

安全技术说明书

页: 1/12

巴斯夫 安全技术说明书日期 / 修订: 22.04.2019

版本: 1.0

产品: **莱如玛 UA 8987 N**

Product: Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

(3066661/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

1. 化学品及企业标识

莱如玛 UA 8987 N

Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

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: 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 2

日期 / 修订: 22. 04. 2019 版本: 1.0

产品: 莱如玛 UA 8987 N

Product: Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

(3066661/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

标签要素和警示性说明:

图形符号:





警示词:

警告

危险性说明:

H319 造成严重眼刺激。 H315 造成皮肤刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

H400 对水生生物毒性极大。

警示性说明(预防):

P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。 P261 戴免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/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 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。

P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

P362 + P364 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

P391 收集溢出物。

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

巴斯夫 安全技术说明书日期 / 修订: 22.04.2019

版本: 1.0

产品: 莱如玛 UA 8987 N

Product: Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

(3066661/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

聚氨酯, 丙烯酸酯

70%

溶于: 1,6-己二醇二丙烯酸酯

危险组分

1,6-己二醇二丙烯酸酯

含量 (W/W): >= 25 % - < 50 % CAS No.: 13048-33-4 急性毒性: 分类 5 (皮肤接触) 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 2

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:

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: 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。, (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。

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

日期 / 修订: 22. 04. 2019 版本: 1.0

产品: 莱如玛 UA 8987 N

Product: Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

(3066661/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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。

存储稳定性:

存储温度: < 35 度

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: 22. 04. 2019 版本: 1.0

产品: 莱如玛 UA 8987 N

Product: Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

(30666661/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)

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信:

不溶

熔点: -19 度

(1,013 百帕)

沸点: 107 度

闪点: > 110 度 (DIN EN 22719; ISO 2719)

蒸发速率:

未测试的

日期 / 修订: 22. 04. 2019 版本: 1.0

产品: 莱如玛 UA 8987 N

Product: Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

(3066661/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

可燃性 (固体/气体): 不燃烧 (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: 235 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: 0.014 毫巴

(50 度)

密度: 1.1 克/cm3 (德国工业标准53217)

(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: 不溶 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: 4 - 6 Pa. s (DIN EN ISO 3219)

(23 度)

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. 避免过热。 隔离火源。

热分解: 如正确使用不会分解。

日期 / 修订: 22. 04. 2019 版本: 1.0

产品: 莱如玛 UA 8987 N

Product: Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

(3066661/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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):

未测试的

刺激性

实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性兔:有刺激性的。

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。

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

皮肤接触致敏。

实验/计算所得数据:

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。

日期 / 修订: 22. 04. 2019 版本: 1.0

产品: 莱如玛 UA 8987 N

Product: Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

(3066661/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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: 尚无资料。

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:

对水生生物很毒(急性影响)。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。 根据当地条件和现有浓度,活性污泥生物降解过程可能发生紊乱。

对水生生物有急性毒性。 对水域环境可能造成长期的不良影响。

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) > 0.1 - 1 mg/l, Oryzias latipes 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, 大水蚤 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

日期 / 修订: 22. 04. 2019 版本: 1.0

产品: 莱如玛 UA 8987 N

Product: Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

(3066661/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

水生植物:

半有效浓度 (72 h) > 1 - 10 mg/1 (生长率), 藻类产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

对微生物/活性污泥的活性:

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

生物降解和消除评价 (H20): 生态毒性组分是易于生物降解的。

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。

13. 废弃处置

必须按照当地法规倾倒入垃圾场或焚烧。

日期 / 修订: 22. 04. 2019 版本: 1.0

产品: 莱如玛 UA 8987 N

Product: Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

(3066661/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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:9, EHSM包装组别:III识别编号:UN 3082危害标签:9, EHSM

货品名称: 对环境有害的液态物质,未另列明的(含有 HEXAMETHYLENE

DIACRYLATE, STABILIZED)

铁路运输

危险等级:9, EHSM包装组别:III识別编号:UN 3082危害标签:9, EHSM

货品名称: 对环境有害的液态物质,未另列明的(含有 HEXAMETHYLENE

DIACRYLATE, STABILIZED)

内河运输

危险等级:9, EHSM包装组别:III识别编号:UN 3082危害标签:9, EHSM

货品名称: 对环境有害的液态物质,未另列明的(含有 HEXAMETHYLENE

DIACRYLATE, STABILIZED)

海洋运输 Sea transport

IMDG IMDG

危险等级: 9, EHSM Hazard class: 9, EHSM 包装组别: III Packing group: III

 识别编号:
 UN 3082
 ID number:
 UN 3082

 危害标签:
 9, EHSM
 Hazard label:
 9, EHSM

 海洋污染:
 是
 Marine pollutant:
 YES

日期 / 修订: 22. 04. 2019 版本: 1.0

产品: 莱如玛 UA 8987 N

Product: Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

(30666661/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

货品名称:

对环境有害的液态物质,未另列明的(含有HEXAMETHYLENE DIACRYLATE, STABILIZED)

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains HEXAMETHYLENE DIACRYLATE, STABILIZED)

航空运输 IATA/ICAO

危险等级:9, EHSM包装组别:III识别编号:UN 3082危害标签:9, EHSM

货品名称:

对环境有害的液态物质,未另列明的(含有HEXAMETHYLENE DIACRYLATE, STABILIZED)

Air transport IATA/ICAO

Hazard class: 9, EHSM

Packing group: III

ID number: UN 3082 Hazard label: 9, EHSM

Proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains HEXAMETHYLENE DIACRYLATE,

STABILIZED)

15. 法规信息

需标示的主要危害成分: 六亚甲基二丙烯酸酯

其它法规

登记情况:

IECSC, CN

可在国内向BASF购买,请联系您的销售代表。

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。

巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 修订: 22. 04. 2019

版本: 1.0

产品: 莱如玛 UA 8987 N

Product: Laromer® UA 8987 N (old: Laromer® LR 8987 N)

(3066661/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

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。