

# 安全技术说明书

页: 1/11

巴斯夫 安全技术说明书 按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 22.05.2025 日期 / 上次版本: 26.09.2023 日期 / 首次编制: 31.10.2005 版本: 9.0 上次版本: 8.0

产品: 邻苯二甲酸二异壬酯 Product: PALATINOL® N

(30034681/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

# 1. 化学品及企业标识

# 邻苯二甲酸二异壬酯 PALATINOL® N

推荐用途和限制用途: 软化剂

### 公司:

巴斯夫(中国)有限公司 中国 上海 浦东江心沙路300号邮政编码 200137 电话: +86 21 20391000 传真号: +86 21 20394800

E-mail地址: china-psr-sds@basf.com

### 紧急联络信息:

巴斯夫紧急热线中心(中国) +86 21 5861-1199 巴斯夫紧急热线中心(国际): 电话: +49 180 2273-112

### Company:

BASF (China) Co., Ltd.
300 Jiang Xin Sha Road
Pu Dong Shanghai 200137, CHINA
Telephone: +86 21 20391000
Telefax number: +86 21 20394800
E-mail address: china-psr-sds@basf.com

### **Emergency information:**

Emergency Call Center (China): +86 21 5861-1199 International emergency number: Telephone: +49 180 2273-112

# 2. 危险性概述

纯物质和混合物的分类:

根据 GHS 标准,该产品不需要进行分类。

日期 / 本次修订: 22.05.2025

版本: 9.0

产品: 邻苯二甲酸二异壬酯 Product: PALATINOL® N

(30034681/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

标签要素和警示性说明:

根据GHS标准,该产品不需要添加危险警示标签

其它危害但是不至于归入分类:

此部分提供适用的其它危害信息,这些信息不影响分类,但可能会影响该物质或混合物的整体危害性。 见第12章-PBT和vPvB的评估结果。

## 3. 成分/组成信息

**化学性质**: 物质

邻苯二甲酸二异壬酯

CAS 号: 28553-12-0

没有特别的危害。

# 4. 急救措施

一般建议:

脱掉受污染的衣物。

如吸入:

保持病人冷静, 移至空气新鲜处。

皮肤接触:

用肥皂和清水彻底清洗。

眼睛接触:

翻转眼睑,用流动清水清洗受沾染眼睛至少15分钟以上。

摄食:

漱口,再喝200-300毫升水。

医生注意事项:

症状: 其他信息: 例如有关症状和影响的额外信息可能包含在第2章节的GHS标签短语中,以及第11章节的毒理学评估中。

处理: 对症治疗(清除污物,注意生命体症)

# 5. 消防措施

适宜的灭火介质:

干粉末, 水喷雾, 二氧化碳, 泡沫

日期 / 本次修订: 22.05.2025

版本: 9.0

产品: 邻苯二甲酸二异壬酯 Product: PALATINOL® N

(30034681/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

基于安全原因不适用的灭火介质:

水射流

补充说明(信息):

针对周围环境采取消防措施。

特殊危害:

该产品易燃。用水雾冷却危险的容器。请参阅SDS第7节-操作和储存。

特殊保护设备:

使用自给式呼吸器。 消防员特殊防护装备。

更多信息:

疏散不必要的人员。 保持与火源最大距离灭火。

将灭火措施扩展到周围环境。请按照官方规定处理火灾残留物和污染的消防水。

# 6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

按照良好的建筑材料卫生和安全操作进行处理。

环境污染预防:

必须避免向环境中排放。

清理或收集方法:

用适当的设备收起并处理 泄漏物应被控制、固化,并放入适当的容器中进行处理 按规定处理吸收的物质。

补充说明(信息):产品渗漏/溢出有高度致滑危险。

切断或停止渗漏源 在安全条件下关闭或停止释放的物质/产品。

密闭容器妥善包装以供处置

# 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

按照良好的建筑材料卫生和安全操作进行处理。

防火防爆:

無需特別預防措施。 物质/产品不易燃。

日期 / 本次修订: 22.05.2025

版本: 9.0

产品: 邻苯二甲酸二异壬酯 Product: PALATINOL® N

(30034681/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

# 储存

关于存储条件的详细信息: 容器应严格密封, 存于干燥处。

# 8. 接触控制和个体防护

### 职业接触限值要求的要素

没有已知的特定物质职业接触限值。

#### 个人防护设施

### 呼吸防护:

如果通风不良,应佩戴呼吸防护装备。 适用于有机化合物 (沸点>65 $^{\circ}$ ) 气体/蒸气的EN 14387 A型气体过滤器.

### 双手保护:

耐化学防护手套(EN ISO 374-1)

适合长时间、直接接触的材料(推荐: 在保护索引6中,按照EN ISO 374-1规定相应的防渗透时间>480分钟):

丁基橡胶(丁基)-0.7毫米涂层厚度

由于手套种类繁多,应遵守手套制造商的使用指南。

补充: 该规格基于自测,文献资料及手套制造商的信息或相似的产品推而及之。由于许多条件影响(如温度),化学防护手套的实际防渗透时间有可能比标准测试所定的时间短。

### 眼睛保护:

双边有框架的安全眼镜(框架式护目镜)(EN 166)

#### 身体保护:

必须根据作业情况和可能的暴露情形来选择身体防护用品,例如围裙、防护靴和化学防护服等(防喷溅标准参照EN 14605,防尘标准参照EN ISO 13982)。

#### 一般安全及卫生措施:

按照良好的建筑材料卫生和安全操作进行处理。 除了指定的个人保护用品外,还需穿密闭式工作服。

### 9. 理化特性

形状:液态颜色:无色气味:几乎无味嗅觉阈值:未测试的

巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 本次修订: 22. 05. 2025 产品: **邻苯二甲酸二异壬酯** 

版本: 9.0

Product: PALATINOL® N

(30034681/SDS\_GEN\_CN/ZH)

(DINEN 15794, 空气)

印刷日期 21.10.2025

PH信:

不适用, 极低溶解度的

倾点: -54°C (DIN ISO 3016)

沸点: 252.4 ° C

(7 百帕)

闪点: 222 ° C

文献资料。

蒸发速率:

数值近似等于亨利定律常数或蒸汽压

可燃性 (固体/气体): 不可燃 (来自闪点)

爆炸下限:

(174.6°C, 大约 1013 百帕)

已测试物质/混合物的低的爆炸点。该爆炸点描述了一个可燃液体在其饱和蒸汽浓度下与空气混合物的最低爆炸极限。,由于热分解行为的影响(见热分解),依据DIN EN 15794测定出的较低的爆炸点并不是全球有意义的数值。

爆炸上限:

对于液体无须分类和标示。

燃烧温度: 375 ° C (德国工业标准51794)

热分解: 当长时间暴露在高温下, 可能会导致

具有除气易燃的分解产物的 形成。

自燃: 根据其结构特性该产品是不被定义为 测试类型: 室温下的自燃测试。

自燃的。

爆炸危险: 根据化学结式构显示没有爆炸性。 促燃性: 根据其结构特点,该产品不被定义为氧

化性的。

蒸气压: 0.00001 Pa

(20 ° C) 文献资料。

密度: 0.97 g/cm3 (德国工业标准51757)

(21.4 °C) 文献资料。

相对密度: 0.970 - 0.977

**(**20 ° C**)** 

相对蒸气密度(空气): 14.4 (计算值)

(20 ° C) 比空气重。

日期 / 本次修订: 22.05.2025

版本: 9.0

产品: 邻苯二甲酸二异壬酯 Product: PALATINOL® N

(30034681/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

水中溶解性:

< 0.1 mg/1

(25 ° C)

溶解性(定性)溶剂: 有机溶剂。

可溶

辛醇/水分配系数 (log Pow): 9.27

(20 ° C) 文献资料。

吸附/水-油: KOC: 947900; log KOC: 6

(计算值)

表面张力:

研究的科学性理由不足。

动力学粘度: 68 - 82 mPa.s

(20 ° C)

数值通过探测的运动学粘度计算而测

定

摩尔质量: 418.62 g/mol

# 10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

良好的常规管理, 无特殊预防措施。

热分解: 当长时间暴露在高温下, 可能会导致具有除气易燃的分解产

物的 形成。

需避免的物质:

强氧化剂

对金属的腐蚀性: 对金属无腐蚀性。

危险反应:

按规定/说明贮存处理无危险反应。

危险分解产物:

如按照规定/指示存储和操作,无危险分解产物。

### 11. 毒理学信息

### 急性毒性

巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 本次修订: 22.05.2025

版本: 9.0

产品: 邻苯二甲酸二异壬酯 Product: PALATINOL® N

(30034681/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

#### 急性毒性评价:

实际上单次摄食是无毒的。 吸入高浓度/饱和的蒸气-空气混合物不太可能表现出急性危害。 实际上单次皮肤接触是无毒的。

#### 实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): > 10,000 mg/kg (巴斯夫试验)

半致死浓度 大鼠 (吸入): > 4.4 mg/1.4 h (IRT) 气溶胶测试。

半致死剂量 兔 (皮肤): > 3,160 mg/kg

### 刺激性

刺激效应的评价:

对皮肤无刺激性。 对眼睛无刺激性。

实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 非刺激性 (经济合作开发组织方针404)

眼睛严重损害/刺激 兔: 非刺激性 (Draize 试验)

# 呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

动物研究中未观察到皮肤致敏性。

实验/计算所得数据:

天竺鼠最大量测试 天竺鼠: 无致敏性。 (Guideline 92/69/EEC, B.6)

### 生殖细胞致突变性

诱变性评价:

在对细菌和哺乳动物细胞培养的多种试验中没有发现致突变效应。物质在哺乳动物试验中无致突变性。

### 致癌性

致癌性评价:

在对啮齿动物的长期大剂量研究中发现其有致癌性,但是被认为是啮齿动物肝脏的原因对人类不影响.

### 生殖毒性

生殖毒性评价:

动物研究结果表明对生育无损害影响。

### 发展性毒性

日期 / 本次修订: 22.05.2025

版本: 9.0

产品: 邻苯二甲酸二异壬酯 Product: PALATINOL® N

(30034681/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

#### 致畸性评价:

动物研究表明,在对母体没有毒性的剂量水平上对生育无损害影响。

# 特异性靶器官系统毒性(一次接触):

一次接触特异性靶器官系统毒性评估:

根据已有的信息,没有一次接触的特异性靶器官毒性。

## 重复剂量毒性和特异性靶器官系统毒性 (重复接触)

#### 反复给药毒性:

反复接触高剂量的本物质,会对啮齿类动物造成不可逆转性肝功能变化.根据现有知识,这些现象不会在人类身上出现.发现重复暴露对公(大)鼠的肾会有影响。这些影响只特定发生于公鼠,已知与人类并不相关。

### 吸入性危害

不适用

### 12. 生态学信息

### 生态毒性

#### 水生毒性评价:

在溶程之内无毒性效应。 产品很可能对水生生物不具急性危害。 若以适当的低浓度引入到生物处理系统中,未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用。

#### 对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) > 102 mg/1, 斑马鱼 (欧洲经济共同体92/69/EEC指引, C. 1, 半静电的) 毒性效应的声明与分析额定浓度相关。

### 水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) > 74 mg/1, 大型蚤 (92/69/EEC方针 C. 2, 静态法) 毒性效应的声明与分析额定浓度相关。

无检测影响浓度 (10 天) 2680 mg/kg, Chironomus tentans (静态法)

毒性效应的声明与分析额定浓度相关。 该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

## 水生植物:

半有效浓度 (72 h) > 88 mg/l (生长率), 栅藻 (Scenedesmus subspicatus) (欧洲经济共同体92/69/EEC 方针C. 3部分, 静态法)

毒性效应的声明与分析额定浓度相关。

对微生物/活性污泥的活性:

版本: 9.0

巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 本次修订: 22.05.2025

产品:**邻苯二甲酸二异壬酯** 

Product: PALATINOL® N

印刷日期 21.10.2025

(30034681/SDS GEN CN/ZH)

无效浓度 (30 min) 83.9 mg/1, 生活污水活性污泥 (经济合作开发组织方针 209, 水生的) 毒性效应的声明与分析额定浓度相关。

类比:评估基于具有相似化学性质的其它产品。

#### 对鱼类的慢性毒性:

无检测影响浓度 (284 天) 0,0185-0,0245 mg/g feed, Oryzias latipes (OECD Guideline 210,流经) 类比:评估基于具有相似化学性质的其它产品。

### 对水生无脊椎动物的慢性毒性:

无检测影响浓度 (21 天), > 101 mg/1, 大型蚤 (经济合作开发组织方针 202 第2部分, 半静电的) 毒性效应的声明与分析额定浓度相关。

### 陆生毒性评价:

### 土壤生物:

半致死浓度 (14 天) > 7,372 mg/kg,赤子爱胜蚓 (经济合作开发组织方针 207,人造土壤) 类比:评估基于具有相似化学性质的其它产品。

无检测影响浓度 (56 天) > 982.4 mg/kg, 赤子爱胜蚓 (经济合作开发组织方针 222, 人造土壤) 类比:评估基于具有相似化学性质的其它产品。

### 陆生植物:

无检测影响浓度 (22 天), 莴苣 (经济合作开发组织方针 208)

#### 其它陆生非哺乳动物:

没有可用数据。

### 迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

物质将从水表缓慢蒸发到大气中。

可预见对固态土壤相有吸附性。

### 持续性和可降解性

### 消除信息:

81 % 二氧化碳的理论形成量。 (28 天) (欧洲经济共同体 84/449/EEC指引, C5) (好氧的, 未驯化的生活污水活性污泥)

#### 评估在水中的稳定性:

遇水物质缓慢水解

#### 关于水中稳定性的信息(水解):

t<sub>1/2</sub> 3.43 年 (25 °C, PH值 7), (计算值, PH值: 7 (中性))

t<sub>1/2</sub> 125. 19 天 (25 °C, PH值 8), (计算值, 其它)

日期 / 本次修订: 22.05.2025

版本: 9.0

产品: 邻苯二甲酸二异壬酯 Product: PALATINOL® N

(30034681/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

# 生物积累潜势

潜在生物体内积累评定: 未预见到生物积累效应。

生物积累潜势:

生物浓缩因子: < 3 (14 天), 虹鳟(Oncorhynchus mykiss) (测定值)

类比:评估基于具有相似化学性质的其它产品。

## 补充说明(信息)

其它生态毒性建议:

不要将未经处理的物质/产品排放到自然水体中根据67/548/EEC和1999/45/EC指引的标准,产品不属环境危害物质。

# 13. 废弃处置

按照国家、省和地方法规处置

受污染的包装:

根据官方的规章制度进行处置。

# 14. 运输信息

# 陆地运输

道路运输

根据运输规则,不列入危险货物。

铁路运输

根据运输规则,不列入危险货物。

内河运输

根据运输规则,不列入危险货物。

海洋运输

Sea transport

IMDG

IMDG

根据运输规则, 不列入危险货物。

Not classified as a dangerous good under

日期 / 本次修订: 22.05.2025

版本: 9.0

产品: 邻苯二甲酸二异壬酯 Product: PALATINOL® N

(30034681/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

transport regulations

**航空运输** IATA/ICAO 根据运输规则,不列入危险货物。 Air transport
IATA/ICAO
Not classified as a dangerous good under transport regulations

# 15. 法规信息

### 其它法规

产品需遵守中国的法律/法规

#### 登记情况:

IECSC, CN 己放行/已列入

IECSC-P, CN 己放行/已列入

本安全技术说明书是根据《化学品分类和危险性公示 通则》制作。

本产品须遵守《中华人民共和国药品管理法》(如果产品应用于药品),《饲料和饲料添加剂管理条例》 (如果产品应用于饲料)和《中华人民共和国食品安全法》(如果产品应用于食品)。

# 16. 其他信息

左边边缘划斜线的部分注明对前版本的修正。

此安全技术说明书中资料是依据我们的现有知识和经验编写,且仅对产品的安全要求进行了描述。安全技术说明书既不是(COA)也不是技术数据表。不得被误认为是规范的协议。这个安全数据表确定的用途既不代表有关物质/混合物的相应合同的质量的协议,也没有合同指定的用途。本产品的接收人有责任确保遵守所有权和现行的法律法规。