

Oxytocin Formulation

版本 1.11 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 3468004-00012 前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2018/09/26

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Oxytocin Formulation

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 第 485 號荊抬道
普陀區 - 上海 - 中國 200331

电话号码 : +1-908-740-4000

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 : 兽用产品

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 液体
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。

Oxytocin Formulation

版本 1.11 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 3468004-00012 前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2018/09/26

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

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)
Oxytocin	6233-83-6	>= 0.0003 - < 0.0025

4. 急救措施

- 吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。
如有症状, 就医。
皮肤接触 : 谨慎起见用水和肥皂清洗。
如有症状, 就医。
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。
如有症状, 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 : 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。

Oxytocin Formulation

版本 1.11 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 3468004-00012 前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2018/09/26

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。
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 : 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
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。
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。

Oxytocin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
1.11 2023/09/30 3468004-00012 最初编制日期: 2018/09/26

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
Oxytocin	6233-83-6	STEL	50 ng/m ³ (OEB 5)	内部的
		擦拭限值	60 ng/100 cm ²	内部的

工程控制

- 使用封闭加工系统或封闭技术在源头进行控制（如手套式操作箱/隔离器），及防止化合物泄漏到作业场所。
- 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。
- 不允许开放式操作。
- 需要完全封闭加工及材料运输系统。
- 操作时，需要使用为防止化合物泄露到作业场所而特设的封闭技术。

个体防护装备

呼吸系统防护

- 一般来说无需个人呼吸防护设备。
- 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。

眼面防护

- 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

卫生措施

- 可考虑戴两双手套。

- 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

Oxytocin Formulation

版本 1.11 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 3468004-00012 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2018/09/26

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	:	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	:	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

Oxytocin Formulation

版本 1.11 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 3468004-00012 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2018/09/26

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:

Oxytocin:

急性经口毒性 : LD50 (小鼠): > 514 mg/kg

LD50 (大鼠): > 21 mg/kg

急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (小鼠): > 514 mg/kg
染毒途径: 皮下

LD50 (小鼠): 5.8 mg/kg
染毒途径: 静脉内

LD50 (大鼠): > 21 mg/kg
染毒途径: 皮下

LD50 (大鼠): 2.3 mg/kg
染毒途径: 静脉内

Oxytocin Formulation

版本 1.11 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 3468004-00012 前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2018/09/26

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

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。

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Oxytocin:

体外基因毒性 : 测试类型: 染色体畸变
测试系统: 人类的淋巴细胞
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Oxytocin:

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 发育
种属: 大鼠
染毒途径: 皮下
发育毒性: NOAEL: 1 mg/kg 体重
结果: 对胎儿发育无影响。

生殖毒性 - 评估 : 可能对胎儿造成伤害。

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。

Oxytocin Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
1.11 2023/09/30 3468004-00012 最初编制日期: 2018/09/26

重复染毒毒性

组分:

Oxytocin:

种属 : 大鼠
LOAEL : 5 μg/kg
染毒途径 : 皮下
暴露时间 : 5 天.
靶器官 : 内分泌系统

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Oxytocin:

吸入 : 靶器官: 中枢神经系统
症状: 行为异常
靶器官: 心血管系统
症状: 心率增加, 可能会引起心律不齐。, 低血压, 心跳过速, 脸红
靶器官: 胃肠道
症状: 恶心, 呕吐
食入 : 靶器官: 中枢神经系统
症状: 行为异常
靶器官: 心血管系统
症状: 心率增加, 可能会引起心律不齐。, 低血压, 心跳过速, 脸红
靶器官: 胃肠道
症状: 恶心, 呕吐

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Oxytocin:

生态毒理评估

急性水生危害 : 不能排除毒副作用
长期水生危害 : 不能排除毒副作用

Oxytocin Formulation

版本 1.11 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 3468004-00012 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2018/09/26

持久性和降解性

无数据资料

生物蓄积潜力

组分:

Oxytocin:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 6.27

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

Oxytocin Formulation

版本 1.11 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 3468004-00012 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2018/09/26

包装说明(客运飞机) : 不适用

海运 (IMDG-Code)

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

Oxytocin Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
1.11	2023/09/30	3468004-00012	最初编制日期: 2018/09/26

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

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单; ANNT - 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