

## 1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 二氟化铍

CAS编码:7787-49-7

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

无资料

健康危害

无资料

环境危害

无资料

### GHS标签元素

图标或危害标志

### 信号词

无资料

### 危险描述

无资料

### 防范说明

【预防措施】

无资料<br>

【事故响应】

无资料<br>

【安全储存】

无资料<br>

【废弃处置】

无资料<br>

## 3. 成分/组成信息

化学名(中文名) : 二氟化铍

CAS编码 : 7787-49-7

分子式 : BeF<sub>2</sub>

## 4. 急救措施

吸 入 :

新鲜空气 , 休息 , 半直立体位 , 给予医疗护理。

**皮肤接触：**  
脱去污染的衣服，用大量水冲洗皮肤或淋浴，给予医疗护理。

**眼睛接触：**  
先用大量水冲洗几分钟（如可能易行，摘除隐形眼镜），然后就医。

**食入：**  
漱口，给予医疗护理。

**对保护施救者的忠告：**  
将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。

**对医生的特别提示：**  
无资料

## 5. 消防措施

**灭火剂：**  
用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。

**特别危险性：**  
在火焰中释放出刺激性或有毒烟雾（或气体）。

**灭火注意事项及防护措施：**  
周围环境着火时，允许使用各种灭火剂。

## 6. 泄漏应急处理

**作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：**  
将泄漏物清扫进可密封容器中。如果适当，首先润湿防止扬尘。小心收集残余物，然后转移到安全场所。不要让该化学品进入环境。化学防护服包括自给式呼吸器。

**环境保护措施：**  
收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：**  
小量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

## 7. 操作处置与储存

### 处理

操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。  
操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。  
避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。  
个体防护措施参见第8部分。  
远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。  
使用防爆型的通风系统和设备。  
如需罐装，应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。  
避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第10部分）。  
搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。  
倒空的容器可能残留有害物。  
使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。  
配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

### 贮存

将容器储存在室温的库房。与食品容器或不相容的材料分开存放。

## 8. 接触控制和个体防护

作业场所建议与其它作业场所分开。  
密闭操作，防止泄漏。  
加强通风。

设置自动报警装置和事故通风设施。

设置应急撤离通道和必要的泻险区。

设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明，并设置通讯报警系统。

提供安全淋浴和洗眼设备。

## 个人防护用品

呼吸系统防护：密闭系统和通风。

手防护：防护手套，防护服。

眼睛防护：面罩，或眼睛防护结合呼吸防护。

皮肤和身体防护：穿防毒物渗透工作服。

## 9. 理化特性

外观与性状：

固体

气味：

无资料

pH值：

无资料

熔点/凝固点（°C）：

552°C

沸点、初沸点和沸程（°C）：

1175°C

自燃温度（°C）：

无资料

闪点（°C）：

无资料

分解温度（°C）：

无资料

爆炸极限 [ % ( 体积分数 ) ]：

无资料

蒸发速率 [ 乙酸 ( 正 ) 丁酯以 1 计 ]：

无资料

饱和蒸气压 ( kPa )：

无资料

易燃性 ( 固体、气体 )：

无资料

相对密度(水以1计)：

1.98

蒸气密度 ( 空气以 1 计 )：

无资料

气味阈值 ( mg/m<sup>3</sup> )：

无资料

n-辛醇 / 水分配系数 ( lg P )：

无资料

溶解性：

易溶

黏度：

无资料

## 10. 稳定性和反应性

稳定性：

正常环境温度下使用，本品稳定。

危险反应：

与强酸发生反应。

避免接触的条件：

静电放电、热、潮湿等。

禁配物：  
无资料  
危险的分解产物：  
无资料。

## 11. 毒理学信息

急性毒性：  
经口：无资料  
吸入：无资料  
经皮：无资料

皮肤刺激或腐蚀：  
无资料。

眼睛刺激或腐蚀：  
无资料。

呼吸或皮肤过敏：  
无资料。

生殖细胞突变性：  
无资料。

致癌性：  
无资料。

生殖毒性：  
无资料。

特异性靶器官系统毒性——一次接触：  
无资料

特异性靶器官系统毒性——反复接触：  
无资料

吸入危害：  
无资料

## 12. 生态学信息

生态毒性：  
鱼类急性毒性试验：无资料  
溞类急性活动抑制试验：无资料  
藻类生长抑制试验：无资料  
对微生物的毒性：无资料

持久性和降解性：  
无资料。

生物富集或生物积累性：  
无资料。

土壤中的迁移性：  
无资料。

## 13. 废弃处置

废弃化学品：  
尽可能回收利用。  
如果不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。  
不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

**污染包装物：**  
将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

**废弃注意事项：**  
废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。  
处置人员的安全防范措施参见第8部分。

## 14. 运输信息

联合国编号危险货物编号(UN号) :

无资料

联合国运输名称 :

无资料

联合国危险性分类 :

无资料

包装类别 :

无资料

包装方法 :

按照生产商推荐的方法进行包装，例如：开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱等。

海洋污染物(是/否) :

否

**运输注意事项：**

运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。

装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。

使用槽(罐)车运输时应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

夏季最好早晚运输。

运输途中应防暴晒、雨淋，防高温。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

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。

铁路运输时要禁止溜放。

严禁用木船、水泥船散装运输。

运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

## 15. 法规信息

中华人民共和国职业病防止法 :

职业病危害因素分类目录(2015): 未列入

危险化学品安全管理条例 :

危险品化学品目录 (2015) : 未列入

易制爆危险化学品名录 (2017) : 未列入

重点监管的危险化学品名录 :

首批和第二批重点监管的危险化学品名录: 未列入

危险化学品环境管理登记办法 (试行) :

重点环境管理危险化学品目录: 未列入

麻醉药品和精神药品管理条例 :

麻醉药品品种目录: 未列入

精神药品品种目录: 未列入

新化学物质环境管理办法 :

## 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。