

LAPONITE-S 482

产品代码: 000000000000134335

版本 2.1 SDS_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

1. 化学品及企业标识

产品名称 : LAPONITE-S 482
应用(使用)类型 : 流变助剂
化学性质 : 合成(改性)片状硅酸盐

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 毕克助剂(上海)有限公司
地址 : 上海化学工业区
普工路 25号
201507 上海
中国
电话号码 : +86 21 3749 8888
电子邮件地址 : GHS.BYK@altana.com
应急咨询电话 : +86 532 8388 9090

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 粉末
颜色 : 白色
气味 : 无臭

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。

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

无适用资料。

材料遇湿时会变得滑手。

LAPONITE-S 482

产品代码: 000000000000134335

版本 2.1 SDS_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

危险组分

化学品名称

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	GHS危险性类别	浓度或浓度范围 (% w/w)
(1-羟亚乙基)二膦酸钠盐	29329-71-3	Acute Tox. 4; H302	>= 5 - < 7

4. 急救措施

- 一般的建议 : 不要离开无人照顾的患者。
- 吸入 : 如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。
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。
- 皮肤接触 : 用肥皂和水洗净。
如果刺激发展并持续, 立即就医。
- 眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。
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 : 无已知的或预期的症状。
刺激眼睛、呼吸系统及皮肤。
- 对医生的特别提示 : 对症治疗。

5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 水喷雾
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
泡沫
二氧化碳(CO2)
干粉
- 不合适的灭火剂 : 大量水喷射
- 特别危险性 : 此物质本身不燃烧。
材料遇湿时会变得滑手。
- 有害燃烧产物 : 已知无有害燃烧产物
- 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

LAPONITE-S 482

产品代码: 000000000000134335

版本 2.1 SDS_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

- 人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 : 使用个人防护装备。
避免吸入粉尘。
避免粉尘生成。
使人员远离并位于泄漏区域的上风方向。
本材料可造成打滑状态。
只有有资格的配备有合适的防护设备的人才能进入。
- 环境保护措施 : 如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
设法防止进入下水道和河道。
如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。
- 泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 : 采用有效的工业真空吸尘器除去。
高效尘埃粒子空气过滤(HEPA 过滤器)
- 收集和处置时不要产生粉尘。
扫掉和铲掉。
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 : 避免粉尘生成。
在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。
- 安全处置注意事项 : 如可能, 在室外或在良好的通风处工作。
不要吸入蒸气/粉尘。
避免接触皮肤和眼睛。
避免与皮肤长期或反复接触。
如通风不良, 则须配戴适当的呼吸器。
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 : 强酸和氧化剂

储存

- 安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
避免粉尘生成。
保持容器密闭。
- 禁配物 : 没有特别提及的物料。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

- 工程控制 : 保证充分的通风。
维持空气浓度低于职业接触标准。

LAPONITE-S 482

产品代码: 000000000000134335

版本 2.1 SDS_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

必须在产尘处直接抽排尘。

个体防护装备

呼吸系统防护	:	在有粉尘或气溶胶生成的情况下使用带过滤功能的呼吸器。
过滤器类型	:	过滤器类型 P 一般来说无需个人呼吸防护设备。
眼面防护	:	安全眼镜 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。 如果工作环境或活动出现粉尘、雾状物或喷雾, 请佩戴适合的护目镜。
皮肤和身体防护	:	工作服或实验外衣。 防护服
手防护	:	
材料	:	保护手套
备注	:	处置本品前使用护肤膏。在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。 戴好适当的手套。
卫生措施	:	常规的工业卫生操作。

9. 理化特性

外观与性状	:	粉末
颜色	:	白色
气味	:	无臭
气味阈值	:	无数据资料
pH 值	:	9.8 浓度或浓度范围: 20 克/升 (作为分散剂)
熔点/ 熔点范围	:	不适用
沸点/沸程	:	不适用
闪点	:	不适用
蒸发速率	:	不适用
易燃性(固体, 气体)	:	不会燃烧
爆炸上限	:	不适用
爆炸下限	:	不适用
蒸气压	:	不适用
蒸气密度	:	不适用

LAPONITE-S 482

产品代码: 000000000000134335

版本 2.1 SDS_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

密度/相对密度	: 无数据资料
密度	: 不适用
堆密度	: 1,000 kg/m ³
溶解性	
水溶性	: 部分溶解
其它溶剂中的溶解度	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
点火温度	: 无数据资料
自燃温度	: 不适用
分解温度	: 无数据资料
黏度	
动力黏度	: 无数据资料
金属腐蚀速率	: 不腐蚀金属。

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。 粉尘在空气中可能会形成爆炸性的混合物。
应避免的条件	: 长期暴露于空气或湿气中。 无数据资料
禁配物	: 强酸和氧化剂
危险的分解产物	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。 没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

急性毒性

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg
方法: 计算方法

组分:

(1-羟亚乙基)二磷酸钠盐:

LAPONITE-S 482

产品代码: 000000000000134335

版本 2.1 SDS_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

急性经口毒性 : LD50: > 300 - 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

皮肤腐蚀/刺激

产品:

备注: 无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

备注: 无数据资料

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注: 无数据资料

生殖细胞致突变性

产品:

体外基因毒性 : 备注: 无数据资料

体内基因毒性 : 备注: 无数据资料

致癌性

产品:

备注: 无数据资料

生殖毒性

产品:

对繁殖性的影响 : 备注: 无数据资料

对胎儿发育的影响 : 备注: 无数据资料

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

产品:

备注: 无数据资料

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

产品:

备注: 无数据资料

LAPONITE-S 482

产品代码: 000000000000134335

版本 2.1 SDS_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

重复染毒毒性

产品:

备注: 无数据资料

吸入危害

产品:

无数据资料

其他信息

产品:

备注: 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

产品:

对鱼类的毒性 : 备注: 无数据资料

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : 备注: 无数据资料

组分:

(1-羟亚乙基)二磷酸钠盐:

对鱼类的毒性 : LC50: > 250 mg/l
暴露时间: 96 h
方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 500 mg/l
暴露时间: 48 h
方法: OECD 测试导则 202

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

LAPONITE-S 482

产品代码: 000000000000134335

版本 2.1 SDS_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

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

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)

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
包装说明 (货运飞机) : 不适用
包装说明 (客运飞机) : 不适用

海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
EmS 表号 : 不适用

LAPONITE-S 482

产品代码: 000000000000134335

版本 2.1 SDS_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

海洋污染物（是/否）：不适用

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

联合国编号：不适用

联合国运输名称：不适用

类别：不适用

次要危险性：不适用

包装类别：不适用

标签：不适用

特殊防范措施

不适用

15. 法规信息

适用法规

16. 其他信息

H-说明的全文

缩略语和首字母缩写

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；EC_x - 引起 x%效应的浓度；EL_x - 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；ErC_x - 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单；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

日期格式：年/月/日

LAPONITE-S 482

产品代码: 000000000000134335

版本 2.1 SDS_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

免责声明

此处的信息是根据我们现有的知识，因而不能对某些特性作出保证。