

# 安全技术说明书

页: 1/11

版本: 1.0

巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 修订: 06. 12. 2017

产品: **莊桥® 0H 8314** 

Product: Joncryl® 0H 8314

(30675040/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

# 1. 物质/制剂及公司信息

# 莊桥® OH 8314 Joncryl® OH 8314

#### 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

## 紧急联络信息:

巴斯夫紧急热线中心(中国) 电话: +86 21 5861-1199

#### 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

## **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: 皮肤致敏物: 分类 1

标签要素和警示性说明:

图形符号:



版本: 1.0

产品: **莊桥**® OH 8314 Product: Joncryl® OH 8314

(30675040/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

警示词:

警告

危险性说明:

H317 可能造成皮肤过敏反应。

警示性说明(预防):

P280 穿戴防护手套。

P261 避免吸入粉尘/烟尘/气体/薄雾/蒸汽/喷雾。

P272 受沾染的工作服不得带出工作场地

警示性说明(响应):

P333 + P311 若发生皮肤刺激或出现皮疹: 呼叫毒物中心或就医诊治。

P303 + P352 若沾及皮肤(头发):用大量肥皂和清水冲洗。

P362 + P364 脱去受污染的衣物并在下次使用前清洗。

警示性说明 (废弃物处置):

P501 处置内装物/容器(交危险废物或特殊废物收集公司进行处置)。或按照

地方/区域/国家/国际规章处置。

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。

## 3. 成分/组分信息

化学性质: 混合物

危险组分

甲基丙烯酸甲酯

含量 (W/W): >= 0.1 % - < 0.2 % 易燃液体: 分类 2 CAS No.: 80-62-6 皮肤腐蚀/刺激: 分类 2

S No.: 80-62-6 皮肤腐蚀/刺激: 分类 2 皮肤致敏物: 分类 1B

特异性靶器官毒性--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 3

C12-14-烷基缩水甘油醚

含量 (W/W): >= 1 % - < 3 % 皮肤腐蚀/刺激: 分类 2 CAS No.: 68609-97-2 皮肤致敏物: 分类 1

4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物

版本: 1.0

产品: **莊桥® OH 8314** Product: Joncryl® 0H 8314

(30675040/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

皮肤腐蚀/刺激:分类2 含量 (W/W): >= 0 % - < 0.2 % CAS No.: 25068-38-6

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 对水环境的慢性危害: 分类 2

氢氧化铵(25%)

含量 (W/W): < 0.5 % 皮肤腐蚀/刺激: 分类 1B CAS No.: 1336-21-6 严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

特异性靶器官毒性--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:

脱掉受污染的衣物。

如吸入:

如吸入蒸气/烟雾后有不适感,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:

处理: 对症治疗(清除污物,注意生命体症),无特效解毒剂。

## 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。

版本: 1.0

产品: **莊桥**® OH 8314 Product: Joncryl® OH 8314

(30675040/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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, 聚丙烯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

甲基丙烯酸甲酯, 80-62-6;

TWA 值: 50 ppm () STEL 值 100 ppm ()

TWA 值: 100 mg/m3 (OEL (CN))

氢氧化铵, 1336-21-6;

版本: 1.0

产品: **莊桥**® OH 8314 Product: Joncryl® OH 8314

(30675040/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

STEL 值 35 ppm ()
TWA 值: 25 ppm ()
TWA 值: 20 mg/m3 (OEL (CN))
STEL 值 30 mg/m3 (OEL (CN))

2,2',2''-三羟基三乙胺,102-71-6; TWA 值: 5 mg/m3()

## 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),聚氯乙稀(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: 液体

颜色: 白色,不透明 气味: 适中气味 嗅觉阈值: 尚无资料

PH值: 7.6 - 8.4

(25 度)

凝固点: 0度

溶剂的资料

沸点: 100 度

溶剂的资料

闪点: > 100 度 (计算值)

版本: 1.0

产品: **莊桥**® OH 8314 Product: Joncryl® OH 8314

(30675040/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

蒸发速率:

未测试的

可燃性 (固体/气体):

爆炸下限:

不燃烧

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:

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: 基于产品中水的含量,产品是不燃的。

 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/cm3

(21.6 度)

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

水溶性:

形成胶状溶液

湿度测定法: 不吸湿的

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: < 10,000 mPa.s

(25 度)

版本: 1.0

产品: **莊桥**® OH 8314 Product: Joncryl® OH 8314

(30675040/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。: 无已知危险分解产物

## 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

# 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: 皮肤过敏 (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

版本: 1.0

产品: **莊桥**® OH 8314 Product: Joncryl® OH 8314

(30675040/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

诱变性评价:

尚无有关致突变效应的资料。

## 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

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。

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

## 吸入性危害

预计没有吸入伤害.

# 12. 生态学资料

## 生态毒性

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) > 100 mg/1, 高体雅罗鱼

版本: 1.0

产品: **莊桥®** OH 8314 Product: Joncry1® OH 8314

(30675040/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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。

#### 其它生态毒性建议:

根据经验,该材料对环境是无害的.

版本: 1.0

产品: **莊桥**® OH 8314 Product: Joncryl® OH 8314

(30675040/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

## 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

## 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 Sea transport

IMDG IMDG

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 Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

根据运输规则,不列入危险货物。 Not classified as a dangerous good under

transport regulations

## 15. 法规信息

需标示的主要危害成分: 甲基甲基丙烯酸酯, C12-14-烷基缩水甘油醚, 氢氧化铵, 4, 4'-(1-甲基亚乙基) 双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物

版本: 1.0

产品: **莊桥**® OH 8314 Product: Joncryl® OH 8314

(30675040/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. 其他资料

推荐用途: 仅用于工业用途

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。