

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

LINEVOL 911

800001011477
最初编制日期: 2008. 12. 13

版本 5.0	修订日期 2025. 01. 23	打印日期 2025. 01. 30
--------	-------------------	-------------------

土仅适用于小规模起火。

- | | |
|-------------|---|
| 不适用灭火剂 | : 切勿喷水。 |
| 特别危险性 | : 如燃烧不完全有可能放出一氧化碳。
将飘浮于水面，有在水面重新点燃之危险。
蒸气比空气重，因此会沿地面扩散，从而发生远距点火。 |
| 特殊灭火方法 | : 化学火灾的标准程序。
使所有非急救人员撤离火区。
用喷洒水来保持邻接容器冷却。 |
| 消防人员的特殊保护装备 | : 需要佩戴合适的防护设备（包括化学防护手套）；若有可能大面积地接触溢出的 产品，则须穿戴化学防护服。若需要进入发生火情的密闭空间，必须穿戴自给式 呼吸装置。选择符合相关标准（例如欧洲：EN469 标准）的消防服。 |

第6部分 泄露应急处理

- | | |
|------------------------|--|
| 人员防护措施、防护装备和应急处置程序 | : 请遵从所有适用的地方及国际法规。
如民众或环境受其暴露或可能会受其暴露，需通知有关当局。
如果无法围堵严重的溢出，应通报当地主管当局。 |
| | : 避免接触溢出物或排放物。立即将所有受污染的衣物移走。关于选择个人防护装 备的指导，请参考本化学品安全技术说明书第8章的内容。关于溢出物处理的指 导，请参考本化学品安全技术说明书第13章的内容。
处于上风方向并避免进入低地。
小心预防火或可能的暴露。 |
| 环境保护措施 | : 用沙，泥土或其它适合的障碍物来防止扩散或进入排水道、阴沟或河流。
使用合适的防扩散措施，以免污染环境 。
使受污染区域彻底通风 。 |
| 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 | : 对于较多的液体溢出（大于1鼓桶），通过机械方式例如真空卡车转移到救援罐 中 进行回收或安全处理。不得用水来冲洗残渣。应当作污染废物进行保留。让 残渣蒸 发或用适当的吸收性材料吸收残渣，并进行安全处理。清除受污染的泥 土并进行安 全处理。
对于较少的液体溢出（小于1鼓桶），通过机械方式例如真空卡车转移到有标签 和 可密封的容器内进行产品回收或安全处 理。让残渣蒸发或用适当的吸收性材 料吸收 残渣并进行安全 |

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

LINEVOL 911

800001011477
最初编制日期: 2008. 12. 13

版本 5.0	修订日期 2025. 01. 23	打印日期 2025. 01. 30
--------	-------------------	-------------------

污染衣服在洗涤后方可使用。

环境暴露控制

一般的建议：排放含有蒸气的废气时，必须遵从为挥发性物质的排放极限制定的本地准则。
尽可能不要泄漏至环境中。必须进行环境评估，以确保遵守本地环境法例。
有关意外泄漏处理方法的信息，请参考第 6 部分。

第9部分 理化特性

外观与性状	: 20 ° C时为液体
颜色	: 无色
气味	: 温和的
气味阈值	: 无数据可供参考。
pH值	: 无数据可供参考。
倾点	: -12 ° C / 10 ° F
熔点/凝固点	无数据可供参考。
沸点/沸程	: 213 - 245 ° C / 415 - 473 ° F
闪点	: 109 ° C / 228 ° F 方法: ASTM D93 (闭杯)
蒸发速率	: 无数据可供参考。
易燃性(固体, 气体)	: 否, 本产品不会因静电引燃
爆炸上限	: 无数据可供参考。
爆炸下限	: 无数据可供参考。
蒸气压	: < 5 Pa (20 ° C / 68 ° F)
蒸气密度	: 5.5
密度/相对密度	: 0.829方法: ASTM D4052
密度	: 830 kg/m3 (20 ° C / 68 ° F) 方法: ASTM D4052
溶解性	
水溶性	: 实际上不溶

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

LINEVOL 911

800001011477
最初编制日期: 2008. 12. 13

版本 5.0	修订日期 2025. 01. 23	打印日期 2025. 01. 30
正辛醇/水分配系数	: log Pow: 3. 8 - 4. 7	
自燃温度	: 无数据可供参考。	
分解温度	: 无数据可供参考。	
黏度		
动力黏度	: 14. 1 mPa, s (20 ° C / 68 ° F) 方法: ASTM D445	
动力黏度	50 mPa, s (不适用 /) 方法: ASTM D445	
运动黏度	: 9 mm2/s (38 ° C / 100 ° F) 方法: ASTM D445	
	15 mm2/s (25 ° C / 77 ° F) 方法: ASTM D445	
粒子特性		
粒径	: 无数据可供参考。	
爆炸特性	: 不被分类	
氧化性	: 无数据可供参考。	
表面张力	: 无数据可供参考。	
电导率	: 导电率: > 10000 pS/m, 有许多因素 (例如液体温度、存在污染物和防静电添加剂) 都会极大地影响液体 的导电率。， 此材料预期不会积聚静电。	
分子量	: 160 g/mol	

第10部分 稳定性和反应性

反应性	: 在常温常压下是稳定的。， 可在空气中氧化。
稳定性	: 此产品化学性质稳定。 正常条件下稳定。
危险反应	: 未见报道。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

LINEVOL 911

800001011477

最初编制日期: 2008. 12. 13

版本 5.0

修订日期 2025. 01. 23

打印日期 2025. 01. 30

浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; 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; TECI - 泰国既有化学物质清单; 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

其他信息

培训建议 : 给操作人员提供充分的信息, 指导和培训。

其他信息 : 左页边的竖线(|)表示此处是在上一版本的基础上进行的修订。

参考文献 : 引用的数据来自但不限于一或多个来源 (例如毒物数据来自 Shell Health Services、材料供货商的数据、CONCAWE、EU IUCLID 数据库、EC 1272 法规等)。

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