

ACR33479

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

## (1R, 2R)-2-氨基-1-(4-硝基苯基)丙烷-1, 3-二醇

## 一 化学品及企业标识

产品说明:  
**Product Description:** (1R, 2R)-2-氨基-1-(4-硝基苯基)丙烷-1, 3-二醇  
(1R,2R)-2-Amino-1-(4-nitrophenyl)propane-1,3-diol

目录编号  
俗名  
分子式  
334790000; 334790050; 334790250  
Chloramphenicol ase; Levoamine.  
C9 H12 N2 O4

供应商  
Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaan 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  
限制用途  
实验室化学品。  
无资料。

## 二 危险性概述

物理状态  
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。可能造成呼吸道刺激。

## GHS危险性类别

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 皮肤腐蚀/刺激           | 类别2 |
| 严重眼损伤 / 眼刺激       | 类别2 |
| 特定目标器官毒性 - (单次接触) | 类别3 |

## 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  
H335 - 可能造成呼吸道刺激

防范说明

预防措施

P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾  
P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤  
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用  
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P302 + P352 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗  
P304 + P340 - 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势  
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  
P312 - 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生  
P362 + P364 - 脱掉污染的衣服，清洗后方可重新使用

安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

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。可能造成呼吸道刺激。

环境危害

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。。

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 |
|--|----------|--------|
| D-(-)Threo-2-amino-1-(p-nitrophenyl)propane-1,3-diol | 716-61-0 | >95    |

四 急救措施

一般建议

如症状持续，呼叫医生。

**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**

立即用大量清水清洗至少15分钟。如皮肤刺激持续，呼叫医生。

**吸入**

转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。如出现症状，就医。

**食入**

清水漱口，然后饮用大量的水。如出现症状，就医。

**最重要的症状与影响**

无合理可预见的。

**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**

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

**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。

**六 泄漏应急处理****个人预防措施**

确保足够的通风。使用所需的个人防护装备。避免粉尘的形成。

**环境保护措施**

不得排放到环境中。附加生态信息参见第12部分。

**为遏制和清理方法**

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。。



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

无资料.

九 理化特性

|             |                                 |          |
|-------------|---------------------------------|----------|
| 外观与性状       | 浅黄色                             |          |
| 物理状态        | 固体                              | 。        |
| 气味          | 无资料                             |          |
| 气味阈值        | 无资料                             |          |
| pH值         | 无资料                             |          |
| 熔点/熔点范围     | 160 - 166 ° C / 320 - 330.8 ° F |          |
| 软化点         | 无资料                             |          |
| 沸点/沸程       | 无资料                             |          |
| 闪火点         | 无资料                             | 方法 - 无资料 |
| 蒸发速率        | 不适用                             | 固体       |
| 易燃性(固体, 气体) | 无资料                             |          |
| 爆炸极限        | 无资料                             |          |
| 蒸气压         | 无资料                             |          |
| 蒸汽密度        | 不适用                             | 固体       |
| 比重 / 密度     | 无资料                             |          |
| 堆积密度        | 无资料                             |          |
| 水溶性         | 无资料                             |          |
| 在其他溶剂中的溶解度  | 无资料                             |          |
| 分配系数(正辛醇/水) |                                 |          |
| 自燃温度        | 无资料                             |          |
| 分解温度        | 无资料                             |          |
| 黏度          | 不适用                             | 固体       |
| 爆炸性         | 无资料                             |          |
| 氧化性         | 无资料                             |          |
| 分子式         | C9 H12 N2 O4                    |          |
| 分子量         | 212.2                           |          |

十 稳定性和反应性

稳定性

正常条件下稳定.

危险反应

正常处理过程中不会发生.

危险的聚合作用

无资料.

应避免的条件

不相容产品. 过热. 避免粉尘的形成.

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). 氮氧化物 (NOx).

十一 毒理学信息

|                  |                |
|------------------|----------------|
| 产品信息             | 本品的急性毒性信息不可得   |
| 急性毒性;            |                |
| 皮肤腐蚀/刺激;         | 类别2            |
| 。                |                |
| 严重损伤/刺激眼睛;       | 类别2            |
| 呼吸或皮肤过敏;         |                |
| 呼吸系统             | 无资料            |
| 皮肤               | 无资料            |
| 。                |                |
| 生殖细胞致突变性;        | 无资料            |
| 。                |                |
| 致癌性;             | 无资料            |
| 。                | 本品没有已知的致癌化学物质  |
| 生殖毒性;            | 无资料            |
| STOT单曝光;         | 类别3            |
| 结果 / 目标器官        | 呼吸系统           |
| STOT重复曝光;        | 无资料            |
| 靶器官              | 无资料.           |
| 吸入危险。            | 不适用<br>固体      |
| 其他不良反应           | 毒理学特性还没有被完全研究。 |
| 症状 /效应<br>急性的和滞后 | 无资料            |

十二 生态学信息

生态毒性 不要排入下水道.

|          |                     |
|----------|---------------------|
| 持久性和降解性  | 无资料                 |
| 生物累积潜力   | 无资料                 |
| 土壤中的迁移性  | 无资料                 |
| 内分泌干扰物信息 | 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物 |
| 持久性有机污染物 | 本产品不含有任何已知或可疑的      |
| 臭氧消耗趋势   | 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 | 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           | 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。              |

十四 运输信息

|          |           |
|----------|-----------|
| 公路和铁路运输  | 不受管制      |
| IMDG/IMO | 未作规定      |
| IATA     | 未作规定      |
| 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  |                 |                 |               |                    |           |      |     |                       |      |      |      |                  |
| X =上市, 中国 (IECSC), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律宾 (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL). |                 |                 |               |                    |           |      |     |                       |      |      |      |                  |
| 组分  | 危险化学品名录 (2015版) | 危险货物品名表 - 2012版 | 台湾 - 有毒化学物质名录 | 中国现有化学物质名录 (IECSC) | EINECS    | TSCA | DSL | 菲律宾化学品与化学物质列表 (PICCS) | ENCS | ISHL | AICS | 韩国既有化学品目录 (KECL) |
| D-(-)-Threo-2-amino-1-(p-nitrophenyl)propane-   | -               | -               | X             | -                  | 211-938-7 | -    | -   | -                     | X    | X    | -    | KE-01517         |

|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1,3-diol |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

修订日期 07-Apr-2024  
修订, 再版的原因 不适用.

培训建议

化学品危险意识培训，结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。  
使用个体防护设备，涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。  
化学品接触的急救措施，包括使用洗眼和安全淋浴。

注释

|   |   |
|---|---|
| <b>CAS</b> - Chemical Abstracts Service<br>EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录<br>PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录<br>IECSC - 中国现有化学物质名录<br>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<br>DSL/NDL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单<br>ENCS - 日本现有和新化学物质名录<br>AICS - 澳大利亚化学物质名录<br>NZIoC - 新西兰化学品名录    |
| WEL - 工作场所接触限值<br>ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会<br>DNEL - 衍生出来的无影响水平<br>RPE - 呼吸防护设备<br>LC50 - 50%致死浓度<br>NOEC - 无观测效应浓度<br>PBT - 持久性，生物累积性，毒性                     | TWA - 时间加权平均值<br>IARC - 国际癌症研究机构<br>PNEC - 预测无影响浓度<br>LD50 - 50%致死剂量<br>EC50 - 50%有效浓度<br>POW - 辛醇：水分分配系数<br>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<br>ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议<br>OECD - 经济合作与发展组织<br>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<br>MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶<br>ATE - 急性毒性估计<br>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