

# 安全技术说明书

页: 1/11

巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 修订: 12. 02. 2020

版本: 6.0

产品: **莱如玛** PO 43 F Product: Laromer® PO 43 F

(30041372/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

# 1. 化学品及企业标识

# 莱如玛 PO 43 F Laromer® PO 43 F

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

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

电话: +86 21 20392978

#### 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

标签要素和警示性说明:

版本: 6.0

产品: **莱如玛** PO 43 F Product: Laromer® PO 43 F

(30041372/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。

H401 对水生生物有毒。

警示性说明(预防):

P280 戴防护手套。

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P280 戴防护眼罩。

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 作业后用大量水和肥皂彻底清洗。

警示性说明(响应):

P305 + P351 + P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出

隐形眼镜。继续冲洗。

 P303 + P352
 如皮肤(或头发)沾染:用大量肥皂水和流水清洗。

 P333 + P311
 如发生皮肤刺激或皮疹:呼叫解毒中心或医生。

 P362 + P364
 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

P337 + P311 如仍觉眼刺激:呼叫解毒中心或医生。

警示性说明 (废弃物处置):

P501 内装物/容器应按照地方/区域/国家/国际规章处置或(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/组成信息

化学性质: 混合物

缩合物制备基于: 聚醚多元醇, 环氧树脂, 丙烯酸酯

版本: 6.0

产品: **莱如玛** PO 43 F Product: Laromer® PO 43 F

(30041372/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): >= 75 % - <= 100 % 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

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

## 对羟基苯甲醚

含量 (W/W): >= 0 % - < 0.3 % CAS No.: 150-76-5 急性毒性: 分类 4 (口服) 皮肤腐蚀/刺激: 分类 3 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

# 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:

先嗽口,再喝200-300毫升水。除非得到毒性控制中心或医生许可,否则不得催吐。

### 医生注意事项:

症状:信息,即有关症状和危害的其他信可能包含在第2章节中已描述的GHS标签短语中,以及第11章节中已描述的毒理学评估中。, (进一步)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。

版本: 6.0

产品: **莱如玛** PO 43 F Product: Laromer® PO 43 F

(30041372/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. 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

尽量减少暴露的员工数量。为员工提供基本的培训以避免或减少接触的可能性。每天清洁设备和工作区域。污染发生后应尽快处理。确保尽量减少手动操作监管到位以检查RMMs正确使用到位,并遵循OCs。避免飞溅。避免接触眼睛。使用适当的眼部保护。避免皮肤接触。穿防渗透的衣服。戴上防化学手套并结合严格的管理监督控制。立即洗掉任何皮肤污染。确保控制排放源并为发生排放的点提供抽气通风

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。

版本: 6.0

产品: **莱如玛** PO 43 F Product: Laromer® PO 43 F

(30041372/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

### 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。

防止温度高于: 25 度

# 8. 接触控制和个体防护

职业接触限值要求的要素

对羟基苯甲醚, 150-76-5;

TWA 值: 5 mg/m3 (ACGIHTLV)

## 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:

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: 因呼吸方式难以确定敏感属性。

PH信:

未测试的

版本: 6.0

产品: **莱如玛** PO 43 F Product: Laromer® PO 43 F

(30041372/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

凝固点:

未测试的

沸点:

不适用

闪点: > 100 度 (德国工业标准 51758)

蒸发速率:

未测试的

可燃性 (固体/气体): 产品是可燃的。 (来自闪点)

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。

爆炸上限:

对于液体无须分类和标示。

燃烧温度: 365 度 (德国工业标准51794)

热分解: 如按指示使用,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: 大约 1.1 克/cm3 (德国工业标准51757)

(20 度)

相对密度: 1.1

(20 度)

相对蒸气密度(空气):

未测试的

水中溶解性:

大约 10 g/1

(20 度)

湿度测定法: 不吸湿的

辛醇/水分配系数(log Pow):

研究没有必要进行。

表面张力:

基于分子结构,不认为有表面活性。

版本: 6.0

产品: **莱如玛** PO 43 F Product: Laromer® PO 43 F

(30041372/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

动力学粘度: 200 - 400 mPa.s (23 度, 250 1/s) (DIN EN ISO 3219)

# 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: 如按指示使用,不会分解。

需避免的物质:

过氧化物,释放放射性引发剂

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): > 5,000 mg/kg (经济合作开发组织方针402) 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

#### 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)

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)

## 呼吸/皮肤过敏

实验/计算所得数据:

版本: 6.0

产品: **莱如玛** PO 43 F Product: Laromer® PO 43 F

(30041372/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

鼠类局部淋巴节试验(LLNA) 小鼠:皮肤过敏 (经济合作开发组织 429指引)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:

在微生物和细胞培养测试系统中,物质具有诱变性;然而,在哺乳动物测试中不能确定.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:

整体的评估信息表明该产品无致癌效应。产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

### 生殖毒性

生殖毒性评价:

动物研究结果表明对生育无损害影响。产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

#### 发展性毒性

致畸形评价:

动物研究表明对发育没有毒性或致畸性。产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

## 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:

反复给药后的影响是发生局部刺激 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. 生态学信息

## 生态毒性

水生毒性评价:

对水生生物有急性毒性。 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。

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

版本: 6.0

产品: **莱如玛** PO 43 F Product: Laromer® PO 43 F

(30041372/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

#### 对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) > 1 - 10 mg/1, 斑马鱼 (经济合作开发组织203纲领, 静态的, 静电的) 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:

半有效浓度 (48 h) > 1 - 10 mg/1, 大型蚤 (经济合作开发组织方针 202 第1部分, 静态的, 静电的) 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

#### 水生植物:

半有效浓度 (72 h) > 1 - 10 mg/1 (生长率), Desmodesmus subspicatus (经济合作开发组织方针 201) 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

#### 对微生物/活性污泥的活性:

20%有效浓度 (3 h) > 200 mg/1, 活性污泥 (经济合作开发组织方针 209, 静态的, 静电的) 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

#### 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:

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。

可能吸附在固相上。

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):

易于生物降解(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:

由于辛醇/水分配系数(log Pow),未预见到产品有显著的生物积累效应。 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

#### 补充说明(信息)

版本: 6.0

产品: **莱如玛 PO 43 F** Product: Laromer® PO 43 F

(30041372/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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。

产品未经测试。本生态毒性声明由具有相似结构和组分的其它产品推出。

# 13. 废弃处置

必须按照地方/区域/国家规章进行处置或焚烧处置。

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

**IMDG** 

根据运输规则, 不列入危险货物。

Sea transport

**IMDG** 

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

航空运输

IATA/ICAO

根据运输规则,不列入危险货物。

Air transport IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

版本: 6.0

产品: **莱如玛** PO 43 F Product: Laromer® PO 43 F

(30041372/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

# 15. 法规信息

## 其它法规

## 登记情况:

IECSC, CN

已列入或豁免。

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。

如果本产品根据GHS规则定义为危险化学品,须遵守《危险化学品安全管理条例》规定。

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。