

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.0 修订日期: 09/13/2019 SDS 编号: 25982-00014 前次修订日期: 2019/05/31
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 : 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 : 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

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。

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/05/31
2.0	09/13/2019	25982-00014	最初编制日期: 2014/10/28

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

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。
就医。
- 皮肤接触 : 如接触，立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。
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 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/05/31
2.0	09/13/2019	25982-00014	最初编制日期: 2014/10/28

食入	: 如果刺激发生并持续, 就医。 : 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	: 未见报道。
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 耐醇泡沫 二氧化碳(CO ₂) 化学干粉
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。 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 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。 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	: 将人员疏散到安全区域。 给该区域通风。 使用个人防护装备。 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。 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

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.0 修订日期: 09/13/2019 SDS 编号: 25982-00014 前次修订日期: 2019/05/31
最初编制日期: 2014/10/28

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。
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。

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 ³ (OEB 4)	内部的
其他信息: 皮肤				
		擦拭限值	10 µg/100 cm ²	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。

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/05/31
2.0	09/13/2019	25982-00014	最初编制日期: 2014/10/28

|| 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(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 : 1 g/cm³

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

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/05/31
2.0	09/13/2019	25982-00014	最初编制日期: 2014/10/28

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

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。

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
--------	--

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.0 修订日期: 09/13/2019 SDS 编号: 25982-00014 前次修订日期: 2019/05/31
最初编制日期: 2014/10/28

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
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。

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.0 修订日期: 09/13/2019 SDS 编号: 25982-00014 前次修订日期: 2019/05/31
最初编制日期: 2014/10/28

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。

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

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.0 修订日期: 09/13/2019 SDS 编号: 25982-00014 前次修订日期: 2019/05/31
最初编制日期: 2014/10/28

体内基因毒性	:	测试类型: 小鼠淋巴瘤试验 结果: 阴性
	:	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
生殖细胞致突变性 - 评估	:	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
	:	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

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.0 修订日期: 09/13/2019 SDS 编号: 25982-00014 前次修订日期: 2019/05/31
最初编制日期: 2014/10/28

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

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。

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.0 修订日期: 09/13/2019 SDS 编号: 25982-00014 前次修订日期: 2019/05/31
最初编制日期: 2014/10/28

组分:

Mometasone Furoate:

|| 备注 : 根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

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。

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

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.0 修订日期: 09/13/2019 SDS 编号: 25982-00014 前次修订日期: 2019/05/31
最初编制日期: 2014/10/28

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

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

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.0 修订日期: 09/13/2019 SDS 编号: 25982-00014 前次修订日期: 2019/05/31
最初编制日期: 2014/10/28

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

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
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)): 0.34 mg/l
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

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.0 修订日期: 09/13/2019 SDS 编号: 25982-00014 前次修订日期: 2019/05/31
最初编制日期: 2014/10/28

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:

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

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本 2.0 修订日期: 09/13/2019 SDS 编号: 25982-00014 前次修订日期: 2019/05/31
最初编制日期: 2014/10/28

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。
请确保喷雾罐被彻底喷空(包括推进剂)。

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

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

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/05/31
2.0	09/13/2019	25982-00014	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

蒙特利尔协议（消耗臭氧层物质） : 1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-七氟丙烷

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/>

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)

ACGIH / STEL : 短期暴露限制

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_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 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_x - 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

Mometasone Metered Dose Inhaler Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/05/31
2.0	09/13/2019	25982-00014	最初编制日期: 2014/10/28

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