

## 化学品安全技术说明书

Lufotrelvir (PF-07304814)

版本:

SDS 编号:L406648

产品编号:L406648

修订日期:2024-01-21

打印日期:2024-01-26

最初编制日期:2022-01-26

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : Lufotrelvir (PF-07304814)  
产品编号 : L406648  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 2468015-78-1

### 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

H302吞食有害。

H410对水生生物毒性大, 影响持久。

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



无数据资料

警示词

危险性说明

H302

吞食有害

H410

对水生生物有剧毒并具有长期持续影响

防范说明

P264	处理后要彻底洗手。
P270	使用本产品时，请勿进食、饮水或吸烟。
P273	避免释放到环境中。
P330	漱口
P391	收集溢出物
P301+P312	如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。
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	: 无数据资料
分子式	: C24H33N4O9P
分子量	: 552.51
CAS No.	: 2468015-78-1
EC-NO.	: 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
<b>Lufotrelvir (PF-07304814)</b>		
	无数据资料	96%

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

无数据资料

吸入

立即将自己或伤员转移到新鲜空气中。如果呼吸困难，进行心肺复苏（CPR）。避免口对口人工呼吸。

皮肤接触

用大量清水彻底冲洗皮肤。脱掉被污染的衣服和鞋子，并找医生。

眼睛接触

取下隐形眼镜，找到洗眼台，立即用大量水冲洗眼睛。用手指分开眼睑，以确保足够的冲洗。立即给医生打电话。

食入

用水冲洗口腔；不要催吐；给医生打电话。

4.2 最重要的症状和健康影响

标签中描述了最重要的已知症状和影响

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

使用喷水灭火器、干粉灭火器、泡沫灭火器和二氧化碳灭火器。

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

在燃烧过程中，可能会释放刺激性烟雾。

### 5.3 给消防员的建议

要时佩戴自给式呼吸器进行灭火。

### 5.4 进一步的信息

使用喷水器冷却未打开的容器。

## 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

使用完整的个人防护装备。避免吸入蒸汽、雾气、灰尘或气体。确保通风良好。将人员疏散到安全区域。

### 6.2 环境保护措施

尽量防止进一步泄漏或溢出。使产品远离排水沟或水道。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

无数据资料

### 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

无数据资料

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

将容器密封在阴凉、通风良好的区域。远离阳光直射和火源。在-20°C（粉末）或-80°C（溶剂）下储存

### 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

根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

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 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

皮肤防护

使用前必须检查手套。请使用正确的方法取下手套（请勿触摸手套的外表面），并避免任何皮肤部位接触产品。使用后，请按照相关法律法规和有效的实验室规程和程序小心操作被污染的手套。请清洁并吹干为您的手选择的防护手套，必须符合法规（EU）2016/425中给出的规格以及由此衍生的en 374标准。

身体保护

防渗透的衣服, 阻燃防静电防护服, 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（EN 14387）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

如果安全，防止进一步泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。

## 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	无数据资料
f) 初沸点和沸程	无数据资料
g) 闪点	无数据资料
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	无数据资料
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

在推荐的储存条件下稳定

### 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

强酸/碱,强氧化/还原剂.

### 10.6 危险的分解产物

在着火条件下,可能会分解并释放有毒的烟雾.

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

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

无数据资料

生殖毒性  
无数据资料  
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  
据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

---

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

无数据资料

### 12.2 持久性和降解性

无数据资料

### 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

无数据资料

### 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  
按照现行国家、联邦、州和地方法规处理物质。  
污染包装物  
作为未使用的产品处理。

---

## 14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 3077

包裹组: III

运输危险类别: 9

联合国运输名称: 环境有害物质, 固体, 报告数量(RQ): 无数据资料  
未另行规定。

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

#### IMDG

联合国编号: 3077

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 环境有害物质, 固体, 未另行规定。

#### IATA

联合国编号: 3077

包裹组: III

运输危险类别: 9

联合国运输名称: 环境有害物质, 固体, 未另行规定。

## 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

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本, 仅供内部使用。上述信息被认为是正确的, 但并非包罗万象, 仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况, 适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。