

安全技术说明书

页: 1/13

巴斯夫 安全技术说明书

按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 16. 10. 2023

版本: 13.0

日期 / 上次修订: 15. 11. 2022

上次版本: 12.0

日期 / 首次编制: 31. 10. 2005

产品: 丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

1. 化学品及企业标识

丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯 METHOXYPROPYLACETATE

推荐用途和限制用途: 加工化学品, 溶剂

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

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

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

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

特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (蒸汽可能会导致嗜睡及眩晕.)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 16. 10. 2023

版本: 13.0

产品: 丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

标签要素和警示性说明:

图形符号:



警示词:

警告

危险性说明:

H226

易燃液体和蒸气。

H336

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

预防措施:

P271

只能在室外或通风良好之处使用。

P210

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P280

戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

P261

避免吸入烟雾/蒸气/喷雾。

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。

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:

P312

如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。

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。

P370 + P378

火灾时: 使用……灭火。

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 16. 10. 2023

版本: 13.0

产品: 丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

3. 成分/组成信息

化学性质: 物质

乙酸-1-甲氧基-2-丙基酯 (含量 (W/W): $\geq 99.5\%$)

CAS No.: 108-65-6

稳定剂:

2,6-二叔丁基对甲基苯酚

CAS No.: 128-37-0

危险组分

乙酸-1-甲氧基-2-丙基酯

含量 (W/W): $\geq 99.5\% - < 100\%$

CAS No.: 108-65-6

易燃液体: 分类 3

特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (嗜睡及眩晕)

2-甲氧基-1-丙醇乙酸酯

含量 (W/W): $\geq 0\% - < 0.3\%$

CAS No.: 70657-70-4

易燃液体: 分类 3

对生殖有毒性: 分类 1B (unborn child)

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)

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,用流动清水清洗受影响的眼睛至少15分钟以上,咨询眼科专家。

摄食:

立即清洗口腔,然后饮200-300 毫升水,就医诊治。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 16. 10. 2023

版本: 13.0

产品: 丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

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。

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, 注意生命体征), 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, 抗溶性泡沫

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。

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 16. 10. 2023

版本: 13.0

产品: 丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

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:

防止静电-远离火源-灭火器就近放置。

储存

不适于作容器的材料: 低密度聚乙烯, 纸

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:

如通风不畅, 戴呼吸保护器。适用于有机化合物(沸点>65°C)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

适用于短期接触的材料(推荐: 在保护索引2中, 按照EN ISO 374-1 规定相应的防渗透时间>30分钟)

氯丁二烯橡胶(CR)-0.5毫米涂层厚

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:

双边有框架的安全眼镜(框架式护目镜)(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:
 避免与眼睛接触。除了指定的个人防护用品外，还需穿密闭式工作服。

9. 理化特性

形状:	液态	
颜色:	无色	
气味:	醚味	
嗅觉阈值:	未测试的	
PH值:	不适用	
熔点:	-66 ° C (1, 013. 25 百帕) 文献资料。	(测定值)
沸点:	145. 8 ° C (1, 013. 25 百帕) 外推值	(经济合作开发组织103指引)
闪点:	45. 5 ° C	(ASTM D3278, 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:	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:	333 ° 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:	根据其结构特性该产品是不被定义为自燃的。	试验型: 室温下自燃。
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。	

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 16. 10. 2023

版本: 13.0

产品: 丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

可燃性:	根据其结构特点, 该产品不被定义为氧化性的。	
蒸气压:	3. 5997 百帕 (20 ° C) 动力学	(经济合作开发组织104 指引)
密度:	0. 9677 g/cm ³ (20 ° C, 1, 013 百帕) 文献资料。	
	0. 9286 g/cm ³ (55 ° C)	(计算值)
相对密度:	0. 967 (20 ° C, 1, 013 百帕)	(德国工业标准51757)
相对蒸气密度 (空气):	4. 55 (20 ° C) 比空气重。	(计算值)
水中溶解性:	198 g/l (20 ° C)	
溶解性 (定性) 溶剂:	有机溶剂。 可溶	
辛醇/水分配系数 (log Pow):	1. 2 (20 ° C; PH值: 6. 8)	(欧洲经济共同体117指引)
吸附/水-油:	KOC: 3. 998; log KOC: 0. 6 数据参考物质的无负载构成。	(计算值)
表面张力:	基于分子结构, 不认为有表面活性。	
运动学粘度:	1. 23 mm ² /s (20 ° C)	(德国工业标准51562)
摩尔质量:	132. 16 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

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 16. 10. 2023

版本: 13.0

产品: 丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

对金属的腐蚀性: 对金属无腐蚀性。

危险反应:
与强氧化剂反应。

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

急性毒性评价:
实际上单次摄食是无毒的。实际上吸入无毒。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): > 5,000 mg/kg (类似于OECD方法401)

半致死浓度 大鼠 (吸入): > 23.5 mg/l > 4345 ppm 6 h
未观察到致死现象。蒸气测试。

半致死剂量 大鼠 (皮肤): > 2,000 mg/kg
未观察到致死现象。

半致死剂量 兔 (皮肤): > 5,000 mg/kg
未观察到致死现象。

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

眼睛严重损害/刺激 兔: 非刺激性 (类似于OECD方法405)

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。 (OECD 测试导则 406)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 16. 10. 2023

版本: 13.0

产品: 丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

生殖细胞突变性

诱变性评价:

物资对细菌无致突变性。物质在哺乳动物细胞培养中无致突变性。此物质对哺乳动物细胞培养不具基因毒性。

致癌性

致癌性评价:

对大鼠和小鼠通过吸入摄取本物质的长期研究中，没有发现致癌效应。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。

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。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。

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。

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:

可能有麻醉效用（困倦或眩晕）。

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:

反复的皮肤吸收该物质并没有出现与该物质有关的影响。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。反复吸入该物质可能对嗅觉上皮细胞有损害。反复口服摄取物质不会导致与物质相关的影响。

吸入性危害

预计没有吸入伤害。

12. 生态学信息

生态毒性

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 16. 10. 2023

版本: 13.0

产品: 丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

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) 134 mg/l, 虹鳟 (*Oncorhynchus mykiss*) (经济合作开发组织203纲领, 静态的, 静电的)

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) > 500 mg/l, 大型蚤 (溞类急性活动抑制试验, 半静电的)

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) > 1,000 mg/l (生长率), *Selenastrum capricornutum* (经济合作开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

毒性效应的详情与额定浓度有关。

对微生物/活性污泥的活性:

10%有效浓度 (30 min) > 1,000 mg/l, 活性污泥, 工业废水 (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC, P. C, 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:

无检测影响浓度 (14 天) 47.5 mg/l, *Oryzias latipes* (经济合作开发组织方针 204, 流经)

毒性效应的详情与额定浓度有关。

对水生无脊椎动物的慢性毒性:

无检测影响浓度 (21 天), >= 100 mg/l, 大型蚤 (经济合作开发组织方针 202 第2部分, 半静电的)

陆生毒性评价:

无法获得关于陆生毒性的资料。

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。

持续性和可降解性

消除信息:

83 % 理论需氧量中生化需氧量。 (28 天) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EEC, C. 4-D) (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

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 16. 10. 2023

版本: 13.0

产品: 丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

关于水中稳定性的信息（水解）：

$t_{1/2} > 1$ 年 (25 ° C, PH值 7), (经济合作开发组织指引 111, PH值: 7 （中性）)

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

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

危险等级:	3
包装组别:	III
识别编号:	UN 1993
危害标签:	3
货品名称:	易燃液体, 未另作规定的（2-甲氧基-1-甲基乙基乙酸）

铁路运输

危险等级:	3
包装组别:	III
识别编号:	UN 1993
危害标签:	3

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 16. 10. 2023

版本: 13.0

产品: 丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

货品名称: 易燃液体, 未另作规定的 (2-甲氧基-1-甲基乙基乙酸)

内河运输

危险等级: 3
包装组别: III
识别编号: UN 1993
危害标签: 3
货品名称: 易燃液体, 未另作规定的 (2-甲氧基-1-甲基乙基乙酸)

海洋运输

IMDG

危险等级: 3
包装组别: III
识别编号: UN 1993
危害标签: 3
海洋污染: 不是
货品名称: 易燃液体, 未另作规定的 (2-甲氧基-1-甲基乙基乙酸)

Sea transport

IMDG

Hazard class: 3
Packing group: III
ID number: UN 1993
Hazard label: 3
Marine pollutant: NO
Proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE)

航空运输

IATA/ICAO

危险等级: 3
包装组别: III
识别编号: UN 1993
危害标签: 3
货品名称: 易燃液体, 未另作规定的 (2-甲氧基-1-甲基乙基乙酸)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 3
Packing group: III
ID number: UN 1993
Hazard label: 3
Proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE)

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

如欧洲经济共同体67/548/EEC指引 附录I所规定

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:

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 16. 10. 2023

版本: 13.0

产品: 丙二醇甲醚醋酸酯/乙酸甲氧基丙酯

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

IECSC, CN

已放行/已列入

IECSC-P, CN

已放行/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。