

# 安全技术说明书

页: 1/11

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 07. 09. 2018 版本: 7.0

产品: 莱如玛 PR 9013 (old: 莱如玛 LR 9013)

Product: Laromer® PR 9013 (old: Laromer® LR 9013)

(30156421/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

# 1. 化学品及企业标识

莱如玛 PR 9013 (old: 莱如玛 LR 9013) Laromer® PR 9013 (old: Laromer® LR 9013)

推荐用途和限制用途: 工业用涂料原料

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. 危险性概述

纯物质和混合物的分类: 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 3

标签要素和警示性说明:

日期 / 修订: 07. 09. 2018 版本: 7.0

产品: 莱如玛 PR 9013 (old: 莱如玛 LR 9013)

Product: Laromer® PR 9013 (old: Laromer® LR 9013)

(30156421/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

#### 图形符号:



#### 警示词:

警告

危险性说明:

H319 造成严重眼刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

H401 对水生生物有毒。

警示性说明(预防):

P280 穿戴防护手套和眼睛/脸的保护。

P261 避免吸入粉尘/烟尘/气体/薄雾/蒸汽/喷雾。

P273 避免释放到环境中。

P272 受沾染的工作服不得带出工作场地 P264 操作后用大量水和肥皂彻底清洗。

警示性说明(响应):

P305 + P351 + P338 若接触眼睛:小心翻转眼睑,用水冲洗数分钟。若方便,摘除隐形眼镜后

继续冲洗。

P303 + P352 若沾及皮肤(头发):用大量肥皂和清水冲洗。

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。

P362 + P364 脱去受污染的衣物并在下次使用前清洗。

P337 + P311 如果眼睛刺激持续:咨询毒物中心或就医诊治。

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/组成信息

**化学性质**: 混合物

聚合物基于: 聚醚。, 丙烯酸酯, 改良(修正)

日期 / 修订: 07. 09. 2018 版本: 7.0

产品: 莱如玛 PR 9013 (old: 莱如玛 LR 9013)

Product: Laromer® PR 9013 (old: Laromer® LR 9013)

(30156421/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

#### 危险组分

聚a-氢-w-[(1-氧代-2-丙烯基)氧]-(氧-1,2-二乙基)、2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇醚(3:1)

含量 (W/W): >= 50 % - < 75 % 严重损伤/刺激眼睛: 分类 2A

CAS No.: 28961-43-5 皮肤致敏物: 分类 1B

对水环境的急性危害: 分类 2

三甲基丙烷三酰基化物

含量 (W/W): >= 0.1 % - < 0.5 % 急性毒性: 分类 5 (口服) CAS No.: 15625-89-5 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 1

对水环境的急性危害: 分类 1 对水环境的慢性危害: 分类 1

M-系数 急性:1

# 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,立即用流动清水清洗15分钟以上,咨询眼科医生。

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

日期 / 修订: 07. 09. 2018 版本: 7.0

产品: 莱如玛 PR 9013 (old: 莱如玛 LR 9013)

Product: Laromer® PR 9013 (old: Laromer® LR 9013)

(30156421/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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. 泄漏应急处理

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:

受热容器应冷却,以防聚合反应。 对静电需采取预防措施。

储存

关于存储条件的详细信息:绝热。防光照效应。稳定剂只在有氧存在条件下生效。

# 8. 接触控制和个体防护

职业接触限值要求的要素

日期 / 修订: 07. 09. 2018 版本: 7.0

产品: 莱如玛 PR 9013 (old: 莱如玛 LR 9013)

Product: Laromer® PR 9013 (old: Laromer® LR 9013)

(30156421/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

无职业接触限值。

# 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℃) 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:

双边有框架的安全眼镜(框架式护目镜)(EN 166)

#### 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:液态颜色:微黄色气味:酯味

嗅觉阈值: 未确定因吸入造成的潜在健康危害。

PH值:

不溶

熔点:-57 度分解点:> 185 度

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。, 低爆点可

能低于闪点5-15 °C。

日期 / 修订: 07. 09. 2018 版本: 7.0

产品: 莱如玛 PR 9013 (old: 莱如玛 LR 9013)

Product: Laromer® PR 9013 (old: Laromer® LR 9013)

(30156421/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

爆炸上限:

对于液体无须分类和标示。

燃烧温度: > 350 度 (德国工业标准51794)

热分解: 如正确使用不会分解。

自燃: 不自燃。

自热能力: 研究的科学性理由不足。

 爆炸危险:
 无爆炸性

 促燃性:
 无助燃性。

蒸气压: 〈 1 毫巴

(20 度) 2 毫巴 (50 度)

密度: 1.1 克/cm3 (德国工业标准53217)

(20 度)

相对密度:

尚无资料。

相对蒸气密度(空气):

未测试的

 水中溶解性:
 不溶

 辛醇/水分配系数 (log Pow):

不适用

表面张力:

尚无资料。

动力学粘度: 45 - 70 Pa. s (DIN EN ISO 3219, 附录A)

(23 度, 10 1/s)

# 10. 稳定性和反应性

需避免的情况: 避免过热。

热分解: 如正确使用不会分解。

需避免的物质:

过氧化物,释放放射性引发剂

日期 / 修订: 07. 09. 2018 版本: 7.0

产品: 莱如玛 PR 9013 (old: 莱如玛 LR 9013)

Product: Laromer® PR 9013 (old: Laromer® LR 9013)

(30156421/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

危险反应:

如果超过存储期和存储温度,产品会发生聚合反应。聚合过程放热。与过氧化物和其它基本成分反应。 产品稳定,能抗自聚反应,不易变质。

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 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

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 (经济合作开发组织方针404) 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

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) 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

#### 呼吸/皮肤过敏

实验/计算所得数据:

其它 天竺鼠: 皮肤过敏

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。

日期 / 修订: 07. 09. 2018 版本: 7.0

产品: 莱如玛 PR 9013 (old: 莱如玛 LR 9013)

Product: Laromer® PR 9013 (old: Laromer® LR 9013)

(30156421/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

#### 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):

注意: 尚无资料。

### 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:

现有的产品信息中没有指明该产品有特异性靶器官系统毒性(重复接触)。

#### 吸入性危害

预计没有吸入伤害.

# 12. 生态学信息

# 生态毒性

水生毒性评价:

对水生生物有急性毒性。 对水生生物有害并具有长期持续影响。 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) > 1 - 10 mg/l, 鱼

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

水生无脊椎动物:

半致死浓度 (48 h), 水蚤

未测试的

水生植物:

半有效浓度 (72 h), 藻类

未测试的

对微生物/活性污泥的活性:

日期 / 修订: 07. 09. 2018 版本: 7.0

产品: 莱如玛 PR 9013 (old: 莱如玛 LR 9013)

Product: Laromer® PR 9013 (old: Laromer® LR 9013)

(30156421/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

若正确地以较低浓度引入,未预见到对活性污泥降解活性抑制性。

对鱼类的慢性毒性:

尚无资料。

对水生无脊椎动物的慢性毒性:

尚无资料。

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: 尚无资料。

#### 持续性和可降解性

消除信息:

不易生物降解(根据经济合作开发组织OECD标准) 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

#### 生物积累潜势

潜在生物体内积累评定:

产品未经测试。

#### 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:

不得将未处理的产品排入自然水系。 必须遵守当地有关废水处理的法规。

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。

# 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。

日期 / 修订: 07. 09. 2018 版本: 7.0

产品: 莱如玛 PR 9013 (old: 莱如玛 LR 9013)

Product: Laromer® PR 9013 (old: Laromer® LR 9013)

(30156421/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

# 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。

航空运输 Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

根据运输规则,不列入危险货物。

# 15. 法规信息

需标示的主要危害成分: 聚  $\alpha$  -氢- $\omega$ -[(1-氧代-2-丙烯基)氧]-(氧-1, 2-二乙基)、2-乙基-2-(羟甲基)-1, 3-丙二醇醚(3:1)

### 其它法规

#### 登记情况:

IECSC, CN 己放行/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)。

日期 / 修订: 07. 09. 2018 版本: 7.0

产品: 莱如玛 PR 9013 (old: 莱如玛 LR 9013)

Product: Laromer® PR 9013 (old: Laromer® LR 9013)

(30156421/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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

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。