

产品名称: 乙多·甲氧 34% 悬浮剂

发行日期: 2016.03.23

打印日期: 2016.03.23

陶氏益农公司鼓励并希望您能阅读和理解整份(M)SDS, 该文件包括了重要的信息。我们希望您能遵从该文件给出的预防措施, 除非你的使用条件需要其他更合适的方法或措施。

一 农药产品及企业标识

产品名称:

中文名称: 乙多·甲氧 34% 悬浮剂

英文名称: Spinetoram · Methoxyfenozide 34% SC

其他名称: 斯品诺™

主要用途: 杀虫剂

企业名称: 美国陶氏益农公司

地址: 陶氏益农中国有限公司北京代表处, 北京市东城区东长安街一号, 东方广场东方经贸城西三办公楼 11 层 1103 室

邮编: 100738

企业电话: (86) 10 8527 9199

传真号码: (86) 10 8527 9299

客户服务电话: (86) 400 880 5588

应急咨询电话

24-小时应急联系电话: 86-21-5838-2516

二 成分/组成信息

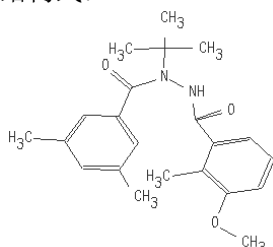
产品有效成分化学名称: N-叔丁基-N'-(3-甲氧基-邻甲苯酰基)-3, 5-二甲苯酰肼

CAS No.: 161050-58-4

分子式: $C_{22}H_{28}N_2O_3$ 含量: 28.3%

相对分子质量: 368.5

结构式:



主要理化性质: 白色粉末, 轻微气味

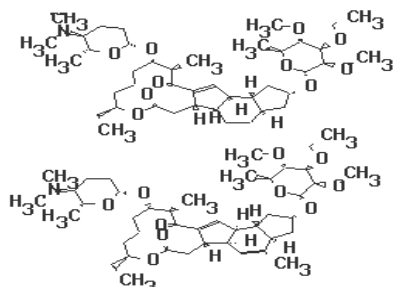
产品有效成分化学名称: 乙基多杀菌素 J&L(CAS# 187166-40-1 & 187166-15-0) 含量: 5.7%

CAS No.:187166-40-1+187199-15-0

分子式: $C_{43}H_{69}NO_{10} \cdot C_{42}H_{69}NO_{10}$

相对分子量: 1508.02

结构式:



主要理化性质: 灰白色霉味粉末

其他成分名称:

1,2-丙二醇 CAS No.:57-55-6 含量: 7.0%

剩余成分含量: 59.04%

三 危险性概述

危险性类别: 微毒

暴露途径: 眼睛接触、皮肤接触、吸入、食入。

潜在健康危害性

眼睛接触: 可能引起中度眼睛刺激。不大可能引起角膜损害。

皮肤接触: 长时间皮肤接触不大可能造成吸收达到有害量。对皮肤无实质性的刺激。已表明对小鼠可能有接触致敏作用。

吸入: 预计只接触一次烟雾不会有不良反应。

食入: 如果吞咽, 毒性很低。少量吞咽预计不会产生不良反应。

更多具体信息请参见第 11 节“毒理学信息”。

环境危害: 对水生生物有毒。更多具体信息请参见第 12 节“生态学信息”。

燃爆危险: 着火时可能会释放毒烟。更多具体信息请参见第 5 节“消防措施”。

四 急救措施

必要的急救措施描述

一般的建议: 参与急救者应该注意自身防护, 使用推荐的防护服装(化学防护手套, 防飞溅保护)。如存在接触的可能性, 请参见第八节中特定的个人防护装备。

吸入: 将患者转移到空气新鲜处。如果无自主呼吸, 请寻求急救帮助或救护车, 然后给予人工呼吸。如果采用口对口人工呼吸, 需使用救护人员保护装备(袋装面罩等)。打电话给中毒控制中心或医生以寻求治疗建议。

皮肤接触: 脱掉受污染衣物。用肥皂和大量的水冲洗皮肤 15—20 分钟。打电话给中毒控制中心或医生以寻求治疗建议。使用过的衣物再用之前要清洗。受污染的鞋和其他不能消除污染的皮革类物品必须正确处置。

眼睛接触: 保持眼睛张开, 用水缓慢轻柔地淋洗 15 到 20 分钟。开始冲洗 5 分钟后去掉隐形眼镜, 继续淋洗眼睛。打电话给中毒控制中心或医生以寻求治疗建议。

食入: 不需要进行医疗急救处理。

对医生的特别提示: 没有特定的解毒药物。对接触的治疗应该针对患者症状及临床情况对症治疗。向毒物控制中心或医生寻求救助或就医时, 随身携带安全资料表, 可能的话, 携带产品包装或标签。

五 消防措施

闪点: 闭杯 > 100 °C Pensky-Martens 闭杯闪点测定法 ASTM D 93

合适的灭火介质: 要熄灭本产品的可燃残渣, 请使用水雾、二氧化碳、干粉灭火器或者泡沫灭火器。

不合适的灭火剂: 无数据资料。

源于此物质或混合物的特别的危害

有害燃烧产物: 着火的情况下, 本产品的某些成分会分解。烟雾中可能含有未经确定的毒性和/或刺激性化合物。燃烧产物可能包括但并不仅限于: 氧化氮、一氧化碳和二氧化碳。

非正常火灾和爆炸危害: 在水挥发完毕之前本物质不会燃烧。残留物可以燃烧。

给消防员的建议

消防程序: 疏散人员远离火场。隔离火场并禁止不必要的人进入。喷水冷却暴露于火中的容器和被火侵袭的地带, 直到火焰熄灭且已解除再次燃烧的危险。要熄灭本产品的可燃残渣, 请使用水雾、二氧化碳、干粉灭火器或者泡沫灭火器。尽可能控制消防水流散。如果消防水没有控制住而流散则可能造成环境危害。请查看本物质安全技术说明书中“意外泄漏处理措施”和“生态学信息”二节。

消防人员的特殊保护装备: 穿戴正压、自供式空气呼吸装置和消防服(包括消防头盔、消防外套、消防长裤、消防靴子和消防手套)。在救火过程中, 避免与本物质接触。如果有接触的可能, 请更换上带有自供式空气呼吸装置的全化学防护消防服装。如果没有此类消防服装, 那么请使用带有自供式空气呼吸装置的全化学防护装, 并从较远处灭火。关于进行火后或非火灾清洁使用的保护性装置, 请参考相关章节。

六 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序: 隔离区域。避免不必要和未加防护的人员进入该区域。请参考第 7 节“处理”, 了解其它预防措施。使用合适的安全设备。欲了解更多信息, 请参考第 8 节, 接触控制和个体防护。

环境保护措施: 防止其流入土壤、沟渠、下水道、排水沟和/或地下水系。见第 12 节, 生态学信息。溢出或排放入天然水道很可能杀死水生生物。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料: 尽可能收集溢出物质。少量溢出: 使用以下材料进行吸收: 粘土、土和沙子。清扫干净。用适宜并贴有标签的容器收集。大量溢出: 清理协助, 请联系陶氏益农。欲了解更多信息, 请参见第 13 节, 废弃处置。

七 操作处置与储存

安全操作的注意事项: 儿童不得接触。不要吞咽。避免与皮肤长期或反复接触。避免与眼睛, 皮肤和衣物接触。防止吸入蒸气或雾气。操作后彻底清洗。使用适当通风。当溢出的有机材料遇到热纤维隔热材料时, 可能会降低其自燃温度从而引发自燃。请参见第 8 节 - 接触控制和个体防护。

安全储存条件: 存放于干燥处。储存于原装容器中。不被使用时, 容器需密封保存。请勿储存在食物、粮食、药品或饮用水源附近。

八 接触控制和个体防护

控制参数

如果有暴露限值, 则列在下面。

成分	法规	列表格式	数值/标记
甲氧虫酰肼	Dow IHG	TWA Respirable fraction	3 mg/m ³
1,2-丙二醇	Dow IHG	TWA 可吸入部分	10 mg/m ³
	US WEEL	TWA	10 mg/m ³

这部分的建议是提供给生产、混合和包装工人的。应用者和操作者必须查看标签以获得合适的保护设备和防护服的信息。

暴露控制

工程技术控制: 采取局部排风或其它工程控制手段来保持空气中的浓度在规定的暴露限值以下。如果没有现行的暴露限值或规定值可供参考, 对于大多数操作情况而言, 常规的通风条件即能满足要求。某些操作可能需要局部排气通风。

个人的防护措施

眼面防护: 使用化学防护眼镜。

皮肤保护

手防护: 使用适合此物质的化学防护手套。首选的手套防护材料包括: 丁腈/聚丁橡胶 (“丁腈”或“丁腈橡胶”)、聚氯乙烯 (“PVC” 或“乙烯基”)和氯丁橡胶。注意: 为了特别的应用和使用时期在工作场所中选择特定的手套时, 应考虑所有与工作场所相关的因素, 但不限于此, 例如: 可能要处理的其他化学品、物理要求 (割/刺的保护性、操作灵活、热的防护)、身体对手套材料可能的反应以及手套供应商提供的使用说明及规格。

其他防护: 使用适合此物质的化学耐受性防护服。根据操作任务选择特定工具, 如面罩、靴子、围裙或整套衣服。

呼吸系统防护: 当有可能超过暴露限值要求或规定值时, 应当穿戴呼吸保护装置。如没有适用的暴露限值或规定值, 当出现不良反应如呼吸刺激或感觉不适, 或者经风险评估证明有危害存

在时, 都应当穿戴呼吸保护装置。多数情况下无须呼吸保护; 然而, 如果感到不适时须使用经认可的空气净化呼吸器。

下面列出的是有效的空气净化呼吸器类型: 带有微粒预过滤装置的有机蒸气过滤器。

九 理化特性

外观与性状

物理状态	液体
颜色	白色
气味	发霉的
嗅觉阈值	无数据资料
pH 值	8.16 pH 电极 (1% 水悬浮液)
熔点/熔点范围	不适用
凝固点	无实验数据
沸点 (760 mmHg)	无实验数据
闪点	闭杯 > 100 °C Pensky-Martens 闭杯闪点测定法 ASTM D 93
蒸发率 (乙酸丁酯=1)	无数据资料
易燃性(固体,气体)	不适用
爆炸下限	无实验数据
爆炸上限	无实验数据
蒸汽压	无实验数据
相对蒸气密度 (空气=1)	无实验数据
相对密度 (水=1)	1.0733 在 20 °C
水溶性	无实验数据
正辛醇/水分配系数	无数据资料
自燃温度	无实验数据
分解温度	无实验数据
动粘滞率	无数据资料
爆炸特性	无
氧化性	没有 5°C 以上的明显温度增加。
液体密度	1.0733 g/cm ³ 在 20 °C 数字式密度计
分子量	无数据资料

请注意: 上述物理数据为典型值, 不应作为销售规格。

十 稳定性和反应性

反应性: 正常使用的条件下未见有危险反应。

化学稳定性: 在推荐温度和压力下具有热稳定性。

危险反应的可能性: 不会发生聚合反应。

应避免的条件: 本品的一些成份在温度升高时能分解。分解过程中气体的产生会导致密闭系统中压力积聚。

禁配物: 避免接触: 强酸和强氧化剂。

危险的分解产物: 分解产物取决于温度、空气流通和存在的其它物质。

十一 毒理学信息

如有毒理学信息, 将会列在本节。

急性毒性

急性经口毒性

如果吞咽, 毒性很低。少量吞咽预计不会产生不良反应。

作为产品:

LD₅₀, 大鼠, 雌性, > 5,000 mg/kg

急性经皮毒性

长时间皮肤接触不大可能造成吸收达到有害量。

作为产品:

LD₅₀, 大鼠, 雄性和雌性, > 5,000 mg/kg OECD 测试导则 402

急性吸入毒性

预计只接触一次烟雾不会有不良反应。根据已有数据, 未发现呼吸刺激效应。

作为产品:

LC₅₀, 大鼠, 雄性和雌性, 4 h, 粉尘/烟雾, > 5.28 mg/l。在此浓度下, 无死亡案例发生。

皮肤腐蚀/刺激

对皮肤无实质性的刺激。

严重眼睛损伤/眼刺激

可能引起中度眼睛刺激。

不大可能引起角膜损害。

致敏作用

已表明对小鼠可能有接触致敏作用。

豚鼠试验中未引起过敏性皮肤反应。

呼吸道过敏性:

无相关数据。

针对靶器官系统毒性(单次暴露)

现有数据不足以确定有单次暴露特异性靶器官毒性。

针对靶器官系统毒性(多次暴露)

对于活性成分:

可引起高铁血红蛋白症,减弱血液的携氧能力。

在动物体中,可对以下器官产生影响:血液、肝脏、肾脏和甲状腺。

可引起动物各种不同组织的细胞空泡。

产生这些不良反应的剂量比使用接触剂量高出很多倍。

对于次要成份:

动物接触喷雾剂后可引起以下器官反应:肺。

致癌性

对于活性成分:对实验动物无致癌作用。

致畸性

对于活性成分:不会引发实验动物出生缺陷或对胎儿有其它影响。

生殖毒性

对于活性成分:在动物研究中,对动物的生殖功能无影响。

生殖细胞突变性

体外遗传毒性研究显示为阴性。动物遗传毒性研究结果呈阴性。

吸入危害

基于此物质的物理特性,该产品没有吸入危害性。

十二 生态学信息

如有生态毒理学信息,将会列在本节。

生态毒性

鱼类的急性毒性

LC₅₀, *Oncorhynchus mykiss*(虹鳟鱼), 流水式试验, 96 h, > 100 mg/l, OECD 测试导则 203

水生无脊椎动物的急性毒性

物质对水生生物有很高的急性毒性(测试的最敏感物种 LC₅₀/EC₅₀ 在 0.1 和 1 mg/L 之间)。

EC₅₀, *Daphnia magna* (水蚤), 48 h, 0.0203 mg/l

对藻或水生植物的急性毒性

ErC₅₀, *Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻), 静态试验, 72 h, > 51.9 mg/l, OECD 测试导则 201

对陆生生物的毒性

物质对鸟基本无急性毒性(LD₅₀ > 2000 mg/kg)。

经口 LD₅₀, *Colinus virginianus* (山齿鹑), > 2000mg/kg 体重。

接触 LC₅₀, *Apis mellifera* (蜜蜂), 48 h, 0.78 微克/蜜蜂

经口 LD₅₀, *Apis mellifera* (蜜蜂), 48 h, 1.46 微克/蜜蜂

土壤栖息生物的毒性

LC₅₀, *Eisenia fetida* (蚯蚓), 14 d, > 1,500 mg/kg

持久性和降解性

甲氧虫酰肼

生物降解性: 在环境适应的土壤和/或水中, 其生物降解率可能增加。

水中稳定性 (半衰期)

802 d, pH 值 7, 半衰期温度 25 °C

乙基多杀菌素

生物降解性: 认为该物质生物降解非常缓慢 (在环境中)。不能通过 OECD/EEC 的快速生物降解能力试验。

为期 10 天的测试: 未通过

生物降解性: 0.1 - 9.1 %

暴露时间: 28 d

方法: OECD 测试导则 301B 或相当的方法

1,2-丙二醇

生物降解性: 该物质可快速生物降解。已通过 OECD 快速生物降解能力的试验。在厌氧条件下 (缺氧), 可能发生生物降解。

为期 10 天的测试: 通过

生物降解性: 81 %

暴露时间: 28 d

方法: OECD 测试导则 301F 或相当的方法

为期 10 天的测试: 不适用

生物降解性: 96 %

暴露时间: 64 d

方法: OECD 测试导则 306 或相当的方法

理论需氧量: 1.68 mg/mg

化学需氧量: 1.53 mg/mg

生物耗氧量 (BOD)

孵化期	生化需氧量
5 d	69.000 %
10 d	70.000 %
20 d	86.000 %

光降解

大气半衰期: 10 h

方法: 估计值

剩余成分

生物降解性: 无相关数据。

潜在的生物蓄积性

甲氧虫酰肼

生物蓄积: 潜在生物富集可能性中等(BCF 在 100 和 3000 之间或 Log Pow 在 3 和 5 之间)。

正辛醇/水分配系数(log Pow): 3.72 在 25 °C OECD 测试导则 107 或相当的方法

生物富集因子(BCF): 11.0 鱼 28 d 测试值

乙基多杀菌素

生物蓄积: 潜在生物富集可能性中等(BCF 在 100 和 3000 之间或 Log Pow 在 3 和 5 之间)。

正辛醇/水分配系数(log Pow): 4.49 在 20 °C

生物富集因子(BCF): 348 *Oncorhynchus mykiss*(虹鳟鱼) 28 d

1,2-丙二醇

生物蓄积: 潜在生物富集可能性较低(BCF < 100 或 Log Pow < 3)。

正辛醇/水分配系数(log Pow): -1.07 测试值

生物富集因子(BCF): 0.09 估计值

剩余成分

生物蓄积: 无相关数据。

土壤中的迁移性

甲氧虫酰肼

土壤中的潜在迁移性中等(Koc 在 150 和 500 之间)。

乙基多杀菌素

土壤中的潜在迁移性微小(Koc 在 2000 和 5000 之间)。

1,2-丙二醇

由于该物质的亨利常数非常低, 预计从天然水体或湿地中挥发不会是其消解的重要途径。

土壤中的潜在迁移性很高(Koc 在 0 和 50 之间)。

分配系数(Koc): < 1 估计值

剩余成分

无相关数据。

PBT 和 vPvB 的结果评价

本物质/混合物不含有大于 0.1%持久性、生物累积性和毒性物质(PBT)或高持久性和高生物累积性物质(vPvB)。

其他环境有害作用

甲氧虫酰肼

此物质未被列在蒙特利尔协议清单上, 不会消耗臭氧层。

乙基多杀菌素

此物质未被列在蒙特利尔协议清单上, 不会消耗臭氧层。

1,2-丙二醇

此物质未被列在蒙特利尔协议清单上, 不会消耗臭氧层。

剩余成分

此物质未被列在蒙特利尔协议清单上, 不会消耗臭氧层。

十三 废弃处置

处置方法: 如果按照产品标签的指示不能处置废物和容器时, 处置此物质时必须遵守当地的法规要求。以下信息仅适用于我们提供的物质。如果物质一旦被使用或者被污染, 可能不适用已有的特征识别。废物产生方有责任确定物质的毒性和物理特性, 遵从相应的法规来正确识别废物和提出处理方法。如果物质变为废弃物, 请遵循联邦、国家和当地法规来处理。

该产品即使在未使用或未污染的状况下废弃, 也应该以危险废弃物对待。

十四 运输信息

中华人民共和国境内运输信息

- 水路和公路运输: 按照交通运输部、农业部、公安部、安全监管总局“关于农药运输的通知”(交水发[2009]162号), 本品为微毒, 国内运输按普通货物管理。
- 民航运输: 请遵照《民航公约》。
- 铁路运输: 请遵照《铁路危险货物运输管理规则》。

国际运输信息

公路和铁路运输的分类:

联合国运输名称	环境危害物质, 液体, 未另列明的 (乙基多杀菌素, 甲氧虫酰肼)
联合国编号	UN 3082
类别	9
包装类别	III
环境危害	乙基多杀菌素, 甲氧虫酰肼

海运分类(IMO-IMDG):

联合国运输名称	环境危害物质, 液体, 未另列明的 (乙基多杀菌素, 甲氧虫酰肼)
联合国编号	UN 3082
类别	9
包装类别	III
海洋污染物 (是/否)	是

空运分类(IATA/ICAO):

联合国运输名称	环境危害物质, 液体, 未另列明的 (乙基多杀菌素, 甲氧虫酰肼)
---------	-----------------------------------

联合国编号	UN 3082
类别	9
包装类别	III

此信息未计划传达所有关于此产品的特殊法规或操作要求/信息。运输分类可能会因容器的体积而不同，或因地区和国家法规的差异而不同。另外可通过授权销售点或客户服务代表获得更多的运输资料。所有运输机构都有责任遵守与该物质运输相关的所有有效法律、法规和规则。

十五 法规信息

国内农药安全管理法规:

《农药管理条例》

《农药贮运、销售和使用的防毒规程》

《农药安全使用规范总则》

《交通运输部、农业部、公安部、安全监管总局“关于农药运输的通知”》

十六 其他信息

参考文献: 美国陶氏益农研究报告, 本品英文农药安全数据单, 国内相关法律法规。

填表时间: 2016年3月23日

填表部门: 美国陶氏益农公司

数据审核单位: 美国陶氏益农公司

修改说明: 第2版

其他信息

危害分级系统

NFPA

健康	着火	反应
1	1	0

修订

辨识号码: 101265494 / A164 / 发行日期: 2016.03.23

DAS Code: GF-3028

在文档的左侧页边上用黑体字、双线标注的是最新修订的内容。

图片解释

Dow IHG	陶氏化学工业卫生限值
TWA	时间加权平均值
US WEEL	美国工作场所环境接触水平

信息来源和参考资料

此 SDS 是产品法规服务部和危害交流部基于本公司内部标准的信息而编制。

陶氏益农公司希望每个用户或拿到该产品安全数据单的人要认真研读, 在必要时或在适当的情况下请教有关专家, 从而清楚并了解该产品安全数据单中所包含的数据以及与本产品有关的任何危害。在此提供的所有信息真实可靠, 并且到上述有效日期为止, 这些信息都是准确的。然而, 我们不做任何明确或暗示的保证。法律法规会发生改变并且在不同地方可能不同。确保其行为遵守所有联邦、州、省或当地法律是买主/使用者的责任。这里提供的信息仅适用于出运状态下的该产品。由于制造商不能控制该产品的使用条件, 因此确保该产品安全使用的必要条件是买主/使用者的责任。由于信息来源的扩增, 如生产者特定的产品安全数据单, 我们不会也不能对来自别处而不是来自我公司的产品安全数据单承担责任。如果您从别处获得了一份产品安全数据单或者您不确定其为现行版本, 请与我们联系, 索取最新版本。