

# 安全技术说明书

页: 1/12

巴斯夫 安全技术说明书 按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 30. 12. 2024 版本: 10.0 日期 / 上次版本: 16. 10. 2023 上次版本: 9.0 日期 / 首次编制: 31. 10. 2005

产品: 二甘醇丁醚醋酸酯

Product: BUTYLDIGLYCOL ACETATE

(30034754/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 19.10.2025

## 1. 化学品及企业标识

# 二甘醇丁醚醋酸酯 BUTYLDIGLYCOL ACETATE

推荐用途和限制用途: 溶剂

巴斯夫(中国)有限公司

#### 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:

眼刺激: 分类 2A

日期 / 本次修订: 30. 12. 2024 版本: 10.0

产品: 二甘醇丁醚醋酸酯

Product: BUTYLDIGLYCOL ACETATE

(30034754/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 19.10.2025

对水环境的急性危害: 分类 3

标签要素和警示性说明:

图形符号:



警示词:

警告

危险性说明:

H319 造成严重眼刺激。 H402 对水生生物有害。

预防措施:

P280 戴防护眼罩。

P273 避免释放到环境中

P264 作业后彻底清洗受污染的身体部位。

事故响应:

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。

P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

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。

# 3. 成分/组成信息

化学性质: 物质

乙酸-2-(2-丁氧基乙氧基)乙(醇)酯 CAS 号: 124-17-4

日期 / 本次修订: 30. 12. 2024 版本: 10.0

产品: 二甘醇丁醚醋酸酯

Product: BUTYLDIGLYCOL ACETATE

(30034754/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 19.10.2025

#### 危险组分

乙酸-2-(2-丁氧基乙氧基)乙(醇)酯

含量 (W/W): >= 98.5 % - <= 98.5 %

CAS 号: 124-17-4

眼刺激: 分类 2A

对水环境的急性危害: 分类 3

# 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。

危害: (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)

# 5. 消防措施

适宜的灭火介质:

干粉末, 水喷雾, 二氧化碳, 抗溶性泡沫

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。

日期 / 本次修订: 30. 12. 2024 版本: 10.0

产品: 二甘醇丁醚醋酸酯

Product: BUTYLDIGLYCOL ACETATE

(30034754/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 19.10.2025

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。

避免所有火源: 热源、火花、明火。 使用防静电工具。

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。

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。 避免与空气/氧气接触(形成过氧化物)。

防火防爆:

物质/产品不易燃。 防止静电-远离火源-灭火器就近放置。 电器设备须满足规定的温度级别.

#### 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。

日期 / 本次修订: 30. 12. 2024 版本: 10.0

产品: 二甘醇丁醚醋酸酯

Product: BUTYLDIGLYCOL ACETATE

(30034754/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 19.10.2025

# 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:水果味嗅觉阈值:未测试的

PH值:

没有可用数据。

熔点: -32 ° C

文献资料。

巴斯夫 安全技术说明书日期 / 本次修订: 30.12.2024

版本: 10.0

产品: 二甘醇丁醚醋酸酯

Product: BUTYLDIGLYCOL ACETATE

(30034754/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 19.10.2025

沸点: 246 ° C

(1,013 百帕)

闪点: 116 ° C (ASTM D93, 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): 不可燃 (来自闪点)

爆炸下限:

对于液体无须分类和标示。, 低爆点可

能低于闪点5-15 °C。

爆炸上限:

对于液体无须分类和标示。

燃烧温度: 197 ° C (Directive 84/449/EEC, A. 15)

热分解: 没有可用数据。

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。

自热能力: 这不是一个可以自热的物质.

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: 大约 0.005 百帕 (测定值)

(20 ° C)

密度: 0.9765 g/cm3 (德国工业标准51757)

(20 ° C)

相对密度: 0.9765

(20 ° C)

相对蒸气密度(空气): 7.04 (计算值)

(20 ° C) 比空气重。

水中溶解性: 文献资料。

65 g/1

(20 ° C)

水溶性:

**(**20 ° C**)** 

可部分混溶

溶解性(定性)溶剂: 有机溶剂。

可溶

辛醇/水分配系数 (log Pow): 1.7 (欧洲经济共同体117指引)

(23°C; PH值: 6.4)

吸附/水−油: log KOC: 1.0 (计算值)

巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 本次修订: 30. 12. 2024

版本: 10.0

产品: 二甘醇丁醚醋酸酯

Product: BUTYLDIGLYCOL ACETATE

(30034754/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 19.10.2025

表面张力: 57.8 mN/m (经济合作开发组织115指引,

(20.1 ° C; 1 g/1)

OECD 和谐环方法)

运动学粘度: 3.5 mm2/s

**(**20 ° C**)** 

摩尔质量: 204.27 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: 没有可用数据。

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: 还原效果强。

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:

实际上单次摄食是无毒的。 实际上单次皮肤接触是无毒的。 实际上吸入无毒。

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): 11,920 mg/kg (类似于OECD方法401)

半致死浓度 大鼠 (吸入): > 3 mg/1 2 h (IHT)

未观察到致死现象。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。蒸气测试。

半致死剂量 兔 (皮肤): 5,400 - 5,700 mg/kg (经济合作开发组织方针402)

## 刺激性

日期 / 本次修订: 30. 12. 2024 版本: 10.0

产品: 二甘醇丁醚醋酸酯

Product: BUTYLDIGLYCOL ACETATE

(30034754/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 19.10.2025

刺激效应的评价:

对皮肤无刺激性。 眼睛接触会导致刺激。

实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 非刺激性

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。

眼睛严重损害/刺激 体外测定: 有刺激性的。 (OECD Guideline 492B)

### 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:

Buehler 测试 天竺鼠: 无致敏性。 (Guideline 92/69/EEC, B. 6)

#### 生殖细胞突变性

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。 此产品尚未经过全面测试。本声明由具有相似结构或成分的产品得出。

## 致癌性

致癌性评价:

没有可用数据。

## 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。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。

#### 发展性毒性

致畸性评价:

动物研究表明对发育没有毒性或致畸性。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。

#### 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)

日期 / 本次修订: 30. 12. 2024 版本: 10.0

产品: 二甘醇丁醚醋酸酯

Product: BUTYLDIGLYCOL ACETATE

(30034754/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 19.10.2025

#### 反复给药毒性:

对动物进行重复给药试验后,未观察到造成特定器官毒性的物质。 长期或反复接触可能引起轻微皮肤刺激。 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。

### 吸入性危害

预计没有吸入伤害.

# 12. 生态学信息

#### 生态毒性

## 水生毒性评价:

对水生生物有急性危害。 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) 50-70 mg/1, 斑马鱼 (经济合作开发组织203纲领, 静态法) 毒性效应的详情与额定浓度有关。

#### 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, 静态法) 毒性效应的详情与额定浓度有关。

#### 水生植物:

半有效浓度 (72 h) 1,570 mg/l (生长率),羊角月芽藻 (Pseudokirchneriella subcapitata) (国际标准 化组织 8692, 静态法)

额定浓度。 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。

#### 对微生物/活性污泥的活性:

20%有效浓度 (30 min) > 1,000 mg/1,活性污泥,工业废水 (德国工业标准/欧盟/国际标准化组织8192,好氧的)

## 对鱼类的慢性毒性:

没有可用数据。

#### 对水生无脊椎动物的慢性毒性:

10%有效浓度 (7 天), 10.84 mg/l, 模糊网纹蚤 (Ceriodaphnia dubia) (Daphnia test chronic, 半静电的)

额定浓度。

#### 陆生毒性评价:

# 土壤生物:

没有可用数据。

日期 / 本次修订: 30. 12. 2024 版本: 10.0

产品: 二甘醇丁醚醋酸酯

Product: BUTYLDIGLYCOL ACETATE

(30034754/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 19.10.2025

陆生植物:

没有可用数据。

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:物质不会从水表蒸发到大气中。 未预见到对固态土壤相的吸附性。

## 持续性和可降解性

消除信息:

100 % 二氧化碳的理论形成量。 (20 天) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C. 4-C) (好氧的, 活性污泥)

评估在水中的稳定性:

没有可用数据。

研究的科学性理由不足。

关于水中稳定性的信息(水解): 没有可用数据。

# 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。

## 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

# 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。

日期 / 本次修订: 30. 12. 2024 版本: 10.0

产品: 二甘醇丁醚醋酸酯

Product: BUTYLDIGLYCOL ACETATE

(30034754/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 19.10.2025

# 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

transport regulations

航空运输 Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

根据运输规则,不列入危险货物。 Not classified as a dangerous good under

transport regulations

# 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 已放行/已列入

IECSC-P, CN 已放行/已列入

巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 本次修订: 30. 12. 2024

版本: 10.0

产品: 二甘醇丁醚醋酸酯

Product: BUTYLDIGLYCOL ACETATE

(30034754/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 19.10.2025

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。