

## 1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 单磷酸氟达拉滨  
CAS编码:75607-67-9  
品牌: Macklin  
公司: 上海麦克林生化科技股份有限公司  
公司地址:上海市浦东张江高科技园区 华佗路68号1号楼  
邮政编码: 201206  
电话号码 : +86 21-50706066  
传真 : +86 21-50706099  
电子邮件地址 : sales@macklin.cn; tech@macklin.cn  
修订日期 : 2021年12月12日

## 2. 危险性概述

### GHS分类

物理性危害

未分类

健康危害

急性毒性(经口) 第4级

生殖毒性 第2级

生殖毒性(对哺乳影响或通过哺乳影响) 对哺乳影响或通过哺乳影响的追加分类

特异性靶器官毒性 眼

- 单一接触 [第2级]

环境危害

未分类

### GHS标签元素

图标或危害标志

信号词

警告

危险描述

吞咽有害。

怀疑会损害生育能力或胎儿

可能对母乳喂养的孩子造成损害

可能因延长或接触对器官产生损害：眼

防范说明

[预防]

使用前获取特定手册。

处理前必须阅读并理解所有安全措施。

切勿吸入。

在怀孕/哺乳期间避免接触。

使用本产品时切勿吃东西，喝水或吸烟。

处理后要彻底清洗双手。

使用个人所需的防护用具。

[急救措施]

食入：若感不适，呼叫解毒中心/医生。漱口。

如接触到或相关接触：求医/就诊。

[储存]

存放处须加锁。

[废弃处置]

根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

### 3. 成分/组成信息

单一物质/混和物 单一物质  
化学名(中文名)：单磷酸氟达拉滨  
CAS编码：75607-67-9  
分子式：C10H13FN5O7P

### 4. 急救措施

吸入：将受害者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅，休息。求医/就诊。  
皮肤接触：立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。  
求医/就诊。  
眼睛接触：用水小心清洗几分钟。如果方便，易操作，摘除隐形眼镜。  
求医/就诊。  
食入：求医/就诊。漱口。  
紧急救助者的防护：救援者需要穿戴个人防护用品，比如橡胶手套和气密性护目镜。

### 5. 消防措施

合适的灭火剂：干粉，泡沫，雾状水，二氧化碳  
特殊危险性：小心，燃烧或高温下可能分解产生毒烟。  
特定方法：从上风处灭火，根据周围环境选择合适的灭火方法。  
非相关人员应该撤离至安全地方。  
周围一旦着火：如果安全，移去可移动容器。  
消防员的特殊防护用具：灭火时，一定要穿戴个人防护用品。

### 6. 泄漏应急处理

个人防护措施，防护用具，  
使用特殊的个人防护用品（针对有毒颗粒的P3过滤式空气呼吸器）。远离溢出物/泄露  
紧急措施：处并处在上风处。  
泄露区应该用安全带等圈起来，控制非相关人员进入。  
环保措施：防止进入下水道。  
控制和清洗的方法和材料：  
清扫收集粉尘，封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的  
法律法规处置。

### 7. 操作处置与储存

#### 处理

技术措施：在通风良好处进行。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。后彻底清洗双手  
和脸。  
注意事项：如果可能，使用封闭系统。如果粉尘或浮质产生，使用局部排气。  
操作处置注意事项：避免所有部位的接触！

#### 贮存

储存条件：保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。  
存放于惰性气体环境中。  
防湿。  
存放处须加锁。  
远离不相容的材料比如氧化剂存放。  
易湿  
包装材料：依据法律。

### 8. 接触控制和个体防护

工程控制：尽可能安装封闭体系或局部排风系统。同时安装淋浴器和洗眼器。

#### 个人防护用品

呼吸系统防护：  
防尘面具，自携式呼吸器（SCBA），供气呼吸器等。使用通过政府标准的呼吸器。依  
据当地和政府法规。  
手部防护：防渗手套。  
眼睛防护：护目镜。如果情况需要，佩戴面具。  
皮肤和身体防护：防渗防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

## 9. 理化特性

外形 (20°C) : 固体  
外观 : 晶体-粉末  
颜色 : 白色-极淡的黄色  
气味 : 无资料  
pH: 无数据资料  
熔点 : 203°C (分解)  
沸点/沸程 无资料  
闪点 : 无资料  
爆炸特性  
爆炸下限 : 无资料  
爆炸上限 : 无资料  
密度 : 无资料  
溶解度 :  
[水] 极微溶于(0.89g/100mL, 20°C)  
[其他溶剂]  
易溶于 : 二甲基甲酰胺  
不溶于 : 醚, 乙醇  
 $\log K_{ow}$  = -0.79

## 10. 稳定性和反应性

化学稳定性 : 一般情况下稳定。  
危险反应的可能性 : 未报道特殊反应性。  
须避免接触的物质 氧化剂  
危险的分解产物: 一氧化碳, 二氧化碳, 氮氧化物 (NOx), 氟化氢, 磷氧化物

## 11. 毒理学信息

急性毒性 : 无资料  
对皮肤腐蚀或刺激 : 无资料  
对眼睛严重损害或刺激 : 无资料  
生殖细胞变异原性 : 无资料  
致癌性 :  
IARC = 无资料  
NTP = 无资料  
生殖毒性 : 无资料  
RTECS 号码: UO7440900

## 12. 生态学信息

生态毒性 :  
鱼类 : 无资料  
甲壳类 : 无资料  
藻类 : 无资料  
残留性 / 降解性 : 无资料  
潜在生物累积 (BCF): 无资料  
土壤中移动性  
 $\log K_{ow}$  = -0.79  
土壤吸收系数 (Koc) : 无资料  
亨利定律 无资料  
constant(PaM<sup>3</sup>/mol):

## 13. 废弃处置

如果可能 , 回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合 , 在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中 焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

## 14. 运输信息

联合国分类 : 与联合国分类标准不一致  
UN编号 : 未列明

## 15. 法规信息

《危险化学品安全管理条例》(2002年1月26日国务院发布，2011年2月16日修订)：针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

## 16. 其他信息

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成，然而，关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考虑到安全问题，产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”，在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。