

安全技术说明书

页: 1/11

巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 修订: 14.03.2017

版本: 7.0

产品: **莊桥® 507**

Product: Joncry1® 507

(30282438/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

1. 物质/制剂及公司信息

莊桥® 507 Joncryl® 507

推荐用途和限制用途: 墨水, 清漆或涂料用聚合物

<u>公</u>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: 易燃液体: 分类 3

标签要素和警示性说明:

图形符号:

版本: 7.0

产品: **莊桥® 507**

Product: Joncryl® 507

(30282438/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020



警示词:

警告

危险性说明:

H226 易燃液体和蒸气。

警示性说明(预防):

P210 远离热源/火花/明火/热表面。-禁止吸烟

 P280
 穿戴防护手套和眼睛/脸的保护。

 P243
 采取预防措施防止静电放电。

 P241
 使用防爆的电气/通风/照明设备。

P233 保持容器密封。

警示性说明(响应):

P303 + P361 + P353 若沾及皮肤(或头发): 立即脱去所有受污染的衣物。用水冲洗或淋浴皮

肤。

P370 + P378 遇火灾时:使用泡沫或干粉灭火。

警示性说明(储存):

P403 + P235 储存于通风良好处。保持阴凉。

警示性说明 (废弃物处置):

P501 将内部物料/容器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:

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

改性的丙烯酸共聚物,溶剂

版本: 7.0

产品: **莊桥® 507**

Product: Joncryl® 507

(30282438/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

聚合物的水分散体制备基于: 改性的丙烯酸共聚物

危险组分

2-丙烯酸-2-乙基己基酯

含量 (W/W): >= 0.1 % - < 0.2 %

CAS No.: 103-11-7

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

皮肤致敏物: 分类 1B

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 2 对水环境的慢性危害: 分类 3

乙酸丁酯

含量 (W/W): >= 15 % - < 20 %

CAS No.: 123-86-4

易燃液体: 分类 3

特异性靶器官毒性--次接触: 分类 3 (嗜睡及眩晕

)

对水环境的急性危害: 分类 3

2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯

含量 (W/W): >= 0.3% - < 1%

CAS No.: 868-77-9

严重损伤/刺激眼睛: 分类 2B

皮肤致敏物: 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:

症状:已知产品对人体无强烈反应。

版本: 7.0

产品: **莊桥® 507**

Product: Joncryl® 507

(30282438/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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:

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。

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

确保存储和工作地点通风良好。

防火防爆:

远离火源。 对静电需采取预防措施。 如果用塑料包装发运, 最高允许倒空温度为5K低于闪点。

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。

版本: 7.0

产品: **莊桥® 507**

Product: Joncryl® 507

(30282438/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

8. 接触控制及个人防护

职业接触限值要求的要素

乙酸丁酯, 123-86-4;

TWA 值: 150 ppm () STEL 值 200 ppm ()

TWA 值: 200 mg/m3 (OEL (CN)) STEL 值 300 mg/m3 (OEL (CN))

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:

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.

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:粘性的颜色:淡黄色气味:丙烯酸味嗅觉阈值:未测试的

PH信:

低溶解度的

凝固点: -74 度

产品未经测试。, 溶剂的资料

版本: 7.0

产品: **莊桥®** 507

Product: Joncryl® 507

(30282438/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

沸点: 126 度

溶剂的资料

闪点: 大约 33.5 度 (ASTM D93)

蒸发速率:

未测试的

可燃性 (固体/气体): 易燃。 爆炸下限: 1.4 %(V) 溶剂的资料

爆炸上限: 9.6 %(V)

溶剂的资料

燃烧温度:

尚无资料。

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: 大约 10.7 百帕

> (20 度) 溶剂的资料

密度: 1.05 克/cm3

> (20 度) 1.05

相对密度:

(20 度)

相对蒸气密度(空气):

未测试的

水中溶解性: 微量溶解 辛醇/水分配系数(log Pow):

研究的科学性理由不足。

10. 稳定性和反应性

需避免的情况: 避免过热。

热分解: 稳定至沸点.

版本: 7.0

产品: **莊桥® 507**

Product: Joncryl® 507

(30282438/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

需避免的物质:

氧化剂

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

眼睛严重损害/刺激 兔: 非刺激性

呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

化学结构表明无致敏效应。

生殖细胞突变性

诱变性评价:

化学结构没有表现出对于此种效应的特殊警惕性。

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

致癌性

致癌性评价:

版本: 7.0

产品: **莊桥® 507**

Product: Joncryl® 507

(30282438/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

尚无资料。

生殖毒性

生殖毒性评价:

预计不会引起生殖毒性。(根据组分测定确定)

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。

注意: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.

其它相关毒性资料

产品未经测试。本毒性声明由具有相似结构和组分的其它产品推出。

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/1, 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:

尚无资料。

迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估: 尚无资料。

版本: 7.0

产品: **莊桥® 507**

Product: Joncryl® 507

(30282438/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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。

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

危险等级:3包装组别:III识别编号:UN 1866危害标签:3

货品名称: 树脂溶液,易燃

中国危货编号: 32197

铁路运输

危险等级: 3 包装组别: III 识别编号: UN 1866

版本: 7.0

产品: **莊桥®** 507

Product: Joncryl® 507

(30282438/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

危害标签: 3

货品名称: 树脂溶液, 易燃

中国危货编号: 32197

内河运输

3 危险等级: 包装组别: III识别编号: UN 1866

危害标签:

货品名称: 树脂溶液,易燃(含有 N-丁基乙酸)

中国危货编号: 32197

海洋运输 Sea transport

IMDG IMDG

Hazard class: 3 危险等级: 3 包装组别: III Packing group: Ш

ID number: UN 1866 识别编号: UN 1866

Proper shipping name:

危害标签: 3 Hazard label: Marine pollutant: NO 海洋污染: 不是

货品名称:

RESIN SOLUTION 树脂溶液,易燃

Air transport 航空运输

IATA/ICAO IATA/ICAO

Hazard class: 3 危险等级: 3 包装组别: IIIPacking group: Ш

ID number: UN 1866 识别编号: UN 1866

危害标签: Hazard label: 3 3

Proper shipping name: 货品名称:

RESIN SOLUTION 树脂溶液,易燃

15. 法规信息

需标示的主要危害成分: 乙酸丁酯

其它法规

登记情况:

IECSC, CN 已放行/已列入

版本: 7.0

产品: **莊桥® 507**

Product: Joncry1® 507

(30282438/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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

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。