

50%氟啶·啶虫脒水分散粒剂

农药产品安全数据单

1.产品及企业标识

产品名称：50%氟啶·啶虫脒水分散粒剂

中文名称：氟啶·啶虫脒

英文名称：flonicamid · acetamiprid

产品类别：杀虫剂

企业名称：山东康乔生物科技有限公司

地址：山东省博兴县吕艺镇工业园

邮编：256500

电话：0543-2289156

电子邮件地址：

2.成分/组成信息

产品有效成分化学名称：

a) 氟啶虫酰胺

ISO 通用名称：Flonicamid;

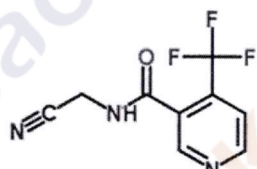
CIPAC 数字代号：763;

CA 登记号：158062-67-0;

开发号/试验代号：IKI-220/F1785;

化学名称：N-氰甲基-4-(三氟甲基)吡啶甲酰胺；

结构式：



分子式：C₉H₆F₃N₃O;

分子量：229.16;

生物活性：杀虫；

沸点：406.57°C at 760 mmHg;

熔点：157.5 °C;

闪点：199.687°C;

溶解性：在水中 5.2 g / L (20°C)，在己烷 0.0002 中，110.6 甲醇，
甲苯 0.55，异丙醇 15.7，二氯甲烷 4.5，丙酮 186.7，甲苯 0.55，乙酸
乙酯 33.9，甲醇 33.9 (g / L, 20° C)。

b) 喹虫脒

ISO 通用名称：Acetamiprid;

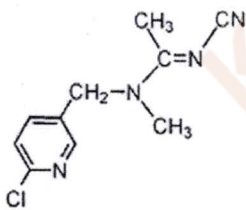
CIPAC 数字代号：649;

CA 登记号：135410-20-7;

开发号/试验代号：NI-25;

化学名称：E-N' -[(6-氯-3-吡啶基)甲基]-N2-氰基-N' -甲基乙脒；

结构式：



实验式：C₁₀H₁₁ClN₄;

相对分子质量：222.7;

生物活性：杀虫；

熔点：98.9°C;

密度：1.330g/mL (20°C)；

蒸气压: $<1 \times 10^{-3}$ mPa (25°C), KowlgP=0.80 (25°C);

亨利常数: $<5.3 \times 10^{-8}$ Pa · m³/mol (calc);

pKa0.7 (弱碱);

溶解度 (g/L, 25°C): 水中 4250mg/L (25°C), 可溶于丙酮、甲醇、乙醇、二氯甲烷、三氯甲烷、乙腈和四氢呋喃;

稳定性: 在 pH4, 5, 7 的缓冲溶液中稳定, 在 pH9、45°C 条件下缓慢分解, 对光稳定。

3. 危险性概述 (主要包括对人和环境有危害的资料)

危险性类别: 低毒。

侵入途径: 经皮、经口、食入。

健康危害: 头昏、头痛、恶心、呕吐等。

环境危害: 本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒, 施药期间应密切关注对周围蜂群的影响, 禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用; 远离水产养殖区、河塘等水体施药; 赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具, 药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。用过的容器应妥善处理, 不可做他用, 也不可随意丢弃。

燃爆危险: 遇明火、高热可燃, 不具有潜在爆炸性。

4. 急救措施

皮肤接触: 不慎接触皮肤, 应脱去污染的衣物并用肥皂水和清水彻底冲洗, 如果不适感出现并持续, 请立即与医生联系。

眼睛接触: 立即翻开上下眼睑, 应用大量流动清水冲洗至少 15 分钟, 并就医。

吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅, 如呼吸及心跳停止, 立即进行人工呼吸和心脏按摩术。就医。

食入: 经口误服者应立即催吐, 并送医院诊治, 进行对症治疗。

5. 消防措施

危险特性: 遇明火、高热可燃。

有害燃烧产物: 二氧化碳。

灭火方法及灭火剂: 消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服, 在上风向

灭火，尽可能将容器从火场移至空旷处。灭火剂：泡沫、砂土、干粉等，灭火注意事项：应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿防火防毒服、消防防护靴。不要直接接触泄露物。排洪沟等限制性空间，禁止用水。

6.泄漏应急处理

应急处理：迅速撤离泄露污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入，切断火源。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿防火防毒服、消防防护靴。不要直接接触泄露物。尽可能切断泄露源，防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。

消除方法：小量泄露：用砂土吸收。大量泄露：构筑围堤或挖坑收容。用专用容器收集，然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。

7.操作处置与储存

操作注意事项：密闭操作，全面通风。防止蒸汽泄露到工作场所空气中。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具，戴化学安全防护眼镜，穿透气型防毒服，戴防化学品手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。避免产生烟雾，避免与氧化剂、碱类接触。配备相应的消防器材及泄露应急处理设备。倒空的容器要及时处理。

储存注意事项：本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易生产火花的机械设备和工具，配备相应的消防器材，储区应备有泄露应急处理设备和合适的收容材料。

8.接触控制/个体防护

最高容许浓度：未制定标准

监测方法：高效液相色谱法

工程控制：生产过程密闭，提供充分的局部排风。

呼吸系统防护：高浓度接触时可佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器或氧气呼吸器。

眼睛防护：佩戴化学安全防护眼镜。

身体防护：穿防毒物工作服和长筒胶鞋。

手防护：戴防护手套。

其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水，工作前避免饮用酒精性饮料。工作完毕，彻底清洗，保持良好得卫生习惯，注意个人清洁卫生。

9.理化特性

产品外观与性状：信号白色、液体、无味。

pH 值：6.0~9.0

沸点（℃）：无资料

蒸气压（kPa）：无资料

临界温度（℃）：无资料

辛醇/水分配系数：无资料

闪点（℃）：无资料

密度：20℃ : 1.4g /mL

相对蒸气密度：无资料

燃烧热（kJ/mol）：无资料

临界压力（MPa）：无资料

自燃温度（℃）：无资料

爆炸上限%（V/V）：无资料

溶解性：无资料

爆炸下限%（V/V）：无资料

主要用途：杀菌剂

其他理化性质：无资料

10.稳定性和反应活性

稳定性：稳定

禁配物：强氧化剂

避免接触条件：明火、高热。

聚合危害：不能发生。

分解产物：无。

11.毒理学资料

急性经口（大鼠）毒性试验：LD50：雌性均大于 750mg/kg，属低毒类；

急性经皮（大鼠）毒性试验：LD50：雌、雄性均>2000mg/kg，属低毒类；

急性眼（新西兰种白色家兔）刺激性/腐蚀性试验：中度刺激性；

皮肤（新西兰种白色家兔）刺激性/腐蚀性试验：无刺激性；

皮肤变态反应（致敏）试验：属于弱致敏物。。

亚急性毒性：无资料

慢性毒性：无资料

刺激性：眼刺中度刺激性，皮肤是无刺激性；

致突变性：无致突变性

致畸性：无致畸性

致癌性：无致癌性

其他：无资料

12. 生态学资料

序号	试验项目	技术指标	试验结果	单项结论
1	鸟类急性经口毒性试验	$LD_{50}(7d)$	67.2 mg a. i. /kg • bw	中毒
2	蜜蜂急性经口毒性试验	$LD_{50}(48h)$	20.5 μ g a. i. /蜂	低毒
3	蜜蜂急性接触毒性试验	$LD_{50}(48h)$	4.96 μ g a. i. /蜂	中毒
4	家蚕急性毒性试验	$LC_{50}(96h)$	2.45 mg a. i. /L	高毒
5	天敌赤眼蜂急性毒性试验	$LR_{50}(24h)$	3.99 μ g a. i. /cm ²	低风险性
6	天敌（瓢虫）急性接触毒性试验	$LR_{50}(15d)$	6.30×10^{-2} μ g a. i. /cm ²	/
7	蚯蚓急性毒性试验	$LC_{50}(14d)$	1.77 mg a. i. /kg _±	中毒
8	鱼类急性毒性试验	$LC_{50}(96h)$	理论：>100 mg a. i. /L 实测：>100 mg a. i. /L	低毒
9	溞类急性活动抑制试验	$EC_{50}(48h)$	理论：21.8 mg a. i. /L 实测：21.7 mg a. i. /L	低毒
10	藻类生长抑制试验	$E_{r}C_{50}(72h)$	理论：175 mg a. i. /L 实测：175 mg a. i. /L	低毒
		$E_{r}C_{50}(72h)$	理论：355 mg a. i. /L 实测：358 mg a. i. /L	低毒

生态毒性：

生物降解性：无资料

非生物降解性：无资料。

<p>生物富集或生物积累性：无资料 其他有害作用：无资料</p>
<p>13. 废弃处置</p> <p>废弃物性质： <input checked="" type="checkbox"/> 危险废物 <input type="checkbox"/> 固体废物</p> <p>废弃处置方法：农药废包装物要求严禁作为他用，不能乱丢乱放，要妥善处理。完好无损的可由生产厂家统一收回。焚烧时不要站在火焰产生的烟雾中，让小孩离开，此外如果不能马上处理容器，则应把他们清洗放在安全的地方。</p> <p>废弃注意事项：遵守有关的法律和管理条例，如果对农药废弃物不确定。要征求有关专家意见，妥善处理。不要在对人、家畜、作物和其他植物以及食品和水源有害处的地方处理农药废弃物。当进行农药废弃物处理时，要穿戴和农药适应的保护服。不要无选择地堆放和遗弃农药。</p>
<p>14. 运输信息</p> <p>危险货物编号：无</p> <p>UN 编号：无</p> <p>包装标志：6.1</p> <p>包装类别：无</p> <p>包装方法：聚酯瓶，钙塑瓦楞箱作外包装。</p> <p>运输注意事项：铁路运输时，可以使用钙塑瓦楞箱作外包装。但须包装试验合格，并经铁路局批准。运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄露、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄露应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋、高温。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。</p>
<p>15. 法规信息：</p> <p>化学危险物品安全管理条例 (2002年1月9日国务院第52次常务会议通过)，化学危险物品安全管理条例实施细则 (化劳发[1992]677号)，工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定；常用危险化学品的分类及标志 (GB 13690-92)将该物质划为第6.1类毒害品。</p>
<p>16. 其他信息</p>

参考文献：

- 1.周国泰，化学危险品安全技术全书，化学工业出版社，1997。
- 2.国家环保局有毒化学品管理办公室、北京化工研究院合编，化学品毒性法规环境数据手册，中国环境科学出版社，1992。
- 3.Canadian Centre for Occupational Health and Safety,CHEMINFO Database.1998
- 4.Canadian Centre for Occupational Health and Safety,RTECS Database

填表时间：2020年8月30日。

填表部门：山东康乔生物科技有限公司。

数据审核单位：山东康乔生物科技有限公司。

修改说明：无修改。