

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

产品: 莱如玛 P0 94 F

Product: Laromer® P0 94 F

版本: 7.0

(30041379/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

1. 化学品及企业标识

莱如玛 P0 94 F
Laromer® P0 94 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

电话: +86 21 20392978

传真号: +86 21 2039 4800-2978

E-mail地址: china-psr-sds@basf.com

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

紧急联络信息:

巴斯夫紧急热线中心(中国)

电话: +86 21 5861-1199

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:

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 07.09.2018

产品: 莱如玛 P0 94 F

Product: Laromer® P0 94 F

版本: 7.0

(30041379/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

受污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 + P362

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。

可能造成过敏反应。包括：三羟甲基丙烷三丙烯酸酯

3. 成分/组成信息

化学性质: 混合物

聚合物基于：聚醚多元醇，丙烯酸酯，改良（修正）

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 07.09.2018

产品: 莱如玛 P0 94 F

Product: Laromer® P0 94 F

版本: 7.0

(30041379/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

危险组分

2,6-二叔丁基对甲基苯酚

含量 (W/W): $\geq 0.1\% - < 0.2\%$

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

三甲基丙烷三酰基化物

含量 (W/W): $\geq 0.1\% - < 1\%$

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

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): $\geq 25\% - \leq 75\%$

CAS No.: 28961-43-5

严重损伤/刺激眼睛: 分类 2A

皮肤致敏物: 分类 1B

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/烟雾后有不快感, 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, 注意生命体征), 无特效解毒剂。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 07.09.2018

产品: 莱如玛 P0 94 F

Product: Laromer® P0 94 F

版本: 7.0

(30041379/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

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 07.09.2018

产品: 莱如玛 P0 94 F

Product: Laromer® P0 94 F

版本: 7.0

(30041379/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

防止温度高于: 45 度

8. 接触控制和个体防护

职业接触限值要求的要素

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

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)

身体保护:

身体保护用品必须根据活动和可能的暴露部位选择, 如围裙、保护靴、化学防护服 (根据EN 14605 防止弹着或根据 ISO 13982 防止灰尘)

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

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 07.09.2018

产品: 莱如玛 P0 94 F

Product: Laromer® P0 94 F

版本: 7.0

(30041379/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

凝固点:	未测试的	
沸点:	不适用	
分解点:	> 135 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):	产品是可燃的。	
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:	415 度	(德国工业标准51794)
热分解:	135 度 , 300 - < 400 kJ/kg	(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:	未测试的	
密度:	大约 1.1 克/cm3 (20 度)	(德国工业标准53217-5)
相对密度:	大约 1.1 (20 度)	
相对蒸气密度 (空气):	未测试的	
水中溶解性:	不溶	
湿度测定法:	不吸湿的	
辛醇/水分配系数 (log Pow):	不适用于混合物。	
表面张力:	尚无资料。	
动力学粘度:	300 - 600 mPa. s (23 度, 2,000 1/s)	(DIN EN ISO 3219, 附录A)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 07.09.2018

产品: 莱如玛 P0 94 F

Product: Laromer® P0 94 F

版本: 7.0

(30041379/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:

避免过热。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:

135 度, 300 - < 400 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, 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

急性毒性评价:

实际上单次摄食是无毒的。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。

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 (Draize 试验)

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)

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

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 07.09.2018

产品: 莱如玛 P0 94 F

Product: Laromer® P0 94 F

版本: 7.0

(30041379/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

实验/计算所得数据:

Buehler 测试 天竺鼠: 皮肤过敏 (OECD 测试导则 406)

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

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:

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。

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:

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:

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 07.09.2018

产品: 莱如玛 P0 94 F

Product: Laromer® P0 94 F

版本: 7.0

(30041379/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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) > 1.0 – 10 mg/l, 斑马鱼 (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EEC, C.1, 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:

物质不会从水表蒸发到大气中。

此产品尚未经过全面测试。本声明由具有相似结构或成分的产品得出。

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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 07.09.2018

产品: 莱如玛 P0 94 F

Product: Laromer® P0 94 F

版本: 7.0

(30041379/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

IMDG

根据运输规则，不列入危险货物。

Sea transport

IMDG

航空运输

IATA/ICAO

根据运输规则，不列入危险货物。

Air transport

IATA/ICAO

更多信息

在提供的包装和储罐中 (SAPT > 75° C) 非4.1类危险货物 (聚合物物质)。

15. 法规信息

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 07.09.2018

产品: 莱如玛 P0 94 F

Product: Laromer® P0 94 F

版本: 7.0

(30041379/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

需标示的主要危害成分: 聚 α -氢- ω -[(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

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。