

# 安全技术说明书

页: 1/10

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 21. 11. 2016

产品: 莊桥® 963

Product: Joncryl® 963

版本: 2.0

(30431259/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

## 1. 物质/制剂及公司信息

**莊桥® 963****Joncryl® 963**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. 危险性识别

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

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 21. 11. 2016

产品: 莊桥® 963

Product: Joncryl® 963

版本: 2.0

(30431259/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

### 3. 成分/组分信息

#### 化学性质: 物质

改性的丙烯酸聚合物

#### 危险组分

2-丙烯酸-2-乙基己基酯

含量 (W/W):  $\geq 0.3\% - < 1\%$

CAS No.: 103-11-7

Flam. Liq.: 分类 4

Acute Tox.: 分类 5 (口服)

Skin Corr./Irrit.: 分类 2

Skin Sens.: 分类 1B

STOT SE: 分类 3 (对呼吸道系统有刺激性)

Aquatic Acute: 分类 2

Aquatic Chronic: 分类 3

2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯

含量 (W/W):  $\geq 0.3\% - < 1\%$

CAS No.: 868-77-9

Eye Dam./Irrit.: 分类 2B

Skin Sens.: 分类 1B

### 4. 急救措施

一般建议:

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:

清洗口腔, 然后大量饮水。

医生注意事项:

症状: 已知产品对人体无强烈反应。

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: 21. 11. 2016

产品: 莊桥® 963

Product: Joncryl® 963

版本: 2.0

(30431259/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

基于安全原因不适用的灭火介质:

直流水喷射

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。

特殊保护设备:

戴自给式呼吸器。

更多信息:

危险程度视燃烧物质和火情而定。 必须按照官方条例处置受污染的消防水。

---

## 6. 意外泄漏应急措施

个人预防措施:

穿着个人防护服。 需采取呼吸保护措施。

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:

对静电需采取预防措施。

### 储存

适于作容器的材料: 高密度聚乙烯, 低密度聚乙烯

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 21. 11. 2016

产品: 莊桥® 963

Product: Joncryl® 963

版本: 2.0

(30431259/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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. 接触控制及个人防护

### 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.

适合长时间、直接接触的材料 (推荐: 在保护索引6中, 按照EN 374规定相应的防渗透时间>480分钟): 如丁腈橡胶 (0.4毫米), 氯丁二烯橡胶 (0.5毫米), 聚氯乙烯 (0.7毫米) 和其它材料

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.

一般安全及卫生措施:

根据优良工业卫生和安全实践操作。建议穿密闭式工作服。

## 9. 理化性质

形状:	粘性的, 液体
颜色:	稻草黄
气味:	丙烯酸味
嗅觉阈值:	未测试的

PH值:	不溶
------	----

熔点:	研究的科学性理由不足。
-----	-------------

沸点:	研究的科学性理由不足。
-----	-------------

闪点:	> 93 度
-----	--------

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 21. 11. 2016

产品: 莊桥® 963

Product: Joncryl® 963

版本: 2.0

(30431259/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

蒸发速率:	不适用
可燃性 (固体/气体):	不燃烧
爆炸下限:	根据我们对该产品的经验和对其成分的知识, 只要我们适当地并且在其应用的范围内使用该产品, 不会有任何的危险.
爆炸上限:	根据我们对该产品的经验和对其成分的知识, 只要我们适当地并且在其应用的范围内使用该产品, 不会有任何的危险.
燃烧温度:	研究的科学性理由不足。
热分解:	未测试的
爆炸危险:	无爆炸性
促燃性:	无助燃性。
蒸气压:	由于物质/产品分解, 因此无法测定.
密度:	1.06 克/cm <sup>3</sup> (20 度)
相对密度:	1.06 (20 度)
相对蒸气密度 (空气):	不适用
水中溶解性:	水溶性盐
湿度测定法:	不吸湿的
辛醇/水分配系数 (log Pow):	< 3 由与该产品相似组分的产品类推。
动力学粘度:	7,500 mPa. s (25 度)

## 10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

不需预先避免任何条件。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 21. 11. 2016

产品: 莊桥® 963

Product: Joncryl® 963

版本: 2.0

(30431259/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

热分解: 未测试的

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

### 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。 (经济合作开发组织方针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:  
尚无有关诱变活性方面的资料。

### 致癌性

致癌性评价:  
尚无资料。

### 生殖毒性

生殖毒性评价:  
尚无资料。

### 发展性毒性

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 21. 11. 2016

产品: 莊桥® 963

Product: Joncryl® 963

版本: 2.0

(30431259/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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。

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. 生态学资料

### 生态毒性

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 21. 11. 2016

产品: 莊桥® 963

Product: Joncryl® 963

版本: 2.0

(30431259/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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。

其它生态毒性建议:  
根据经验, 该材料对环境是无害的。

## 13. 处置注意事项

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



巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 21. 11. 2016

产品: 莊桥® 963

Product: Joncryl® 963

版本: 2.0

(30431259/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

## 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

### 其它法规

#### 登记情况:

IECSC, 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《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）。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 21. 11. 2016

产品: 莊桥® 963

Product: Joncryl® 963

版本: 2.0

(30431259/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

## 16. 其他资料

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