

Furosemide Injection Formulation

版本 2.14 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 632201-00017 前次修订日期: 2023/04/04 最初编制日期: 2016/05/03

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Furosemide Injection 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 : 水溶液
颜色 : 黄色
气味 : 无数据资料

长期或反复接触可能损害器官。

GHS 危险性类别

特异性靶器官系统毒性（反复接触） : 类别 2

GHS 标签要素

象形图 :



信号词 : 警告

危险性说明 : H373 长期或反复接触可能损害器官。

Furosemide Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.14 2023/09/30 632201-00017 最初编制日期: 2016/05/03

防范说明

: 预防措施:

P260 不要吸入烟雾或蒸气。

: 事故响应:

P314 如感觉不适, 须求医/就诊。

: 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

长期或反复接触可能损害器官。

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)
呋塞米	54-31-9	>= 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 : 如接触, 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。
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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Furosemide Injection Formulation

版本
2.14

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
632201-00017

首次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2016/05/03

最重要的症状和健康影响

对保护施救者的忠告

: 长期或反复接触可能损害器官。

: 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
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

: 氮氧化物
碳氧化物
硫氧化物
氯化合物

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

: 使用个人防护装备。
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。
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

Furosemide Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.14 2023/09/30 632201-00017 最初编制日期: 2016/05/03

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。
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
呋塞米	54-31-9	TWA	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	内部的
		TWA	OEB 2 ($>=100$ - 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	内部的

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Furosemide Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	632201-00017	最初编制日期: 2016/05/03

过滤器类型	推荐指南的规定值，则使用呼吸保护。
眼面防护	: 微粒型 : 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	
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	: 水溶液
颜色	: 黄色
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

Furosemide Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.14 2023/09/30 632201-00017 最初编制日期: 2016/05/03

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	:	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	:	
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
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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Furosemide Injection Formulation

版本
2.14

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
632201-00017

首次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2016/05/03

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

组分:

呋塞米:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 2,600 mg/kg

LD50 (犬): 2,000 mg/kg

LD50 (家兔): 800 mg/kg

急性毒性 (其它暴露途径) : LD0 (人类): 6 – 29 mg/kg
染毒途径: 静脉内

LD50 (大鼠): 800 mg/kg

染毒途径: 静脉内

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:

呋塞米:

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

测试系统: 小鼠淋巴瘤细胞

结果: 阳性

测试类型: 哺乳动物细胞 (体外) DNA 损伤和修复、程序外 DNA

Furosemide Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.14 2023/09/30 632201-00017 最初编制日期: 2016/05/03

合成
测试系统: 哺乳动物肝细胞
结果: 阴性

测试类型: 体外染色体畸变试验
测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞
结果: 阳性

测试类型: 体外哺乳动物细胞姊妹染色单体交换试验
测试系统: 中国仓鼠细胞
结果: 阴性

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: 食入
结果: 阴性

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: 中国仓鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

呋塞米:

种属	: 大鼠
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 104 周
LOAEL	: 16 mg/kg 体重
结果	: 模棱两可
种属	: 小鼠
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 2 年
LOAEL	: 91 mg/kg 体重
结果	: 阳性

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Furosemide Injection Formulation

版本
2.14

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
632201-00017

首次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2016/05/03

组分:

呋塞米:

对繁殖性的影响

: 测试类型: 一代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
父母一般毒性: NOAEL: 90 mg/kg 体重
结果: 对生殖参数没有影响。

测试类型: 一代繁殖毒性试验
种属: 小鼠
染毒途径: 食入
父母一般毒性: NOAEL: 200 mg/kg 体重
结果: 对生殖参数没有影响。

对胎儿发育的影响

: 测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
对母体一般毒性: LOAEL: 50 mg/kg 体重
发育毒性: NOAEL: 300 mg/kg 体重
结果: 对胚胎无影响。, 无致畸作用。

测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 小鼠
染毒途径: 食入
对母体一般毒性: LOAEL: 25 mg/kg 体重
结果: 观察到母体毒性, 对胎儿的影响。

测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 家兔
染毒途径: 食入
对母体一般毒性: LOAEL: <= 12 mg/kg 体重
发育毒性: LOAEL: 12.5 mg/kg 体重
结果: 观察到母体毒性, 成活胎儿数量减少。

测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 家兔
染毒途径: 食入
对母体一般毒性: LOAEL: 15 mg/kg 体重
结果: 观察到母体毒性, 对胎儿发育无影响。

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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Furosemide Injection Formulation

版本
2.14

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
632201-00017

首次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2016/05/03

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:

呋塞米:

接触途径 : 食入
靶器官 : 肾
评估 : 在浓度为 10 mg/kg 体重或以下时, 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:

呋塞米:

种属 : 犬
NOAEL : 4 mg/kg
LOAEL : 8 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 12 月
靶器官 : 肾
症状 : 血液病
备注 : 测试过程中观察到的明显毒性

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

呋塞米:

吸入 : 备注: 吸入可能有害。
皮肤接触 : 备注: 可能刺激皮肤。
眼睛接触 : 备注: 可能引起眼睛刺激。
食入 : 症状: 肾功能紊乱, 头痛, 电解质紊乱, 口干, 听力丧失, 心律失常, 胃肠道功能紊乱, 低血压

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

呋塞米:

Furosemide Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.14 2023/09/30 632201-00017 最初编制日期: 2016/05/03

对鱼类的毒性 : LC50 : 500 mg/l
暴露时间: 96 小时

持久性和降解性

无数据资料

生物蓄积潜力

组分:

呋塞米:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.03

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

Furosemide Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/04/04
2.14 2023/09/30 632201-00017 最初编制日期: 2016/05/03

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)

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Furosemide Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	632201-00017	最初编制日期: 2016/05/03

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

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