

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: 06. 09. 2022

日期 / 上次修订: 21. 07. 2022

日期 / 首次编制: 29. 11. 2005

产品: 四氢芳樟醇

Product: Tetrahydrolinalool

版本: 10.1

上次版本: 10.0

(30034995/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.10.2025

1. 化学品及企业标识

四氢芳樟醇

Tetrahydrolinalool

推荐用途和限制用途: 化学品, 清洁剂用化学品, 化妆和口腔护理化学品, 调味品

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

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:

严重损伤/刺激眼睛: 分类 2A

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06. 09. 2022

版本: 10.1

产品: 四氢芳樟醇

Product: Tetrahydrolinalool

(30034995/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.10.2025

皮肤腐蚀/刺激: 分类 2
易燃液体: 分类 4
皮肤致敏物: 分类 1B
对水环境的急性危害: 分类 2

标签要素和警示性说明:

图形符号:



警示词:

警告

危险性说明:

H227	可燃液体。
H319	造成严重眼刺激。
H315	造成皮肤刺激。
H317	可能造成皮肤过敏反应。
H401	对水生生物有毒。

预防措施:

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。
P280	戴防护眼罩。
P273	避免释放到环境中。
P210	远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
P272	受污染的工作服不得带出工作场地。
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。
P302 + P352	如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。
P333 + P313	如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
P332 + P313	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
P362 + P364	脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
P337 + P313	如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
P370 + P378	火灾时: 使用干粉、泡沫或二氧化碳灭火。

安全储存:

P403	存放在通风良好的地方。
------	-------------

废弃处置:

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06. 09. 2022

版本: 10.1

产品: 四氢芳樟醇

Product: Tetrahydrolinalool

(30034995/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.10.2025

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。

3. 成分/组成信息

化学性质: 物质

3, 7-二甲基-3-辛醇

CAS No.: 78-69-3

危险组分

3, 7-二甲基-3-辛醇

含量 (W/W): $\geq 75\% - \leq 100\%$

CAS No.: 78-69-3

易燃液体: 分类 4

皮肤腐蚀/刺激: 分类 2

严重损伤/刺激眼睛: 分类 2A

皮肤致敏物: 分类 1B

对水环境的急性危害: 分类 2

3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇

含量 (W/W): $> 0\% - < 0.1\%$

CAS No.: 78-70-6

易燃液体: 分类 4

急性毒性: 分类 5 (口服)

皮肤腐蚀/刺激: 分类 2

严重损伤/刺激眼睛: 分类 2A

皮肤致敏物: 分类 1B

对水环境的急性危害: 分类 3

(E)-3, 7-二甲基-2, 6-辛二烯-1-醇

含量 (W/W): $> 0\% - < 0.1\%$

CAS No.: 106-24-1

急性毒性: 分类 5 (口服)

皮肤腐蚀/刺激: 分类 2

严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

对水环境的急性危害: 分类 3

皮肤致敏物: 分类 1

3, 7-二甲基-2, 6-辛二烯醛

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06. 09. 2022

版本: 10.1

产品: 四氢芳樟醇

Product: Tetrahydrolinalool

(30034995/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.10.2025

含量 (W/W): > 0 % - < 0.1 %

CAS No. : 5392-40-5

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 2A

皮肤致敏物: 分类 1

对水环境的急性危害: 分类 2

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, 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。

医生注意事项:

症状: 信息, 即有关症状和危害的其他信息可能包含在第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。

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:

二氧化碳, 干粉末, 泡沫

基于安全原因不适用的灭火介质:

直流水喷射

特殊危害:

碳氧化物, 有害蒸气

遇火会释放出所提及的物质/物质基团。 易燃液体

特殊保护设备:

戴自给式呼吸器, 穿化学防护服。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06. 09. 2022

版本: 10.1

产品: 四氢芳樟醇

Product: Tetrahydrolinalool

(30034995/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.10.2025

更多信息:

单独收集受污染的消防水, 不允许排入污水及废水系统。按照官方条例处置火灾残骸和受污染的消防水。使用水喷雾冷却处于危险状态的容器。

6. 泄漏应急处理

个人防护措施:

穿着个人防护服。关于个人防护措施的信息参见第8节 确保通风良好。不要吸入蒸气/喷雾。避免沾及皮肤、眼睛和衣物。

环境污染预防:

不得排入排水沟/地表水系/地下水系中。

清理或收集方法:

大量: 筑堤拦截溢出物。用泡沫垫覆盖(抗溶泡沫)。用泵清除产品

残余物: 包含吸收材料(如黄砂, 硅藻土, 耐酸粘结剂, 通用粘合剂, 锯屑)。

按照条例处置被吸收的材料。

7. 操作处置与储存

操作处置

确保存储和工作地点通风良好。穿适当的防护服, 戴适当的防护眼镜或防护面罩。避免沾及皮肤、眼睛和衣物。保持容器严格密封。该产品可能导致刺激; 每次接触后请洗手。

防火防爆:

可燃物。杜绝一切火源: 热源、火星、明火。对静电需采取预防措施。如暴露于火中, 用水喷雾使容器冷却。蒸气可与空气形成爆炸性混合物。

储存

对气味敏感: 与释放气味的产品隔离。

关于存储条件的详细信息: 保持容器密封、干燥, 存于阴凉处。防止对容器的物理性损害。避免阳光直射

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06. 09. 2022

版本: 10.1

产品: 四氢芳樟醇

Product: Tetrahydrolinalool

(30034995/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.10.2025

个人防护设施

呼吸防护:

适于较高浓度或长期接触情况下的呼吸保护: 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:

适宜的耐化学品防护手套 (EN ISO 374-1) 及适于长时间直接接触的手套 (推荐: 在保护索引6中, 按 EN ISO 374-1 规定, 相应的防渗透时间>480分钟) 如: 丁腈橡胶手套 (0.4毫米)、氯丁二烯橡胶手套 (0.5毫米) 聚氯乙烯手套 (0.7毫米) 及其它手套

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。

由于手套种类繁多, 应遵守手套制造商的使用指南。

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:

根据优良工业卫生和安全实践操作。避免沾及皮肤、眼睛和衣物。建议穿密闭式工作服。工作地点切勿进食、饮水、吸烟。下班或小憩前应洗手洗脸。工作服单独存放

9. 理化特性

形状:	液态
颜色:	无色
气味:	花香的, 甜的
嗅觉阈值:	< 100 ppm
PH值:	7
凝固点:	-56 度 (1,013 百帕) 文献资料。
沸点:	197 度 (测定值) (1,013.25 百帕)
闪点:	77 度 (德国工业标准 51758, 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):	可燃液体。 (来自闪点)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06. 09. 2022

版本: 10.1

产品: 四氢芳樟醇

Product: Tetrahydrolinalool

(30034995/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.10.2025

爆炸下限:	1.3 % (V) (74 度)	(空气)
爆炸上限:	对于液体无须分类和标示。	
燃烧温度:	360 度	(德国工业标准51794)
热分解:	大约 470 度	(DSC (德国工业标准51007))
自燃:	根据其结构特性该产品是不被定义为自燃的。	
自燃能力:	这不是一个可以自热的物质。	
爆炸危险:	根据化学结构显示没有爆炸性。	
促燃性:	无助燃性。	
蒸气压:	1 毫巴 (20 度) 3 毫巴 (50 度)	
密度:	0.826 克/cm ³ (25 度) 文献资料。	
相对密度:	0.826 (25 度)	
相对蒸气密度 (空气):	> 1 (20 度) 比空气重。	(计算值)
水中溶解性:	0.320 g/l (25 度, 1,013 百帕)	
溶解性 (定性) 溶剂:	有机溶剂。 可溶	
辛醇/水分配系数 (log Pow):	3.3 (20 - 23 度)	(经济合作开发组织107指引)
吸附/水-油:	KOC: 56.3; log KOC: 1.75	(计算值)
表面张力:	26.78 mN/m (25 度; 100 % (V))	
动力学粘度:	11.063 mPa. s (25 度) 文献资料。	
运动学粘度:	17.4 mm ² /s (23 度)	

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06. 09. 2022

版本: 10.1

产品: 四氢芳樟醇

Product: Tetrahydrolinalool

(30034995/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.10.2025

摩尔质量: 158.28 g/mol

10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

杜绝一切火源: 热源、火星、明火。参见化学品安全技术说明书 第7节 - 操作处置与储存。

热分解: 大约 470 度 (DSC (德国工业标准51007))

需避免的物质:

按照规定使用及储存, 无已知危险。

对金属的腐蚀性: 对金属无腐蚀性。

危险反应:

与酸反应。

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。实际上单次皮肤接触是无毒的。吸入危险测试 (IRT): 动物试验表明, 8 小时内无致死现象。吸入高度饱和的蒸气-空气混合物表现出没有急性危害。

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): 8,270 mg/kg (巴斯夫试验)

大鼠 (吸入): 8 h (IRT)

吸入危险测试 (IRT): 动物试验表明, 8小时内无致死现象。吸入高度饱和的蒸气-空气混合物表现出没有急性危害。

半致死剂量 兔 (皮肤): > 5,000 mg/kg

刺激性

刺激效应的评价:

皮肤接触有刺激性。眼睛接触会导致刺激。

实验/计算所得数据:

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06. 09. 2022

版本: 10.1

产品: 四氢芳樟醇

Product: Tetrahydrolinalool

(30034995/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.10.2025

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 有刺激性的。(巴斯夫试验)

皮肤腐蚀性/刺激性 人类: 有刺激性的。

眼睛严重损害/刺激 兔: 有刺激性的。(巴斯夫试验)

呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

动物研究中出现致敏性。

实验/计算所得数据:

鼠类局部淋巴节试验 (LLNA) 小鼠: 皮肤过敏 (经济合作开发组织 429指引)

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。

致癌性

致癌性评价:

研究没有必要进行。

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

致畸形评价:

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。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:

根据可得到的数据, 未达到分类的标准。

注意: 根据可得到的数据, 未达到分类的标准。

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:

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大鼠, 已知与人类并不相关。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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06. 09. 2022

版本: 10.1

产品: 四氢芳樟醇

Product: Tetrahydrolinalool

(30034995/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.10.2025

吸入性危害

尚无资料。

12. 生态学信息

生态毒性

水生毒性评价:

对水生生物有急性毒性。 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) 8.9 mg/l, 斑马鱼 (经济合作开发组织203纲领, 半静电的) 额定浓度。

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) 14.2 mg/l, 大型蚤 (经济合作开发组织方针 202 第1部分, 静态的, 静电的) 毒性效应的声明与分析额定浓度相关。

水生植物:

半有效浓度 (72 h) 22 mg/l (生长率), 栅藻 (Scenedesmus subspicatus) (德国工业标准38412 第9部分, 静态的, 静电的)

对微生物/活性污泥的活性:

10%有效浓度 (0.5 h) 450 mg/l, 假单胞菌属 putida (德国工业标准38412 第27部分 (草案), 水生的) 通过测试利用加溶剂配置的水溶液, 发现产品在测试系统中有较低的溶解度。

对鱼类的慢性毒性:

研究的科学性理由不足。

对水生无脊椎动物的慢性毒性:

研究的科学性理由不足。

陆生毒性评价:

无法获得关于陆生毒性的资料。

研究的科学性理由不足。

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06. 09. 2022

版本: 10.1

产品: 四氢芳樟醇

Product: Tetrahydrolinalool

(30034995/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.10.2025

持续性和可降解性

消除信息:

大约 60 - 70 % 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, 生活污水活性污泥) 易于生物降解 (根据经济合作开发组织OECD标准)

评估在水中的稳定性:

物质易于生物降解, 所以水解预计不会是相关的。

生物积累潜势

潜在生物体内积累评定:

未预见到显著的生物积累效应。

产品未经测试。本声明基于产品结构得出。

生物积累潜势:

生物浓缩因子: 99.87 (计算值)

产品未经测试。本声明基于产品结构得出。

13. 废弃处置

遵守国家和当地法规要求。

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

IMDG

Sea transport

IMDG

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 06. 09. 2022

产品: 四氢芳樟醇

Product: Tetrahydrolinalool

版本: 10.1

(30034995/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.10.2025

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

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

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

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

若打算用于任何其它用途，均应同制造商探讨。须采取相应的职业保护措施。

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。