按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

1. 化学品及企业标识

产品名称 : IPRODIONE 500 G/L SC

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 杀真菌剂

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 : 胡桃街 2929 号

费城 夕法尼亚州 19104

美国

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:悬浊液颜色:白色气味:温和的

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

吞咽或皮肤接触可能有害。 怀疑致癌。 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

急性毒性(经口) : 类别 5

急性毒性 (经皮) 光别 5

致癌性 : 类别 2

GHS 标签要素

象形图 :





信号词 : 警告

危险性说明 H303 + H313 吞咽或皮肤接触可能有害。

H351 怀疑致癌。

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。

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:

P312 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。

P391 收集溢出物。

储存:

P405 存放处须加锁。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

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

吞咽可能有害。 皮肤接触可能有害。 怀疑致癌。

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 | 浓度或浓度范围 (% w/w) |
|-----------|------------|-----------------|
| | (CAS No.) | |
| Iprodione | 36734-19-7 | >= 30 -< 50 |

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 : 如失去知觉,使患者复原体位并就医。

如果症状持续,请就医。

皮肤接触 : 用肥皂和水洗净。

如果刺激发生并持续,就医。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

眼睛接触 道慎起见用水冲洗眼睛。

取下隐形眼镜。

保护未受伤害的眼睛。 冲洗时保持眼睛睁开。 如果眼睛刺激持续,就医。

食入 立即引吐并呼叫医生。

保持呼吸道通畅。

不要服用牛奶和含酒精饮料。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。

如果症状持续,请就医。立即将患者送往医院。

怀疑致癌。

对医生的特别提示 : 对症治疗。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 干粉、CO2、喷水或普通泡沫。

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。

> 氮氧化物 碳氧化物 氯化合物 氰化氢 氯化氢

特殊灭火方法 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 如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

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 保证充分的通风。

: 防止产品进入下水道。 环境保护措施

> 如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 如果产品污染了河流、湖泊或下水道,请告知有关当局。

及所使用的处置材料

泄漏化学品的收容、清除方法 用惰性材料吸收(如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、

锯末)。

放入合适的封闭的容器中待处理。

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 : 不要吸入蒸气/粉尘。

避免曝露: 使用前需要获得专门的指导。

避免接触皮肤和眼睛。

有关个人防护,请看第8部分。 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。

防止接触禁配物 强碱

> 强氧化剂 强酸

储存

: 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。 安全储存条件

打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

见标签上的预防措施。

电气安装/施工材料必须符合技术安全标准。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

有关储存稳定性的更多信息 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

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 法有纯水的洗眼瓶

紧密贴合的防护眼罩

皮肤和身体防护 : 防渗透的衣服

在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体防护。

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。

卫生措施 : 使用时, 严禁饮食。

使用时, 严禁吸烟。

休息前及工作结束时洗手。

9. 理化特性

外观与性状 : 悬浊液

形状 : 悬浊液

颜色 : 白色

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

气味 : 温和的

pH 值 : 4 - 6 (23 °C)

熔点/凝固点 : 未测定

沸点/沸程 : 136 ℃

闪点 : 无闪火

易燃性(固体,气体) : 不适用

自燃 : 不点燃

蒸气压 : 2.37 千帕 (20°C)

密度/相对密度 : 1.16

方法: OECD 测试导则 109

密度 : 1.155 g/cm3 (20 °C)

溶解性

水溶性 : 可溶

正辛醇/水分配系数 : 不适用

黏度

动力黏度 : 307.6 mPa.s (20°C)

方法: OECD 测试导则 114

1,900 - 3,500 mPa.s (20 °C)

8.7 mPa.s (40 °C)

方法: OECD 测试导则 114

运动黏度 : 0.264 mm2/s (20°C)

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

爆炸特性 : 无爆炸性

氧化性 : 非氧化性

表面张力 : 33 mN/m, 25 °C, OECD 测试导则 115

粒度分布 : D10 = 0.77 微米

D50 = 1.96 微米 D90 = 4.88 微米

D50 = 3 微米 D90 = 7 微米

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。

应避免的条件 : 防冻、防热、防阳光。

禁配物 : 强碱

强氧化剂

强酸

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

吞咽或皮肤接触可能有害。

产品:

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雄性和雌性): > 2,000 mg/kg

方法: OECD 测试导则 401

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雄性和雌性): > 2.88 g/m3

暴露时间: 4 h

测试环境: 粉尘/烟雾

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): > 2,000 mg/kg

方法: OECD 测试导则 402

组分:

Iprodione:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雄性和雌性): > 2,000 mg/kg

评估: 此成分/混合物食入单口后毒性较低。

LD50 (大鼠, 雄性和雌性): 3,100 - 4,300 mg/kg

症状: 共济失调, 腹泻, 流鼻血

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 3.29 mg/l

暴露时间: 4 h

测试环境: 粉尘/烟雾

症状: 呼吸困难

评估: 此成分/混合物短期吸入后毒性较低。

备注: 无死亡率

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠, 雄性和雌性): > 2,000 mg/kg

方法: EPA OPP 81-2

症状: 刺激 GLP: 是

评估: 此成分/混合物与皮肤单次接触后毒性较低。

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

<u>产品:</u>

方法 : OECD 测试导则 404

结果 : 无皮肤刺激

组分:

Iprodione:

 评估
 : 没有被分类为刺激物

 方法
 : EPA OPP 81-5

 结果
 : 无皮肤刺激

GLP : 是

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

方法 : OECD 测试导则 405

备注 : 最低效应未达到分类阈值

组分:

Iprodione:

 种属
 : 家兔

 结果
 : 轻度刺激

 评估
 : 没有被分类为刺激物

 方法
 : EPA OPP 81-4

GLP : 是

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

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 · 改性的 Buehler 试验

种属 : 豚鼠

方法 : OECD 测试导则 406

结果 : 非皮肤致敏物

组分:

Iprodione:

测试类型 : Buehler 豚鼠试验

种属 : 豚鼠

 评估
 : 非皮肤致敏物

 方法
 : EPA OPP 81-6

 结果
 : 不引起皮肤过敏。

GLP : 是

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Iprodione:

体外基因毒性 · 测试类型: Ames 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 DNA 损伤和/或修复研究

测试系统: 枯草杆菌

新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

结果: 阳性

测试类型: 体外染色体畸变试验测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞

新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

结果: 阴性

测试类型: 姊妹染色单体交换试验测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞

新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

结果: 阴性

体内基因毒性 说核试验

种属: 小鼠结果: 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

怀疑致癌。

<u>组分:</u>

Iprodione:

种属 : 大鼠,雄性

暴露时间 : 2 y

: 6.1 mg/kg 体重/天

· 12.4 mg/kg 体重/天

 结果
 : 阳性

 症状
 : 睾丸影响

 靶器官
 : 肾上腺,睾丸

种属 . 大鼠, 雌性

暴露时间 : 2 y

8.4 mg/kg 体重/天 16.5 mg/kg 体重/天

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

靶器官 : 肾上腺

致癌性 - 评估 : 在动物试验中只有有限的致癌迹象

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Iprodione:

对胎儿发育的影响 . 种属: 家兔

对母体一般毒性: NOAEL: 20 mg/kg 体重/天

发育毒性: NOAEL: 60 mg/kg 体重/天症状: 体重下降, 总再吸收/吸收率。

种属: 大鼠

对母体一般毒性: NOAEL: 20 mg/kg 体重/天

发育毒性: NOAEL: 20 mg/kg 体重/天

症状: 体重下降, 胎儿死亡率。

靶器官: 肾上腺

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:

Iprodione:

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。

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。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

组分:

Iprodione:

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>

Iprodione:

 种属
 : 大鼠, 雄性

 NOAEL
 : 78 mg/kg

 LOAEL
 : 151 mg/kg

 染毒途径
 : 经口

 暴露时间
 : 90 d

 靶器官
 : 生殖器官

 种属
 : 大鼠, 雌性

 NOAEL
 : 89 mg/kg

 LOAEL
 : 189 mg/kg

 染毒途径
 : 经口

 暴露时间
 : 90 d

 靶器官
 : 生殖器官

 种属
 : 大鼠, 雄性

 NOAEL
 : 28 mg/kg

 LOAEL
 : 207 mg/kg

 染毒途径
 : 吸入

 暴露时间
 : 28 d

 靶器官
 : 肾上腺

 种属
 : 大鼠, 雌性

 NOAEL
 : 43 mg/kg

 LOAEL
 : 241 mg/kg

染毒途径 : 吸入

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 前次修订日期: 2024/06/17 修订日期: SDS 编号: 1.1 最初编制日期: 2024/06/17 2024/10/29 50001589

暴露时间 28 d 肾上腺 靶器官

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Iprodione:

这物质并没有吸入危险的潜在特性。

其他信息

产品:

备注 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Iprodione:

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 4.1 mg/l 对鱼类的毒性

暴露时间: 96 h

对水溞和其他水生无脊椎动物 · EC50 (Daphnia magna (水溞)): 0.25 mg/l

的毒性

暴露时间: 48 h

EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 0.5 mg/l 对藻类/水生植物的毒性

暴露时间: 72 h

: 1 M-因子 (急性水生危害)

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (鱼): 0.26 mg/l

暴露时间: 21 d

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

对水溞和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水溞)): 0.17 mg/l

的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 d

M-因子(长期水生危害) : 1

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

暴露时间: 14 d

对陆生生物的毒性 : LD50 (Colinus virginianus (山齿鹑)): > 2,000 mg/kg

LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): > 250 微克/蜜蜂

暴露时间: 48 h 备注: 在接触时

LD50 (Apis mellifera (蜜蜂)): > 25 微克/蜜蜂

暴露时间: 48 h 备注: 经口

持久性和降解性

组分:

Iprodione:

生物降解性 : 结果: 不易生物降解。

水中的稳定性 : 水解半衰期 (DT50): 146 d pH 值: 5

水解半衰期 (DT50): 0.2 d pH 值: 8

生物蓄积潜力

<u>组分:</u>

Iprodione:

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

生物富集系数(BCF): 70 备注: 不太可能生物蓄积。 辛醇-水分配系数见第 9 节。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3 (20 °C)

pH 值: 7

土壤中的迁移性

组分:

Iprodione:

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 在非专业的操作或处理时,不排除会产生环境危害。

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

13. 废弃处置

处置方法

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。

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,

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

N.O.S.

(Iprodione)

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 3082

联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Iprodione)

 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.

(Iprodione)

 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

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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

(Iprodione)

 类别
 : 9

 包装类别
 : III

 标签
 : 9

 海洋污染物(是/否)
 : 是

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

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录: 不适用

重点监管的危险化学品名录:不适用

化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录:不适用

易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录:未列入

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 : 不符合现有名录

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。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

Iprodione

Ethylene oxide/propylene oxide block copolymer

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

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 : 2024/10/29

日期格式 年/月/日

缩略语和首字母缩写

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



IPRODIONE 500 G/L SC

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/17 1.1 2024/10/29 50001589 最初编制日期: 2024/06/17

(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