

安全技术说明书

页: 1/16

巴斯夫 安全技术说明书

按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 15. 06. 2022

日期 / 上次修订: 17. 12. 2021

日期 / 首次编制: 28. 12. 2017

产品: 9. 6%氯氟醚菌唑, 13. 5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

版本: 2.5

上次版本: 2.4

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

1. 化学品及企业标识

9. 6%氯氟醚菌唑, 13. 5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora Tylora

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)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15. 06. 2022

版本: 2.5

产品: 9. 6%氯氟醚菌唑, 13. 5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

急性毒性: 分类 4 (吸入-薄雾)

皮肤腐蚀/刺激: 分类 2

严重损伤/刺激眼睛: 分类 2A

皮肤致敏物: 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 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:

H319

造成严重眼刺激。

H315

造成皮肤刺激。

H317

可能造成皮肤过敏反应。

H335

可能造成呼吸道刺激。

H302 + H332

吞咽或吸入有害。

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/戴防护眼罩/戴防护面具。

P271

只能在室外或通风良好之处使用。

P260

不要吸入烟雾/蒸气。

P272

受污染的工作服不得带出工作场地。

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:

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15. 06. 2022

版本: 2.5

产品: 9. 6%氯氟醚菌唑, 13. 5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

P312	如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。
P305 + P351 + P338	如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。
P304 + P340	如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。
P302 + P352	如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。
P333 + P313	如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
P330	漱口。
P391	收集溢出物。
P362 + P364	脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
P337 + P313	如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

安全储存:

P403 + P233

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

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, 乳油

危险组分

[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	急性毒性: 分类 3 (吸入-薄雾)
含量 (W/W): 13.5 %	皮肤腐蚀/刺激: 分类 2
CAS No.: 175013-18-0	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

 α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-1H-1, 2, 4-三唑-1-乙醇

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15.06.2022

版本: 2.5

产品: 9.6%氯氟醚菌唑, 13.5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

含量 (W/W): 9.64 %
CAS No. : 1417782-03-6

皮肤致敏物: 分类 1
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: 1
M-系数 慢性: 1

N,N-二甲基十二胺

含量 (W/W): < 35 %
CAS No. : 14433-76-2

急性毒性: 分类 5 (口服)
皮肤腐蚀/刺激: 分类 2
严重损伤/刺激眼睛: 分类 2A
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 2
对水环境的慢性危害: 分类 3

乙氧基化丙氧基化C12-18 醇

含量 (W/W): < 20 %
CAS No. : 69227-21-0

对水环境的急性危害: 分类 2

重芳烃溶剂石脑油(石油)

含量 (W/W): < 10 %
CAS No. : 64742-94-5

吸入危害: 分类 1
对水环境的急性危害: 分类 2
对水环境的慢性危害: 分类 2

乙氧化-丙氧化(异C11-14、富C13)醇

含量 (W/W): < 7 %
CAS No. : 78330-23-1

皮肤腐蚀/刺激: 分类 3
严重损伤/刺激眼睛: 分类 2A
对水环境的急性危害: 分类 2

2-吡咯烷酮

含量 (W/W): < 0.3 %
CAS No. : 616-45-5

严重损伤/刺激眼睛: 分类 2A
对生殖有毒性: 分类 1B (unborn child)

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15. 06. 2022

版本: 2.5

产品: 9. 6%氯氟醚菌唑, 13. 5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

如吸入:

保持病人冷静, 移至空气新鲜处, 就医诊治。

皮肤接触:

用肥皂和清水彻底清洗。

眼睛接触:

翻转眼睑, 用流动清水清洗受影响的眼睛至少15分钟以上, 咨询眼科专家。

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:

水喷雾, 干粉末, 泡沫, 二氧化碳

特殊危害:

一氧化碳, 二氧化碳, 氯化氢, 氢氟酸, 氮氧化物, 卤素化合物, 硫氧化物
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:

使用水喷雾冷却暴露于火中的容器。避免吸入火灾或爆炸烟雾。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:

不要吸入蒸气/喷雾。穿着个人防护服。避免沾及皮肤、眼睛和衣物。

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15.06.2022

版本: 2.5

产品: 9.6%氯氟醚菌唑, 13.5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

清理或收集方法:

少量: 用适当的吸收材料吸尽剩余产品(如: 黄沙, 木屑, 万能粘合剂, 硅藻土等)

大量: 筑堤拦截溢出物。用泵清除产品

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。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。确保持存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:

蒸气可与空气形成可燃性混合物。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。避免阳光直射

存储稳定性:

存储温度: > 0 度

存储期: 36 月

防止温度低于: 0 度

产品在低于限定温度时可能发生结晶。

8. 接触控制和个体防护

职业接触限值要求的要素

重芳烃溶剂石脑油(石油), 64742-94-5;

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15. 06. 2022

版本: 2.5

产品: 9.6%氯氟醚菌唑, 13.5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

TWA 值: 200 mg/m³ (ACGIHTLV), 非气雾
计量方法: 总碳氢化合物蒸气
仅限用于空气中浮质可以忽略不计的条件下。
皮肤指示: (ACGIHTLV), 非气雾
计量方法: 总碳氢化合物蒸气
皮肤吸收危险性
皮肤指示: (ACGIHTLV), 非气雾
计量方法: 总碳氢化合物蒸气
皮肤吸收危险性
TWA 值: 200 mg/m³ (ACGIHTLV), 非气雾
计量方法: 总碳氢化合物蒸气
仅限用于空气中浮质可以忽略不计的条件下。

a-甲基萘, 90-12-0;

TWA 值: 0.5 ppm (ACGIHTLV)
皮肤指示: (ACGIHTLV)
皮肤吸收危险性

b-甲基萘, 91-57-6;

TWA 值: 0.5 ppm (ACGIHTLV)
皮肤指示: (ACGIHTLV)
物质可通过皮肤被吸收。
皮肤指示: (ACGIHTLV)
皮肤吸收危险性

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: 适用于有机、无机、酸性无机、碱性化合物和有毒颗粒的气体/蒸气的联合式过滤器。(如: EN 14387 ABEK-P3)

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15.06.2022

版本: 2.5

产品: 9.6%氯氟醚菌唑, 13.5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

9. 理化特性

形状:	液态	
颜色:	黄色	
气味:	微弱气味, 芳香的	
嗅觉阈值:	为测定, 鉴于吸入有害。	
PH值:	大约 6 - 8 (CIPAC标准硬水, 1 % (m), 23 度)	(pH Meter)
凝固点:	< -20 度	
沸点:	大约 291 度 信息是基于其主要成分。	
闪点:	129.5 度	
蒸发速率:	不适用	
可燃性 (固体/气体):	不适用	
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, 不会有任 何的危险.	
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, 不会有任 何的危险.	
燃烧温度:	385 度	(法规440/2008/EC, A. 15)
热分解:	160 度, 70 kJ/kg (起始温度)	(DSC (OECD 113))
	290 度, 220 kJ/kg (起始温度)	(DSC (OECD 113))
爆炸危险:	根据联合国运输规定之分类4.1, 该物 质不是自分解性物质。	
促燃性:	根据化学结式构显示没有爆炸性。 无助燃性。	(规则 440/2008/EC, A. 21)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15. 06. 2022

版本: 2.5

产品: 9. 6%氯氟醚菌唑, 13. 5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

蒸气压:	大约 0.0011 百帕 (25 度) 信息是基于其主要成分。	
密度:	大约 1.04 克/cm ³ (20 度)	(经济合作开发组织 109指引)
相对蒸气密度 (空气):	不适用	
水中溶解性:	可乳化的	
辛醇/水分配系数 (log Pow):	不适用	
动力学粘度:	大约 52 mPa·s (40 度, 100 1/s)	(OECD 114)

其他信息:

若有必要, 其它理化性质参数将在这一部分列明。

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: 160 度, 70 kJ/kg (DSC (OECD 113))
(起始温度)

热分解: 290 度, 220 kJ/kg (DSC (OECD 113))
(起始温度)

热分解: 根据联合国运输规定之分类4.1, 该物质不是自分解性物质。

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

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15.06.2022

版本: 2.5

产品: 9.6%氯氟醚菌唑, 13.5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

急性毒性评价:

一次摄取后有中度毒性。在短期吸入后有中度毒性。实际上单次皮肤接触是无毒的。

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): > 500 - < 2,000 mg/kg (经济合作开发组织方针423)

半致死浓度 大鼠 (吸入): 2.9 mg/l 4 h (经济合作开发组织方针403)

以吸入颗粒气溶胶形式测试。

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:

皮肤接触有刺激性。眼睛接触会导致刺激。

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:

接触皮肤可能造成过敏。

实验/计算所得数据:

Buehler 测试 天竺鼠: (OECD 测试导则 406)

生殖细胞突变性

诱变性评价:

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。诱变性测试显示没有潜在基因毒性

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。在多种动物实验研究中没有致癌效应的迹象。

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。动物研究结果表明对生育无损害影响。

发展性毒性

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15.06.2022

版本: 2.5

产品: 9.6%氯氟醚菌唑, 13.5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

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: N,N-二甲基十二胺

致畸形评价:

动物研究中物质没有促使畸形;然而,在高剂量下亲代的动物有毒性的产生情况。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。

物质信息: 2-吡咯烷酮

致畸形评价:

对本物质的动物研究表明,对母体有毒性的高剂量物质对发育具有毒性影响。

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:

导致呼吸道短暂刺激。

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: α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-1H-1,2,4-三唑-1-乙醇

反复给药毒性:

反复食入接触大的数量可导致对器官的特殊伤害。肝 根据可得到的数据,未达到分类的标准。

物质信息: N,N-二甲基十二胺

反复给药毒性:

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。反复给药后的影响是发生局部刺激

物质信息: 2-吡咯烷酮

反复给药毒性:

正如动物研究所示,反复摄食高剂量的物质对肾脏有损害。

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15.06.2022

产品: 9.6%氯氟醚菌唑, 13.5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

版本: 2.5

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

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) 0.039 mg/l, 虹鳟 (*Oncorhynchus mykiss*)

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) 0.16 mg/l, 大型蚤

水生植物:

半有效浓度 (72 h) 4 mg/l (生长率), 羊角月芽藻 (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

10%有效浓度 (72 h) 2.28 mg/l (生长率), 羊角月芽藻 (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

无检测影响浓度 (72 h) 1.18 mg/l, 羊角月芽藻 (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

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: α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-1H-1,2,4-三唑-1-乙醇

对鱼类的慢性毒性:

无检测影响浓度 (36 天) 0.027 mg/l, 斑马鱼

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: α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-1H-1,2,4-三唑-1-乙醇

对水生无脊椎动物的慢性毒性:

无检测影响浓度 (21 天), 0.01 mg/l, 大型蚤

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15. 06. 2022

版本: 2.5

产品: 9.6%氯氟醚菌唑, 13.5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

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: α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-1H-1,2,4-三唑-1-乙醇
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。

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: α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-1H-1,2,4-三唑-1-乙醇

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

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: [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。

物质信息: α -[4-(4-氯苯氧基)-2-(三氟甲基)苯基]- α -甲基-1H-1,2,4-三唑-1-乙醇
生物积累潜势:
生物浓缩因子: 385
不会在生物体内积累

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15. 06. 2022

版本: 2.5

产品: 9. 6%氯氟醚菌唑, 13. 5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

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, EHS
包装组别: III
识别编号: UN 3082
危害标签: 9, EHS
货品名称: 对环境有害的物质, 液体的, 未另作规定的 (含有 百克敏, 三唑衍生物)

铁路运输

危险等级: 9, EHS
包装组别: III
识别编号: UN 3082
危害标签: 9, EHS
货品名称: 对环境有害的物质, 液体的, 未另作规定的 (含有 百克敏, 三唑衍生物)

内河运输

危险等级: 9, EHS
包装组别: III
识别编号: UN 3082
危害标签: 9, EHS
货品名称: 对环境有害的物质, 液体的, 未另作规定的 (含有 百克敏, 三唑衍生物)

海洋运输

IMDG

危险等级: 9, EHS

Sea transport

IMDG

Hazard class: 9, EHS

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15. 06. 2022

版本: 2.5

产品: 9. 6%氯氟醚菌唑, 13. 5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

包装组别:	III	Packing group:	III
识别编号:	UN 3082	ID number:	UN 3082
危害标签:	9, EHS	Hazard label:	9, EHS
海洋污染:	是	Marine pollutant:	YES
货品名称:	Proper shipping name:		
对环境有害的物质, 液体的, 未另作规定的 (含有 百克敏, 三唑衍生物)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PYRACLOSTROBIN, TRIAZOLE DERIVATIVE)		

航空运输

IATA/ICAO

危险等级:	9, EHS
包装组别:	III
识别编号:	UN 3082
危害标签:	9, EHS
货品名称:	对环境有害的物质, 液体的, 未另作规定的 (含有 百克敏, 三唑衍生物)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class:	9, EHS
Packing group:	III
ID number:	UN 3082
Hazard label:	9, EHS
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PYRACLOSTROBIN, TRIAZOLE DERIVATIVE)

更多信息

当该产品采用容量不超过5L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

未列入。

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 15. 06. 2022

版本: 2.5

产品: 9. 6%氯氟醚菌唑, 13. 5%吡唑醚菌酯乳油 Tylora

Product: Tylora

(30692907/SDS_CPA_CN/ZH)

印刷日期 03.08.2024

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。