

# 安全技术说明书

页: 1/15

巴斯夫 安全技术说明书

按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 09. 12. 2022

日期 / 上次修订: 06. 09. 2021

日期 / 首次编制: 22. 04. 2008

产品: **Naria Top**

版本: 10.0

上次版本: 9.0

(30543268/SDS\_CPA\_CN/ZH)

印刷日期 08.11.2023

## 1. 化学品及企业标识

### Naria Top

推荐用途和限制用途: 植物保护产品, 杀真菌剂

公司:

巴斯夫(中国)有限公司

中国 上海

浦东江心沙路300号邮政编码 200137

电话: +86 21 20391000

传真号: +86 21 20394800

E-mail地址: china-psr-sds@basf.com

Company:

BASF (China) Co., Ltd.

300 Jiang Xin Sha Road

Pu Dong Shanghai 200137, CHINA

**Telephone:** +86 21 20391000**Telefax number:** +86 21 20394800**E-mail address:** china-psr-sds@basf.com紧急联络信息:

巴斯夫紧急热线中心(中国)

+86 21 5861-1199

巴斯夫紧急热线中心(国际):

电话: +49 180 2273-112

Emergency information:

Emergency Call Center (China):

+86 21 5861-1199

International emergency number:

**Telephone:** +49 180 2273-112

## 2. 危险性概述

纯物质和混合物的分类:

急性毒性: 分类 4 (口服)

对生殖有毒性: 分类 2 (生育)

对生殖有毒性: 分类 2 (胎儿)

对水环境的急性危害: 分类 1  
对水环境的慢性危害: 分类 1

标签要素和警示性说明:

图形符号:



警示词:  
警告

危险性说明:

H302	吞咽有害。
H361	怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
H400	对水生生物毒性极大。
H410	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明:

P101	如需就医: 请随身携带产品容器或标签。
P102	放在儿童无法触及之处。
P103	使用前请阅读标签。

预防措施:

P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P201	在使用前取得专用说明。
P202	在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。
P270	使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P264	作业后彻底清洗受污染的身体部位。

事故响应:

P301 + P312	如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。
P330	漱口。
P391	收集溢出物。
P308 + P313	如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

安全储存:

P405	存放处须加锁。
------	---------

废弃处置:

P501	内装物/容器应按照地方/区域/国家/国际规章处置或(交危险废物或特殊废物收集公司进行处置)。
------	--

其它危害但是不至于归入分类:

见第12章-PBT和vPvB的评估结果。

此部分提供适用的其它危害信息, 这些信息不影响分类, 但可能会影响该物质或混合物的整体危害性。

### 3. 成分/组成信息

#### 化学性质: 混合物

植物保护产品, 杀真菌剂, 水分散颗粒

#### 危险组分

4-[3-(4-氯苯基)-3-(3,4-二甲氧苯基)-1-氧-2-丙烯基]-吗啉

含量 (W/W): 12 %

CAS No.: 110488-70-5

急性毒性: 分类 5 (口服)

对生殖有毒性: 分类 2 (生育)

对生殖有毒性: 分类 2 (unborn child)

对水环境的急性危害: 分类 2

对水环境的慢性危害: 分类 2

[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡啶-3-基]氧]甲基]苯基]甲氧基氨基甲酸甲基酯

含量 (W/W): 6.7 %

CAS No.: 175013-18-0

急性毒性: 分类 3 (吸入-薄雾)

皮肤腐蚀/刺激: 分类 2

特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (对呼吸道系统有刺激性)

对水环境的急性危害: 分类 1

对水环境的慢性危害: 分类 1

M-系数 急性: 100

M-系数 慢性: 10

萘磺酸、甲醛的聚合物钠盐 (9CI)

含量 (W/W): < 25 %

CAS No.: 9084-06-4

急性毒性: 分类 5 (口服)

二(2-甲基丙基)萘磺酸钠盐

含量 (W/W): < 3 %

CAS No.: 27213-90-7

急性毒性: 分类 4 (吸入-粉尘)

急性毒性: 分类 4 (口服)

严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (对呼吸道系统有刺激性)

对水环境的急性危害: 分类 3

对水环境的慢性危害: 分类 3

二氧化硅

含量 (W/W): < 0.5 %

CAS No.: 14808-60-7

致癌性: 分类 1A (吸入。)

特异性靶器官毒性-反复接触 (肺): 分类 1 (吸入。)

木素磺酸钠盐

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 09. 12. 2022

产品: **Naria Top**

版本: 10.0

(30543268/SDS\_CPA\_CN/ZH)

印刷日期 08.11.2023

---

含量 (W/W): < 25 %  
CAS No. : 8061-51-6

高岭土

含量 (W/W): < 25 %  
CAS No. : 1332-58-7

硫酸钠

含量 (W/W): < 10 %  
CAS No. : 7757-82-6

硅胶

含量 (W/W): < 10 %  
CAS No. : 112926-00-8

葡萄糖

含量 (W/W): < 5 %  
CAS No. : 50-99-7

---

## 4. 急救措施

一般建议:

急救人员应注意自身安全。如果伤员失去意识，以侧卧位安置和转移（恢复体位）。立即脱掉受污染的衣物。

如吸入:

保持病人冷静，移至空气新鲜处，就医诊治。

皮肤接触:

立即用肥皂和水彻底清洗，就医诊治。

眼睛接触:

翻转眼睑，用流动清水清洗受污染眼睛至少15分钟以上。

摄食:

立即清洗口腔，然后饮200-300 毫升水，就医诊治。

医生注意事项:

症状: 信息，即有关症状和危害的其他信可能包含在第2章节中已描述的GHS标签短语中，以及第11章节中已描述的毒理学评估中。，（进一步）症状和/或影响尚未明确

处理: 对症治疗（清除污物，注意生命体征），无特效解毒剂。

---

## 5. 消防措施

适宜的灭火介质:

干粉末, 泡沫, 水喷雾

基于安全原因不适用的灭火介质:

二氧化碳, 直流水喷射

特殊危害:

一氧化碳, 二氧化碳, 氯化氢, 氮氧化物, 卤素化合物, 硫氧化物, 二氧化硅化合物  
遇火会释放出所提及的物质/物质基团。

特殊保护设备:

戴自给式呼吸器, 穿化学防护服。

更多信息:

避免吸入火灾或爆炸烟雾。使用水喷雾冷却暴露于火中的容器。单独收集受污染的消防水, 不允许排入污水及废水系统。按照官方条例处置火灾残骸和受污染的消防水。

## 6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

穿着个人防护服。避免沾及皮肤、眼睛和衣物。避免形成粉尘。

环境污染预防:

不得排入下土层/土壤中。不得排入排水沟/地表水系/地下水系中。

清理或收集方法:

少量: 包含灰尘吸附材料及处理。

大量: 扫除/铲除

按照条例处置被吸收的材料。用适宜的容器收集废弃物, 贴好标签、密封。用水及表面活性剂彻底清洗受污染的地板和物品, 遵守环境法规。避免形成粉尘。配备合适的防护设备。

## 7. 操作处置与储存

操作处置

正确存储和操作, 无需特殊措施。确保存储和工作地点通风良好。作业场所不得进食或、饮水或吸烟。下班或小憩前应洗手洗脸。

防火防爆:

粉尘可与空气形成爆炸性混合物。避免形成粉尘。防止静电-远离火源-灭火器就近放置。

### 储存

与食品和动物饲料隔离。

关于存储条件的详细信息: 远离热源。防潮。避免阳光直射

存储稳定性:

存储期: 60 月

防止温度高于: 40 度

储存温度高于限定温度一定时期内, 产品性能可发生变化。

## 8. 接触控制和个体防护

### 职业接触限值要求的要素

高岭土, 1332-58-7;

TWA 值: 2 mg/m<sup>3</sup> (ACGIHTLV), 可呼吸性微粒 (Respirable fraction)

此数值适用于不含石棉和晶体二氧化硅含量<1%的物质。

4-[3-(4-氯苯基)-3-(3,4-二甲氧苯基)-1-氧-2-丙烯基]-吗啉, 110488-70-5;

TWA 值: 0.67 mg/m<sup>3</sup> (BASF recomm. occupational exposure limit)

硅胶, 112926-00-8;

TWA 值: 5 mg/m<sup>3</sup> (OEL (CN)), 总粉尘

TWA 值: 3 mg/m<sup>3</sup> (ACGIHTLV), 可呼吸的微粒

TWA 值: 10 mg/m<sup>3</sup> (ACGIHTLV), 可吸入颗粒

[2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧]甲基]苯基]甲氧基氨基甲酸甲基酯, 175013-18-0;

TWA 值: 0.13 mg/m<sup>3</sup> (BASF recomm. occupational exposure limit)

### 个人防护设施

呼吸防护:

适于较低浓度或短期接触情况下的呼吸保护: EN 143 或 149, P3或FFP3 型颗粒过滤器 (适用于有毒和极毒物质的固态及液态高效颗粒过滤器)

双手保护:

适宜的耐化学品防护手套 (EN ISO 374-1) 及适于长时间直接接触的手套 (推荐: 在保护索引6中, 按 EN ISO 374-1 规定, 相应的防渗透时间>480分钟) 如: 丁腈橡胶手套 (0.4毫米)、氯丁二烯橡胶手套 (0.5毫米) 聚氯乙烯手套 (0.7毫米) 及其它手套

眼睛保护:

双边有框架的安全眼镜 (框架式护目镜) (EN 166)

**身体保护:**

身体保护用品必须根据活动和可能的暴露部位选择, 如围裙、保护靴、化学防护服 (根据EN 14605 防止弹着或根据 ISO 13982 防止灰尘)

**一般安全及卫生措施:**

在最后的客户包装中操作植物保护剂时需遵守使用说明中对个人防护用品的规定。建议穿密闭式工作服。工作服单独存放 远离食品、饮料和动物饲料。

## 9. 理化特性

形状:	固体
颜色:	褐色
气味:	弱芳香的
嗅觉阈值:	未确定因吸入造成的潜在健康危害。
PH值:	大约 8 - 10 (水, 1 % (m), 21 度)
熔点:	产品未经测试。
沸腾温度:	产品未经测试。
闪点:	不适用, 该产品是固体。
蒸发速率:	不适用
可燃性 (固体/气体):	无高度可燃性。 (欧洲经济共同体84/449/EEC指引, A. 10)
爆炸下限:	根据我们对该产品的经验和对其成分的知识, 只要我们适当地并且在其应用的范围内使用该产品, 不会有危险的危险.
爆炸上限:	根据我们对该产品的经验和对其成分的知识, 只要我们适当地并且在其应用的范围内使用该产品, 不会有危险的危险.
热分解:	如按照规定/指示存储和操作, 不会分解。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 09. 12. 2022

版本: 10.0

产品: Naria Top

(30543268/SDS\_CPA\_CN/ZH)

印刷日期 08.11.2023

自燃:	温度: 254 度 该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。	(方法: 欧洲经济共同体 92/69/EEC指引, A. 16)
自热能力:	这不是一个可以自热的物质。	
最小燃烧能:	> 4 J (大约 1 巴, 大约 20 度)	(VDI 2263, sheet 1, 2. 5)
爆炸危险:	无爆炸性	
促燃性:	无助燃性。	(欧洲经济共同体92/69/EEC指引, A17)
蒸气压:	不适用	
堆积密度:	500 - 700 克/cm <sup>3</sup>	
相对蒸气密度 (空气):	不适用	
水中溶解性:	可分散的	
辛醇/水分配系数 (log Pow):	本声明基于产品单个组分的性质。	
物质信息:	4-[3-(4-氯苯基)-3-(3,4-二甲氧苯基)-1-氧-2-丙烯基]-吗啉	
辛醇/水分配系数 (log Pow):	2.63 - 2.73 (20 度)	
-----		
动力学粘度:	不适用, 该产品是固体。	

## 10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

参见化学品安全技术说明书 第7节 - 操作处置与储存.

热分解:

如按照规定/指示存储和操作, 不会分解。

需避免的物质:

强酸, 强碱, 强氧化剂

危险反应:

按规定/说明贮存处理无危险反应。

危险分解产物:

如按照规定/指示存储和操作, 无危险分解产物。

## 11. 毒理学信息

### 急性毒性

#### 急性毒性评价:

一次摄取后有中度毒性。实际上单次皮肤接触是无毒的。实际上吸入无毒。

#### 实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): > 300 - < 2,000 mg/kg (经济合作开发组织方针423)

半致死浓度 大鼠 (吸入): > 5 mg/l (经济合作开发组织方针403)

未观察到致死现象。当作尘雾测试。

半致死剂量 大鼠 (皮肤): > 5,000 mg/kg (经济合作开发组织方针402)

### 刺激性

#### 刺激效应的评价:

对皮肤无刺激性。对眼睛无刺激性。

#### 实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: (经济合作开发组织方针404)

眼睛严重损害/刺激 兔: (经济合作开发组织方针405)

### 呼吸/皮肤过敏

#### 致敏性的评价:

没有潜在皮肤致敏效应的证据。

#### 实验/计算所得数据:

修正的 Buehler测试 天竺鼠: (OECD 测试导则 406)

### 生殖细胞突变性

#### 诱变性评价:

诱变性测试显示没有潜在基因毒性 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

### 致癌性

#### 致癌性评价:

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。可吸入部分 < 0.1 %, 因此有关吸入毒性的分类不适用

物质信息: 二氧化硅

致癌性评价:

吸入可能致癌。该物质在动物试验中被发现有致癌作用。流行病学研究也表明有致癌性。德国MAK委员会定义该物质及其呼吸性粉尘/气溶胶化合物为1类人类致癌物 国际癌症研究机构 (IARC) 定义该物质属于第一组人类致癌物质。

## 生殖毒性

生殖毒性评价:

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

物质信息: 4-[3-(4-氯苯基)-3-(3,4-二甲氧苯基)-1-氧-2-丙烯基]-吗啉

生殖毒性评价:

动物研究结果显示会削弱生育能力。

## 发展性毒性

致畸形评价:

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

物质信息: 4-[3-(4-氯苯基)-3-(3,4-二甲氧苯基)-1-氧-2-丙烯基]-吗啉

致畸形评价:

动物研究中观察到了有发育毒性和致畸性。

## 特异性靶器官系统毒性 (一次接触):

一次接触特异性靶器官系统毒性评估:

根据已有的信息, 没有一次接触的特异性靶器官毒性。

注意: 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

## 重复剂量毒性和特异性靶器官系统毒性 (重复接触)

反复给药毒性:

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

物质信息: [2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧]甲基]苯基]甲氧基氨基甲酸甲基酯

反复给药毒性:

反复给药后的影响是发生局部刺激 反复吸入该物质可能对嗅觉上皮细胞有损害。

物质信息: 4-[3-(4-氯苯基)-3-(3,4-二甲氧苯基)-1-氧-2-丙烯基]-吗啉

反复给药毒性:

反复摄入后, 该物质可能会对前列腺造成损害。根据可得到的数据, 未达到分类的标准。

物质信息: 硅胶

反复给药毒性:

反复吸入高剂量的该物质可能造成对肺部的损害。

物质信息: 高岭土  
 反复给药毒性:  
 经常吸入颗粒/粉尘到达气泡可能造成对肺部的损害.  
 -----

## 吸入性危害

预计没有吸入伤害。  
 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

## 其它相关毒性资料

误用对健康有害。

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

水生毒性评价:  
 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

对鱼类的毒性:  
 半致死浓度 (96 h) 0.11 mg/l, 虹鳟 (*Oncorhynchus mykiss*) (经济合作开发组织203纲领, 静态的, 静电的)

水生无脊椎动物:  
 半致死浓度 (48 h) 0.31 mg/l, 大型蚤 (经济合作开发组织方针 202 第1部分, 静态的, 静电的)

水生植物:  
 10%有效浓度 (72 h) 2.8 mg/l (生长率), 羊角月芽藻 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) (经济合作开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

半有效浓度 (72 h) > 15 mg/l (生长率), 羊角月芽藻 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) (经济合作开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

物质信息: [2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧]甲基]苯基]甲氧基氨基甲酸甲基酯

对鱼类的慢性毒性:

无检测影响浓度 (98 天) 大约 0.00235 mg/l, 虹鳟 (*Oncorhynchus mykiss*) (OECD Guideline 210, 流经)

物质信息: 4-[3-(4-氯苯基)-3-(3,4-二甲氧苯基)-1-氧-2-丙烯基]-吗啉

对鱼类的慢性毒性:

10%有效浓度 (60 天) 0.116 mg/l, 虹鳟 (*Oncorhynchus mykiss*)

无检测影响浓度 (34 天) 0.107 mg/l, 黑头软口鲦 (*Pimephales promelas*)  
 -----

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 09. 12. 2022

版本: 10.0

产品: Naria Top

(30543268/SDS\_CPA\_CN/ZH)

印刷日期 08.11.2023

物质信息: [2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧]甲基]苯基]甲氧基氨基甲酸甲基酯

对水生无脊椎动物的慢性毒性:

无检测影响浓度 (21 天), 0.004 mg/l, 大型蚤 (经济合作开发组织方针 202 第2部分, 半静电的)  
毒性效应的详情与额定浓度有关。

无检测影响浓度 (28 天), 0.00128 mg/l, Mysidopsis bahia (OPP 72-4 (EPA-Guideline), 流经)  
毒性效应的声明与分析额定浓度相关。

物质信息: 4-[3-(4-氯苯基)-3-(3,4-二甲氧苯基)-1-氧-2-丙烯基]-吗啉

对水生无脊椎动物的慢性毒性:

无检测影响浓度 (21 天), 0.22 mg/l, 大型蚤

10%有效浓度 (21 天), 0.421 mg/l, 大型蚤

## 迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

物质信息: [2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧]甲基]苯基]甲氧基氨基甲酸甲基酯

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

接触土壤后, 可能吸附在固态土壤颗粒上, 因此预计不会对地下水造成污染。

物质信息: 4-[3-(4-氯苯基)-3-(3,4-二甲氧苯基)-1-氧-2-丙烯基]-吗啉

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

物质不会从水表蒸发到大气中。

接触土壤后, 可能吸附在固态土壤颗粒上, 因此预计不会对地下水造成污染。

## 持续性和可降解性

生物降解和消除评价 (H20):

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

物质信息: [2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧]甲基]苯基]甲氧基氨基甲酸甲基酯

物质信息: 4-[3-(4-氯苯基)-3-(3,4-二甲氧苯基)-1-氧-2-丙烯基]-吗啉

生物降解和消除评价 (H20):

不易生物降解 (根据经济合作开发组织OECD标准)

## 生物积累潜势

潜在生物体内积累评定:

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

物质信息: 4-[3-(4-氯苯基)-3-(3,4-二甲氧苯基)-1-氧-2-丙烯基]-吗啉

潜在生物体内积累评定:

由于辛醇/水分配系数 (log Pow), 未预见到产品的生物积累效应。

物质信息: [2-[[[1-(4-氯苯基)-1H-吡唑-3-基]氧]甲基]苯基]甲氧基氨基甲酸甲基酯

生物积累潜势:

生物浓缩因子: 379 - 507, 虹鳟 (Oncorhynchus mykiss) (OECD 指南 305)

未预见到生物积累效应。

### 补充说明 (信息)

其它生态毒性建议:

不得无控制地将产品排入环境。

## 13. 废弃处置

必须送往合适的焚烧场, 遵守当地条例。

受污染的包装:

尽可能清空受污染包装并按物质/产品相同的方式进行处置。

## 14. 运输信息

### 陆地运输

道路运输

危险等级:	9, EHSM
包装组别:	III
识别编号:	UN 3077
危害标签:	9, EHSM
货品名称:	对环境有害的物质, 固体的, 未另作规定的 (烯酰吗啉, 百克敏)

铁路运输

危险等级:	9, EHSM
包装组别:	III
识别编号:	UN 3077
危害标签:	9, EHSM
货品名称:	对环境有害的物质, 固体的, 未另作规定的 (烯酰吗啉, 百克敏)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 09. 12. 2022

版本: 10.0

产品: Naria Top

(30543268/SDS\_CPA\_CN/ZH)

印刷日期 08.11.2023

**内河运输**

危险等级: 9, EHSM  
 包装组别: III  
 识别编号: UN 3077  
 危害标签: 9, EHSM  
 货品名称: 对环境有害的物质, 固体的, 未另作规定的 (烯酰吗啉, 百克敏)

**海洋运输****IMDG**

危险等级: 9, EHSM  
 包装组别: III  
 识别编号: UN 3077  
 危害标签: 9, EHSM  
 海洋污染: 是  
 货品名称: 对环境有害的物质, 固体的, 未另作规定的 (烯酰吗啉, 百克敏)

**Sea transport****IMDG**

Hazard class: 9, EHSM  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3077  
 Hazard label: 9, EHSM  
 Marine pollutant: YES  
 Proper shipping name:  
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
 SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
 (DIMETHOMORPH, PYRACLOSTROBIN)

**航空运输****IATA/ICAO**

危险等级: 9, EHSM  
 包装组别: III  
 识别编号: UN 3077  
 危害标签: 9, EHSM  
 货品名称: 对环境有害的物质, 固体的, 未另作规定的 (烯酰吗啉, 百克敏)

**Air transport****IATA/ICAO**

Hazard class: 9, EHSM  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3077  
 Hazard label: 9, EHSM  
 Proper shipping name:  
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
 SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
 (DIMETHOMORPH, PYRACLOSTROBIN)

**更多信息**

当该产品采用净重不超过5公斤的包装时, 当其可满足ADR, RID, , ADN中的特殊规定375、IMDG中的2.10.2.7、IATA中的A197、TDG中的特别规定99(2)、49 CFR中的第171.4(c)(2)条以及中国的《危险货物道路运输规则 第3部分: 品名及运输要求索引》(JT/T617.3)附录B中特殊规定375的要求时, 可作为普通货物运输, 不受其他危险货物运输相关要求限制

**15. 法规信息**

本产品须遵守《危险化学品安全管理条例》的规定, 有关危险货物的分类需参阅本SDS第14章节。

**其它法规**

为避免对人类和环境所造成的风险，使用时务必遵照指南。

#### 登记情况:

IECSC, CN

已列入或豁免。

本安全技术说明书是根据《化学品分类和危险性公示 通则》制作。

本产品须遵守《中华人民共和国农药管理条例》规定。

本产品须遵守《中华人民共和国药品管理法》（如果产品应用于药品），《饲料和饲料添加剂管理条例》（如果产品应用于饲料）和《中华人民共和国食品安全法》（如果产品应用于食品）。

---

## 16. 其他信息

---

左边边缘划斜线的部分注明对前版本的修正。

此安全技术说明书中资料是依据我们的现有知识和经验编写，且仅对产品的安全要求进行了描述。安全技术说明书既不是（COA）也不是技术数据表。不得被误认为是规范的协议。这个安全数据表确定的用途既不代表有关物质/混合物的相应合同的质量的协议，也没有合同指定的用途。本产品的接收人有责任确保遵守所有权和现行的法律法规。