

Posaconazole Suspension Formulation

版本 4.16 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 28754-00021 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2014/11/06

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Posaconazole Suspension Formulation

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 199 Wenhai North Road
HEDA, Hangzhou - Zhejiang Province - 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

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 悬浊液
颜色 : 白色
气味 : 无数据资料

怀疑对胎儿造成伤害。长期或反复接触可能损害器官。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

生殖毒性 : 类别 2

特异性靶器官系统毒性（反复接触） : 类别 2

急性（短期）水生危害 : 类别 2

长期水生危害 : 类别 2

GHS 标签要素

Posaconazole Suspension Formulation

版本 4.16 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 28754-00021 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2014/11/06

- 象形图 : 
- 信号词 : 警告
- 危险性说明 : H361d 怀疑对胎儿造成伤害。
H373 长期或反复接触可能损害器官。
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:**
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。
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

怀疑对胎儿造成伤害。长期或反复接触可能损害器官。

环境危害

对水生生物有毒。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

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) |
|-------|----------------------|-----------------|
| | | |

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

| | | |
|--------------|-------------|-------------|
| Posaconazole | 171228-49-2 | >= 3 -< 10 |
| 二氧化钛 | 13463-67-7 | >= 0.1 -< 1 |

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。
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 : 腹泻
发烧
恶心
头痛
呕吐
怀疑对胎儿造成伤害。
长期或反复接触可能损害器官。
- 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
抗溶泡沫
二氧化碳(CO2)
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 : 碳氧化物
- 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。

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

消防人员的特殊保护装备 : 撤离现场。
: 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 : 使用个人防护装备。
急处置程序 : 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)。

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 : 用惰性材料吸收。
及所使用的处置材料 : 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 : 只能在足够通风的条件下使用。
安全处置注意事项 : 不要吸入烟雾或蒸气。
: 不要吞咽。
: 避免与眼睛接触。
: 避免与皮肤长期或反复接触。
: 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
: 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。

Posaconazole Suspension Formulation

版本 4.16 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 28754-00021 前次修订日期: 2023/04/04
 最初编制日期: 2014/11/06

禁配物 : 存放处须加锁。
 按国家特定法规要求贮存。
 : 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 |
|---------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------|
| Posaconazole | 171228-49-2 | TWA | 300 µg/m ³ (OEB 2) | 内部的 |
| 二氧化钛 | 13463-67-7 | PC-TWA (总粉尘) | 8 mg/m ³ | CN OEL |
| 其他信息: G2B - 可疑人类致癌物 | | | | |
| | | TWA (呼吸性粉尘) | 2.5 mg/m ³ (二氧化钛) | ACGIH |

工程控制 : 使用适当的工程控制及制造技术, 以控制空气浓度 (例如使用较少出现滴落的快速连接)。
 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。
 实验操作不要求特殊密闭度。

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 : 组合的微粒和有机蒸气型

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。

手防护 : 防护手套

材料 : 防护手套

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

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

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 | : 悬浊液 |
| 颜色 | : 白色 |
| 气味 | : 无数据资料 |
| 气味阈值 | : 无数据资料 |
| pH 值 | : 4.2 - 4.8 |
| 熔点/凝固点 | : 无数据资料 |
| 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 |
| 易燃性(液体) | : 无数据资料 |
| 爆炸上限 / 易燃上限 | : 无数据资料 |
| 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 ³ |
| 溶解性 | |
| 水溶性 | : 可溶 |
| 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 |

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

| | |
|------|--------------------|
| 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 | : 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 |
| 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:

Posaconazole:

| | |
|--------|----------------------------|
| 急性经口毒性 | : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg |
| | LD50 (小鼠): > 3,000 mg/kg |
| 急性经皮毒性 | : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg |

二氧化钛:

| | |
|--------|----------------------------|
| 急性经口毒性 | : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg |
| 急性吸入毒性 | : LC50 (大鼠): > 6.82 mg/l |

Posaconazole Suspension Formulation

版本 4.16 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 28754-00021 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2014/11/06

暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Posaconazole:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

二氧化钛:

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:

Posaconazole:

种属 : 家兔
结果 : 轻度的眼睛刺激

二氧化钛:

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:

Posaconazole:

测试类型 : Magnusson-Kligman 试验
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

结果 : 阴性

二氧化钛:

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

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Posaconazole:

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
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 微核试验
种属: 小鼠
细胞类型: 骨髓
染毒途径: 静脉内
结果: 阴性

二氧化钛:

体外基因毒性 : 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: 体内微核试验
种属: 小鼠
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Posaconazole:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 口服 (喂食)
暴露时间 : 2 年
结果 : 阳性

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

备注 : 在人体中的作用机制或模式不相关。

种属 : 小鼠
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 2 年
 结果 : 阳性
 备注 : 在人体中的作用机制或模式不相关。

二氧化钛:

种属 : 大鼠
 染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
 暴露时间 : 2 年
 方法 : OECD 测试导则 453
 结果 : 阳性
 备注 : 其作用机制或模式可能与人类无关。

致癌性 - 评估 : 在动物的吸入试验中只有有限的致癌迹象

生殖毒性

怀疑对胎儿造成伤害。

组分:

Posaconazole:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育
 种属: 大鼠, 雄性
 父母一般毒性: NOAEL: 180 mg/kg 体重
 症状: 对交配能力无影响。
 结果: 阴性

测试类型: 生育/早期胚胎发育
 种属: 大鼠, 雌性
 父母一般毒性: NOAEL: 45 mg/kg 体重
 症状: 对交配能力无影响。
 结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
 种属: 大鼠, 雌性
 染毒途径: 经口
 发育毒性: LOAEL: 29 mg/kg 体重
 结果: 胎儿毒性。 , 发现畸形。

测试类型: 胚胎-胎儿发育
 种属: 家兔, 雌性
 发育毒性: LOAEL: 40 mg/kg 体重

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

结果: 胎儿毒性。

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。

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:

Posaconazole:

接触途径 : 食入
 靶器官 : 肾上腺, 骨髓, 肾, 肝, 生殖器官, 神经系统
 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:

Posaconazole:

种属 : 大鼠, 雌性
 LOAEL : 5 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 6 月
 靶器官 : 肾上腺, 肺, 心脏, 肝, 脾脏, 肾, 卵巢

种属 : 犬
 LOAEL : 3 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 392 天.
 靶器官 : 肺, 肝, 脑, 小肠, 肾上腺, 脊髓, 淋巴组织

种属 : 猴子
 LOAEL : 15 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 1 月
 靶器官 : 骨髓, 肾上腺, 淋巴结, 血液

种属 : 犬
 LOAEL : 3 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 56 周
 靶器官 : 肾上腺, 骨髓, 肾, 神经系统, 脾脏, 胸腺, 睾丸, 淋巴组织

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

种属 : 猴子
 LOAEL : 180 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 12 月
 靶器官 : 血液, 胃肠道, 脾脏

种属 : 猴子
 LOAEL : 8 mg/kg
 染毒途径 : 静脉内
 暴露时间 : 1 月
 靶器官 : 心血管系统, 肺, 肾上腺, 血液

二氧化钛:

种属 : 大鼠
 NOAEL : 24,000 mg/kg
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 28 天.

种属 : 大鼠
 NOAEL : 10 mg/m³
 染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
 暴露时间 : 2 年

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Posaconazole:

食入 : 症状: 咳嗽, 头痛, 恶心, 呕吐, 发烧, 肝影响, 皮疹, 瘙痒症, 腹泻, 高血压, 中性粒细胞减少症, 电解质紊乱

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Posaconazole:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 0.95 mg/l
 暴露时间: 96 小时
 方法: OECD 测试导则 203
 备注: 在极限溶解浓度时无毒性

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 0.276 mg/l
暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202
- 对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 0.509 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201
- NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): 0.041 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201
- M-因子 (急性水生危害) : 1
对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Pimephales promelas* (肥头鲮鱼)): 0.206 mg/l
暴露时间: 33 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)): 0.244 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) : 1
对微生物的毒性 : EC50 (天然微生物): > 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
- 二氧化钛:**
- 对鱼类的毒性 : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (虹鳟)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: OECD 测试导则 203
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): > 100 mg/l
暴露时间: 48 小时
- 对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Skeletonema costatum* (海洋硅藻)): > 10,000 mg/l
暴露时间: 72 小时
- 对微生物的毒性 : EC50: > 1,000 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

持久性和降解性

组分:

Posaconazole:

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 小时
方法: OECD 测试导则 314

水中的稳定性 : 水解半衰期 (DT50): > 30 天
方法: OECD 测试导则 111

生物蓄积潜力

组分:

Posaconazole:

生物蓄积 : 种属: Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)
生物富集系数 (BCF): 20
方法: OECD 测试导则 305

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow$: 4.15

土壤中的迁移性

组分:

Posaconazole:

在各环境分割空间中的分布 : $\log Koc$: 5.52

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 : 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。

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

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. (Posaconazole) |
| 类别 | : 9 |
| 包装类别 | : III |
| 标签 | : 9 |
| 对环境有害 | : 是 |

空运 (IATA-DGR)

| | |
|-------------|--|
| UN/ID 编号 | : UN 3082 |
| 联合国运输名称 | : Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s. (Posaconazole) |
| 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. (Posaconazole) |
| 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 (Posaconazole) |
| 类别 | : 9 |
| 包装类别 | : III |
| 标签 | : 9 |
| 海洋污染物 (是/否) | : 否 |

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

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

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 : 2023/09/30

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) |
| 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_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 - 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;

Posaconazole Suspension Formulation

| | | | |
|------|------------|-------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 4.16 | 2023/09/30 | 28754-00021 | 最初编制日期: 2014/11/06 |

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