/l  
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 1,000 mg/l  
暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 100 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 48 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 (肥头鲮鱼)): 9.6 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)): 110 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

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本 2.9      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 809062-00011      前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2016/07/22

---

### 持久性和降解性

#### 组分:

##### 纤维素:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。

##### 薄荷素油:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。  
备注: 基于类似物中的数据

##### Rizatriptan:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。  
生物降解性: 50 %  
暴露时间: 13 天  
方法: OECD 测试导则 314

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

##### 薄荷素油:

正辛醇/水分配系数 :  $\log Pow: > 4$   
备注: 基于类似物中的数据

##### Rizatriptan:

正辛醇/水分配系数 :  $\log Pow: -0.649$

### 土壤中的迁移性

#### 组分:

##### Rizatriptan:

在各环境分割空间中的分布 :  $\log Koc: 3.83$   
方法: OECD 测试导则 106

### 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。

---

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
2.9	2021/04/09	809062-00011	最初编制日期: 2016/07/22

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)

不作为危险品管理

##### 空运 (IATA-DGR)

不作为危险品管理

##### 海运 (IMDG-Code)

不作为危险品管理

##### 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

不作为危险品管理

#### 特殊防范措施

未列入

### 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, <http://echa.europa.eu/>

日期格式 : 年/月/日



## Rizatriptan Orally Disintegrating Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
2.9	2021/04/09	809062-00011	最初编制日期: 2016/07/22

### 缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)  
 CN OEL : 工作场所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; 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 - 日本工业安全和健康法案; 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