

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.10      修订日期: 2024/04/06      SDS 编号: 25982-00024      前次修订日期: 2023/09/26  
最初编制日期: 2014/10/28

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Mometasone Metered Dose Inhaler 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 : +1-551-430-6000

应急咨询电话 : +1-215-631-6999

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

限制用途 : 不适用

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 含溶解气体的气雾剂

颜色 : 白色至灰白色

气味 : 无臭

压力容器: 遇热可爆。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

气溶胶 : 类别 3

长期水生危害 : 类别 2

#### GHS 标签要素

象形图 :



信号词 : 警告

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.10      修订日期: 2024/04/06      SDS 编号: 25982-00024      前次修订日期: 2023/09/26  
最初编制日期: 2014/10/28

危险性说明 : H229 压力容器: 遇热可爆。  
H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明 : **预防措施:**  
P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。  
P251 切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用。  
P273 避免释放到环境中。  
**事故响应:**  
P391 收集溢出物。  
**储存:**  
P410 + P412 防日晒。不可暴露在超过 50° C/122° F 的温度下。  
**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

压力容器: 遇热可爆。

### 健康危害

根据现有信息无需进行分类。

### 环境危害

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

### GHS 未包括的其他危害

可能会排挤氧气, 导致快速窒息。

## 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)
乙醇#	64-17-5	>= 1.8 -<= 2.5
Mometasone Furoate	83919-23-7	>= 0.08 -<= 0.18

# 主动公布的物质

## 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。

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

- |             |                                                                           |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 吸入          | : 如吸入, 移至新鲜空气处。<br>如呼吸停止, 进行人工呼吸。<br>如呼吸困难, 给予吸氧。<br>立即就医。                |
| 皮肤接触        | : 如接触, 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。<br>脱去被污染的衣服和鞋。<br>就医。<br>重新使用前要清洗衣服。<br>重新使用前彻底清洗鞋。 |
| 眼睛接触        | : 谨慎起见用水冲洗眼睛。<br>如果刺激发生并持续, 就医。                                           |
| 食入          | : 如吞咽: 不要引吐。<br>就医。<br>用水彻底漱口。                                            |
| 最重要的症状和健康影响 | : 气体使可呼吸的氧气减少。                                                            |
| 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<br>抗溶泡沫<br>二氧化碳(CO2)<br>干粉                                      |
| 不合适的灭火剂     | : 未见报道。                                                               |
| 特别危险性       | : 接触燃烧产物可能会对健康有害。<br>随着温度升高, 容器内蒸气压随之增加, 引起容器的爆裂。                     |
| 有害燃烧产物      | : 碳氧化物<br>氟化合物                                                        |
| 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。<br>喷水冷却未打开的容器。<br>在安全的情况下, 移出未损坏的容器。<br>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。<br>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 | : 将人员疏散到安全区域。<br>给该区域通风。<br>使用个人防护装备。<br>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)。 |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

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。  
防止大范围的扩散 (例如: 用围挡或用油栏)。  
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 : 用惰性材料吸收。  
对于大量溢漏来说, 进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料, 则应将回收的材料存放在合适的容器中。  
用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。  
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 : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。  
局部或全面通风 : 如果没有足够的通风, 请在局部排气通风条件下使用。  
安全处置注意事项 : 不要接触皮肤或衣服。  
不要吸入蒸气或喷雾。  
不要吞咽。  
避免与眼睛接触。  
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  
保持容器密闭。  
远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。  
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 : 保持密闭。  
在阴凉、通风良好处储存。  
按国家特定法规要求贮存。  
禁止戳穿或烧毁, 即使在使用后。  
保持低温。防日光照射。

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。

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.10      修订日期: 2024/04/06      SDS 编号: 25982-00024      前次修订日期: 2023/09/26  
 最初编制日期: 2014/10/28

### 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
乙醇	64-17-5	STEL	1,000 ppm	ACGIH
Mometasone Furoate	83919-23-7	TWA	1 µg/m <sup>3</sup> (OEB 4)	内部的
其他信息: 皮肤				
		擦拭限值	10 µg/100 cm <sup>2</sup>	内部的

#### 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 : 自给式呼吸器
- 皮肤和身体防护 : 皮肤接触后要洗净。
- 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 : 含溶解气体的气雾剂
- 颜色 : 白色至灰白色
- 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 : -16 °C
- 闪点 : 无数据资料
- 蒸发速率 : 无数据资料
- 易燃性 (固体, 气体) : 不适用
- 易燃性 (液体) : 无数据资料
- 爆炸上限 / 易燃上限 : 无数据资料

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

---

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	:	1 g/cm <sup>3</sup>
溶解性		
水溶性	:	不溶
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
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	:	随着温度升高，容器内蒸气压随之增加，引起容器的爆裂。 可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	:	未见报道。
禁配物	:	氧化剂
危险的分解产物	:	没有危险的分解产物。

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

### 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:

##### 乙醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 401

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 124.7 mg/l  
暴露时间: 4 小时  
测试环境: 蒸气

##### Mometasone Furoate:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg  
LD50 (小鼠): > 2,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 3.3 mg/l  
暴露时间: 4 小时  
测试环境: 粉尘/烟雾  
备注: 在这个计量下, 没有观察到有致命性。

LC50 (小鼠): > 3.2 mg/l  
暴露时间: 4 小时  
测试环境: 粉尘/烟雾

急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): 300 mg/kg  
染毒途径: 皮下  
症状: 呼吸困难

#### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### 乙醇:

种属 : 家兔  
方法 : OECD 测试导则 404

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

---

结果 : 无皮肤刺激

### Mometasone Furoate:

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:

#### 乙醇:

种属 : 家兔  
结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复  
方法 : OECD 测试导则 405

### Mometasone Furoate:

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:

#### 乙醇:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)  
接触途径 : 皮肤接触  
种属 : 小鼠  
结果 : 阴性

### Mometasone Furoate:

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  
备注 : 对豚鼠的试验结果表明这种物质是弱的皮肤致敏物。



## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

---

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 乙醇:

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

测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)  
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 啮齿类动物显性致死试验 (生殖细胞) (体内)  
种属: 小鼠  
染毒途径: 食入  
结果: 模棱两可

#### Mometasone Furoate:

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: 染色体畸变  
测试系统: 中国仓鼠肺细胞  
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: 阳性

测试类型: 小鼠淋巴瘤试验  
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

测试类型: 染色体畸变  
种属: 大鼠  
细胞类型: 骨髓  
结果: 阴性

测试类型: 期外 DNA 合成试验  
种属: 大鼠  
细胞类型: 肝细胞  
结果: 阴性

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

---

生殖细胞致突变性 - 评估 : 依证据权重不足以归类为生殖细胞致突变性物质。

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Mometasone Furoate:

种属 : 大鼠  
染毒途径 : 吸入  
暴露时间 : 2 年  
剂量 : 0.067 mg/kg 体重  
结果 : 阴性

种属 : 小鼠  
染毒途径 : 吸入  
暴露时间 : 19 月  
剂量 : 0.160 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:

#### 乙醇:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验  
种属: 小鼠  
染毒途径: 食入  
结果: 阴性

#### Mometasone Furoate:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育能力  
种属: 大鼠  
染毒途径: 皮下  
生育能力: NOAEL: 0.015 mg/kg 体重  
症状: 胚胎存活减少, 胎儿体重减少。  
结果: 对生育无影响。 , 对生殖能力的影响。

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 小鼠  
染毒途径: 皮下  
胚胎-胎儿毒性。 : LOAEL: 0.06 mg/kg 体重  
结果: 对胚胎的影响。 , 发育中致畸性和毒性

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

---

测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 经皮  
胚胎-胎儿毒性。: LOAEL: 0.3 mg/kg 体重  
结果: 胚胎-胎儿毒性。

测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 家兔  
染毒途径: 经皮  
胚胎-胎儿毒性。: LOAEL: 0.15 mg/kg 体重  
结果: 胚胎-胎儿毒性。 , 发现畸形。

测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 皮下  
胚胎-胎儿毒性。: LOAEL: 0.15 mg/kg 体重  
结果: 对新生儿的影响。

测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 家兔  
染毒途径: 经口  
胚胎-胎儿毒性。: LOAEL: 0.7 mg/kg 体重  
结果: 胚胎-胎儿毒性。 , 发现畸形。

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有明显的证据表明对生长发育有不利的影响。 , 根据动物试验, 有一些对性功能和生殖的影响的证据。

### 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:

##### Mometasone Furoate:

备注 : 根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

### 特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### Mometasone Furoate:

接触途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)  
靶器官 : 免疫系统, 肝, 肾, 皮肤  
评估 : 长期或反复接触可能损害器官。

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

### 重复染毒毒性

#### 组分:

##### 乙醇:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 1,280 mg/kg
LOAEL	: 3,156 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.

##### Mometasone Furoate:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 0.005 mg/kg
LOAEL	: 0.3 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 30 天
靶器官	: 淋巴结, 肝, 肾上腺, 皮肤, 胸腺

种属	: 犬
LOAEL	: 0.5 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 30 天
靶器官	: 淋巴结, 肝, 肾上腺, 皮肤, 胸腺

种属	: 大鼠
NOAEL	: 0.00013 mg/l
染毒途径	: 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间	: 90 天
靶器官	: 肾上腺, 肺, 淋巴结, 脾脏, 骨髓, 肾, 肝, 胸腺

种属	: 犬
NOAEL	: 0.0005 mg/l
染毒途径	: 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间	: 90 天
靶器官	: 肾上腺, 肺, 淋巴结, 脾脏, 骨髓, 肾, 胸腺, 肝

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### Mometasone Furoate:

不适用

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

### 人体暴露体验

#### 组分:

##### Mometasone Furoate:

吸入 : 症状: 过敏性鼻炎, 头痛, 咽炎, 上呼吸道感染, 鼻窦炎, 口腔念珠菌病, 背痛, 肌肉骨骼疼痛, 对免疫系统的影响, 消化不良

皮肤接触 : 症状: 皮炎, 瘙痒

#### 其他信息

#### 组分:

##### Mometasone Furoate:

备注 : 有可能皮肤吸收

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

#### 组分:

##### 乙醇:

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 (Ceriodaphnia (网纹蚤)): > 1,000 mg/l  
暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 275 mg/l  
暴露时间: 72 小时

EC10 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 11.5 mg/l  
暴露时间: 72 小时

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)): 9.6 mg/l  
暴露时间: 9 天

对微生物的毒性 : EC50 (Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌)): 6,500 mg/l  
暴露时间: 16 小时

##### Mometasone Furoate:

对鱼类的毒性 : LC50 (Menidia beryllina (银河鱼)): 0.11 mg/l  
暴露时间: 96 小时  
备注: 在极限溶解浓度时无毒性

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

LC50 (Cyprinodon variegatus (红鲈)): > 5 mg/l

暴露时间: 7 天

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)): > 5 mg/l  
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

EC50 (Americamysis (糠虾)): > 5 mg/l

暴露时间: 96 小时

方法: 美国国家环保署 850.1035

备注: 在极限溶解浓度时无毒性

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 3.2 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 (Pimephales promelas (肥头鲱鱼)): 0.00014 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 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 0.34 mg/l  
的毒性 (慢性毒性)

暴露时间: 21 天

方法: OECD 测试导则 211

备注: 在极限溶解浓度时无毒性

M-因子 (长期水生危害) : 100

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

备注: 在极限溶解浓度时无毒性

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

备注: 在极限溶解浓度时无毒性

### 持久性和降解性

#### 组分:

#### 乙醇:

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

---

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。  
生物降解性: 84 %  
暴露时间: 20 天

### Mometasone Furoate:

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: 28 天  
方法: OECD 测试导则 314

水中的稳定性 : 水解: 50 %(12 天)  
方法: OECD 测试导则 111

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

#### 乙醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.35

### Mometasone Furoate:

生物蓄积 : 种属: Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)  
生物富集系数(BCF): 107.1  
方法: OECD 测试导则 305

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.68

### 土壤中的迁移性

#### 组分:

### Mometasone Furoate:

在各环境分割空间中的分布 : log Koc: 4.02

### 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 : 请确保喷雾罐被彻底喷空 (包括推进剂)。

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

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 1950
联合国运输名称	: AEROSOLS
类别	: 2.2
包装类别	: 法规未指定
标签	: 2.2
对环境有害	: 否

##### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号	: UN 1950
联合国运输名称	: Aerosols, non-flammable
类别	: 2.2
包装类别	: 法规未指定
标签	: Non-flammable, non-toxic Gas
包装说明 (货运飞机)	: 203
包装说明 (客运飞机)	: 203

##### 海运 (IMDG-Code)

联合国编号	: UN 1950
联合国运输名称	: AEROSOLS (Mometasone)
类别	: 2.2
包装类别	: 法规未指定
标签	: 2.2
EmS 表号	: F-D, S-U
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 1950
联合国运输名称	: 气雾剂
类别	: 2.2
包装类别	: 法规未指定
标签	: 2.2
海洋污染物 (是/否)	: 否



## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

### 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

蒙特利尔议定书 : 1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-七氟丙烷

#### 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。

#### 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 : 2024/04/06

### 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

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)

ACGIH / STEL : 短期暴露限制

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; Er<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; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

## Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
2.10	2024/04/06	25982-00024	最初编制日期: 2014/10/28

---

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