

# 安全技术说明书

页: 1/10

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 17. 09. 2018

产品: 莊桥® 7266

Product: Joncryl® 7266

版本: 2.0

(30684132/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

## 1. 化学品及企业标识

**莊桥® 7266****Joncryl® 7266**

推荐用途和限制用途: 聚合物, 印刷工业用产品, 墨水, 清漆或涂料用聚合物

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 20392978

传真号: +86 21 2039 4800-2978

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 20392978**Telefax number:** +86 21 2039 4800-2978**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)

电话: +86 21 5861-1199

Emergency information:

Emergency Call Center (China):

**Telephone:** +86 21 5861-1199

## 2. 危险性概述

纯物质和混合物的分类:

根据 GHS 标准, 该产品不需要进行分类。

标签要素和警示性说明:

根据GHS标准, 该产品不需要添加危险警示标签

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 17. 09. 2018

产品: 莊桥® 7266

Product: Joncryl® 7266

版本: 2.0

(30684132/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

其它危害但是不至于归入分类:

注意有关存储和操作的规定或注解, 无已知特殊危害。

| 可能造成过敏反应。包括: 1, 2-苯并异噻唑-3 (2H)-酮, ADIPOHYDRAZIDE

### 3. 成分/组成信息

**化学性质:** 混合物

改性的丙烯酸共聚物铵盐

**危险组分**

氢氧化铵

含量 (W/W): ≤ 0.1 %

CAS No.: 1336-21-6

皮肤腐蚀/刺激: 分类 1B

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)

对水环境的急性危害: 分类 1

对水环境的慢性危害: 分类 2

### 4. 急救措施

一般建议:

立即脱掉受污染的衣物。

如吸入:

如吸入蒸气/烟雾后有不快感, 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, 用流动清水清洗受沾染眼睛至少15分钟以上。

摄食:

立即清洗口腔, 然后大量饮水, 就医诊治。

医生注意事项:

症状: 最重要的已知症状和危害在标签 (见第2章) 和/或第11章中已有描述。 , 到目前为止其他症状和/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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 17.09.2018

产品: 莊桥® 7266

Product: Joncryl® 7266

版本: 2.0

(30684132/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

## 5. 消防措施

适宜的灭火介质:

水喷雾, 干粉末, 泡沫

特殊危害:

有害蒸气

形成烟雾 遇火会释放出所提及的物质/物质基团。

更多信息:

必须按照官方条例处置受污染的消防水。

## 6. 泄漏应急处理

个人防护措施:

穿着个人防护服。

环境污染预防:

收集受污染的水/消防水 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: 用泵清除产品

残余物: 使用合适的吸收材料吸除。按照条例处置被吸收的材料。

## 7. 操作处置与储存

### 操作处置

如正确使用本产品, 无须特殊措施。

防火防爆:

无需特殊防护措施。

### 储存

关于存储条件的详细信息: 保持容器密封并在阴凉处保存。

存储稳定性:

存储温度: 0 - 40 度

防止温度低于: 0 度

在储存温度低于限定温度超过一定时期时, 产品性能可发生变化。

防止温度高于: 40 度

储存温度高于限定温度一定时期内, 产品性能可发生变化。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 17. 09. 2018

产品: 莊桥® 7266

Product: Joncryl® 7266

版本: 2.0

(30684132/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

## 8. 接触控制和个体防护

### 职业接触限值要求的要素

无职业接触限值。

### 个人防护设施

呼吸防护:

如有蒸气/烟雾释放, 需采取呼吸保护。适用于固体及液体颗粒的中效过滤器 (如EN143或149, P2或FFP2型过滤器)

双手保护:

防化保护手套.

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

丁基橡胶 (丁基) -0.7毫米涂层厚

丁腈橡胶 (NBR) -0.4毫米涂层厚

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:

有边框遮蔽的安全眼镜.

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。除了指定的个人保护用品外, 还需穿密闭式工作服。

## 9. 理化特性

形状:	乳浊液
颜色:	乳白色
气味:	丙烯酸味
嗅觉阈值:	尚无资料

PH值:	大约 8 - 9	(ASTM E70)
------	----------	------------

凝固点:	0 度
	溶剂的资料
沸腾温度:	> 93 度

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 17. 09. 2018

产品: 莊桥® 7266

Product: Joncryl® 7266

版本: 2.0

(30684132/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

闪点:	> 100 度	
蒸发速率:	未测试的	
可燃性 (固体/气体):	不燃烧	
爆炸下限:	对于液体无须分类和标示。	
爆炸上限:	对于液体无须分类和标示。	
燃烧温度:	基于产品中水的含量, 产品是不燃的。	
热分解:	稳定至沸点.	
自燃:	不自燃。	
爆炸危险:	无爆炸性	
促燃性:	无助燃性。	
蒸气压:	23.4 百帕 (20 度) 溶剂的资料	
密度:	1.05 克/cm <sup>3</sup> (20 度)	(国际标准化组织2811-3)
相对密度:	大约 1 (20 度)	
相对蒸气密度 (空气):	未测试的	
水中溶解性:	可分散的 (20 度)	
湿度测定法:	不吸湿的	
溶解性 (定性) 溶剂:	醇类 可溶	
辛醇/水分配系数 (log Pow):	研究的科学性理由不足。	
表面张力:	未测试的	
动力学粘度:	大约 500 mPa. s (25 度)	(DIN EN ISO 2555 (LV))

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 17. 09. 2018

产品: 莊桥® 7266

Product: Joncryl® 7266

版本: 2.0

(30684132/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

## 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:

稳定至沸点.

需避免的物质:

无需防避其它物质。

危险反应:

如按说明存储和操作，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

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): > 5,000 mg/kg

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。

半致死浓度 大鼠 (吸入): 4 h

未测试的

半致死剂量 大鼠 (皮肤):

未测试的

### 刺激性

实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 非刺激性 (巴斯夫试验)

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 兔: 非刺激性 (巴斯夫试验)

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。

### 呼吸/皮肤过敏

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)

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

诱变性评价:

基于组分分析没有可疑的诱导有机体突变的影响。

## 致癌性

致癌性评价:

整体的评估信息表明该产品无致癌效应。

## 生殖毒性

生殖毒性评价:

基于组分分析没有可疑的生殖毒性。

## 发展性毒性

致畸形评价:

基于组分分析没有可疑的致畸效应。

## 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。

反复吸入该物质没有出现该物质有关的影响。

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。

## 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 / 修订: 17. 09. 2018

产品: 莊桥® 7266

Product: Joncryl® 7266

版本: 2.0

(30684132/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

水生毒性评价:

就目前所知, 未预见到不良生态影响。

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) > 100 mg/l, 高体雅罗鱼

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。

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) > 100 mg/l, 大水蚤 (Screening (style of OECD 202), 静态的, 静电的)

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。

水生植物:

半有效浓度 (72 h), 藻类

尚无资料。

对微生物/活性污泥的活性:

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:

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:

物质不会从水表蒸发到大气中。

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

## 持续性和可降解性

生物降解和消除评价 (H20):

产品中聚合物组分不易生物降解。

## 生物积累潜势

生物积累潜势:

就目前所知, 未预见到不良生态影响。

## 补充说明 (信息)

附加环境归宿及途径说明:

生物废水处理厂的处理工作需遵照当地行政法规。



巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 17. 09. 2018

产品: 莊桥® 7266

Product: Joncryl® 7266

版本: 2.0

(30684132/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

其它生态毒性建议:  
根据经验, 该材料对环境是无害的.

## 13. 废弃处置

必须按照当地法规倾倒入垃圾场或焚烧。

受污染的包装:  
未受污染的包装可以再利用。  
不能清理干净的包装应按与其内容物相同的处理方式处置。

## 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

根据运输规则, 不列入危险货物。

**Sea transport**  
IMDG

**航空运输**  
IATA/ICAO

根据运输规则, 不列入危险货物。

**Air transport**  
IATA/ICAO

## 15. 法规信息

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 17. 09. 2018

产品: 莊桥® 7266

Product: Joncryl® 7266

版本: 2.0

(30684132/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

## 其它法规

### 登记情况:

IECSC, CN

封锁的/未列入

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《危险化学品安全管理条例》规定（如果根据GHS规则定义为危险化学品）。

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

产品为工业品，除另有说明或指定的用途外，仅供工业用途。这包括提及的和推荐的用途。若打算用于任何其它用途，均应同制造商探讨。特别是当产品的使用被特殊的标准和条例管制时，更应如此。

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。