

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本 1.7 修订日期: 2021/04/09 SDS 编号: 1845012-00008 前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2017/07/25

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Gentamicin (8%) Injection 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。长期或反复接触可能损害器官。对水生生物毒性极大。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 1A

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 1

长期水生危害 : 类别 2

#### GHS 标签要素

象形图 :



信号词 : 危险

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本 1.7 修订日期: 2021/04/09 SDS 编号: 1845012-00008 前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2017/07/25

**危险性说明** : H360D 可能对胎儿造成伤害。  
H373 长期或反复接触可能损害器官。  
H400 对水生生物毒性极大。  
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

可能对胎儿造成伤害。长期或反复接触可能损害器官。

### 环境危害

对水生生物毒性极大。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)
Gentamicin	1403-66-3	8
苯甲醇	100-51-6	1.5

## 4. 急救措施

一般的建议 : 出事故或感觉不适时, 立即就医。

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本  
1.7

修订日期:  
2021/04/09

SDS 编号:  
1845012-00008

前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2017/07/25

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  
耐醇泡沫  
二氧化碳(CO<sub>2</sub>)  
化学干粉
- 不合适的灭火剂 : 未见报道。
- 特别危险性 : 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。  
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 : 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(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)。

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本  
1.7

修订日期:  
2021/04/09

SDS 编号:  
1845012-00008

前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2017/07/25

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

：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。  
不要吸入烟雾或蒸气。  
不要吞咽。  
避免与眼睛接触。  
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  
保持容器密闭。  
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。  
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
Gentamicin	1403-66-3	TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup> (OEB)	内部的

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本 1.7 修订日期: 2021/04/09 SDS 编号: 1845012-00008 前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2017/07/25

			2)	
--	--	--	----	--

**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

#### 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 : 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 : > 93.3 ° C

蒸发速率 : 无数据资料

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本 1.7 修订日期: 2021/04/09 SDS 编号: 1845012-00008 前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2017/07/25

---

易燃性(固体, 气体)	: 未列入
易燃(液体)	: 未列入
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	: 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。
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	: 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。 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。

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本 1.7 修订日期: 2021/04/09 SDS 编号: 1845012-00008 前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2017/07/25

### 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:

##### **Gentamicin:**

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 8,000 – 10,000 mg/kg  
LD50 (小鼠): 10,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 0.2 mg/l  
暴露时间: 4 小时  
测试环境: 粉尘/烟雾  
备注: 在这个计量下, 没有观察到有致命性。

急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): 67 – 96 mg/kg  
染毒途径: 静脉内  
LD50 (大鼠): 371 – 384 mg/kg  
染毒途径: 肌内  
LDLo (猴子): 30 mg/kg  
染毒途径: 静脉内

##### **苯甲醇:**

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 1,620 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 4.178 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

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本 1.7 修订日期: 2021/04/09 SDS 编号: 1845012-00008 前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2017/07/25

### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### Gentamicin:

种属 : 家兔  
结果 : 轻度的皮肤刺激

##### 苯甲醇:

种属 : 家兔  
方法 : OECD 测试导则 404  
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:

##### Gentamicin:

种属 : 家兔  
结果 : 轻度的眼睛刺激

##### 苯甲醇:

种属 : 家兔  
结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复  
方法 : OECD 测试导则 405

### 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:

##### Gentamicin:

备注 : 无数据资料

##### 苯甲醇:

测试类型 : 最大反应试验  
接触途径 : 皮肤接触  
种属 : 豚鼠  
方法 : OECD 测试导则 406  
结果 : 阴性

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本 1.7 修订日期: 2021/04/09 SDS 编号: 1845012-00008 前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2017/07/25

---

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### Gentamicin:

- 体外基因毒性 : 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: 模棱两可
- 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: 静脉注射  
结果: 阴性

##### 苯甲醇:

- 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: 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: 腹腔内注射  
结果: 阴性

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### Gentamicin:

- 致癌性 - 评估 : 无数据资料

##### 苯甲醇:

- 种属 : 小鼠  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 103 周  
方法 : OECD 测试导则 451  
结果 : 阴性

### 生殖毒性

可能对胎儿造成伤害。

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本  
1.7

修订日期:  
2021/04/09

SDS 编号:  
1845012-00008

前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2017/07/25

### 组分:

#### **Gentamicin:**

对繁殖性的影响

: 测试类型: 两代繁殖毒性试验  
种属: 大鼠  
生育能力: NOAEL: 20 mg/kg 体重  
结果: 无明显副作用报告

对胎儿发育的影响

: 测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 家兔  
发育毒性: NOAEL: 3.6 mg/kg 体重  
结果: 无胚胎-胎儿毒性。

测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 腹腔内  
发育毒性: LOAEL: 75 mg/kg 体重  
结果: 胚胎-胎儿毒性。

测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 小鼠  
染毒途径: 腹腔内  
发育毒性: LOAEL: 10 mg/kg 体重  
结果: 胎儿死亡率。, 未发现畸形。

测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 腹腔内  
发育毒性: LOAEL: 50 mg/kg 体重  
结果: 胎儿死亡率。, 未发现畸形。

生殖毒性 - 评估

: 根据人类流行病学的研究, 有证据表明对生长发育有影响。

#### **苯甲醇:**

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: 食入  
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: 小鼠  
染毒途径: 食入  
结果: 阴性

#### **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。

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/10/10  
1.7 2021/04/09 1845012-00008 最初编制日期: 2017/07/25

### 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:

##### Gentamicin:

靶器官 : 肾, 内耳  
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:

##### Gentamicin:

种属 : 犬  
LOAEL : 3 mg/kg  
染毒途径 : 肌内  
暴露时间 : 12 月  
靶器官 : 肾  
症状 : 呕吐, 流涎症

种属 : 猴子  
LOAEL : 50 mg/kg  
染毒途径 : 皮下  
暴露时间 : 3 周  
靶器官 : 肾, 内耳

种属 : 猴子  
NOAEL : 6 mg/kg  
染毒途径 : 肌内  
暴露时间 : 3 周  
靶器官 : 血液, 肾, 内耳, 肝

种属 : 大鼠  
NOAEL : 5 mg/kg  
LOAEL : 10 mg/kg  
染毒途径 : 肌内  
暴露时间 : 52 周  
靶器官 : 肾, 血液

种属 : 大鼠  
NOAEL : 12.5 mg/kg  
LOAEL : 50 mg/kg  
染毒途径 : 肌内  
暴露时间 : 13 周  
靶器官 : 肾

#### **苯甲醇:**

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2020/10/10  
1.7 2021/04/09 1845012-00008 最初编制日期: 2017/07/25

种属	: 大鼠
NOAEL	: 1.072 mg/1
染毒途径	: 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间	: 28 天.
方法	: OECD 测试导则 412

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 人体暴露体验

#### 组分:

##### Gentamicin:

食入	: 靶器官: 肾 靶器官: 内耳 症状: 头晕, 眩晕, 听力丧失, 耳鸣, 胎儿耳聋
----	---

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

#### 组分:

##### Gentamicin:

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	: EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 86 mg/l 暴露时间: 48 小时 方法: OECD 测试导则 202
	LC50 (Americamysis (糠虾)): 30 mg/l 暴露时间: 96 小时 方法: 美国国家环保署 850.1035
对藻类/水生植物的毒性	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 10 µg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 1.5 µg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201
	EC50 (Anabaena flos-aquae (水华鱼腥藻)): 4.7 µg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201
	NOEC (Anabaena flos-aquae (水华鱼腥藻)): 1.6 µg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
1.7	2021/04/09	1845012-00008	最初编制日期: 2017/07/25

M-因子(急性水生危害) : 100  
M-因子(长期水生危害) : 1  
对微生物的毒性 : EC50: 288.7 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

### 苯甲醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鰋鱼)): 460 mg/l  
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 230 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)): 770 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 310 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
方法: OECD 测试导则 201

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)): 51 mg/l  
暴露时间: 21 天  
方法: OECD 测试导则 211

### 持久性和降解性

#### 组分:

##### Gentamicin:

生物降解性 : 结果: 可快速降解  
生物降解性: 100 %  
暴露时间: 28 天  
方法: OECD 测试导则 314

### 苯甲醇:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。  
生物降解性: 92 - 96 %  
暴露时间: 14 天

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

##### Gentamicin:

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本 1.7 修订日期: 2021/04/09 SDS 编号: 1845012-00008 前次修订日期: 2020/10/10  
最初编制日期: 2017/07/25

正辛醇/水分配系数 : log Pow: < -2

### 苯甲醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.05

### 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 : 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.  
(Gentamicin)  
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.  
(Gentamicin)  
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.  
(Gentamicin)  
类别 : 9  
包装类别 : III

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
1.7	2021/04/09	1845012-00008	最初编制日期: 2017/07/25

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 (Gentamicin)  
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/>  
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

## Gentamicin (8%) Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/10/10
1.7	2021/04/09	1845012-00008	最初编制日期: 2017/07/25

- 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；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