

江苏艾津作物科技集团有限公司

产品名称：40%呋虫胺水溶性粒剂

版本号：AJ21WP0011-1

发布日期：2021年7月18日

第一部分：基本信息

产品名：40%呋虫胺水溶性粒剂

用途：杀虫剂

公司：江苏艾津作物科技集团有限公司

地址：南京市六合区雄州街道双巷路65号

电话：025-68172666

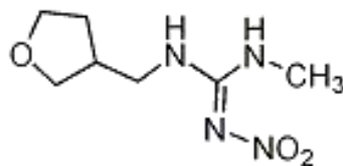
紧急电话：025-58161730（仅限中国）

第二部分：化学成分组成信息

呋虫胺 40.0%

分子式：C₇H₁₄N₄O₃

结构式：



CAS 号.：165252 - 70 - 0

第三部分：危险性概述

远离儿童，远离孕妇。可能导致眼睛，皮肤和上呼吸道的刺激。

第四部分：急救措施

江苏艾津作物科技集团有限公司

产品名称：40%呋虫胺水溶性粒剂

版本号：AJ21WP0011-1

发布日期：2021年7月18日

皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。

眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。

摄入：不要催吐，除非有关人士医生或毒药信息中心要求这么做。不要经口向无意识或半意识的人喂任何东西。

第五部分：消防措施

可燃性：本品不可燃

灭火剂：水，泡沫，二氧化碳，沙。

灭火方法：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。切勿将水流直接射至熔融物，以免引起严重的流淌火灾或引起剧烈的沸溅。

第六部分：泄漏应急处理

应急行动：隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘口罩，穿一般作业工作服。不要直接接触泄漏物。

小量泄漏：避免扬尘，小心扫起，置于袋中转移至安全场所。

大量泄漏：收集回收或运至废物处理场所处置。

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：生产过程密闭操作，并加强厂房内通风。远离火种、热源、工作场所严禁烟火。严格遵守操作规程，作业时尽量避免与其直接接触。

江苏艾津作物科技集团有限公司

产品名称：40%呋虫胺水溶性粒剂

版本号：AJ21WP0011-1

发布日期：2021年7月18日

储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。包装密封。应与食用化学品分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

第八部分：接触控制/个体防护

工程控制：生产过程密闭，加强通风换气。

个人防护：呼吸系统防护：佩戴过滤式防毒面具。紧急事故处理或撤离时应戴空气（或氧气）呼吸器。眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。身体防护：穿防毒物渗透工作服。

手防护：戴橡胶耐油手套。

第九部分：理化特性

外观：类白色柱状颗粒

气味：特有气味

第十部分：稳定性和反应活性

稳定性：在常温下稳定。

避免接触的条件：高温，高湿，阳光直射。

禁配物：强氧化性物质。

聚合反应：一般不会发生聚合而反应。

第十一部分：毒理学资料

以下数据来自于有效成分

经口毒性：大鼠急性经口LD50 2804毫克/千克（雄鼠）；2000毫克/千克（雌鼠）。

江苏艾津作物科技集团有限公司

产品名称：40%呋虫胺水溶性粒剂

版本号：AJ21WP0011-1

发布日期：2021年7月18日

经皮毒性：大鼠急性经皮LD₅₀>2000毫克/千克。对家兔皮肤，眼睛轻微刺激，非豚鼠皮肤致敏源。

吸入毒性：大鼠吸入LC₅₀ >4.09毫克/升。

第十二部分：生态学资料

以下数据来自于有效成分

鸟：急性经口：鹌鹑LD₅₀>2000毫克/千克；急性饲喂：野鸭LC₅₀>5000ppm。

鱼：虹鳟鱼LC₅₀（96小时）>100ppm。

水蚤：EC₅₀（48小时）>1000ppm。

第十三部分：废弃处置

废弃处置方法：根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系，确定处置方法。

第十四部分：运输信息

UN 编号：3077

危险性分类：9

包装类别：III

第十五部分：法规信息

《GB 3796-2006 农药包装通则》、《GB 12475-2006 农药贮运、销售和使用的防毒规程》、《GB 12268-2012 危险货物品名表》、《GB 6944-2012 危险货物分类和品名编号》、《化学危险物品安全管理条例》、《农药管理条例》、《关于危险货物运输的

江苏艾津作物科技集团有限公司

产品名称：40%呋虫胺水溶性粒剂

版本号：AJ21WP0011-1

发布日期：2021年7月18日

建议书》、《危险货物运输管理规则》、《化学危险物品安全管理条例实施细则》、

《工作场所安全使用化学品规定》、《关于农药运输的通知》等。

第十六部分：其他信息

以上资料意为本品的贮存和运输提供概括的健康和安全指导，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。

- 本品的使用应参考产品标签和适当的使用技术印刷品，并按规定取得相关的许可或批准。
- 若涉及本品的地方性要求或推荐，或执行的工作程序、体系或政策，或进行的风险评估，与本安全资料表所述内容相驳时，应优先考虑前者。
- 本安全数据表所提供的资料是截止至发布之日的正确资料，并将在适当的时间进行更新。
- 对因错误理解本表中的资料或建议而导致的任何伤害、损失或损害的，不承担任何责任。