

Mowilith LDM 7991

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2020/08/25	000000034108	最初编制日期: 2020/08/25

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Mowilith LDM 7991

产品代码 : 000000000021006567

化学性质 : 水性聚合物乳液。

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : Celanese (Shanghai) International Trading Co., Ltd
赛拉尼斯(上海)国际贸易有限公司

地址 : 4560 Jinke Road, Zhangjiang, Pudong
Shanghai, China 020 201210

电话号码 : 86-21-38619288

应急咨询电话 : CHEMTREC International phone number: +1-703-527 3887,
+86 532 8388-9090 (China, 24h)

电子邮件地址 : HazCom@celanese.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 只用于工业用途。

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 液体

颜色 : 白色

气味 : 酯类样气味

非危险物质或混合物。

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

Mowilith LDM 7991

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2020/08/25	000000034108	最初编制日期: 2020/08/25

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
methanol	67-56-1	≥ 0.1 -< 1

4. 急救措施

一般的建议	: 不要离开无人照顾的患者。
吸入	: 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。 如果症状持续, 请就医。
眼睛接触	: 取下隐形眼镜。 保护未受伤害的眼睛。 如果眼睛刺激持续, 就医。
食入	: 保持呼吸道通畅。 不要服用牛奶和含酒精饮料。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 如果症状持续, 请就医。
最重要的症状和健康影响 对医生的特别提示	: 未见报道。 : 对症治疗。

5. 消防措施

特殊灭火方法	: 化学火灾的标准程序。 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
消防人员的特殊保护装备	: 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

6. 泄漏应急处理

环境保护措施	: 如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。
泄漏化学品的收容、清除方法 及所使用的处置材料	: 用吸附性材料擦拭, 揩去 (如织物、毛绒)。 放入合适的封闭的容器中待处理。

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议	: 一般性的防火保护措施。
---------	---------------

Mowilith LDM 7991

版本 1.0 修订日期: 2020/08/25 SDS 编号: 000000034108 前次修订日期: - 最初编制日期: 2020/08/25

安全处置注意事项 : 有关个人防护, 请看第 8 部分。
操作现场不得进食、饮水或吸烟。

防止接触禁配物 : 水反应物质
不适用

储存

安全储存条件 : 使用前请搅拌。
保存在 5C 摄氏度到 35C 摄氏度之间
保持密闭, 置于干燥阴凉处。
防霜冻。
为保持产品的质量, 不要储存在受热或阳光直射处。
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

禁配物 : 没有特别提及的物料。

有关储存稳定性的更多信息 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
methanol	67-56-1	PC-TWA	25 mg/m3	CN OEL
	其他信息: 皮			
		PC-STEL	50 mg/m3	CN OEL
	其他信息: 皮			
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	250 ppm	ACGIH

生物限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	控制参数	生物标本	采样时间	容许浓度	依据
methanol	67-56-1	甲醇	尿	接触后或工作结束后立即采样	15 mg/l	ACGIH BEI

个体防护装备

呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。

眼面防护 : 安全眼镜

皮肤和身体防护 : 防护服

手防护

材料 : 丁腈橡胶

溶剂渗透时间 : > 480 min

手套厚度 : 0.4 mm

保护指数 : 6 级

卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

Mowilith LDM 7991

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2020/08/25	000000034108	最初编制日期: 2020/08/25

9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 白色
气味	: 酯类样气味
pH 值	: 8.0 - 9.0 方法: ISO 976
熔点/熔点范围	: 大约 0 ° C
沸点/沸程	: 大约 100 ° C (1,013 百帕)
闪点	: 闪光前沸腾
易燃性(固体, 气体)	: 此产品不易燃。
蒸气压	: 24 百帕 (20 ° C)
密度	: 0.95 - 1.1 g/cm ³ (25 ° C) 方法: ISO 2811-3
溶解性	
水溶性	: 易混合的
黏度	
动力黏度	: 200 - 800 mPa.s (25 ° C) 方法: Brookfield Visc. RVT Sp. 2 / 20 r.p.m.

10. 稳定性和反应性

反应性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	: 在建议的贮存条件下是稳定的。 无特别提及的危险。
应避免的条件	: 无数据资料
禁配物	: 水反应物质 不适用
危险的分解产物	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

11. 毒理学信息

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

Mowilith LDM 7991

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2020/08/25	000000034108	最初编制日期: 2020/08/25

组分:

methanol:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50: > 5 mg/l
暴露时间: 4 h

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

methanol:

结果 : 刺激性的

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

methanol:

种属 : 家兔
结果 : 眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

methanol:

测试类型 : 最大反应试验
种属 : 豚鼠
结果 : 不引起皮肤过敏。

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

methanol:

体内基因毒性 : 备注: ambiguous

Mowilith LDM 7991

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2020/08/25	000000034108	最初编制日期: 2020/08/25

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

methanol:

对胎儿发育的影响 : 发育毒性: 5,000
结果: 在非生理性水平上动物体内有发育毒性的部分迹象

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

其他信息

产品:

备注 : 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

methanol:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 28,000 mg/l
暴露时间: 96 h
测试类型: 流水式试验

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 24,500 mg/l
暴露时间: 48 h

对藻类/水生植物的毒性 : (Selenastrum capricornutum (绿藻)): 7.1 mg/l

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 15,400 mg/l
暴露时间: 96 h
测试类型: 流水式试验

Mowilith LDM 7991

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2020/08/25	000000034108	最初编制日期: 2020/08/25

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
方法: OECD 测试导则 302B

化学耗氧量 (COD) : 大约 900 mg/g
方法: 计算方法

组分:

methanol:

生物降解性 : 生物降解性: 48 %
暴露时间: 5 d

生物蓄积潜力

组分:

methanol:

生物蓄积 : 生物富集系数 (BCF): < 10
备注: 在有机体内无明显的积累。

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 无数据资料

组分:

methanol:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 根据 REACH 法规附录 XIII, 该物质不符合 PBT/vPBT 的标准。

13. 废弃处置

处置方法

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

不作为危险品管理

Mowilith LDM 7991

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2020/08/25	000000034108	最初编制日期: 2020/08/25

空运(IATA-DGR)

不作为危险品管理

海运(IMDG-Code)

不作为危险品管理

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

不作为危险品管理

特殊防范措施

不适用

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

16. 其他信息

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH	: 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈限值 (TLV)
ACGIH BEI	: ACGIH - 生物限值 (BEI)
CN OEL	: 工作场所所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / TWA	: 8 小时, 时间加权平均值
ACGIH / STEL	: 短期暴露限制
CN OEL / PC-TWA	: 时间加权平均容许浓度
CN OEL / PC-STEL	: 短时间接触容许浓度

AICS - 澳大利亚化学物质名录; AIIC - 澳大利亚工业化学品清单; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErCx - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用

Mowilith LDM 7991

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2020/08/25	000000034108	最初编制日期: 2020/08/25

负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量)结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的, 所给出的信息仅作为安全搬运, 储存, 运输, 处理等的指导, 而不能被作为担保和质量指标, 此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质, 除非特别指明。

CN / ZH