按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 杀虫剂

限制用途 : 按照标签的建议使用。

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 美国富美实公司

地址 : 胡桃木街2929

美国宾西法尼亚州费城 美国

19104

电话号码 : (215) 299-6000

电子邮件地址 : SDS-Info@fmc.com

应急咨询电话 : 对于泄漏,火灾,溢出或紧急事故,请致电:

0086-0532 8388 9090 (国家化学事故应急响应专线)

医疗救急:

86 532 8388 9090

## 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

 外观与性状
 : 液体

 颜色
 : 白色

气味 : 酒精样气味

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

象形图 :

¥2>

信号词 : 警告

危险性说明 : H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

P273 避免释放到环境中。

事故响应:

P391 收集溢出物。

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

根据现有信息无需进行分类。

### 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

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)
氯虫苯甲酰胺	500008-45-7	>= 17. 3 -< 19. 5

### 4. 急救措施

一般的建议 : 离开危险区域。

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

不要离开无人照顾的患者。

吸入 : 转移至新鲜空气处。

如失去知觉, 使患者复原体位并就医。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

大量接触后, 咨询医生。

皮肤接触 : 如果衣服被污染了,脱掉衣服。

如果皮肤接触了,用水彻底淋洗。

用肥皂和大量的水冲洗。如果刺激发生并持续,就医。

眼睛接触 : 保护未受伤害的眼睛。

取下隐形眼镜。

立即用大量水冲洗至少15分钟,包括眼睑下部。

寻求医生的建议。

食入 : 保持呼吸道通畅。

切勿给失去知觉者喂食任何东西。

没有医生的建议不要催吐。

用水漱口。

不要服用牛奶和含酒精饮料。

得到医疗护理。

最重要的症状和健康影响 : 未见报道。

对保护施救者的忠告: 避免吸入, 摄入和与皮肤和眼睛接触。

#### 5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 二氧化碳(CO2)

干粉 泡沫 水喷雾

不合适的灭火剂 : 大量水喷射

特别危险性 : 不要让消防水流入下水道和河道。

有害燃烧产物 : 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

氯化合物 溴化合物 碳氧化物 氮氧化物

特殊灭火方法 : 在安全的情况下,移出未损坏的容器。

用水喷雾冷却完全密闭的容器。

根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。单独收集被污染的消防用水,不可排入下水道。

按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。

消防人员的特殊保护装备 : 消防员应穿戴防护服和自给式呼吸器。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

### 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。

急处置程序 如果可以安全完成,请停止泄漏。

使人员远离并位于泄漏区域的上风方向。

消除所有火源。

立即将人员撤到安全区。

保证充分的通风。

环境保护措施 : 防止产品进入下水道。

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。

不应释放进环境。

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(如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、

锯末)。

铲到合适的容器内中待处置。 彻底清洁被污染的表面。

使用大量水来清洗受此物质污染的地板及物品。

防止发生次生灾害的预防措施 : 勿将溢出物回收到原容器中再使用。

对受污染的区域作出标记,并防止未经授权的人员进入。对受污染的区域作出标记,并防止未经授权的人员进入。

### 7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。

安全处置注意事项 : 操作现场不得进食、饮水或吸烟。

根据当地和国家的规定处理清洗水。

避免形成可吸入颗粒。

有关个人防护,请看第8部分。

千万不要把没有用掉的物料再倒回到贮存容器中去。

仅在有足够通风/个人防护的情况下使用。

防止接触禁配物 : 避免强酸、强碱和氧化剂。

储存

安全储存条件 : 贮存在只有授权人员才能进入的地方。

储存于原装容器中。

使容器保持密闭, 存放在阴凉、通风良好的地方。

储存注意事项 : 本品在正常仓库贮存条件下稳定。

储存在封闭的、贴有标签的容器中。 储藏室应采用不燃材料建造,密闭、干燥、通风、地板不透水,不得让非授权人员或儿

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

童进入。 该房间只能用于存放化学品。 食物、饮料、饲料和

种子不应存在。 应该有一个洗手台。

### 8. 接触控制和个体防护

#### 危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 在接触雾滴、喷雾或气溶胶的情况下,穿戴合适的个人呼吸保

护装备和防护服。

眼面防护 : 装有纯水的洗眼瓶

紧密贴合的防护眼罩

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 : 防渗透的衣服

长袖衣服 防化鞋套

手防护

材料 : 戴上耐化学腐蚀的手套,例如复合膜、丁基橡胶或丁腈橡胶。

备注 : 在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。

防护措施 : 在开始本品作业前,安排好急救措施。

总是随身携带附有正确使用说明的急救包。

穿戴合适的防护设备。 使用时,严禁饮食及吸烟。

在推荐的专业植物保护用途的情况下,最终用户必须参考标签

和使用说明。

卫生措施 : 避免与皮肤、眼睛和衣服接触。

本产品只有经过全面培训的人员才能使用。

休息前和操作本品后立即洗手。 污染的工作服不允许出工作场所。

不要吸入气溶胶。

### 9. 理化特性

外观与性状 : 液体

颜色 : 白色

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

气味 : 酒精样气味

气味阈值 : 无数据资料

pH 值 : 5 - 11

凝固点 : -6 ° C

熔点/熔点范围 无数据资料

沸点/沸程 : 无数据资料

闪点 : > 100 ° C

直到沸点未见闪点。

蒸发速率 : 无数据资料

蒸气压 : 无数据资料

蒸气密度 : 无数据资料

密度 : 1.094 克/cm3 (20 ° C)

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

黏度

动力黏度 : 583 mPa.s

转速每分钟 30

爆炸特性 : 无爆炸性

分子量 : 不适用

### 10. 稳定性和反应性

反应性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

稳定性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

危险反应 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期:-

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

应避免的条件 : 避免形成气溶胶。

热、火焰和火花。 防冻、防热、防阳光。

禁配物 : 避免强酸、强碱和氧化剂。

危险的分解产物 : 在建议的贮存条件下是稳定的。

### 11. 毒理学信息

### 急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

产品:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

方法: OECD 测试导则 425

GLP: 是

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 2 mg/1

暴露时间: 4 h

测试环境: 粉尘/烟雾 方法: 0ECD 测试导则 403

GLP: 是

评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

备注: 可达到的最高浓度。

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

方法: OECD 测试导则 402

GLP: 是

组分:

氯虫苯甲酰胺:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雌性): > 5,000 mg/kg

方法: OECD 测试导则 425

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雄性和雌性): > 5.1 mg/1

暴露时间: 4 h 测试环境: 粉尘/烟雾

方法: OECD 测试导则 403

评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠, 雄性和雌性): > 5,000 mg/kg

方法: OECD 测试导则 402

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

#### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

产品:

种属 : 家兔

评估: 没有被分类为刺激物方法5. OECD 测试导则 404

结果 : 无皮肤刺激

GLP : 是

组分:

氯虫苯甲酰胺:

种属: 家兔

 方法
 : 0ECD 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。

产品:

种属: 家兔

结果 : 无眼睛刺激

评估: 没有被分类为刺激物方法5法: OECD 测试导则 405

GLP : 是

组分:

氯虫苯甲酰胺:

种属 : 家兔

结果 : 无眼睛刺激

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。

产品:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)

种属 : 小鼠

 评估
 : 非皮肤致敏物

 方法
 : OECD 测试导则 429

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

结果 : 动物测试没有因皮肤接触导致过敏。

GLP : 是

组分:

氯虫苯甲酰胺:

测试类型 : 最大反应试验

种属 : 豚鼠

方法: 0ECD 测试导则 406结果: 不引起皮肤过敏。

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)

种属 : 小鼠

 方法
 : 0ECD 测试导则 429

 结果
 : 不引起皮肤过敏。

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

氯虫苯甲酰胺:

体外基因毒性 : 测试类型: 回复突变试验

新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

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: 中国仓鼠卵巢细胞方法: OECD 测试导则 476

结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 微核试验

种属: 小鼠

方法: OECD 测试导则 474

结果: 阴性

生殖细胞致突变性 - 评估 : 依证据权重不足以归类为生殖细胞致突变性物质。

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

<u>组分:</u>

氯虫苯甲酰胺:

种属 : 大鼠,雄性和雌性

 染毒途径
 : 经口

 暴露时间
 : 2年

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

NOAEL : 805 - 1,076 mg/kg 体重/天

方法 : OECD 测试导则 453

结果 : 阴性

种属 : 小鼠,雄性和雌性

染毒途径: 经口暴露时间: 18 月

NOAEL : 158 - 1,155 mg/kg 体重/天

方法 : OECD 测试导则 453

结果 : 阴性

致癌性-评估 : 动物实验未见任何致癌影响。

### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

### 氯虫苯甲酰胺:

对繁殖性的影响 : 测试类型:两代研究

种属: 大鼠, 雄性和雌性

染毒途径: 经口

父母一般毒性: NOAEL: 20,000 ppm F1 一般毒性: NOAEL: 20,000 ppm

方法: OECD 测试导则 416

结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型:产前的

种属: 大鼠 染毒途径: 经口

单一治疗的持续时间: 6 - 20 d

对母体一般毒性: NOEL: 1,000 mg/kg 体重/天 发育毒性: NOEL: 1,000 mg/kg 体重/天

方法: OECD 测试导则 414

结果: 阴性

生殖毒性 - 评估 : 证据的效力不足以支持将该物质归类为具有生殖毒性的物质

### 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。

#### 组分:

## 氯虫苯甲酰胺:

评估 : 此物质或混合物未被分类为特异性靶器官系统毒物,一次性暴

露。

备注 : 无明显副作用报告

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

### 特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

## 组分:

## 氯虫苯甲酰胺:

评估 : 此物质或混合物未被分类为特异性靶器官系统毒物,反复暴

露。

### 重复染毒毒性

## <u>组分:</u>

## 氯虫苯甲酰胺:

 种属
 : 大鼠,雄性和雌性

 NOEL
 : 1188 - 1526 mg/kg

 染毒途径
 : 经口

 暴露时间
 : 90 days

方法 : OECD 测试导则 408

#### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 氯虫苯甲酰胺:

这物质并没有吸入危险的潜在特性。

### 12. 生态学信息

### 生态毒性

## 产品:

对鱼类的毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 15.1 mg/1

暴露时间: 96 h

对水溞和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水溞)): 0.035 mg/1

的毒性 暴露时间: 48 h

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 20 mg/1

暴露时间: 72 h

### <u>组分:</u>

## 氯虫苯甲酰胺:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 13.8 mg/1

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

前次修订日期: -版本 修订日期: SDS 编号:

最初编制日期: 2022/01/18 1.2 2023/03/10 50000015

暴露时间: 96 h

的毒性

对水溞和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水溞)): 0.0116 mg/1

暴露时间: 48 h

: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)):> 2 mg/1 对藻类/水生植物的毒性

暴露时间: 120 h

EC50 (lemna gibba (浮萍)): > 2 mg/1

暴露时间: 14 d

NOEC (lemna gibba (浮萍)): 2 mg/1

暴露时间: 14 d

ErC50 (Selenastrum capricornutum (绿藻)):> 2 mg/1

暴露时间: 72 h

M-因子 (急性水生危害) : 10

对鱼类的毒性(慢性毒性) : NOEC (Cyprinodon variegatus (红鲈)): 1.28 mg/1

暴露时间: 36 d

NOEC (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 0.110 mg/1

暴露时间: 28 d

的毒性 (慢性毒性)

对水溞和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水溞)): 0.00447 mg/1

暴露时间: 21 d

M-因子(长期水生危害) : 10

对土壤生物的毒性 : LC50 (Eisenia fetida (蚯蚓)): > 1,000 mg/kg

暴露时间: 14 d

: LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): > 4.0 μg/bee 对陆生生物的毒性

> 暴露时间: 72 h 终点: 急性接触毒性

备注: 溶于丙酮的活性物质

LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): > 0.005 μg/bee

暴露时间: 48 h 终点: 急性接触毒性 备注: 溶于水的活性物质

LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): > 104.1 μg/bee

暴露时间: 48 h 终点: 急性经口毒性

备注: 溶于丙酮的活性物质

LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): > 0.0274 μg/bee

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

暴露时间: 48 h 终点: 急性经口毒性 备注: 溶于水的活性物质

LD50 (Colinus virginianus (山齿鹑)): > 2,250 mg/kg

LC50 (Anas platyrhynchos (绿头鸭)): > 5,620 ppm

LD50 (Poephila guttata (斑胸草雀)): > 2,250 mg/kg

持久性和降解性

<u>组分:</u>

氯虫苯甲酰胺:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。

水中的稳定性 : 水解半衰期 (DT50): 10 d pH 值: 9

生物蓄积潜力

<u>组分:</u>

氯虫苯甲酰胺:

生物蓄积 : 种属: Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)

生物富集系数(BCF):15 备注:不太可能生物蓄积。

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.77 (20 ° C)

pH 值: 4

log Pow: 2.86 (20 ° C)

pH 值: 7

log Pow: 2.80 (20 ° C)

pH 值: 9

土壤中的迁移性

<u>组分:</u>

氯虫苯甲酰胺:

在各环境分割空间中的分布 : Koc: 362 m1/g, log Koc: 2.55

备注: 在土壤中迁移

土壤中的稳定性 : 备注: 在土壤中非常持久。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期:-

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 请看产品标签上附加的有关环境警示的使用说明。

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 本品不允许排入下水道,水道或土壤。

不要用化学物质或使用过的容器去污染水池,水道和沟渠。

送往有执照的废弃物管理公司。

污染包装物 : 倒空剩余物。

按未用产品处置。

不要重复使用倒空的容器。

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.

(氯虫苯甲酰胺)

 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.

(氯虫苯甲酰胺)

 类别
 : 9

 包装类别
 : III

标签: 各种各样的

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.

(氯虫苯甲酰胺)

 类别
 : 9

 包装类别
 : III

 标签
 : 9

 EmS 表号
 : F-A, S-F

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

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

(氯虫苯甲酰胺)

 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

#### 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:

TCSI : 存在于或符合现有名录

TSCA : 产品包含未在 TSCA 库存中列出的物质。

AIIC : 不符合现有名录

DSL : 本品含有的组分既未在加拿大 DSL 清单、也未在 NDSL 清单中。

3-BROMO-4'-CHLORO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-2'-METHYL-6'-

(METHYLCARBAMOYL) -1H-PYRAZOLE-5-CARBOXANILIDE

ACTI-GEL 208 (ACTIVE MINERALS)

ENCS: 不符合现有名录

ISHL : 不符合现有名录

KECI : 不符合现有名录

PICCS : 不符合现有名录

IECSC : 不符合现有名录

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 200 克/升氯虫苯甲酰胺悬浮剂

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -

1.2 2023/03/10 50000015 最初编制日期: 2022/01/18

NZIoC : 不符合现有名录

TECI: 不符合现有名录

### 16. 其他信息

修订日期 : 2023/03/10

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; 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)结构一活性关系; 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

FMC 公司认为,本文中所包含的信息和建议(包括数据和声明)截至本文之日是准确的。您可以与FMC 公司联系,以确保本文档是 FMC 公司的最新文档。对于此处提供的信息,不作对任何特定目的的适用性保证,适销性保证或任何其他明示或暗示的保证。本文提供的信息仅与特定产品的指定用途有关,不适用于与任何其他材料联合使用或在非指定用途中使用。用户负责确定产品是否适合特定目的以及是否符合用户的条件和使用方法。FMC 公司明确声明,若使用条件和使用方法超出FMC 公司的控制范围,因使用产品或依赖此类信息而获得或产生的任何结果,我公司概不承担任何责任

CN / ZH