

## 化学品安全技术说明书

维罗非尼(PLX4032,RG7204)

版本:v1

SDS 编号:V127521

产品编号:V127521

修订日期:2024-02-01

打印日期:2024-02-08

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 : 维罗非尼(PLX4032,RG7204)  
产品编号 : V127521  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 918504-65-1

### 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

无数据资料

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



危险

警示词

危险性说明

H302

吞食有害

H350

可能导致癌症

H361

怀疑破坏生育力或未出生的孩子

H373

通过长时间或反复暴露对器官造成损害

H413	可能对水生生物造成长期的有害影响
防范说明	
P260	不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。
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。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P330	漱口
P301+P312	如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。
P405	密闭存放
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	: 维罗非尼
分子式	: C <sub>23</sub> H <sub>18</sub> ClF <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S
分子量	: 489.92
CAS No.	: 918504-65-1
EC-NO.	: 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
维罗非尼(PLX4032,RG7204)	无数据资料	≥98%

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

需要立即就医。如果症状持续，请致电医生。

吸入

需要立即就医;转移到新鲜空气;如果没有呼吸，请进行人工呼吸;避免与皮肤直接接触;使用屏障进行口对口复苏;如果意外吸入蒸气，请转移到新鲜空气中。坚持要打电话给医生。

皮肤接触

需要立即就医。用肥皂水和大量水清洗，同时脱掉所有被污染的衣服和鞋子。在再次使用之前清洗被污染的衣服。立即用大量水清洗。如果持续出现皮肤刺激性，请就医。

眼睛接触

立即用大量水冲洗。首次冲洗后，移开所有隐形眼镜并继续冲洗至少15分钟。冲洗时保持睁大眼睛。立即致电医生。用大量水彻底冲洗至少15分钟，然后将其提低眼睑和上眼睑。请咨询医生。如果症状持续，请致电医生。

食入

请勿催吐，立即致电医生或中毒控制中心，切勿向失去知觉的人口服任何东西，喝水，用水清洗口腔并随后喝大量水，并致电医生。

#### 4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

#### 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

使用适合当地情况和周围环境的灭火措施。

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

化学分解产生的特殊危害可能导致释放有毒/腐蚀性气体和蒸气有害燃烧产物硫化氢，氟化氢，碳氧化物，氮氧化物 (NO<sub>x</sub>)，光气

#### 5.3 给消防员的建议

佩戴自给式呼吸器和防护服。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

个体防护措施必要时使用个人防护设备，使人员远离溢出/泄漏的上风，将人员疏散到安全区域。

#### 6.2 环境保护措施

如果安全的话，防止进一步的泄漏或溢出防止产品进入下水道请勿冲洗到地表水或下水道水道中有关其他生态信息，请参阅第12节。

#### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

围堵方法如果可以的话，防止进一步的泄漏或溢出。用塑料片或防水布覆盖粉末的溢出，以最大程度地减少扩散;在液体溢出之前先隔离，以备后用。清理方法根据需要需要使用个人防护设备。用塑料片或防水布将散布最小化并保持粉末干燥。机械吸收，放在适当的容器中进行处理。避免产生灰尘。彻底清洁受污染的表面。用惰性吸收性材料吸收。清扫并铲入合适的容器中进行处理。清洁后，用水冲洗痕迹。采取预防措施以防止静电释放。

#### 6.4 参考其他部分

无数据资料

## 7. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

避免与皮肤, 眼睛或衣服接触。根据需要使用个人防护设备。在再次使用之前, 请清洗受污染的衣服。请勿吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。使用本产品时请勿进食, 饮水或吸烟。带有局部排气通风装置有腐蚀危险戴防护手套/穿衣服以及保护眼/脸。热分解会导致释放有毒/腐蚀性气体和蒸气。

### 7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

保持容器密闭于干燥通风处, 避免儿童接触; 保持容器密闭于阴凉通风处; 妥善保管贴有标签的容器; 存放于-20°C。不相容的材料无根据所提供的信息已知。

### 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

无数据资料

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

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	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

极端温度和阳光直射。

### 10.5 禁配物

强氧化剂。

### 10.6 危险的分解产物

硫化氢。氟化氢。碳氧化物。氮氧化物。光气

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

无数据资料

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

无数据资料

---

## 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

处置应符合适用的地区，国家和地方法律法规。

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: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

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: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

### IATA

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

## 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

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》（2002年1月9号国务院通过）的要求。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。