

## 化学品安全技术说明书

氟乐灵

版本:v1

SDS 编号:T114007

产品编号:T114007

修订日期:2024-01-21

打印日期:2024-01-26

最初编制日期:2020-09-10

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 氟乐灵  
产品编号 : T114007  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 1582-09-8

### 1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途, 不作为药物、家庭备用药或其它用途。

### 1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司  
地址 : 上海市 新金桥路 36号  
电话号码 : 400-620-6333  
传真 : 无数据资料

### 1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

## 2 危险性概述

### 2.1 GHS危险性类别

无数据资料

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警告

警示词

危险性说明

H317

可能引起皮肤过敏反应

H351

怀疑引起遗传缺陷

H410

对水生生物有剧毒并具有长期持续影响

防范说明

P273	避免释放到环境中。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P501	将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

## 2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

### 3.1 物质

俗名	: 氟乐灵
分子式	: C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
分子量	: 335.28
CAS No.	: 1582-09-8
EC-NO.	: 216-428-8

组分	分类	浓度或浓度范围
氟乐灵	无数据资料	分析标准品,98%

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给予人工呼吸。请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。立即将患者送往医院。请教医生。

眼睛接触

用水冲洗眼睛作为预防措施。

食入

切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

### 4.2 最重要的症状和健康影响

The most important known symptoms and effects are described in the labelling (see section 2.2) and/or in section 11

### 4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

## 5. 消防措施

### 5.1 灭火介质

适用灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

不适合的灭火介质

无数据资料

## 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

无数据资料

## 5.3 给消防员的建议

必要时, 佩戴自给式呼吸器进行消防。

## 5.4 进一步的信息

无数据资料

---

## 6. 泄露应急处理

### 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

戴呼吸罩。防止粉尘的生成。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。将人员撤离到安全区域。避免吸入粉尘。

### 6.2 环境保护措施

在确保安全的前提下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。防止排放到周围环境中。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集、处理泄漏物, 不要产生灰尘。扫掉和铲掉。存放在适当的闭口容器中待处理。

### 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

---

## 7. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。防止粉尘和气溶胶生成。在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。

### 7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。容器保持紧闭, 储存在干燥通风处。

### 7.3 特定的最终用途

无数据资料

---

## 8. 接触控制和个体防护

### 8.1 职业接触限值

### 8.2 暴露控制

适当的技术控制

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。休息以前和操作过此产品之后立即洗手。

#### 个体防护装备

##### 眼面防护

面罩与安全眼镜请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

##### 皮肤防护

戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品.使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理.请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN376标准。

##### 身体保护

全套防化学试剂工作服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

##### 呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具,请使用全面罩式多功能防毒面具(US)或ABEK型(EN14387)防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式,则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH(US)或CEN(EU)的呼吸器和零件。

##### 环境暴露的控制

无数据资料

## 9. 理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	无数据资料
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	48.5-49°C
f) 初沸点和沸程	无数据资料
g) 闪点	100°C
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体,气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	无数据资料
n) 水溶性	不溶于水,溶于多数有机溶剂。
o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 黏度	无数据资料
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无数据资料

### 9.2 其他安全信息

无数据资料

## 10. 稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

无数据资料

### 10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的

### 10.3 危险反应

无数据资料

### 10.4 应避免的条件

无数据资料

### 10.5 禁配物

强氧化剂

### 10.6 危险的分解产物

火灾条件下形成的危险分解产物.- 碳氧化物, 氮氧化物 (NOx), 氟化氢 如果发生火灾: 请参阅第 5 节

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

引起过敏

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

致癌性 - 老鼠 - 经口肿瘤发生: 符合RTECS标准的致癌性。肺, 胸, 或者呼吸系统: 肿瘤 肝脏: 肿瘤致癌性 - 老鼠 - 皮下的肿瘤发生: 符合RTECS标准的可疑致癌试剂。血: 淋巴瘤包括何杰金病。肿瘤发生: 在敏感细胞株中增加原位肿瘤的机会。致癌性 - 老鼠 - 腹膜内的肿瘤发生: 符合RTECS标准的可疑致癌试剂。血: 淋巴瘤包括何杰金病。肿瘤发生: 在敏感细胞株中增加原位肿瘤的机会。致癌证据有限。此产品中无大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。 3 - 第3组: 未被分类为对人类致癌 (Trifluralin)

生殖毒性

生殖毒性-兔子-口服母体效应: 其他效应。对生育能力的影响: 流产。对胚胎或胎儿的影响: 胎儿毒性 (死亡除外, 例如发育迟缓的胎儿)。生殖毒性-大鼠-母体口服影响: 其他影响。对生育能力的影响: 植入后死亡率 (例如, 每植

入物总数的死亡和/或再吸收植入物)。特定发育异常：肌肉骨骼系统。生殖毒性-大鼠-对生育能力的口服影响：产仔数（例如：每窝胎儿数；出生前测量）。对新生儿的影响：生长统计数据（如体重增加减少）生殖毒性-小鼠-对新生儿的口服影响：死产。生殖毒性-小鼠-腹膜内对生育能力的影响：植入前死亡率（例如，每只雌性的植入物数量减少；每黄体的植入物总数）。对胚胎或胎儿的影响：细胞学变化（包括体细胞遗传物质）。对胚胎或胎儿的影响：Fe

特异性靶器官系统毒性（一次接触）  
无数据资料  
特异性靶器官系统毒性（反复接触）

无数据资料

吸入危害

无数据资料

附加说明

无数据资料

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

鱼类死亡毒性 LOEC - *Cyprinodon variegatus* (sheepshead minnow) - 0.084 mg/l - 10 d LC50 - 红鲤 (鲤鱼) - 0.66 mg/l - 96 h 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 LC50 - *Daphnia magna* (水蚤) - 0.193 mg/l - 48 h 对藻类的毒性 Growth inhibition LOEC - *Pseudokirchneriella subcapitata* - 0.3 mg/l - 96 h

### 12.2 持久性和降解性

生物富集或生物积累性 *Pimephales promelas* (黑头软口鲮鱼) - 425 d - 1.9 &#181;g/l 生物浓度因子 (BCF): 1,333

### 12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

### 12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

### 12.5 PBT和vPvB的结果评价

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

### 12.6 其他环境有害作用

无数据资料

## 13. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。与易燃溶剂相溶或者相混合，在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧

污染包装物

作为未用过的产品弃置。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 2811	包裹组: III	运输危险类别: 6.1
联合国运输名称: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Trifluralin)	报告数量(RQ): 无数据资料	吸入毒物危害: 无数据资料
环境危害: 否		

### IMDG

联合国编号: 2811	包裹组: III	EMS编号: 无数据资料
联合国运输名称: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Trifluralin)		

### IATA

联合国编号: 2811	包裹组: III	运输危险类别: 6.1
联合国运输名称: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Trifluralin)		

## 15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。  
若适用, 该化学品满足《危险化学品安全管理条例》(2013年12月4号国务院通过) 的要求。

## 16. 其他信息

### 其他信息

2011 阿拉丁公司。许可无限制纸张拷贝, 仅限于内部使用。上述信息视为正确, 但不包含所有的信息, 仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知, 就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表保证此产品的性质。阿拉丁(Aladdin)公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任, 。更多使用条款, 参见发票或包装条的反面。