

## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本 3.17 修订日期: 2023/09/26 SDS 编号: 24659-00027 前次修订日期: 2023/03/20 最初编制日期: 2014/10/22

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Fenbendazole (20%) Solid 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 : 颗粒

颜色 : 淡黄

气味 : 无臭

怀疑对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。长期或反复接触可能损害器官。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

生殖毒性 : 类别 2

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 1

#### GHS 标签要素

## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
3.17 2023/09/26 24659-00027 最初编制日期: 2014/10/22

### 象形图



### 信号词

: 警告

### 危险性说明

: H361fd 怀疑对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。  
H373 长期或反复接触可能损害器官。  
H410 对水生生物毒性极大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 不要吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸气/ 喷雾。  
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

怀疑对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。长期或反复接触可能损害器官。

### 环境危害

对水生生物毒性极大。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

### 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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本  
3.17

修订日期:  
2023/09/26

SDS 编号:  
24659-00027

首次修订日期: 2023/03/20  
最初编制日期: 2014/10/22

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
淀粉	9005-25-8	>= 20 -< 30
Fenbendazole	43210-67-9	>= 10 -< 20
非晶硅	112945-52-5	>= 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。  
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 : 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。  
就医。  
用水彻底漱口。
- 最重要的症状和健康影响 : 怀疑对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。  
长期或反复接触可能损害器官。  
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(CO<sub>2</sub>)  
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 : 碳氧化物  
氮氧化物  
硫氧化物  
金属氧化物

## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/03/20
3.17	2023/09/26	24659-00027	最初编制日期: 2014/10/22

- 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。  
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、烟、气体、烟雾、蒸气或喷雾。  
不要吞咽。  
避免与眼睛接触。  
避免与皮肤长期或反复接触。  
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。

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
3.17 2023/09/26 24659-00027 最初编制日期: 2014/10/22

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。 存放处须加锁。
禁配物	： 按国家特定法规要求贮存。 ： 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
淀粉	9005-25-8	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Fenbendazole	43210-67-9	TWA	100 μg/m <sup>3</sup> (OEB 2)	内部的
非晶硅	112945-52-5	PC-TWA (总粉尘)	5 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL

工程控制	： 使用可行的工程控制，最大限度减少与化合物的接触。 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。
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	： 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

## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本 3.17 修订日期: 2023/09/26 SDS 编号: 24659-00027 前次修订日期: 2023/03/20 最初编制日期: 2014/10/22

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	: 颗粒
颜色	: 淡黄
气味	: 无臭
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 6 – 8
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)	: 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/相对密度	: 无数据资料
密度	: 无数据资料
溶解性	
水溶性	: 不溶
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
自然温度	: 无数据资料

## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本 3.17 修订日期: 2023/09/26 SDS 编号: 24659-00027 前次修订日期: 2023/03/20  
最初编制日期: 2014/10/22

---

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
最小点火能	: > 500 mJ
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。

#### 组分:

#### 淀粉:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
急性经皮毒性	: LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
3.17 2023/09/26 24659-00027 最初编制日期: 2014/10/22

---

### Fenbendazole:

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

### 非晶硅:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 401  
备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 2.08 mg/l  
暴露时间: 4 小时  
测试环境: 粉尘/烟雾  
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性  
备注: 基于类似物中的数据

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg  
备注: 基于类似物中的数据

### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Fenbendazole:

种属 : 家兔  
结果 : 无皮肤刺激

#### 非晶硅:

种属 : 家兔  
方法 : OECD 测试导则 404  
结果 : 无皮肤刺激  
备注 : 基于类似物中的数据

### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 淀粉:

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激

## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
3.17 2023/09/26 24659-00027 最初编制日期: 2014/10/22

---

### Fenbendazole:

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激

### 非晶硅:

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激  
方法 : OECD 测试导则 405  
备注 : 基于类似物中的数据

### 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:

#### 淀粉:

测试类型 : 最大反应试验  
接触途径 : 皮肤接触  
种属 : 豚鼠  
结果 : 阴性

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 淀粉:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)  
结果: 阴性

### Fenbendazole:

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: DNA 修复  
结果: 阴性

测试类型: 染色体畸变  
结果: 阴性

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
3.17 2023/09/26 24659-00027 最初编制日期: 2014/10/22

---

测试类型: 体外实验  
测试系统: 小鼠淋巴瘤细胞  
新陈代谢活化: 新陈代谢活化  
结果: 模棱两可

### 非晶硅:

- 体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)  
方法: OECD 测试导则 471  
结果: 阴性  
备注: 基于类似物中的数据
- 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: 大鼠  
染毒途径: 食入  
结果: 阴性  
备注: 基于类似物中的数据

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Fenbendazole:

- 种属 : 小鼠  
染毒途径 : 口服 (喂饲)  
暴露时间 : 2 年  
NOAEL : 405 mg/kg 体重  
结果 : 阴性
- 种属 : 大鼠  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 2 年  
NOAEL : 5 mg/kg 体重  
结果 : 阴性  
靶器官 : 淋巴结, 肝

### 非晶硅:

- 种属 : 大鼠  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 103 周  
结果 : 阴性  
备注 : 基于类似物中的数据

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本  
3.17

修订日期:  
2023/09/26

SDS 编号:  
24659-00027

首次修订日期: 2023/03/20  
最初编制日期: 2014/10/22

### 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:

##### Fenbendazole:

对繁殖性的影响

: 测试类型: 三代繁殖毒性试验  
种属: 大鼠  
染毒途径: 口服 (喂饲)  
父母一般毒性: NOAEL: 15 mg/kg 体重  
生育能力: LOAEL: 45 mg/kg 体重  
结果: 对生育的影响。

对胎儿发育的影响

: 测试类型: 发育  
种属: 犬, 雌性  
染毒途径: 经口  
发育毒性: LOAEL: 100 mg/kg 体重  
结果: 发现了胚胎毒性作用和对后代的副作用., 无致畸作用。

测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 家兔  
染毒途径: 经口  
发育毒性: NOAEL: 25 mg/kg 体重  
结果: 胎儿毒性。

测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 家兔  
染毒途径: 经口  
发育毒性: LOAEL: 63 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: NOAEL: 120 mg/kg 体重  
结果: 对胎儿发育无影响。

生殖毒性 - 评估

: 根据动物试验, 有一些对性功能和生殖的影响的证据。, 根据动物试验, 有一些对生长发育有影响的证据。

#### **非晶硅:**

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: 食入  
结果: 阴性

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本  
3.17

修订日期:  
2023/09/26

SDS 编号:  
24659-00027

首次修订日期: 2023/03/20  
最初编制日期: 2014/10/22

备注: 基于类似物中的数据

### 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

长期或反复接触可能损害器官。

#### 组分:

##### Fenbendazole:

接触途径 : 食入  
靶器官 : 肝, 胃, 神经系统, 淋巴结  
评估 : 长期或反复接触可能损害器官。

### 重复染毒毒性

#### 组分:

##### 淀粉:

种属 : 大鼠  
NOAEL : >= 2,000 mg/kg  
染毒途径 : 皮肤接触  
暴露时间 : 28 天.  
方法 : OECD 测试导则 410

##### Fenbendazole:

种属 : 大鼠  
LOAEL : 500 mg/kg  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 2 周  
靶器官 : 肾, 肝

种属 : 大鼠  
NOAEL : > 2,500 mg/kg  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 30 天.  
备注 : 无明显副作用报告

种属 : 大鼠  
LOAEL : 1,600 mg/kg  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 90 天.  
靶器官 : 中枢神经系统  
症状 : 发抖

## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
3.17 2023/09/26 24659-00027 最初编制日期: 2014/10/22

---

种属 : 犬  
NOAEL : 4 mg/kg  
LOAEL : 8 mg/kg  
暴露时间 : 6 月  
靶器官 : 胃, 神经系统, 淋巴结

### 非晶硅:

种属 : 大鼠  
NOAEL : 1.3 mg/l  
染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)  
暴露时间 : 13 周  
备注 : 基于类似物中的数据

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Fenbendazole:

无吸入毒性分类

### 人体暴露体验

### 组分:

#### Fenbendazole:

食入 : 症状: 呼吸急促, 流涎症, 厌食症, 腹泻

---

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

### 组分:

#### Fenbendazole:

对鱼类的毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 0.009 mg/l  
暴露时间: 21 天

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 0.0088 mg/l  
暴露时间: 48 小时  
方法: OECD 测试导则 202

M-因子 (急性水生危害) : 100

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 0.00113 mg/l

## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
3.17 2023/09/26 24659-00027 最初编制日期: 2014/10/22

---

的毒性 (慢性毒性)	暴露时间: 21 天. 方法: OECD 测试导则 211
M-因子 (长期水生危害)	: 10
<b>非晶硅:</b>	
对鱼类的毒性	: LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): > 10,000 mg/l 暴露时间: 96 小时 方法: OECD 测试导则 203 备注: 基于类似物中的数据
对水蚤和其他水生无脊椎动物 的毒性	: EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 1,000 mg/l 暴露时间: 24 小时 方法: OECD 测试导则 202 备注: 基于类似物中的数据
对藻类/水生植物的毒性	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): > 10,000 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201 备注: 基于类似物中的数据
	NOEC (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 10,000 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201 备注: 基于类似物中的数据

### 持久性和降解性

无数据资料

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

#### Fenbendazole:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.32

### 土壤中的迁移性

#### 组分:

#### Fenbendazole:

在各环境分割空间中的分布 : log Koc: 3.8 - 4.7  
方法: FDA 3.08

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本  
3.17

修订日期:  
2023/09/26

SDS 编号:  
24659-00027

首次修订日期: 2023/03/20  
最初编制日期: 2014/10/22

### 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 : UN 3077
- 联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(fenbendazole)
- 类别 : 9
- 包装类别 : III
- 标签 : 9
- 对环境有害 : 是

#### 空运 (IATA-DGR)

- UN/ID 编号 : UN 3077
- 联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(fenbendazole)
- 类别 : 9
- 包装类别 : III
- 标签 : Miscellaneous
- 包装说明(货运飞机) : 956
- 包装说明(客运飞机) : 956
- 对环境有害 : 是

#### 海运 (IMDG-Code)

- 联合国编号 : UN 3077
- 联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(fenbendazole)
- 类别 : 9
- 包装类别 : III
- 标签 : 9
- EmS 表号 : F-A, S-F
- 海洋污染物 (是/否) : 是

## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
3.17 2023/09/26 24659-00027 最初编制日期: 2014/10/22

---

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 3077
联合国运输名称	:	对环境有害的固态物质, 未另作规定的(fenbendazole)
类别	:	9
包装类别	:	III
标签	:	9
海洋污染物 (是/否)	:	否

### 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

### 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 : 2023/09/26

### 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

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议(ACGIH)之阈限值 (TLV)

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Fenbendazole (20%) Solid Formulation

版本  
3.17

修订日期:  
2023/09/26

SDS 编号:  
24659-00027

首次修订日期: 2023/03/20  
最初编制日期: 2014/10/22

CN OEL

: 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / TWA

: 8 小时, 时间加权平均值

CN OEL / PC-TWA

: 时间加权平均容许浓度

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