

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

产品: 莱如玛 UA 8987 N

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

版本: 1.0

(30666661/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

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:

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

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)

(30666661/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	避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P273	避免释放到环境中。
P272	受污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 + P362	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:

注意有关存储和规定的规定或注解，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)

(30666661/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): $\geq 25\% - < 50\%$

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:

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, 注意生命体征), 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

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)

(30666661/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

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)

(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°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
------	----

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
-------	------

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)

(30666661/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/cm ³ (20 度)	(德国工业标准53217)
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 (23 度)	(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. 避免过热. 隔离火源。

热分解: 如正确使用不会分解。

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)

(30666661/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。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 22. 04. 2019

产品: 莱如玛 UA 8987 N

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

版本: 1.0

(30666661/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/l, 大水蚤

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

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)

(30666661/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/l (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。

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)

(30666661/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, EHS
包装组别:	III
识别编号:	UN 3082
危害标签:	9, EHS
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, EHS
包装组别:	III
识别编号:	UN 3082
危害标签:	9, EHS
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, EHS
包装组别:	III
识别编号:	UN 3082
危害标签:	9, EHS
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

IMDG

危险等级:	9, EHS
包装组别:	III
识别编号:	UN 3082
危害标签:	9, EHS
海洋污染:	是

Sea transport

IMDG

Hazard class:	9, EHS
Packing group:	III
ID number:	UN 3082
Hazard label:	9, EHS
Marine pollutant:	YES

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 22. 04. 2019

产品: 莱如玛 UA 8987 N

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

版本: 1.0

(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)

(30666661/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。