

# 安全技术说明书

页: 1/12

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 17.09.2018 版本: 9.0

产品: **莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)** 

Product: Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

(30041346/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

## 1. 化学品及企业标识

莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)

Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

推荐用途和限制用途: 工业用涂料原料

<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. 危险性概述

纯物质和混合物的分类:

皮肤致敏物: 分类 1 对水环境的急性危害: 分类 3

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: 17. 09. 2018 版本: 9.0

产品: 莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)

Product: Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

(30041346/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:

H317 可能造成皮肤过敏反应。

H402 对水生生物有害。

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

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。

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

警示性说明(响应):

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。

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

制备基于:

日期 / 修订: 17. 09. 2018 版本: 9.0

产品: 莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)

Product: Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

(30041346/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

聚合物基于:聚酯,丙烯酸酯

#### 危险组分

4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与(氯甲基)环氧乙烷和2-丙烯酸酯的聚合物

含量 (W/W): >= 10 % - <= 20 %

皮肤致敏物: 分类 1

CAS No.: 55818-57-0

CAS No.: 79-10-7

丙烯酸

含量 (W/W): >= 0.1 % - < 0.2 %

易燃液体: 分类 3

急性毒性: 分类 4 (吸入-蒸汽)

急性毒性: 分类 4 (口服) 皮肤腐蚀/刺激: 分类 1A 严重损伤/刺激眼睛: 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 2

M-系数 急性:1

2,6-二叔丁基对甲基苯酚

含量 (W/W): >= 0.1 % - < 0.2 %

CAS No.: 128-37-0

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 慢性:1

对羟基苯甲醚

含量 (W/W): >= 0.2% - < 0.3%

CAS No.: 150-76-5

急性毒性:分类 4 (口服)

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

硫酸

含量 (W/W): >= 0 % - < 1 %

CAS No.: 7664-93-9

急性毒性: 分类 5 (口服) 皮肤腐蚀/刺激: 分类 1A

严重损伤/刺激眼睛:分类1

三甲基丙烷三酰基化物

日期 / 修订: 17. 09. 2018 版本: 9.0

产品: 莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)

Product: Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

(30041346/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

含量 (W/W): >= 0.1 % - < 0.2 %

CAS No.: 15625-89-5

急性毒性: 分类 5 (口服) 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

三丁胺

含量 (W/W): >= 0 % - <= 0.2 %

CAS No.: 102-82-9

易燃液体: 分类 4

急性毒性: 分类 1 (吸入-蒸汽) 急性毒性: 分类 4 (口服) 急性毒性: 分类 2 (皮肤接触) 皮肤腐蚀/刺激: 分类 2

对水环境的急性危害: 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: 17. 09. 2018 版本: 9.0

产品: 莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)

Product: Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

(30041346/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

不适于作容器的材料:纸

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: 17. 09. 2018 版本: 9.0

产品: 莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)

Product: Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

(30041346/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

丙烯酸, 79-10-7;

TWA 值: 2 ppm (ACGIHTLV) 皮肤指示: (ACGIHTLV) 物质可通过皮肤被吸收。 皮肤指示: (OEL (CN)) 物质可通过皮肤被吸收。 TWA 值: 6 mg/m3 (OEL (CN))

2,6-二叔丁基对甲基苯酚,128-37-0;

TWA 值: 2 mg/m3 (ACGIHTLV), 可吸入部分和蒸气

对羟基苯甲醚, 150-76-5;

TWA 值: 5 mg/m3 (ACGIHTLV)

硫酸, 7664-93-9;

TWA 值: 0.2 mg/m3 (ACGIHTLV), 胸腔性微粒(Thoracic fraction)

STEL 值 2 mg/m3 (OEL (CN)) TWA 值: 1 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 $\mathbb{C}$ ) 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:

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: 无色至微黄色

日期 / 修订: 17.09.2018 版本: 9.0

产品: 莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)

Product: Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

(30041346/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

气味: 酯味

嗅觉阈值: 未确定因吸入造成的潜在健康危害。

PH信:

不溶

凝固点: -16 度

沸点:

物质/产品会聚合所以未测。

分解点: > 180 度

闪点: > 100 度 (DIN EN 22719; ISO 2719)

蒸发速率:

未测试的

可燃性 (固体/气体): 不燃烧 (来自闪点)

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: 400 度 (德国工业标准51794)

180 度,< 300 kJ/kg 热分解: (DSC (德国工业标准51007))

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: 20 毫巴

(50 度)

1.155 克/cm3 密度: (德国工业标准53217-5)

> (23 度) 1.112 克/cm3

(75 度)

相对密度: 1.155 (23 度)

相对蒸气密度(空气):

未测试的

日期 / 修订: 17. 09. 2018 版本: 9.0

产品: 莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)

Product: Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

(30041346/SDS\_GEN\_CN/ZH)

(DIN EN ISO 3219, 附录A)

印刷日期 11.05.2020

水中溶解性: 不溶 辛醇/水分配系数(log Pow):

不溶

表面张力:

尚无资料。

动力学粘度: 5 - 9 Pa.s

(23 度)

#### 10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

杜绝一切火源: 热源、火星、明火。

热分解: 180 度, < 300 kJ/kg (DSC (德国工业标准51007))

需避免的物质:

过氧化物,释放放射性引发剂,氧化剂,主要成分

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

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)

日期 / 修订: 17. 09. 2018 版本: 9.0

产品: 莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)

Product: Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

(30041346/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

眼睛严重损害/刺激 兔: 非刺激性 (经济合作开发组织方针405)

#### 呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

基于其成分,有潜在的皮肤致敏的嫌疑。

实验/计算所得数据:

可产生敏感性反应。产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

物质信息: 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与(氯甲基)环氧乙烷和2-丙烯酸酯的聚合物 致敏性的评价:

接触皮肤可能造成过敏。

#### 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:

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.

日期 / 修订: 17. 09. 2018 版本: 9.0

产品: 莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)

Product: Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

(30041346/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

## 12. 生态学信息

## 生态毒性

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) > 10 - 100 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:

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。

#### 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。

日期 / 修订: 17. 09. 2018 版本: 9.0

产品: 莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)

Product: Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

(30041346/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

## 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 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: 4, 4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与(氯甲基)环氧乙烷和2-丙烯酸酯的聚合物, 丙烯酸, 2, 6-二-叔-丁基-对甲酚, 对羟基苯甲醚, 三羟甲基丙烷三丙烯酸酯

日期 / 修订: 17. 09. 2018 版本: 9.0

产品: 莱如玛 PE 8800 (old: 莱如玛 LR 8800)

Product: Laromer® PE 8800 (old: Laromer® LR 8800)

(30041346/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

#### 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)。

## 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。