

Betamethasone Liquid Formulation

版本 4.0 修订日期: 2020/03/23 SDS 编号: 805308-00012 前次修订日期: 2019/09/13
最初编制日期: 2016/07/15

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Betamethasone Liquid 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, 33nd 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 : 液体
颜色 : 无色
气味 : 无数据资料

可能对胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害。对水生生物有害。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 1

急性（短期）水生危害 : 类别 3

长期水生危害 : 类别 1

GHS 标签要素

象形图 :



信号词 : 危险

Betamethasone Liquid Formulation

版本 4.0 修订日期: 2020/03/23 SDS 编号: 805308-00012 前次修订日期: 2019/09/13
最初编制日期: 2016/07/15

危险性说明 : H360D 可能对胎儿造成伤害。
H372 长期或反复接触会对器官造成损害。
H402 对水生生物有害。
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 不要吸入烟雾或蒸气。
P264 作业后彻底清洗皮肤。
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
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。长期或反复接触会对器官造成损害。

环境危害

对水生生物有害。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

未见报道。

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)
Betamethasone	378-44-9	>= 0.3 -< 1
氯化苯甲烃铵	8001-54-5	>= 0.0025 -< 0.025

4. 急救措施

Betamethasone Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/09/13
4.0	2020/03/23	805308-00012	最初编制日期: 2016/07/15

-
- | | |
|-------------|---|
| 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。
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 | : 可能对胎儿造成伤害。
长期或反复接触会对器官造成损害。 |
| 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(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。 |
| 有害燃烧产物 | : 已知无有害燃烧产物 |
| 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。 |

Betamethasone Liquid Formulation

版本 4.0 修订日期: 2020/03/23 SDS 编号: 805308-00012 前次修订日期: 2019/09/13
最初编制日期: 2016/07/15

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。
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

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
Betamethasone	378-44-9	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

Betamethasone Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/09/13
4.0	2020/03/23	805308-00012	最初编制日期: 2016/07/15

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。
基本上不允许开放式处理。
使用封闭加工系统或封闭技术。
如果在实验室处理, 且有可能出现烟雾化, 请使用设计得当的生物安全柜、通风橱或其它密闭装置。如果不会出现烟雾化, 则在内衬盘或台面上处理。

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 : 液体

颜色 : 无色

气味 : 无数据资料

气味阈值 : 无数据资料

pH 值 : 6.8 - 7.2

熔点/凝固点 : 无数据资料

Betamethasone Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/09/13
4.0	2020/03/23	805308-00012	最初编制日期: 2016/07/15

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)	: 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	: 无数据资料
溶解性	
水溶性	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 不适用
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。
粒径	: 不适用

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	: 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

Betamethasone Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/09/13
4.0	2020/03/23	805308-00012	最初编制日期: 2016/07/15

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:

急性吸入毒性 : 急性毒性估计值: > 10 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: 计算方法

组分:

Betamethasone:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
LD50 (小鼠): > 4,500 mg/kg
急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 0.4 mg/l
暴露时间: 4 小时

氯化苯甲羟铵:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 240 mg/kg
急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雄性): > 0.05 - 0.5 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403
评估: 对呼吸道有腐蚀。
备注: 基于类似物中的数据
急性经皮毒性 : LD50 (大鼠, 雌性): 704 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Betamethasone:

种属 : 家兔
结果 : 轻度的皮肤刺激

Betamethasone Liquid Formulation

版本 4.0 修订日期: 2020/03/23 SDS 编号: 805308-00012 前次修订日期: 2019/09/13
最初编制日期: 2016/07/15

氯化苯甲烃铵:

|| 种属 : 人
|| 结果 : 接触暴露 4 小时或以下时, 产生腐蚀影响。

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Betamethasone:

|| 种属 : 家兔
|| 结果 : 无眼睛刺激

氯化苯甲烃铵:

|| 种属 : 家兔
|| 结果 : 对眼睛有不可逆转的影响

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:

Betamethasone:

|| 接触途径 : 经皮
|| 种属 : 豚鼠
|| 结果 : 弱致敏物

氯化苯甲烃铵:

|| 测试类型 : 斑贴试验 (HRIPT)
|| 接触途径 : 皮肤接触
|| 种属 : 人类
|| 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:

Betamethasone:

|| 体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)

Betamethasone Liquid Formulation

版本 4.0 修订日期: 2020/03/23 SDS 编号: 805308-00012 前次修订日期: 2019/09/13
最初编制日期: 2016/07/15

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: 阳性

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: 模棱两可

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。

氯化苯甲羟铵:

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
方法: OECD 测试导则 476
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

测试类型: 体外染色体畸变试验
方法: OECD 测试导则 473
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

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
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

氯化苯甲羟铵:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 2 年
方法 : OECD 测试导则 453
结果 : 阴性

Betamethasone Liquid Formulation

版本 4.0 修订日期: 2020/03/23 SDS 编号: 805308-00012 前次修订日期: 2019/09/13
最初编制日期: 2016/07/15

|| 备注 : 基于类似物中的数据

|| 种属 : 小鼠
|| 染毒途径 : 皮肤接触
|| 暴露时间 : 80 周
|| 结果 : 阴性

|| 种属 : 家兔
|| 染毒途径 : 皮肤接触
|| 暴露时间 : 90 周
|| 结果 : 阴性

生殖毒性

可能对胎儿造成伤害。

组分:

Betamethasone:

|| 对胎儿发育的影响 : 种属: 家兔
染毒途径: 肌内
发育毒性: LOAEL: 0.05 mg/kg 体重
结果: 胎儿毒性。 , 发现畸形。

种属: 大鼠
染毒途径: 皮下
发育毒性: LOAEL: 0.42 mg/kg 体重
结果: 发现畸形。

种属: 小鼠
染毒途径: 肌内
发育毒性: LOAEL: 1 mg/kg 体重
结果: 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。

氯化苯甲羟铵:

|| 对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 416
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

|| 对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 家兔
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 414

Betamethasone Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/09/13
4.0	2020/03/23	805308-00012	最初编制日期: 2016/07/15

结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

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。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

长期或反复接触会对器官造成损害。

组分:

Betamethasone:

靶器官 : 脑垂体, 免疫系统, 肌肉, 胸腺, 血液, 肾上腺
评估 : 长期或反复接触会对器官造成损害。

氯化苯甲羟铵:

评估 : 在浓度为 100 mg/kg 体重或以下时, 未在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

重复染毒毒性

组分:

Betamethasone:

种属 : 家兔
LOAEL : 0.05 %
染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 10 - 30 天
靶器官 : 脑垂体, 免疫系统, 肌肉

种属 : 大鼠
LOAEL : 0.05 %
染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 8 周
靶器官 : 胸腺

种属 : 小鼠
LOAEL : 0.1 %
染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 8 周
靶器官 : 胸腺

种属 : 犬
LOAEL : 0.05 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 28 天
靶器官 : 血液, 胸腺, 肾上腺

Betamethasone Liquid Formulation

版本 4.0 修订日期: 2020/03/23 SDS 编号: 805308-00012 前次修订日期: 2019/09/13
最初编制日期: 2016/07/15

氯化苯甲羟铵:

种属 : 大鼠
NOAEL : ≥ 100 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 12 周

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Betamethasone:

吸入 : 靶器官: 肾上腺
皮肤接触 : 症状: 发红, 瘙痒症, 刺激

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Betamethasone:

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Americamysis (糠虾)): > 50 mg/l
暴露时间: 96 小时

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 34 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

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 34 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)): 0.052 mg/l
暴露时间: 32 天
方法: OECD 测试导则 210

NOEC (Oryzias latipes (日本青鳉)): 0.07 μ g/l
暴露时间: 219 天
方法: OECD 测试导则 229

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)): 8 mg/l
暴露时间: 21 天

Betamethasone Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/09/13
4.0	2020/03/23	805308-00012	最初编制日期: 2016/07/15

方法: OECD 测试导则 211

M-因子 (长期水生危害) : 1,000

氯化苯甲羟铵:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 0.28 mg/l
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 0.0056 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Chlorella pyrenoidosa (小球藻)): 0.09 mg/l
暴露时间: 72 小时

M-因子 (急性水生危害) : 100

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 0.032 mg/l
暴露时间: 34 天

持久性和降解性

组分:

氯化苯甲羟铵:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
方法: OECD 测试导则 301D
备注: 基于类似物中的数据

生物蓄积潜力

组分:

Betamethasone:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.11

氯化苯甲羟铵:

生物蓄积 : 种属: Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)
生物富集系数 (BCF): < 500
备注: 基于类似物中的数据

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.692
备注: 计算

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

无数据资料

Betamethasone Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/09/13
4.0	2020/03/23	805308-00012	最初编制日期: 2016/07/15

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 3082
 联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.
 (betamethasone)

类别 : 9
 包装类别 : III
 标签 : 9

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 3082
 联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s.
 (betamethasone)

类别 : 9
 包装类别 : III
 标签 : Miscellaneous
 包装说明 (货运飞机) : 964
 包装说明 (客运飞机) : 964
 对环境有害 : 是

海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 3082
 联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.
 (betamethasone)

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 3082
 联合国运输名称 : 对环境有害的液态物质, 未另作规定的
 (betamethasone)

Betamethasone Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/09/13
4.0	2020/03/23	805308-00012	最初编制日期: 2016/07/15

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/>

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

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

Betamethasone Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2019/09/13
4.0	2020/03/23	805308-00012	最初编制日期: 2016/07/15

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