

## Netobimin Formulation

|     |            |               |                    |
|-----|------------|---------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:       | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 2.8 | 2023/09/30 | 5842078-00010 | 最初编制日期: 2020/05/04 |

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Netobimin Formulation

**制造商或供应商信息**

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 第 485 號荊拾道  
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 | : 悬浊液   |
| 颜色    | : 黄色    |
| 气味    | : 无数据资料 |

造成轻微皮肤刺激。造成眼刺激。吸入有害。怀疑对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害。

#### GHS 危险性类别

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 急性毒性 (吸入)         | : 类别 4  |
| 皮肤腐蚀/刺激           | : 类别 3  |
| 严重眼睛损伤/眼睛刺激性      | : 类别 2B |
| 生殖毒性              | : 类别 2  |
| 特异性靶器官系统毒性 (反复接触) | : 类别 1  |

## Netobimin Formulation

版本 2.8      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 5842078-00010      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2020/05/04

### GHS 标签要素

象形图



信号词

: 危险

危险性说明

: H316 造成轻微皮肤刺激。  
H320 造成眼刺激。  
H332 吸入有害。  
H361fd 怀疑对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。  
H372 长期或反复接触会对器官造成损害。

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。  
P264 作业后彻底清洗皮肤。  
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
P271 只能在室外或通风良好之处使用。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

#### 事故响应:

P304 + P340 + P312 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。  
P305 + P351 + P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。  
P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。  
P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。  
P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

#### 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

吸入有害。造成轻微皮肤刺激。造成眼刺激。怀疑对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害。

## Netobimin Formulation

|     |            |               |                    |
|-----|------------|---------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:       | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 2.8 | 2023/09/30 | 5842078-00010 | 最初编制日期: 2020/05/04 |

### 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) |
|-----------|-------------------|-----------------|
| Netobimin | 88255-01-0        | >= 10 -< 20     |

## 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。  
如呼吸停止, 进行人工呼吸。  
如呼吸困难, 给予吸氧。  
就医。
- 皮肤接触 : 如接触, 立即用大量水冲洗皮肤。  
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 : 如不慎接触, 立即用大量水冲洗眼睛至少 15 分钟。  
佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。  
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 : 造成轻微皮肤刺激。  
造成眼刺激。  
吸入有害。  
怀疑对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。  
长期或反复接触会对器官造成损害。
- 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

## Netobimin Formulation

|     |            |               |                    |
|-----|------------|---------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:       | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 2.8 | 2023/09/30 | 5842078-00010 | 最初编制日期: 2020/05/04 |

- 
- |                  |   |
|------------------|---|
| 灭火方法及灭火剂         | : 水喷雾<br>抗溶泡沫<br>二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )<br>干粉                        |
| 不合适的灭火剂<br>特别危险性 | : 未见报道。<br>接触燃烧产物可能会对健康有害。  |
| 有害燃烧产物           | : 碳氧化物<br>氮氧化物<br>硫化物   |
| 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。<br>喷水冷却未打开的容器。<br>在安全的情况下, 移出未损坏的容器。<br>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。<br>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<br>急处置程序     | : 使用个人防护装备。<br>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。<br>如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。<br>防止大范围的扩散 (例如: 用围挡或用油栏)。<br>保留并处置受污染的洗涤水。<br>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<br>及所使用的处置材料 | : 用惰性材料吸收。<br>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。<br>用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。<br>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。<br>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<br>技术措施 | : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。 |
|--------------|--------------------------|

## Netobimin Formulation

|     |            |               |                    |
|-----|------------|---------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:       | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 2.8 | 2023/09/30 | 5842078-00010 | 最初编制日期: 2020/05/04 |

- 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。  
不要接触眼睛。  
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。  
在阴凉、通风良好处储存。  
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  |
|-----------|-------------------|--------------|------------------------------|-----|
| Netobimin | 88255-01-0        | TWA          | 20 ug/m <sup>3</sup> (OEB 3) | 内部的 |
|           | 其他信息: 皮肤          |              |                              |     |
|           |                   | 擦拭限值         | 200 ug/100cm <sup>3</sup>    | 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。  
需要使用合适的封闭技术在源头控制化合物, 并防止化合物迁移至不受控的地方 (例如开口式容器)。  
尽可能减少开放式操作。
- 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

## Netobimin Formulation

|     |            |               |                    |
|-----|------------|---------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:       | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 2.8 | 2023/09/30 | 5842078-00010 | 最初编制日期: 2020/05/04 |

- 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。  
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 : 可考虑戴两双手套。  
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 : 悬浊液
- 颜色 : 黄色
- 气味 : 无数据资料
- 气味阈值 : 无数据资料
- pH 值 : 4.5 - 6.5
- 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

## Netobimin Formulation

|     |            |               |                    |
|-----|------------|---------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:       | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 2.8 | 2023/09/30 | 5842078-00010 | 最初编制日期: 2020/05/04 |

---

|             |   |                                 |
|-------------|---|---------------------------------|
| 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          | : | 1,070 - 1,085 g/cm <sup>3</sup> |
| 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                            |
| 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<br>皮肤接触 |
|------|---|------------|

## Netobimin Formulation

版本 2.8      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 5842078-00010      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2020/05/04

---

食入  
眼睛接触

### 急性毒性

吸入有害。

#### 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: 1.27 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:

##### Netobimin:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg  
急性吸入毒性 : LCLo (大鼠): 0.19 mg/l  
测试环境: 粉尘/烟雾

### 皮肤腐蚀/刺激

造成轻微皮肤刺激。

#### 组分:

##### Netobimin:

种属 : 家兔  
方法 : 眼刺激试验 (Draize Test)  
结果 : 轻度的皮肤刺激

### 严重眼睛损伤/眼刺激

造成眼刺激。

#### 组分:

##### Netobimin:

种属 : 家兔  
结果 : 轻度的眼睛刺激  
方法 : 眼刺激试验 (Draize Test)



## Netobimin Formulation

版本 2.8      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 5842078-00010      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2020/05/04

---

### 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:

#### Netobimin:

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: 哺乳动物细胞 (体外) DNA 损伤和修复、程序外 DNA 合成  
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: 微核试验  
种属: 小鼠  
细胞类型: 骨髓  
结果: 阳性

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Netobimin:

种属 : 大鼠  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 1 年  
备注 : 无明显副作用报告

### 生殖毒性

怀疑对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。

### 组分:

#### Netobimin:

## Netobimin Formulation

|     |            |               |                    |
|-----|------------|---------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:       | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 2.8 | 2023/09/30 | 5842078-00010 | 最初编制日期: 2020/05/04 |

---

- 对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代研究  
种属: 大鼠  
染毒途径: 经口  
F1 一般毒性: NOAEL: 15 mg/kg 体重  
结果: 对母体的影响。
- 对胎儿发育的影响 : 测试类型: 发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 经口  
发育毒性: NOAEL: 91 mg/kg 体重
- 测试类型: 发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 经口  
发育毒性: LOAEL: 228 mg/kg 体重  
结果: 致畸作用。 , 观察到母体毒性, 胎儿毒性。
- 测试类型: 发育  
染毒途径: 经口  
发育毒性: NOAEL: 22 mg/kg 体重
- 测试类型: 发育  
染毒途径: 经口  
发育毒性: LOAEL: 60 mg/kg 体重  
靶器官: 睾丸  
结果: 胎儿毒性。
- 测试类型: 发育  
种属: 家兔  
染毒途径: 经口  
发育毒性: NOAEL: 15 mg/kg 体重
- 测试类型: 发育  
种属: 家兔  
染毒途径: 经口  
发育毒性: LOAEL: 25 mg/kg 体重  
结果: 胎儿毒性。 , 观察到母体毒性, 致畸作用。
- 测试类型: 发育  
种属: 家兔  
染毒途径: 经口  
发育毒性: NOAEL: 5 mg/kg 体重  
结果: 发育中致畸性和毒性
- 生殖毒性 - 评估 : 怀疑对生育能力造成伤害。 怀疑对胎儿造成伤害。

## Netobimin Formulation

版本 2.8      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 5842078-00010      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2020/05/04

---

### 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

长期或反复接触会对器官造成损害。

#### 组分:

##### Netobimin:

接触途径 : 经口  
靶器官 : 睾丸, 肝, 皮肤, 胃肠道  
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:

##### Netobimin:

种属 : 大鼠  
NOAEL : 60 mg/kg  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 1 年  
靶器官 : 睾丸  
症状 : 男性生殖影响

种属 : 大鼠  
LOAEL : 15 mg/kg  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 1 年  
靶器官 : 肝  
症状 : 不规则

种属 : 大鼠  
NOAEL : 7 mg/kg  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 1 年  
靶器官 : 皮肤  
症状 : 不规则  
备注 : 基于类似物中的数据

种属 : 大鼠  
LOAEL : 38 mg/kg  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 90 天  
靶器官 : 皮肤, 睾丸

## Netobimin Formulation

|     |            |               |                    |
|-----|------------|---------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:       | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 2.8 | 2023/09/30 | 5842078-00010 | 最初编制日期: 2020/05/04 |

---

症状 : 不规则, 男性生殖影响

种属 : 犬

染毒途径 : 经口

暴露时间 : 90 天

靶器官 : 胃肠道

症状 : 腹泻, 呕吐

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 人体暴露体验

#### 组分:

#### Netobimin:

食入 : 症状: 最常见副作用为: , 头晕, 头痛, 腹痛, 肠胃不适, 呕吐

---

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

无数据资料

### 持久性和降解性

无数据资料

### 生物蓄积潜力

无数据资料

### 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

## Netobimin Formulation

版本 2.8      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 5842078-00010      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2020/05/04

---

### 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)

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

## Netobimin Formulation

|     |            |               |                    |
|-----|------------|---------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:       | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 2.8 | 2023/09/30 | 5842078-00010 | 最初编制日期: 2020/05/04 |

### 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

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<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 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<sub>x</sub> - 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; IC<sub>50</sub> - 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; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 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; TECl - 泰国既有化学物质清

## Netobimin Formulation

|     |            |               |                    |
|-----|------------|---------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:       | 前次修订日期: 2023/04/04 |
| 2.8 | 2023/09/30 | 5842078-00010 | 最初编制日期: 2020/05/04 |

---

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