

ACR14044

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

## 亚磷酸三苯酯

## 一 化学品及企业标识

产品说明:  
**Product Description:** 亚磷酸三苯酯  
Triphenyl phosphite

目录编号 140440000; 140440010; 140440025; 140440250  
俗名 TPP  
CAS 号 101-02-0  
分子式 C18 H15 O3 P

供应商 Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceutica aan 3a  
2440 Geel, Belgium  
tel: 00800 14 57 52 11  
fax: 0800 96 656

紧急电话号码 4008215118  
Chemtrec: 400 120 4937

电子邮件地址 begel.sdsdesk@thermofisher.com

推荐用途 实验室化学品。  
限制用途 无资料。

## 二 危险性概述

物理状态  
低熔点固体

外观与性状  
浅黄色

气味  
无资料

## 紧急情况概述

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。吞咽有害。可能导致皮肤过敏反应。长期或反复接触可能损害器官。湿度敏感。

## GHS危险性类别

|                  |     |
|------------------|-----|
| 急性经口毒性           | 类别4 |
| 皮肤腐蚀/刺激          | 类别2 |
| 严重眼损伤 / 眼刺激      | 类别2 |
| 皮肤致敏             | 类别1 |
| 特定的靶器官系统毒性(反复暴露) | 类别2 |
| 急性水生毒性           | 类别1 |
| 慢性水生毒性           | 类别1 |

## 标签元素

**警示语****警告****危险说明**

H315 - 造成皮肤刺激  
H319 - 造成严重眼刺激  
H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响  
H302 - 吞咽有害  
H317 - 可能导致皮肤过敏反应  
H373 - 长期或反复接触可能对器官造成损害

**防范说明****预防措施**

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤  
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟  
P272 - 受污染的工作服不得带出工作场地  
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

**事故响应**

P301 + P312 - 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生  
P302 + P352 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗  
P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗  
P314 - 如感觉不适，求医 / 就诊  
P330 - 漱口  
P333 + P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊  
P337 + P313 - 如仍觉眼刺激：求医/就诊  
P362 + P364 - 脱掉污染的衣服，清洗后方可重新使用

**安全储存**

P403 - 存放在通风良好的地方

**处置**

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

**物理和化学危害**

无确定。

**健康危害**

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。吞咽有害。可能导致皮肤过敏反应。长期或反复接触可能损害器官。

**环境危害**

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。由于其低水溶性，不可能在环境中迁移。外溢渗透到土壤的可能性不大。此产品不溶于水，沉于水下。

**其他危害**

对陆生脊椎动物有毒。本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

**三 成分/组成资料**

| 组分     | CAS 号    | 重量百分含量 |
|--------|----------|--------|
| 亚磷酸三苯酯 | 101-02-0 | >95    |

## 四 急救措施

### 眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。就医。

### 皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗。

### 吸入

如误吸入：将患者转移到新鲜空气处，保持呼吸舒适的休息姿势。

### 食入

清水漱口。

### 最重要的症状与影响

可能导致皮肤过敏反应。 过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

### 对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。

### 对医师的备注

对症治疗。

## 五 消防措施

### 适用的灭火剂

雾状水、二氧化碳 (CO2)、干粉、抗溶性泡沫。

### 基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料。

### 化学品引起的特殊危害

不要让灭火后的液体进入下水道或水道。

### 消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

## 六 泄漏应急处理

### 个人防护措施

确保足够的通风。 使用所需的个人防护装备。 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。

### 环境保护措施

不得冲入地表水或污水排放系统。 防止泄漏物污染地下水系统。。 防止产品进入下水道。 如果有大量溢出物无法被控制，则应通知当

地管理机构,

### 为遏制和清理方法

用惰性吸附材料吸收, 清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置, 存放于适当的密闭容器中待处置。

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。

## 七 操作处置与储存

## 操作

穿个体防护装备/戴防护面具, 确保足够的通风, 严防进入眼中、接触皮肤或衣服, 避免食入和吸入。

## 安全儲存

保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处。

特定用途

在实验室使用

## 八 接触控制和个体防护

### 控制参数

## 暴露控制

## 工程措施

确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所。确保足够的通风，尤其是在有限区域中。只要有可能，工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小，以及采用正确设计的通风系统，都应被采用来控制危险材料源。

## 个人防护设备

**眼睛防护**                      护目镜（欧盟标准 - EN 166）

|      |      |
|------|------|
| 手部防护 | 防护手套 |
|------|------|

|      |           |       |        |        |
|------|-----------|-------|--------|--------|
| 手套材料 | 突破时间      | 手套的厚度 | 欧盟标准   | 手套的意见  |
| 天然橡胶 | 请参见制造商的建议 | -     | EN 374 | (最低要求) |
| 丁腈橡胶 |           |       |        |        |
| 氯丁橡胶 |           |       |        |        |
| PVC  |           |       |        |        |

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性，例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。删除与护理，避免皮肤污染的手套。

穿戴合适的防护手套和防护服以防止皮肤接触

|      |   |
|------|---|
| 呼吸防护 | <p>当浓度超过接触限值时，工人必须使用合适的呼吸器。</p> <p>为保护穿戴者，呼吸防护设备必须正确地配合，并应妥善的使用和维护。</p> |
|------|---|

亚磷酸三苯酯

|            |  |
|------------|--|
| 大型/紧急情况下使用 | 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器<br><b>推荐的过滤器类型：</b> 符合 EN 143的微粒过滤器                             |
| 小规模/实验室使用  | 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼吸器<br><b>推荐半面罩 - 粒子滤波：</b> EN149: 2001<br>当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行 |
| 卫生措施       | 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。  |
| 环境接触控制     | 防止产品进入下水道。防止泄漏物污染地下水系统。如果有大量溢出物无法被控制，则应通知当地管理机构。   |

九 理化特性

|             |   |
|-------------|---|
| 外观与性状       | 浅黄色   |
| 物理状态        | 低熔点固体。                                      |
| 气味          | 无资料   |
| 气味阈值        | 无资料   |
| pH值         | 1   |
| 熔点/熔点范围     | 22 - 24 ° C / 71.6 - 75.2 ° F               |
| 软化点         | 无资料   |
| 沸点/沸程       | 360 ° C / 680 ° F @ 760mmHg                 |
| 闪火点         | 146 ° C / 294.8 ° F 方法 - 无资料                |
| 蒸发速率        | 无资料   |
| 易燃性(固体，气体)  | 无资料   |
| 爆炸极限        | 无资料   |
| 蒸气压         | 0.1 mbar @ 20 ° C                           |
| 蒸汽密度        | 无资料 (空气= 1.0)                               |
| 比重 / 密度     | 1.184                                       |
| 堆积密度        | 无资料   |
| 水溶性         | 不溶的, Hydrolyzes slowly at room temperature. |
| 在其他溶剂中的溶解度  | 无资料   |
| 分配系数(正辛醇/水) |   |
| 组分          | log Pow                                     |
| 亚磷酸三苯酯      | 4.98  |
| 自燃温度        | 无资料   |
| 分解温度        | > 360癬                                      |
| 黏度          | 无资料   |
| 爆炸性         | 无资料   |
| 氧化性         | 无资料   |
| 分子式         | C18 H15 O3 P                                |
| 分子量         | 310.28                                      |

十 稳定性和反应性

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| 稳定性             | 湿度敏感.                         |
| 危险反应<br>危险的聚合作用 | 正常处理过程中不会发生.<br>不会发生危险性聚合反应.  |
| 应避免的条件          | 不相容产品. 过热. 接触潮湿空气或水.          |
| 应避免的材料          | 强氧化剂. 酸类.                     |
| 有害的分解产物         | 一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2). 磷的氧化物. |

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

| 组分     | 半数致死量 (LD50), 口服                        | 半数致死量 (LD50), 皮肤                                    | 呼吸的半数致死浓度             |
|--------|---|---|-----------------------|
| 亚磷酸三苯酯 | 444 mg/kg ( Rat )<br>1590 mg/kg ( Rat ) | 1180-2900 mg/kg ( Rat )<br>>2000 mg/kg ( Rabb i t ) | >6.7 mg/L ( Rat ) 1 h |

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 皮肤腐蚀/刺激;<br>。               | 类别2                          |
| 严重损伤/刺激眼睛;                  | 类别2                          |
| 呼吸或皮肤过敏;<br>呼吸系统<br>皮肤<br>。 | 无资料<br>类别1<br><br>皮肤接触可能引起过敏 |
| 生殖细胞致突变性;<br>。              | 无资料                          |
| 致癌性;<br>。                   | 无资料<br><br>本品没有已知的致癌化学物质     |
| 生殖毒性;                       | 无资料                          |
| ST0T单曝光;                    | 无资料                          |
| ST0T重复曝光;<br><br>靶器官        | 类别2<br><br>无资料.              |

吸入危险。

无资料

症状 /效应  
急性的和滞后

过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

十二 生态学信息

生态毒性

对水生生物有极高毒性，可能在水生环境中造成长期有害影响。此产品含有下列对环境有危险的物质。

持久性和降解性

持久存留

可能会持续。

降解污水处理厂

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。。

生物累积潜力

产品具有较高的生物积累潜力会

| 组分     | log Pow | 生物富集因子 (BCF) |
|--------|---------|--------------|
| 亚磷酸三苯酯 | 4. 98   | 无资料          |

土壤中的迁移性

外溢渗透到土壤的可能性不大 此产品不溶于水, 沉于水下。 由于其低水溶性，不可能在环境中迁移 是不是有可能移动的环境中，由于其水溶解度低和倾向对土壤颗粒结合

内分泌干扰物信息

持久性有机污染物

臭氧消耗趋势

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物

本产品不含有任何已知或可疑的

本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物

不得排放到环境中。 废物被分为危险物质。 按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。 按照当地规定处理。

受污染的包装

这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。。

其他信息

不要冲到下水道。 废物代码应由使用者根据产品的应用指定。 不要排入下水道。 低 pH值的溶液在排放前必须中和。 不得使本化学品排入环境。。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号

UN3077

正式运输名称

对环境有害的固态物质，未另 作规定的

技术运输名称

Triphenyl phosphite

危害类别

9

包装组

III

IMDG/IMO

联合国编号  
正式运输名称  
技术运输名称  
危害类别  
包装组

UN3077  
对环境有害的固态物质，未另 作规定的  
Triphenyl phosphite  
9  
III

IATA

联合国编号  
正式运输名称  
技术运输名称  
危害类别  
包装组

UN3077  
对环境有害的固态物质，未另 作规定的  
Triphenyl phosphite  
9  
III

用户特别注意事项

没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单  
中国, X =上市, 澳大利亚, U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL), 中国 (IECSC), Japan (ENCS), 菲律宾 (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL).

| 组分     | 危险化学品<br>名录 (2015版<br>) | 危险货物品<br>名表 -<br>2012版 | 台湾 - 有毒<br>化学物质名<br>录 | 中国现有<br>化学物质<br>名录<br>(IECSC) | EINECS    | TSCA | DSL | 菲律宾<br>化学品<br>与化学<br>物质列<br>表<br>(PICCS) | ENCS | ISHL | AICS | 韩国既有化<br>学品目录<br>(KECL) |
|--------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|------|-----|--|------|------|------|-------------------------|
| 亚磷酸三苯酯 | X                       | -                      | X                     | X                             | 202-908-4 | X    | X   | X  | X    | X    | X    | KE-34742                |

国家法规  
请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。  
该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

生效日期  
修订日期  
修订, 再版的原因

23-Apr-2009  
02-Jun-2025  
SDS更新部分.

培训建议  
化学品事故响应培训。

注释



## 亚磷酸三苯酯

**CAS - Chemical Abstracts Service**

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录

DSL/NDL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

NZIoC - 新西兰化学品名录

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

DNEL - 衍生出来的无影响水平

RPE - 呼吸防护设备

LC50 - 50%致死浓度

NOEC - 无观测效应浓度

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值

IARC - 国际癌症研究机构

PNEC - 预测无影响浓度

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

POW - 辛醇: 水分配系数

vPvB - 持久性, 生物累积性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议

OECD - 经济合作与发展组织

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则

MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶

ATE - 急性毒性估计

VOC - (挥发性有机化合物)

**主要参考文献和数据源**<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

**根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013****免责声明**

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定

**安全技术说明书结束**