

**第 1 节：识别物质/混合物和公司/机构的标识****1.1. 产品标识**

产品名称 : 寄生虫混悬液  
 产品同义名 : 寄生虫福尔马林混悬液

**1.2. 物质或混合物的相关确定用途和不建议的用途****1.2.1. 相关确定用途**

物质/混合物的用途 : 在寄生虫学质量控制诊断试剂盒和方法、显微镜检查、染色程序和能力验证计划中使用。

**1.2.2. 不建议的用途**

无其他可用信息

**1.3. 安全性数据表提供者的细节**

Microbiologics, Inc.  
 200 Cooper Avenue North  
 Saint Cloud, MN 56303 美国  
 +1.320.253.1640

**1.4. 紧急电话号码**

+86 512 8090 3042  
 +86 532 8388 9090

**第 2 节：危害识别****2.1. 物质或混合物的分类****根据 (EC) 第 1272/2008 [CLP] 号法规的分类**

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Muta. 2	H341
Carc. 1A	H350
STOT SE 1	H370

分类类别和 H 说明的完整文本：见第 16 节

**不良的物理化学，人类健康和环境影响**

无其他可用信息

**2.2. 标签元素****根据 (EC) 第 1272/2008 [CLP] 号法规贴标签**

危害象形符号图 (CLP) :



信号词 (CLP) :

危险

有害成分 :

甲醛

危害说明 (CLP) :

H315 - 导致皮肤刺激。  
 H317 - 可能导致皮肤过敏反应。  
 H319 - 导致严重眼刺激。  
 H341 - 疑似导致遗传缺陷。  
 H350 - 可能导致癌症。  
 H370 - 导致器官损伤。

防范说明 (CLP) :

P201 - 使用前获得特殊说明。  
 P202 - 在已阅读并理解所有安全注意事项之前不得处理。  
 P260 - 不要吸入粉尘/烟/气体/薄雾/蒸汽/喷雾。  
 P264 - 处理后彻底洗手。  
 P270 - 在使用本品时不要进食、饮水或抽烟。  
 P272 - 被污染的工作服不得离开工作区。

# 寄生虫混悬液

## 安全性数据表

P280 - 请穿戴好防护手套/防护服/护目镜/面罩。  
P302+P352 - 如皮肤接触：用足量水清洗  
P305+P351+P338 - 如入眼：用水小心冲洗几分钟。如果佩戴隐形眼镜且易于摘下，请将其摘下。继续冲洗。  
P308+P311 - 如果暴露或有担心：给中毒中心/医生打电话  
P333+P313 - 如出现皮肤刺激或皮疹：寻求医疗建议/帮助。  
P337+P313 - 如果眼刺激持续存在：寻求医疗建议/帮助。  
P362+P364 - 脱掉被污染的衣服，在重复使用前清洗。  
P405 - 存放处加锁。  
P501 - 根据地方/地区/国家/国际法规处置内容物/容器。

### 2.3. 其他危害

无其他可用信息

## 第 3 节：组成/成分相关信息

### 3.1. 物质

不适用

### 3.2. 混合物

名称	产品标识	%	根据 (EC) 第 1272/2008 [CLP] 号法规的分类
水	(CAS 编号) 7732-18-5 (EC 编号) 231-791-2	60 - 70	未分类
甲醛	(CAS 编号) 50-00-0 (EC 编号) 200-001-8 (EC 索引号) 605-001-00-5	0.1 - 2	Acute Tox. 3 (经口), H301 Acute Tox. 3 (经皮), H311 Acute Tox. 3 (吸入), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350
甲醇	(CAS 编号) 67-56-1 (EC 编号) 200-659-6 (EC 索引号) 603-001-00-X	0.1 - 2	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (经口), H301 Acute Tox. 3 (经皮), H311 Acute Tox. 3 (吸入), H331 STOT SE 1, H370

R- 和 H- 说明的完整文本：见第 16 节

## 第 4 节：急救措施

### 4.1. 急救措施描述

吸入后的急救措施：如吸入，转移到空气新鲜处，保持舒适姿势呼吸。呼叫中毒中心，或立即咨询医生。  
皮肤接触后的急救措施：如发生皮肤接触，用大量肥皂和水冲洗受影响区域。咨询医生。脱掉被污染的衣服，在重复使用前清洗。被污染的工作服不得离开工作区。  
眼接触后的急救措施：如发生眼接触，用水冲洗至少 15 分钟。如果佩戴隐形眼镜且易于摘下，请将其摘下。继续冲洗。立即咨询医生。  
食入后的急救措施：如食入，不要催吐。用水冲洗口腔。呼叫中毒中心，或立即咨询医生。

### 4.2. 最重要的症状和影响（急性和延迟性）

吸入后的症状/伤害：可能导致刺激。  
皮肤接触后的症状/伤害：可能导致皮肤过敏反应。可能导致皮肤变硬或变白。  
眼接触后的症状/伤害：导致严重眼刺激。  
食入后的症状/伤害：如吞入，本品可导致疼痛、炎症和溃疡以及呕吐、血尿和胃肠道出血。

### 4.3. 需要立即就医和特殊治疗的迹象

无其他可用信息

## 第 5 节：消防措施

### 5.1. 灭火剂

适合的灭火剂：喷水、耐酒精泡沫、化学干粉或二氧化碳。  
不适合的灭火剂：无。

### 5.2. 源自于该物质或混合物的特殊危害

火灾危害：可燃液体。

# 寄生虫混悬液

## 安全性数据表

爆炸危害 : 无已知危害。

### 5.3. 给消防员的建议

灭火期间的防护 : 消防员应佩戴全套防护设备。

## 第 6 节: 意外泄漏措施

### 6.1. 个人注意事项、防护设备和紧急处置程序

#### 6.1.1. 对于非应急人员

使用个人防护设备,可能包括避免吸入蒸汽、薄雾或气体的自给式呼吸设备。为受影响区域通风,撤离所有人员。去除任何潜在的火源。避免物质泼溅。

#### 6.1.2. 对于紧急救援人员

无其他可用信息

### 6.2. 环境注意事项

避免泄漏至环境。

### 6.3. 遏制及清除方法和材料

对于遏制 : 阻止物质流动,如这样做无风险的话。

清除方法 : 限制溢出物,用吸附剂吸收。置于批准容器内,根据地方、州和联邦法规处置。

### 6.4. 参考其他部分

无其他可用信息

## 第 7 节: 处理和储存

### 7.1. 安全处理的注意事项

安全处理的注意事项 : 避免接触双眼、皮肤和衣服。处理后彻底洗手。

### 7.2. 安全储存的条件,包括任何不兼容性

储存条件 : 储存在通风良好区域。保持容器密闭。存放处加锁。

### 7.3. 特定最终用途

无其他可用信息

## 第 8 节: 暴露控制/个人防护

### 8.1. 控制参数

甲醛 (50-00-0)		
爱尔兰	OEL (8 小时参考) (ppm)	0.2 ppm
爱尔兰	OEL (15 分钟参考) (ppm)	0.4 ppm
爱沙尼亚	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.6 mg/m <sup>3</sup>
爱沙尼亚	OEL TWA (ppm)	0.5 ppm
爱沙尼亚	OEL 上限 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2 mg/m <sup>3</sup>
爱沙尼亚	OEL 上限 (ppm)	1 ppm
澳大利亚	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1.2 mg/m <sup>3</sup>
澳大利亚	TWA (ppm)	1 ppm
澳大利亚	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2.5 mg/m <sup>3</sup>
澳大利亚	STEL (ppm)	2 ppm
奥地利	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	0.37 mg/m <sup>3</sup>
奥地利	MAK (ppm)	0.3 ppm
奥地利	MAK 短时间值 (mg/m <sup>3</sup> )	0.74 mg/m <sup>3</sup>
奥地利	MAK 短时间值 (ppm)	0.6 ppm
保加利亚	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
保加利亚	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
波兰	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	0.5 mg/m <sup>3</sup>
波兰	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
丹麦	Grænseværdie (上限) (ppm)	0.3 ppm
丹麦	Grænseværdie (上限) (mg/m <sup>3</sup> )	0.4 mg/m <sup>3</sup>
德国	TRGS 900 职业暴露限值 (mg/m <sup>3</sup> )	0.37 mg/m <sup>3</sup> (在观察到 AGW 和 BGW 指定时,对胚胎或胎儿造成危害的风险可排除)
德国	TRGS 900 职业暴露限值 (ppm)	0.3 ppm (在观察到 AGW 和 BGW 指定时,对胚胎或胎儿造成危害的风险可排除)
法国	VME (ppm)	0.5 ppm
法国	VLE (ppm)	1 ppm
芬兰	HTP-arvo (8 小时) (mg/m <sup>3</sup> )	0.37 mg/m <sup>3</sup>
芬兰	HTP-arvo (8 小时) (ppm)	0.3 ppm
芬兰	OEL 上限 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2 mg/m <sup>3</sup>

# 寄生虫混悬液

## 安全性数据表

甲醛 (50-00-0)		
芬兰	OEL 上限 (ppm)	1 ppm
荷兰	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	0.15 mg/m <sup>3</sup>
荷兰	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	0.5 mg/m <sup>3</sup>
加拿大 (魁北克)	PLAFOND (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
加拿大 (魁北克)	PLAFOND (ppm)	2 ppm
捷克共和国	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	0.5 mg/m <sup>3</sup>
克罗地亚	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	2.5 mg/m <sup>3</sup>
克罗地亚	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	2 ppm
克罗地亚	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	2.5 mg/m <sup>3</sup>
克罗地亚	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	2 ppm
拉脱维亚	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.5 mg/m <sup>3</sup>
立陶宛	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	0.6 mg/m <sup>3</sup>
立陶宛	IPRV (ppm)	0.5 ppm
立陶宛	NRV (mg/m <sup>3</sup> )	1.2 mg/m <sup>3</sup>
立陶宛	NRV (ppm)	1 ppm
罗马尼亚	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1.2 mg/m <sup>3</sup>
罗马尼亚	OEL TWA (ppm)	1 ppm
罗马尼亚	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
罗马尼亚	OEL STEL (ppm)	2 ppm
美国 - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0.1 ppm
美国 - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	0.3 ppm
美国 - IDLH	美国 IDLH (ppm)	20 ppm
美国 - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	0.016 ppm
美国 - NIOSH	NIOSH REL (上限) (ppm)	0.1 ppm
美国 - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	0.75 ppm
美国 - OSHA	OSHA PEL (STEL) (ppm)	2 ppm (见 29 CFR 1910.1048)
挪威	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0.6 mg/m <sup>3</sup>
挪威	Grenseverdier (AN) (ppm)	0.5 ppm
挪威	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	1.2 mg/m <sup>3</sup>
挪威	Grenseverdier (Takverdi) (ppm)	1 ppm
葡萄牙	OEL - 上限 (ppm)	0.3 ppm
希腊	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2.5 mg/m <sup>3</sup>
希腊	OEL TWA (ppm)	2 ppm
希腊	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2.5 mg/m <sup>3</sup>
希腊	OEL STEL (ppm)	2 ppm
匈牙利	AK-érték	0.6 mg/m <sup>3</sup>
匈牙利	CK-érték	0.6 mg/m <sup>3</sup>
瑞典	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	0.37 mg/m <sup>3</sup>
瑞典	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0.3 ppm
瑞典	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	0.74 mg/m <sup>3</sup>
瑞典	kortidsvärde (KTV) (ppm)	0.6 ppm
瑞士	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	0.37 mg/m <sup>3</sup>
瑞士	MAK (ppm)	0.3 ppm
瑞士	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	0.74 mg/m <sup>3</sup>
瑞士	KZGW (ppm)	0.6 ppm
斯洛伐克	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	0.37 mg/m <sup>3</sup>
斯洛伐克	NPHV (priemerná) (ppm)	0.3 ppm
斯洛伐克	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	0.74 mg/m <sup>3</sup>
斯洛文尼亚	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.62 mg/m <sup>3</sup>
斯洛文尼亚	OEL TWA (ppm)	0.5 ppm
斯洛文尼亚	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	0.62 mg/m <sup>3</sup>
斯洛文尼亚	OEL STEL (ppm)	0.5 ppm
西班牙	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	0.37 mg/m <sup>3</sup>
西班牙	VLA-ED (ppm)	0.3 ppm
西班牙	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	0.74 mg/m <sup>3</sup>
西班牙	VLA-EC (ppm)	0.6 ppm
英国	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2.5 mg/m <sup>3</sup>
英国	WEL TWA (ppm)	2 ppm
英国	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2.5 mg/m <sup>3</sup>
英国	WEL STEL (ppm)	2 ppm
甲醇 (67-56-1)		
爱尔兰	OEL (8 小时参考) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
爱尔兰	OEL (8 小时参考) (ppm)	200 ppm
爱尔兰	OEL (15 分钟参考) (mg/m <sup>3</sup> )	780 mg/m <sup>3</sup> (计算值)
爱尔兰	OEL (15 分钟参考) (ppm)	600 ppm (计算值)
爱沙尼亚	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
爱沙尼亚	OEL TWA (ppm)	200 ppm

# 寄生虫混悬液

## 安全性数据表

甲醇 (67-56-1)		
爱沙尼亚	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
爱沙尼亚	OEL STEL (ppm)	250 ppm
澳大利亚	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	262 mg/m <sup>3</sup>
澳大利亚	TWA (ppm)	200 ppm
澳大利亚	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	328 mg/m <sup>3</sup>
澳大利亚	STEL (ppm)	250 ppm
奥地利	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
奥地利	MAK (ppm)	200 ppm
奥地利	MAK 短时间值 (mg/m <sup>3</sup> )	1040 mg/m <sup>3</sup>
奥地利	MAK 短时间值 (ppm)	800 ppm
保加利亚	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
保加利亚	OEL TWA (ppm)	200 ppm
比利时	限值 (mg/m <sup>3</sup> )	266 mg/m <sup>3</sup>
比利时	限值 (ppm)	200 ppm
比利时	短时间值 (mg/m <sup>3</sup> )	333 mg/m <sup>3</sup>
比利时	短时间值 (ppm)	250 ppm
波兰	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
波兰	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
丹麦	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
丹麦	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
德国	TRGS 900 职业暴露限值 (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup> (在观察到 AGW 和 BGW 指定时, 对胚胎或胎儿造成危害的风险可排除)
德国	TRGS 900 职业暴露限值 (ppm)	200 ppm (在观察到 AGW 和 BGW 指定时, 对胚胎或胎儿造成危害的风险可排除)
德国	TRGS 903 (BGW)	30 mg/l 参数: 甲醇 - 介质: 尿液 - 采样时间: 在班次结束时 30 mg/l 参数: 甲醇 - 介质: 尿液 - 采样时间: 若干工作班次末 (对于长期暴露)
俄罗斯联邦	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (蒸汽)
芬兰	HTP-arvo (8 小时) (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup>
芬兰	HTP-arvo (8 小时) (ppm)	200 ppm
芬兰	HTP-arvo (15 分钟)	330 mg/m <sup>3</sup>
芬兰	HTP-arvo (15 分钟) (ppm)	250 ppm
法国	VME (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup> (限制性限度)
法国	VME (ppm)	200 ppm (限制性限度)
法国	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	1300 mg/m <sup>3</sup>
法国	VLE (ppm)	1000 ppm
法国	法国 - BEI	15 mg/l 参数: 甲醇 - 介质: 尿液 - 采样时间: 在班次结束时 (未暴露受试者的背景噪音, 非特异性 (在暴露于其他物质后观察到))
荷兰	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	133 mg/m <sup>3</sup>
荷兰	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	100 ppm
加拿大 (魁北克)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	328 mg/m <sup>3</sup>
加拿大 (魁北克)	VECD (ppm)	250 ppm
加拿大 (魁北克)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	262 mg/m <sup>3</sup>
加拿大 (魁北克)	VEMP (ppm)	200 ppm
捷克共和国	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	250 mg/m <sup>3</sup>
捷克共和国	捷克共和国 - BEI	参数: 甲醇 - 介质: 尿液 - 采样时间: 在班次结束时 15 mg/l 参数: 甲醇 - 介质: 尿液 - 采样时间: 在班次结束时
克罗地亚	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
克罗地亚	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
克罗地亚	克罗地亚 - BEI	7 mg/g 肌酐参数: 甲醇 - 介质: 尿液 - 采样时间: 在班次结束时 (对于所有表示为肌酐的结果, 不应考虑低于 0.5 g/L 和高于 3.0 g/L 的肌酐浓度)

# 寄生虫混悬液

## 安全性数据表

甲醇 (67-56-1)		
拉脱维亚	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
拉脱维亚	OEL TWA (ppm)	200 ppm
立陶宛	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
立陶宛	IPRV (ppm)	200 ppm
卢森堡	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
卢森堡	OEL TWA (ppm)	200 ppm
罗马尼亚	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
罗马尼亚	OEL TWA (ppm)	200 ppm
罗马尼亚	罗马尼亚 - BEI	6 mg/l 参数: 甲醇 - 介质: 尿液 - 采样时间: 在班次结束时
马耳他	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
马耳他	OEL TWA (ppm)	200 ppm
美国 - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
美国 - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
美国 - ACGIH	生物暴露指数 (BEI)	15 mg/l 参数: 甲醇 - 介质: 尿液 - 采样时间: 在班次结束时 (背景, 非特异性)
美国 - IDLH	美国 IDLH (ppm)	6000 ppm
美国 - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
美国 - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	200 ppm
美国 - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	325 mg/m <sup>3</sup>
美国 - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	250 ppm
美国 - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
美国 - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm
挪威	Greenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	130 mg/m <sup>3</sup>
挪威	Greenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
挪威	Greenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	162.5 mg/m <sup>3</sup> (计算值)
挪威	Greenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	125 ppm (计算值)
欧盟	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
欧盟	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
欧盟	注意	通过皮肤大量吸收的可能性
葡萄牙	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup> (指示性限值)
葡萄牙	OEL TWA (ppm)	200 ppm (指示性限值)
葡萄牙	OEL STEL (ppm)	250 ppm
瑞典	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	250 mg/m <sup>3</sup>
瑞典	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	200 ppm
瑞典	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
瑞典	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
瑞士	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
瑞士	MAK (ppm)	200 ppm
瑞士	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	1040 mg/m <sup>3</sup>
瑞士	KZGW (ppm)	800 ppm
瑞士	瑞士 - BEI	30 mg/l 参数: 甲醇 - 介质: 尿液 - 采样时间: 在班次结束时和若干班次后 (对于长期暴露)
塞浦路斯	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
塞浦路斯	OEL TWA (ppm)	200 ppm
斯洛伐克	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
斯洛伐克	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
斯洛伐克	斯洛伐克 - BEI	30 mg/l 参数: 甲醇 - 介质: 尿液 - 采样时间: 暴露末或在班次结束时 30 mg/l 参数: 甲醇 - 介质: 尿液 - 采样时间: 所有工作班次末 (对于长期暴露)
斯洛文尼亚	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
斯洛文尼亚	OEL TWA (ppm)	200 ppm
土耳其	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>

# 寄生虫混悬液

## 安全性数据表

甲醇 (67-56-1)		
土耳其	OEL TWA (ppm)	200 ppm
西班牙	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	266 mg/m <sup>3</sup> (指示性限值)
西班牙	VLA-ED (ppm)	200 ppm (指示性限值)
西班牙		15 mg/l 参数: 甲醇 - 介质: 尿液 - 采样时间: 在班次结束时
希腊	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
希腊	OEL TWA (ppm)	200 ppm
希腊	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	325 mg/m <sup>3</sup>
希腊	OEL STEL (ppm)	250 ppm
匈牙利	AK-érték	260 mg/m <sup>3</sup>
意大利	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
意大利	OEL TWA (ppm)	200 ppm
英国	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	266 mg/m <sup>3</sup>
英国	WEL TWA (ppm)	200 ppm
英国	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	333 mg/m <sup>3</sup>
英国	WEL STEL (ppm)	250 ppm
直布罗陀	8 小时 mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup>
直布罗陀	8 小时 ppm	200 ppm

### 8.2. 暴露控制

适当工程控制	: 局部排气和总体通风必须充分, 以满足暴露标准。必须遵守并遵从实验室质量管理规范。
手部防护	: 佩戴防化学品手套。
眼部防护	: 带有侧翼或防飞溅罩的安全眼镜。
皮肤和身体防护	: 穿实验服、围裙或实验室外套。
呼吸系统防护	: 在大量处理时可能需要呼吸装备。

## 第 9 节: 物理和化学性质

### 9.1. 基本理化性质相关信息

物理状态	: 液体
颜色	: 棕色
气味	: 无可用数据
嗅觉阈值	: 无可用数据
pH	: 无可用数据
相对蒸发速度 (醋酸丁酯= 1)	: 无可用数据
熔点	: 无可用数据
冰点	: 无可用数据
沸点	: 无可用数据
闪点	: 85°C (185°F)
自燃温度	: 无可用数据
分解温度	: 无可用数据
可燃性 (固体、气体)	: 无可用数据
蒸气压力	: 在 39°C (102°F) 时 53 hPa (40 mmHg)
20°C 的相对蒸汽密度	: 无可用数据
密度	: 1.08 g/cm <sup>3</sup>
可溶性	: 完全混溶
辛醇/水分配系数	: 无可用数据
粘度, 运动学	: 无可用数据
粘度, 动态	: 无可用数据
爆炸性	: 无可用数据
氧化性	: 无可用数据
爆炸极限	: 无可用数据

# 寄生虫混悬液

## 安全性数据表

### 9.2. 其他信息

无其他可用信息

## 第 10 节：稳定性和反应性

### 10.1. 反应性

无其他可用信息

### 10.2. 化学稳定性

本品在正常温度和压力下稳定。

### 10.3. 有害反应的可能性

不会发生。

### 10.4. 应避免的条件

热、火焰和其他火源。

### 10.5. 不相容的物质

未测定。

### 10.6. 有害分解产物

未测定。

## 第 11 节：毒理学信息

### 11.1. 毒理学影响信息

急性毒性（经口）：未分类  
急性毒性（经皮）：未分类  
急性毒性（吸入）：未分类

水 (7732-18-5)	
LD50 大鼠经口	> 90 ml/kg
甲醛 (50-00-0)	
LD50 大鼠经口	100 mg/kg
LD50 家兔经皮	270 mg/kg
LC50 大鼠吸入 (mg/l)	0.578 mg/l/4 小时
甲醇 (67-56-1)	
LD50 大鼠经口	6200 mg/kg
LD50 家兔经皮	15840 mg/kg
LC50 大鼠吸入 (ppm)	22500 ppm (暴露时间: 8 小时)

皮肤腐蚀/刺激：导致皮肤刺激。  
严重眼损伤/刺激：导致严重眼刺激。  
呼吸或皮肤过敏：可能导致皮肤过敏反应。  
生殖细胞突变性：疑似导致遗传缺陷。  
致癌性：可能导致癌症。  
生殖毒性：未分类  
特定靶器官毒性（单次接触）：导致器官损伤。  
特定靶器官毒性（反复接触）：未分类  
吸入危害：未分类

## 第 12 节：生态信息

### 12.1. 毒性

急性水生生物毒性：未分类  
慢性水生生物毒性：未分类

甲醛 (50-00-0)	
LC50 鱼 1	22.6 - 25.7 mg/l (暴露时间: 96 小时 - 物种: 胖头鱼[流动])
LC50 鱼 2	1510 µg/l (暴露时间: 96 小时 - 物种: 蓝鳃太阳鱼[静态])
EC50 水蚤 1	2 mg/l (暴露时间: 48 小时 - 物种: 大型蚤)
EC50 水蚤 2	11.3 - 18 mg/l (暴露时间: 48 小时 - 物种: 大型蚤 [静态])



# 寄生虫混悬液

## 安全性数据表

甲醇 (67-56-1)	
LC50 鱼 1	28200 mg/l (暴露时间: 96 小时 - 物种: 胖头鱼[流动])
LC50 鱼 2	> 100 mg/l (暴露时间: 96 小时 - 物种: 胖头鱼[静态])

### 12.2. 持久性和降解性

无其他可用信息

### 12.3. 生物积累潜力

甲醛 (50-00-0)	
辛醇/水分配系数	0.35 (25°C)

甲醇 (67-56-1)	
BCF 鱼 1	< 10
辛醇/水分配系数	-0.77

### 12.4. 土壤中的迁移性

无其他可用信息

### 12.5. PBT 和 vPvB 评估的结果

无其他可用信息

### 12.6. 其他不良影响

无其他可用信息

## 第 13 节: 处置考虑

### 13.1. 废物处理方法

产品/包装处置建议 : 根据地方/地区/国家/国际法规处置内容物/容器。

## 第 14 节: 运输信息

根据 ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN 号

UN-号 (ADR)	: 不适用
UN-号 (IMDG)	: 不受规管
UN-号 (IATA)	: 不受规管
UN-号 (ADN)	: 不适用
UN-号 (RID)	: 不适用

### 14.2. UN 正式运输名称

正式运输名称 (ADR)	: 不适用
正式运输名称 (IMDG)	: 不受规管
正式运输名称 (IATA)	: 不受规管
正式运输名称 (ADN)	: 不适用
正式运输名称 (RID)	: 不适用

### 14.3. 运输危害等级

#### ADR

运输危害等级 (ADR) : 不适用

#### IMDG

运输危害等级 (IMDG) : 不受规管

#### IATA

运输危害等级 (IATA) : 不受规管

#### ADN

运输危害等级 (ADN) : 不适用

#### RID

运输危害等级 (RID) : 不适用

### 14.4. 包装组

# 寄生虫混悬液

## 安全性数据表

包装组 (ADR)	: 不适用
包装组 (IMDG)	: 不受规管
包装组 (IATA)	: 不受规管
包装组 (ADN)	: 不适用
包装组 (RID)	: 不适用

### 14.5. 环境危害

对环境有危险	: 否
海洋污染物	: 否
其他信息	: 无可用补充信息

### 14.6. 使用者特殊注意事项

#### - 陆上运输

不适用

#### - 海运

不受规管

#### - 空运

不受规管

#### - 内陆水路运输

不适用

#### - 铁路运输

不适用

### 14.7. 根据 MARPOL 附录 II 和 IBC 准则散装运输

不适用

## 第 15 节: 法规信息

### 15.1. 专门针对物质或混合物的安全、健康和环境法规/法律

#### 15.1.1. 欧盟-法规

- 不包含受附录 XVII 限制的物质
- 不包含 REACH 候选清单上的物质
- 不包含 REACH 附录 XIV 物质

#### 15.1.2. 国家法规

##### 德国

- AwSV/VwVwS 附录参考 : 水危害等级 (WGK) 3, 严重水危害 (根据 AwSV 附录 1 的分类)
- 联邦排放控制法第 12 号实施令 - 12.BImSchV : 不是 12. BImSchV (有害事故法令) 的主题

##### 荷兰

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 甲醛已列入
- SZW-lijst van mutagene stoffen : 这些成分均未被列入
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : 这些成分均未被列入
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : 这些成分均未被列入
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : 甲醇已列入

##### 丹麦

- 火灾危害的分类 : 类别 III-1
- 储存单位 : 50 升
- 分类备注 : 根据丹麦司法部为可燃; 必须遵守可燃液体储存的紧急管理指南
- 丹麦国家法规 : 低于 18 岁的年轻人不得使用本品  
处理本品的妊娠/哺乳女性不得直接接触本品  
在使用和处置期间必须遵守丹麦劳动环境局关于处理致癌物的要求

### 15.2. 化学安全性评估

# 寄生虫混悬液

## 安全性数据表

无其他可用信息

### 第 16 节：其他信息

R-、H- 和 EUH- 说明的完整文本：

Acute Tox. 3 (经皮)	急性毒性 (经皮), 3 类
Acute Tox. 3 (吸入)	急性毒性 (吸入), 3 类
Acute Tox. 3 (经口)	急性毒性 (经口), 3 类
Carc. 1A	致癌性, 1A 类
Carc. 1B	致癌性, 1B 类
Eye Irrit. 2	严重眼损伤/眼刺激, 2 类
Flam. Liq. 2	可燃液体, 2 类
Muta. 2	生殖细胞突变性, 2 类
Skin Corr. 1B	皮肤腐蚀/刺激, 1B 类
Skin Irrit. 2	皮肤腐蚀/刺激, 2 类
Skin Sens. 1	致敏 - 皮肤, 1 类
STOT SE 1	特定靶器官毒性 - 单次接触, 1 类
H225	高度可燃液体和蒸汽
H301	如吞入有毒
H311	接触皮肤时有毒
H314	导致严重皮肤烧伤和眼损伤
H315	导致皮肤刺激
H317	可能导致皮肤过敏反应
H319	导致严重眼刺激
H331	如吸入有毒
H341	疑似导致遗传缺陷
H350	可能导致癌症
H370	导致器官损伤

此信息基于我们目前掌握的知识, 旨在从健康、安全和环境要求角度描述此产品。因此不应被理解为本品任何特定性质的保证