

Alvimopan Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.1 2023/09/30 643688-00019 最初编制日期: 2016/05/02

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Alvimopan 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 : 粉末
颜色 : 无数据资料
气味 : 无数据资料

非危险物质或混合物。

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

GHS 标签要素

无需危险象形图、信号词、危险性说明及防范说明。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

Alvimopan Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.1 2023/09/30 643688-00019 最初编制日期: 2016/05/02

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

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)
Alvimopan	170098-38-1	>= 1 - < 10

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。
如有症状, 就医。

皮肤接触 : 用水和肥皂洗涤。
如有症状, 就医。

眼睛接触 : 如进入眼睛, 用水充分冲洗。
如果刺激发生并持续, 就医。

食入 : 如吞咽: 不要引吐。
如有症状, 就医。
用水彻底漱口。

最重要的症状和健康影响 : 与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。
粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。

对保护施救者的忠告 : 急救者不需要特殊的预防措施。

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 : 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。

Alvimopan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
2.1	2023/09/30	643688-00019	最初编制日期: 2016/05/02

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。
撤离现场。
- 消防人员的特殊保护装备 : 如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。
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 : 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。
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 : 只能在足够通风的条件下使用。
- 安全处置注意事项 : 不要吸入粉尘。
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
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。

Alvimopan Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.1 2023/09/30 643688-00019 最初编制日期: 2016/05/02

防止接触禁配物	小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。
储存	: 氧化剂
安全储存条件	: 存放在有适当标识的容器内。 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
Alvimopan	170098-38-1	TWA	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	内部的
		擦拭限值	100 $\mu\text{g}/100 \text{ cm}^2$	内部的

工程控制	: 确保足够的通风, 特别在封闭区域内。 尽可能降低工作场所的接触浓度。 采取措施防止粉尘爆炸。 确保粉尘处理系统 (如排气管道、尘埃收集器、容器和加工设备) 均被设计可以防止尘埃逃逸到生产区 (即不会从设备中泄漏)。
------	--

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	: 穿戴下列个人防护装备: 安全护目镜
皮肤和身体防护	: 皮肤接触后要洗净。

手防护	
材料	: 防护手套
备注	: 如长期的或重复的接触, 要戴防护手套。休息前及工作结束时洗手。
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。

Alvimopan Formulation

版本 2.1 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 643688-00019 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2016/05/02

9. 理化特性

外观与性状	: 粉末
颜色	: 无数据资料
气味	: 无数据资料
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	: 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	
动力黏度	: 无数据资料

Alvimopan Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.1 2023/09/30 643688-00019 最初编制日期: 2016/05/02

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	: 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。

产品:

急性经口毒性	: 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg 方法: 计算方法
急性经皮毒性	: 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg 方法: 计算方法

组分:

Alvimopan:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 500 mg/kg
--------	--------------------------

Alvimopan Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.1 2023/09/30 643688-00019 最初编制日期: 2016/05/02

LD50 (小鼠): > 4,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (小鼠): > 2,000 mg/kg

急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): > 20 mg/kg
染毒途径: 静脉内
备注: 无明显副作用报告

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Alvimopan:

种属 : 家兔
结果 : 轻度的皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Alvimopan:

种属 : 家兔
结果 : 轻度的眼睛刺激

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:

Alvimopan:

测试类型 : 最大反应试验
接触途径 : 经皮
结果 : 阴性

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

Alvimopan Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.1 2023/09/30 643688-00019 最初编制日期: 2016/05/02

组分:

Alvimopan:

- 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: 体外染色体畸变试验
结果: 阴性
- 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
测试系统: 小鼠淋巴瘤细胞
结果: 阴性
- 体内基因毒性 : 测试类型: 致突变性 (体内哺乳动物骨髓细胞遗传试验, 染色体分析)
种属: 小鼠
染毒途径: 经口
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Alvimopan:

- 种属 : 大鼠
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 2 年
NOAEL : 500 mg/kg 体重
结果 : 阴性
- 种属 : 小鼠
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 2 年
LOAEL : 4,000 mg/kg 体重
结果 : 阳性
靶器官 : 骨骼, 皮肤
备注 : 良性和恶性肿瘤
仅在雌性个体观察到不良反应
没有证据说这些发现与人类有关。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

Alvimopan Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.1 2023/09/30 643688-00019 最初编制日期: 2016/05/02

组分:

Alvimopan:

对繁殖性的影响

: 测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 大鼠
染毒途径: 静脉注射
生育能力: NOAEL: 5 mg/kg 体重
结果: 对生育无影响。

测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
生育能力: NOAEL: 200 mg/kg 体重
结果: 对生育无影响。

测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 家兔
染毒途径: 静脉内
生育能力: NOAEL: 15 mg/kg 体重
结果: 对生育无影响。

对胎儿发育的影响

: 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
发育毒性: NOAEL: 100 mg/kg 体重

测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
发育毒性: LOAEL: 200 mg/kg 体重
结果: 胚胎-胎儿毒性。

测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 静脉注射
发育毒性: NOAEL: 10 mg/kg 体重
结果: 无明显副作用报告

测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 家兔
染毒途径: 静脉注射
发育毒性: NOAEL: 15 mg/kg 体重
结果: 无明显副作用报告

Alvimopan Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.1 2023/09/30 643688-00019 最初编制日期: 2016/05/02

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

根据现有信息无需进行分类。

重复染毒毒性

组分:

Alvimopan:

种属	: 小鼠
NOAEL	: 1000 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 13 周
备注	: 无明显副作用报告
种属	: 犬
NOAEL	: 1000 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 39 周
备注	: 无明显副作用报告
种属	: 大鼠
NOAEL	: 500 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 1 年
备注	: 无明显副作用报告
种属	: 犬
NOAEL	: 2 mg/kg
染毒途径	: 静脉内
暴露时间	: 1 月
备注	: 无明显副作用报告

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Alvimopan:

食入	: 症状: 胃部不适, 胃肠道功能紊乱, 恶心, 呕吐, 腹痛
----	---------------------------------

Alvimopan Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.1 2023/09/30 643688-00019 最初编制日期: 2016/05/02

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Alvimopan:

- 对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鰈鱼)): > 17 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
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 17 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
- 对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Scenedesmus subspicatus (近具刺栅藻)): > 17 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 (Scenedesmus subspicatus (近具刺栅藻)): 17 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
- 对微生物的毒性 : EC50: > 920 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
- NOEC: 920 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

持久性和降解性

组分:

Alvimopan:

- 生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 4 %
暴露时间: 28 天

Alvimopan Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.1 2023/09/30 643688-00019 最初编制日期: 2016/05/02

生物蓄积潜力

组分:

Alvimopan:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.52

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

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。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
包装说明(货运飞机) : 不适用
包装说明(客运飞机) : 不适用

海运 (IMDG-Code)

Alvimopan Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.1 2023/09/30 643688-00019 最初编制日期: 2016/05/02

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
EmS 表号 : 不适用
海洋污染物 (是/否) : 不适用

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 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用

特殊防范措施

不适用

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

Alvimopan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
2.1	2023/09/30	643688-00019	最初编制日期: 2016/05/02

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

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; ECx - 引起 x% 效应的浓度; ELx - 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; ErCx - 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; 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