

# 安全技术说明书

页: 1/14

巴斯夫 安全技术说明书 按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 25. 02. 2024 版本: 13.0 日期 / 上次版本: 15. 11. 2022 上次版本: 12.0 日期 / 首次编制: 28. 11. 2005

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

(30036714/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

# 1. 化学品及企业标识

# 混合戊醇 PENTANOL MIXTURE

推荐用途和限制用途: 化学品

#### 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: 易燃液体: 分类 3 巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 本次修订: 25.02.2024

版本: 13.0

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

(30036714/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

急性毒性: 分类 5 (口服) 急性毒性: 分类 4 (吸入-薄雾) 急性毒性: 分类 5 (皮肤接触) 皮肤腐蚀/刺激: 分类 2 严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (对呼吸道系统有刺激性)

#### 标签要素和警示性说明:

#### 图形符号:







# 警示词:

危险

危险性说明:

H226易燃液体和蒸气。H318造成严重眼损伤。H315造成皮肤刺激。H332吸入有害。

H335 可能造成呼吸道刺激。 H303 + H313 吞咽或皮肤接触可能有害。

#### 预防措施:

 P271
 只能在室外或通风良好之处使用。

 P280
 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

 P210
 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

 P260
 不要吸入烟雾/蒸气。

 P243
 采取防止静电放电的措施。

 P241
 使用防爆的电气/通风照明设备。

 P264
 作业后彻底清洗受污染的身体部位。

 P240
 容器和装载设备接地/等势联接。

 P242
 只能使用不产生火花的工具。

#### 事故响应:

P310 立即呼叫解毒中心或医生。

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。

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。

P303 + P361 + P353 如皮肤(或头发)沾染:立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/

淋浴。

P362 + P364 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。 P370 + P378 火灾时:使用水喷雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火。

日期 / 本次修订: 25.02.2024

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

版本: 13.0

(30036714/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

安全储存:

P233 保持容器密闭。

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

P405 存放处须加锁。

废弃处置:

P501 内装物/容器应按照地方/区域/国家/国际规章处置或(交危险废物或特殊

废物收集公司进行处置)。

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。

反复接触可能会导致皮肤干燥或皲裂。

# 3. 成分/组成信息

化学性质: 物质

支链和直链的戊醇 (含量 (W/W): >= 99 %) CAS 号: 94624-12-1

#### 危险组分

# 正戊醇

含量 (W/W): >= 60 % - <= 73 % 易燃液体: 分类 3

CAS 号: 71-41-0 急性毒性: 分类 5 (口服) 急性毒性: 分类 5 (皮肤接触)

皮肤腐蚀/刺激: 分类 2 严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

特异性靶器官毒性--次接触: 分类 3 (对呼吸道系

统有刺激性)

对水环境的慢性危害: 分类 2

### 2-甲基丁醇

含量 (W/W): >= 25 % - <= 34 % 易燃液体: 分类 3

CAS 号: 137-32-6 急性毒性: 分类 5 (口服) 急性毒性: 分类 5 (皮肤接触)

急性毒性: 分类 5 (皮肤接触) 皮肤腐蚀/刺激: 分类 2 严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

特异性靶器官毒性--次接触:分类3(对呼吸道系

统有刺激性)

日期 / 本次修订: 25.02.2024

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

版本: 13.0

(30036714/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

3-甲基丁醇

含量 (W/W): >= 0 % - <= 5 %

CAS 号: 123-51-3

易燃液体: 分类 3

急性毒性: 分类 5 (皮肤接触) 皮肤腐蚀/刺激: 分类 2

严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

特异性靶器官毒性--次接触: 分类 3 (对呼吸道系

统有刺激性)

# 4. 急救措施

一般建议:

急救人员应注意自身安全。 如果伤员失去意识,以侧卧位安置和转移(恢复体位)。 立即脱掉受污染 的衣物。

如吸入:

保持病人冷静, 移至空气新鲜处, 就医诊治。

皮肤接触:

用肥皂和清水彻底清洗。

眼睛接触:

翻转眼睑,立即用流动清水清洗15分钟以上,咨询眼科医生。

摄食:

立即清洗口腔, 然后饮200-300 毫升水, 就医诊治.

医生注意事项:

症状:信息,即有关症状和危害的其他信可能包含在第2章节中已描述的GHS标签短语中,以及第11章节中已描述的毒理学评估中。, (进一步)症状和/或影响尚未明确

危害:信息,即有关症状和危害的其他信可能包含在第2章节中已描述的GHS标签短语中,以及第11章节中已描述的毒理学评估中。(进一步)症状和/或影响尚未明确

处理: 对症治疗(清除污物,注意生命体症),无特效解毒剂。

# 5. 消防措施

适宜的灭火介质:

干粉末, 水喷雾, 二氧化碳, 泡沫

基于安全原因不适用的灭火介质:

直流水喷射

补充说明(信息):

针对周围环境采取消防措施。

版本: 13.0

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 25.02.2024

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

(30036714/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

特殊危害:

易燃性液体 使用水喷雾冷却处于危险状态的容器。参见化学品安全技术说明书 第7节 - 操作处置与储存.

特殊保护设备:

戴自给式呼吸器。 消防员的特殊保护设备

更多信息:

现场疏散所有不必要人员。 保持最远距离灭火。

对周围延伸灭火措施。 按照官方条例处置火灾残骸和受污染的消防水。

# 6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

根据优良工业卫生和安全实践操作。

杜绝一切火源: 热源、火星、明火。 使用抗静电工具。

环境污染预防:

切勿排入环境。

清理或收集方法:

选择合适的器械处理。 溅出物需要吸除,固化并装入容器处置. 按照条例处置被吸收的材料。

补充说明(信息):产品渗漏/溢出有高度致滑危险。

物质/产品释放出来会引发火灾或爆炸危险。 切断或停止渗漏源 在安全条件下,关闭或停止渗漏物质/产品。

装入紧封的容器中待处置.

# 7. 操作处置与储存

操作处置

根据优良工业卫生和安全实践操作。

防火防爆:

杜绝一切火源:热源、火星、明火。将所有运输设备接地以防静电放电。

日期 / 本次修订: 25.02.2024

版本: 13.0

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

(30036714/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

### 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

正戊醇, 71-41-0;

TWA 值: 100 mg/m3 (OEL (CN))

3-甲基丁醇, 123-51-3;

STEL 值 125 ppm (ACGIHTLV) TWA 值: 100 ppm (ACGIHTLV)

### 个人防护设施

### 呼吸防护:

如通风不畅, 戴呼吸保护器。 适用于有机化合物 (沸点>65℃) 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):

丁腈橡胶(NBR)-0.4毫米涂层厚

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:

紧贴式护目镜(防溅护目镜),例如(EN 166)

#### 身体保护:

身体保护用品必须根据活动和可能的暴露部位选择,如围裙、保护靴、化学防护服(根据EN 14605 防止弹着或根据 ISO 13982 防止灰尘)

### 一般安全及卫生措施:

避免吸入蒸气。 避免沾及皮肤、眼睛和衣物。 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 巴斯夫安全技术说明书 日期 / 本次修订: 25 02 202/

日期 / 本次修订: 25. 02. 2024 版本: 13.0

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

(30036714/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

 气味:
 甜的

 嗅觉阈值:
 未测试的

PH值: 7.3 (internal method)

(25 ° C)

玻璃过渡温度。:大约 -138 ° C(测定值)沸点:134.3 ° C(测定值)

(1,013.25 百帕)

闪点: 46°C (ISO 13736, 闭杯。)

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): 易燃。 (来自闪点) 爆炸下限: 1.4%(V) (空气)

(45.1 ° C)

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。

爆炸上限:

对于液体无须分类和标示。

燃烧温度: 300°C (德国工业标准51794)

热分解: 如按照规定/指示存储和操作,不会分

解。

自燃: 不自燃。 试验型: 室温下自燃。 试验型: 室温下自燃。

自热能力: 不适用,本产品是液体。

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 (其它)

化性的。

蒸气压: 4.14 百帕 (经济合作开发组织104 指引)

**(**20 ° C**)** 

静态的,静电的

密度: 0.8155 g/cm3 (其它)

**(**20 ° C**)** 

相对密度: 0.8155

**(**20 ° C**)** 

相对蒸气密度(空气): >1 (估计的)

(20 ° C) 比空气重。

日期 / 本次修订: 25.02.2024

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

版本: 13.0

(30036714/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

水中溶解性:

22.6 g/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): 1.29 - 1.51

(其它)

由与该产品相似组分的产品类推。

物质信息: 正戊醇

辛醇/水分配系数(log Pow): 1.51

(测定值)

**(**25 ° C**)** 

文献资料。

物质信息: 2-甲基丁醇

辛醇/水分配系数 (log Pow): 1.29

(测定值)

文献资料。

物质信息: 3-甲基丁醇

辛醇/水分配系数 (log Pow): 1.35

(测定值)

(23°C; PH值: 大约 6.5)

-----

吸附/水-油: KOC: <= 6.33; log KOC: <= 0.8

(计算值)

表面张力:

基于分子结构,不认为有表面活性。

动力学粘度: 4.39 mPa.s

(20 ° C)

运动学粘度: 5.38 mm2/s

(测定值)

**(**20 ° C**)** 

摩尔质量: 88.15 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: 如按照规定/指示存储和操作,不会分解。

需避免的物质:

强氧化剂

对金属的腐蚀性: 未预见到对金属的腐蚀性。

危险反应:

按规定/说明贮存处理无危险反应。

版本: 13.0

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 25.02.2024

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

(30036714/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

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

急性毒性评价:

短期皮肤接触有低的毒性。 单次摄入有低毒性。 实际上吸入无毒。 欧盟(EU)将此物质分类为吸入后'有害'。

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): 2,690 mg/kg (其它)

半致死浓度 大鼠 (吸入): > 14 mg/1 6 h (其它) 欧盟已经将此物质规为'有害'物质'气溶胶测试。

半致死剂量 兔 (皮肤): 3,662 mg/kg (其它)

### 刺激性

刺激效应的评价:

可能对眼睛造成严重的伤害。 皮肤接触有刺激性。

实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 有刺激性的。 (FHSA Guideline) 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 有刺激性的。(巴斯夫试验)产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

眼睛严重损害/刺激 兔: 不可逆的损害 (巴斯夫试验) 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

### 呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

物质不会对人类造成皮肤致敏性。

实验/计算所得数据:

人类最大剂量测试。 人类: 无致敏性。 (Human Patch Test) 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

### 生殖细胞突变性

日期 / 本次修订: 25.02.2024

版本: 13.0

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

(30036714/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

#### 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。

### 致癌性

致癌性评价:

研究的科学性理由不足。

### 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。 在覆盖试验中得出的结果(经济合作开发组织421/422)

### 发展性毒性

致畸形评价:

动物研究表明对发育没有毒性或致畸性。产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

### 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:

导致呼吸道短暂刺激。

#### 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:

在重复经口暴露的动物实验中未观察到不良反应。产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

### 吸入性危害

不适用

# 12. 生态学信息

# 生态毒性

水生毒性评价:

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) 530 mg/1, 斑马鱼 (0ECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C. 1, 静态的, 静电的) 额定浓度。 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

日期 / 本次修订: 25.02.2024

版本: 13.0

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

(30036714/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

半致死浓度 (96 h) 700 mg/1, 虹鳟 (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, 静态的, 静电的)

额定浓度。产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

半致死浓度 (96 h) > 120 mg/1, 斑马鱼 (0ECD 203; ISO 7346; 92/69/EEC, C. 1, 半静电的) 仅对极限浓度测试(LIMIT测试) 在最高浓度的测试下没有效果. 额定浓度。产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

#### 水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) > 120 mg/1, 大型蚤 (经济合作开发组织方针 202 第1部分, 静态的, 静电的) 票面价值(由浓度控制分析确认) 仅对极限浓度测试(LIMIT测试)

#### 水牛植物:

半有效浓度 (72 h) > 320 mg/l (生长率), 羊角月芽藻 (Pseudokirchneriella subcapitata) (经济合作 开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

票面价值(由浓度控制分析确认)在最高浓度的测试下没有效果.

#### 对微生物/活性污泥的活性:

10%有效浓度 (180 min) 370 mg/1, 生活污水活性污泥 (经济合作开发组织方针 209, 好氧的) 毒性效应的详情与额定浓度有关。

### 对鱼类的慢性毒性:

无鱼类毒性相关数据。

#### 对水生无脊椎动物的慢性毒性:

没有相关的对水蚤的毒性的数据。

### 陆生毒性评价:

#### 土壤生物:

无检测影响浓度 (56 天) 106.75 mg/kg, Eisenia foetida (经济合作开发组织方针 222, 人造土壤)产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

#### 陆生植物:

尚无资料。

### 其它陆生非哺乳动物:

尚无资料。

#### 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。

未预见到对固态土壤相的吸附性。

日期 / 本次修订: 25.02.2024

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

版本: 13.0

(30036714/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

### 持续性和可降解性

消除信息:

100 % ThIC中的TIC (18 天) (OECD Guideline 310) (好氧的, 生活污水活性污泥)

评估在水中的稳定性:

根据结构特性,预计不会/不可能发生水解

关于水中稳定性的信息(水解):

尚无资料。

# 生物积累潜势

潜在生物体内积累评定:

由于辛醇/水分配系数(log Pow),未预见到产品的生物积累效应。

生物积累潜势:

尚无资料。

### 其它不利影响

可吸附的有机结合卤 (AOX): 产品不含有机结合卤素

# 补充说明(信息)

其它生态毒性建议:

不得无控制地将产品排入环境。

# 13. 废弃处置

必须按照地方/区域/国家规章进行处置或焚烧处置。

受污染的包装:

受污染的包装材料应尽量清空; 经彻底清洗后方可送往回收再利用。

# 14. 运输信息

### 陆地运输

道路运输

日期 / 本次修订: 25.02.2024 版本: 13.0

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

(30036714/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

危险等级: 3 包装组别: III识别编号: UN 1105

危害标签: 3

货品名称: 戊醇类 混合物

铁路运输

危险等级: 3 包装组别: III识别编号: UN 1105

危害标签:

货品名称: 戊醇类 混合物

内河运输

**IMDG** 

危险等级: 3 包装组别: IIIUN 1105 识别编号:

危害标签:

货品名称: 戊醇类 混合物

海洋运输 Sea transport **IMDG** 

Hazard class: 3 危险等级: 3 Packing group: Ш 包装组别: III

UN 1105 UN 1105 ID number: 识别编号:

危害标签: 3 Hazard label: 3 海洋污染: Marine pollutant: NO 不是

Proper shipping name: 货品名称:

PENTANOLS MIXTURE 戊醇类 混合物

航空运输 Air transport IATA/ICAO

IATA/ICAO Hazard class: 3 危险等级: 3 Packing group: 包装组别: IIIШ

识别编号: ID number: UN 1105 UN 1105 危害标签: 3 Hazard label:

Proper shipping name: 货品名称:

PENTANOLS MIXTURE 戊醇类 混合物

日期 / 本次修订: 25.02.2024

版本: 13.0

产品: 混合戊醇

Product: PENTANOL MIXTURE

(30036714/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

### 15. 法规信息

本产品须遵守《危险化学品安全管理条例》的规定, 有关危险货物的分类需参阅本SDS第14章节。

# 其它法规

如果本安全技术说明书的其它部分没有提供适用于此产品的法规信息,将在这一部分进行描述。

# 登记情况:

IECSC, CN

已列入或豁免。

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。