

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: 18. 09. 2022

版本: 8.0

日期 / 上次修订: 25. 10. 2020

上次版本: 7.0

日期 / 首次编制: 06. 10. 2006

产品: **Hydroxyciol**

(30035061/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

1. 化学品及企业标识

Hydroxyciol

推荐用途和限制用途: 化学品, 清洁剂用化学品, 用于肥皂、清洁剂和化妆品的化学物质

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 2B

巴斯夫 安全技术说明书
日期 / 本次修订: 18.09.2022
产品: Hydroxyciol

版本: 8.0

(30035061/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

标签要素和警示性说明:

警示词:
警告

危险性说明:
H320 造成眼刺激。

预防措施:
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。

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-1, 7-辛二醇
CAS No.: 107-74-4

危险组分

3, 7-二甲基-1, 7-辛二醇
含量 (W/W): $\geq 75\%$ - $\leq 100\%$ 严重损伤/刺激眼睛: 分类 2B
CAS No.: 107-74-4

香茅醇
含量 (W/W): $> 0\%$ - $< 0.2\%$ 急性毒性: 分类 5 (口服)
CAS No.: 106-22-9 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 1B
对水环境的急性危害: 分类 2

7-羟基-3, 7-二甲基-辛醛

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 18.09.2022

产品: Hydroxyciol

版本: 8.0

(30035061/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

含量 (W/W): > 0 % - < 0.2 %
CAS No.: 107-75-5

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

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, 泡沫, 水喷雾

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。

特殊保护设备:

戴自给式呼吸器, 穿化学防护服。

更多信息:

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

个人预防措施:

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:

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

大量: 筑堤拦截溢出物。用泵清除产品

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。

防火防爆:

对静电需采取预防措施。杜绝一切火源: 热源、火星、明火。

储存

关于存储条件的详细信息: 保持容器密封、干燥, 存于阴凉处。

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:

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。除了指定的个人防护用品外, 还需穿密闭式工作服。避免与眼睛接触。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, 粘性的	
颜色:	无色, 澄清的	
气味:	甜的, 花香的	
嗅觉阈值:	< 100 ppm	
PH值:	5.5 (30.1 g/l, 25 度)	(Directive 92/69/EEC, A. 6)
熔点:	< -100 度 (> 991 - < 997.6 百帕)	
沸点:	> 268 - < 270 度 (> 991 - < 997.6 百帕)	
闪点:	> 93 度 文献资料。	(其它, 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:	360 度	(法规440/2008/EC, A. 15)
热分解:	> 200 度 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:	不适用, 本产品是液体。	
爆炸危险:	无爆炸性	
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:	0.0001 百帕 (20 度) 0.00019 百帕 (25 度) 0.0036 百帕 (50 度)	
密度:	0.937 克/cm ³ (20 度) 文献资料。	(其它)
相对密度:	0.922 - 0.930 (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:	30.1 g/l (25 度)	
辛醇/水分配系数 (log Pow):	1.59 (25 度; PH值: 3.8 - 4.8)	
吸附/水-油:	KOC: 10; log KOC: 1.0 未预见对固态土壤相的吸附性。	(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:	未测试的	
摩尔质量:	174.28 g/mol	

10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

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: > 200 度
如按照规定/指示存储和操作, 不会分解。

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: 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。

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:
实际上单次皮肤接触是无毒的。实际上单次摄食是无毒的。

实验/计算所得数据:
半致死剂量 大鼠 (口服): > 5,000 mg/kg

半致死剂量 兔 (皮肤): > 5,000 mg/kg

刺激性

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 (经济合作开发组织方针404)

眼睛严重损害/刺激 兔: 有刺激性的。 (经济合作开发组织方针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:
小鼠耳部肿胀测试 (MEST) 小鼠: 无致敏性。 (其它)

生殖细胞突变性

诱变性评价:

物资对细菌无致突变性。该物质在哺乳动物研究中没有致突变性。

致癌性

致癌性评价:

尚无有关致癌效应的资料。

生殖毒性

生殖毒性评价:

尚无资料。

发展性毒性

致畸形评价:

尚无资料。

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:

反复口服摄取物质不会导致与物质相关的影响。

吸入性危害

不适用

12. 生态学信息

生态毒性

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) 大约 464 mg/l, 斑马鱼 (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) > 100 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)

仅对极限浓度测试 (LIMIT测试)

水生植物:

无检测影响浓度 (72 h) ≥ 100 mg/l (生长率), *Desmodesmus subspicatus* (经济合作开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

半有效浓度 (72 h) > 100 mg/l (生长率), *Desmodesmus subspicatus* (经济合作开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

对微生物/活性污泥的活性:

10%有效浓度 (16 h) 3,310 mg/l, 假单胞菌属 *putida* (DIN EN ISO 10712, 水生的)

毒性效应的详情与额定浓度有关。

20%有效浓度 (30 min) $> 1,000$ mg/l, 生活污水活性污泥 (经济合作开发组织方针 209, 好氧的)

陆生毒性评价:

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:

> 60 % 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)

评估在水中的稳定性:

尚无资料。

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 ($\log P_{ow}$), 未预见到产品的生物积累效应。

13. 废弃处置

遵守国家和当地法规要求。

14. 运输信息

巴斯夫 安全技术说明书
日期 / 本次修订: 18.09.2022
产品: Hydroxyciol

版本: 8.0

(30035061/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

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

根据运输规则，不列入危险货物。

Sea transport

IMDG

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）。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 18. 09. 2022

产品: **Hydroxyciol**

版本: 8.0

(30035061/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

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。