

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本 3.7      修订日期: 09/13/2019      SDS 编号: 437311-00010      前次修订日期: 2019/04/24  
最初编制日期: 2016/01/28

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 文海北路 199  
经济开发区, 杭州 - 浙江省- 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

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 粉末  
颜色 : 白色  
气味 : 无数据资料

可能对胎儿造成伤害。怀疑对生育能力造成伤害。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

生殖毒性 : 类别 1B

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 : 危险

危险性说明 : H360Df 可能对胎儿造成伤害。怀疑对生育能力造成伤害。

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本 3.7      修订日期: 09/13/2019      SDS 编号: 437311-00010      前次修订日期: 2019/04/24  
最初编制日期: 2016/01/28

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:**  
P201 使用前取得专用说明。  
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。  
P260 不要吸入粉尘。  
P273 避免释放到环境中。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

**事故响应:**  
P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。  
P391 收集溢出物。

**储存:**  
P405 存放处须加锁。

**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

可能对胎儿造成伤害。怀疑对生育能力造成伤害。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)
Mometasone Furoate	83919-23-7	>= 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。

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/04/24
3.7	09/13/2019	437311-00010	最初编制日期: 2016/01/28

- 
- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| 吸入          | : | 如吸入, 移至新鲜空气处。<br>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        | : | 如进入眼睛, 用水充分冲洗。<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 | : | 可能对胎儿造成伤害。怀疑对生育能力造成伤害。<br>长期或反复接触可能损害器官。<br>与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。<br>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<br>耐醇泡沫<br>二氧化碳(CO <sub>2</sub> )<br>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。<br>接触燃烧产物可能会对健康有害。 |
| 有害燃烧产物      | : | 碳氧化物<br>氯化物   |
| 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。<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 | : | 使用个人防护装备。<br>遵循安全处置建议和个人防护装备建议。          |
| 环境保护措施             | : | 避免排放到周围环境中。<br>如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 |

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/04/24
3.7	09/13/2019	437311-00010	最初编制日期: 2016/01/28

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 : 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。  
不要吸入粉尘。  
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。  
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。  
存放处须加锁。  
保持密闭。  
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

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本 3.7      修订日期: 09/13/2019      SDS 编号: 437311-00010      前次修订日期: 2019/04/24  
最初编制日期: 2016/01/28

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
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

**工程控制** : 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 (例如封闭系统中的真空输送、充气密封的固定容器中的顶部挤满、或通气的容器)。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。基本上不允许开放式处理。使用封闭加工系统或封闭技术。

### 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。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

外观与性状 : 粉末  
颜色 : 白色  
气味 : 无数据资料

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本 3.7      修订日期: 09/13/2019      SDS 编号: 437311-00010      前次修订日期: 2019/04/24  
最初编制日期: 2016/01/28

---

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	: 不适用
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
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

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本 3.7      修订日期: 09/13/2019      SDS 编号: 437311-00010      前次修订日期: 2019/04/24  
最初编制日期: 2016/01/28

### 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:

##### 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。

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本 3.7      修订日期: 09/13/2019      SDS 编号: 437311-00010      前次修订日期: 2019/04/24  
最初编制日期: 2016/01/28

---

### 组分:

#### 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:

#### 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:

#### 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。

#### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 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



## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/04/24
3.7	09/13/2019	437311-00010	最初编制日期: 2016/01/28

---

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

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

可能对胎儿造成伤害。怀疑对生育能力造成伤害。

### 组分:

#### Mometasone Furoate:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育能力  
种属: 大鼠

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/04/24
3.7	09/13/2019	437311-00010	最初编制日期: 2016/01/28

---

- 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
- 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 : 根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本 3.7      修订日期: 09/13/2019      SDS 编号: 437311-00010      前次修订日期: 2019/04/24  
最初编制日期: 2016/01/28

### 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:

##### 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。

### 重复染毒毒性

#### 组分:

##### 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 Dry Powder Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/04/24
3.7	09/13/2019	437311-00010	最初编制日期: 2016/01/28

### 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:

##### 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

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的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 5 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

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 (肥头鲮鱼)): 0.00014 mg/l  
暴露时间: 32 天

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/04/24
3.7	09/13/2019	437311-00010	最初编制日期: 2016/01/28

---

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:

##### 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:

##### 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

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本 3.7      修订日期: 09/13/2019      SDS 编号: 437311-00010      前次修订日期: 2019/04/24  
最初编制日期: 2016/01/28

### 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 : 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.  
(Mometasone)  
类别 : 9  
包装类别 : III  
标签 : 9

#### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 3077  
联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, solid, n. o. s.  
(Mometasone)  
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.  
(Mometasone)  
类别 : 9  
包装类别 : III  
标签 : 9  
EmS 表号 : F-A, S-F

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/04/24
3.7	09/13/2019	437311-00010	最初编制日期: 2016/01/28

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 (Mometasone)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: 9

### 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

### 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

### 缩略语和首字母缩写

AICS - 澳大利亚化学物质名录; 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 - 合格实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输

## Mometasone Dry Powder Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/04/24
3.7	09/13/2019	437311-00010	最初编制日期: 2016/01/28

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; 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