



Kemgard® 3001

按照GB/T 16483-2008, GB/T 24774-2009, GB 13690 - 2009, GB/T 17519-2013。
全球化学品统一分类和标签制度 (GHS)

发布日期: 01/01/2024
打印日期: 22/11/2024

修订编号: 1.2
页码

第 1 部分: 化学品及企业标识

产品名称:	Kemgard® 3001
纯物质/混合物	混合物
Aluminum Molybdate Mixture	
CAS 号	Proprietary
重量 %	100
推荐用途	阻燃
不建议的用途	未知
公司:	J.M. Huber Corporation 3100 Cumberland Boulevard, Suite 600 Atlanta, GA 30339 USA Tel: +1 678 247-7300
紧急电话	CHEMTREC China: 4001-204937 (Mandarin) 本地电话: +86 532 5879 2008
电子邮件	www.huberadvancedmaterials.com/contact
互联网:	www.huberadvancedmaterials.com

第 2 部分: 危险性概述

GHS 分类	未被分类
物理危害	未被分类
健康危害	未被分类
环境危害	未被分类

安全技术说明书

Kemgard® 3001

发布日期： 01/01/2024
打印日期： 22/11/2024

修订编号： 1.2
页码

标签元素

符号/象形图 无

信号词 无

防范说明

预防 避免释放到环境中
遵守良好的工业卫生操作。
避免吸入粉尘。
使用机械通风(稀释和局部排气)以控制接触。

响应 如皮肤沾染：用水充分清洗
如进入眼睛： 用水小心清洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗
如吸入：将患者转移至空气新鲜处，保持呼吸舒畅的姿势休息

溢出和泄漏 收集溢出物

储存 存放于干燥处
远离不相容材料储存

处置 遵从当地的法规政策处置

第 3 部分： 组成/成分信息

纯物质/混合物 混合物

化学品名称	CAS 号	中国(中国现有化学物质名录 (IECSC))	分类	有毒物质控制法案 (TSCA): 美国	REACH 注册号码	重量 %
Aluminum Molybdate Mixture	Proprietary	Y	未被分类	A	-	100

第 4 部分： 急救措施

安全技术说明书

Kemgard® 3001

发布日期： 01/01/2024
打印日期： 22/11/2024

修订编号： 1.2
页码

一般建议	如果有疑问或者症状持续，立即就医。
眼睛接触	提起眼睑，用水流冲洗眼睛几分钟。
皮肤接触	如皮肤沾染：用水充分清洗
吸入	如吸入：将患者转移至空气新鲜处，保持呼吸舒畅的姿势休息
对医生的备注	对症治疗
急救人员的个人防护设备	穿戴适当的防护服 如接触到或有疑虑：求医/就诊
症状：急性的和滞后的	未知

第 5 部分： 消防措施

可燃特性	未知
合适的灭火剂	请使用适合当地情况和周围环境的灭火措施
不适当的灭火媒介	未知
化学品引起的特殊危害	未知
消防员的防护设备和注意事项	穿戴自给式呼吸器和防护服

第 6 部分：溢出，意外泄漏措施

个人预防措施	保证充分的通风。 防止粉尘的生成。 避免吸入粉尘。 请参阅第8部分个人防护装备信息。
环境注意事项	防止进入土壤、排水沟、下水道等场所。
清理方法	清扫或吸尘泄漏物。 并根据当地相关法规处置废物。
其他信息：	未知

安全技术说明书

Kemgard® 3001

发布日期: 01/01/2024
打印日期: 22/11/2024

修订编号: 1.2
页码

第 7 部分: 操作处置与储存

操作	在环境接触超过职业接触限值时, 应佩戴符合国家法规的呼吸器。 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。
储存	保持容器密闭, 并置于干燥和通风良好的地方

第 8 部分: 暴露控制/个人防护

暴露限值	在关键位置提供充足通风和局部通风
工程措施	在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动 确保足够的通风, 尤其是在密闭区域中 提供良好的通风控制标准 (每小时10到15次换气) 使用排气通风以确保空气中浓度低于暴露限值 如果通风不良, 配戴适当的呼吸防护设备
个人防护设备	
眼睛/面部防护	佩戴有护边的安全眼镜 (或护目镜)
皮肤和身体防护	穿戴适当的防护服
手部防护	防护手套
呼吸防护	当浓度超过暴露限值时, 工人必须使用合适的呼吸器
卫生措施	依照良好的工业卫生和安全实践进行操作 在休息之前和操作过此产品之后立即洗手和脸
环境暴露控制	按照当地规定处理

第 9 部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观:	
物理状态	固体 粉末

安全技术说明书

Kemgard® 3001

发布日期: 01/01/2024
打印日期: 22/11/2024

修订编号: 1.2
页码

颜色	白色
气味	无气味
气味阈值	无可用信息
蒸发率	不适用
燃烧上限:	
燃烧下限:	
相对密度	无可用数据
水溶性	可溶的
在其他溶剂中的溶解度	无可用信息
分配系数	无可用数据
自燃温度	
分解温度	

第 10 部分: 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定
应避免的条件:	粉尘形成 不相容材料
不相容材料	未知
危害分解产物	正常处理过程中不会发生
危险反应	正常处理过程中不会发生
危害聚合作用:	正常处理过程中不会发生

第 11 部分: 毒理学信息

一般信息	建议使用者考虑国家职业暴露限值或其他等效值.
产品信息	
关于可能的暴露途径的信息	
眼睛	粉尘接触眼睛会导致机械刺激

安全技术说明书

Kemgard® 3001

发布日期: 01/01/2024
打印日期: 22/11/2024

修订编号: 1.2
页码

皮肤	长期或反复接触可能导致皮肤干燥并引起刺激
吸入	避免吸入产品
摄入	摄入是不可能的暴露途径
吸入危害	不是一种预期的接触途径.

11.1. 毒理作用信息

急性毒性	无可用信息
慢性毒性	无可用信息.
慢性影响	无可用信息.
严重眼损伤/眼刺激	无可用信息
呼吸致敏	无可用信息
皮肤腐蚀/刺激	无可用信息
皮肤致敏	无可用信息
致突变性	无可用数据.
生殖细胞致突变性	无可用数据.
生殖效应	无可用数据.
致癌性	未列为致癌物.
特异性靶器官毒性 - 一次接触	无可用信息.
特异性靶器官毒性 - 反复接触	无可用信息.

发布日期: 01/01/2024
打印日期: 22/11/2024

修订编号: 1.2
页码

第 12 部分: 生态学信息

生态毒性	不认为对水生生物有害。避免释放到环境中。
持久性/降解性	无可用数据。
潜在生物积累性	此制备品不含具有持续性、生物累积性或毒性的物质 (PBT)。
分配系数 生物富集因子 (BCF) 在土壤中的迁移性	无可用数据。 无可用数据。
PBT 和 vPvB 评估结果	该物质不符合 PBT 或 vPvB 分类标准。
其他不利影响	未知

第 13 部分: 废弃处置注意事项

残留物/未使用产品带来的废物	按照当地规定处理
受污染的包装:	将内容物 / 容器交由认可的废弃物处理场处理

第 14 部分: 运输信息

运输方式(道路、水路、空运、铁路)

DOT	不受管制
ADR	不受管制
RID	不受管制
ADN	不受管制
IATA	不受管制
IMDG/IMO	不受管制

14.1. 联合国编号 无

发布日期： 01/01/2024
打印日期： 22/11/2024

修订编号： 1.2
页码

- 14.2. 联合国正确运输名称 无
- 14.3. 运输危害分类 无
- 14.4. 包装组 无
- 14.5. 环境危害 无
- 14.6. 使用者特殊预防措施 不适用

14.7. 散装运输依据MARPOL 73/78 附件II以及IBC 规则
不适用

第 15 部分： 法规信息

15.1. 特定物质或混合物的安全、健康和环境法规/法律

全球名录

化学品名称	CAS 号	EC 编号	REACH 注册号	澳大利亚 (澳大利 亚化学物 质名录 (AIIIC))	加拿大 (DSL))	中国(中国 现有化学物 质名录 (IECSC))	日本	韩国(韩国 现有物质名 录 (KECL))	墨西哥	新西兰	菲律宾 (菲律宾 化学品及 化学物质 名录 (PICCS))	台湾	有毒物质 控制法案 (TSCA): 美国
Aluminum Molybdate Mixture	Proprietary	--	-	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	A

图例

X / Y: 符合 ; A: 活性 ; - / N: 免除 / 未列入

发布日期: 01/01/2024
打印日期: 22/11/2024

修订编号: 1.2
页码

第 16 部分: 其他信息

制作者	邱博工程材料的全球法规事务
修订原因	GB/T 16483-2008 GB/T 24774-2009 GB 13690 – 2009 GB/T 17519-2013
GHS 分类	未被分类
物理危害	未被分类
健康危害	未被分类
环境危害	未被分类
标签元素	
符号/象形图	无
信号词	无
缩略语和首字母缩写词	国际癌症研究机构 (IARC) 国际航空运输协会 (IATA) 国际海运危险货物 (IMDG) 国际统一化学品信息数据库 (IUCLID) 工作场所危险物质信息系统 (WHMIS) 状态及分类 DOT (运输部) OSHA (美国劳工部职业安全与健康管理局) TWA - Time-Weighted Average (时间加权平均浓度) 物质和混合物的分类、标签和包装 (CLP) 法规 (EC 1272/2008) PPE - 个人防护设备 NIOSH - (国家职业安全与健康研究所) TDG (危险货物运输) 加拿大 CERCLA (综合环境反应, 补偿与债务法案) 报告量 (RQ) (混合物中RQ/%) STEL - Short Term Exposure Limit (短期暴露限值) TLV® - Threshold Limit Value (阈值) 衍生无影响水平 (DNEL) SVHC: 授权的高关注物质: 生化需氧量 (BOD) 化学需氧量 (COD) 国际民航组织 (ICAO) (空运)

安全技术说明书

Kemgard® 3001

发布日期: 01/01/2024

打印日期: 22/11/2024

修订编号: 1.2

页码

(IMDG) 国际海运危险货物
正压自给式呼吸器 (SCBA)
全球化学品统一分类和标签制度 (GHS)
ADR (关于国际公路危险货物运输的欧洲协定)
RID (关于国际铁路危险货物运输的协议)
SARA (1986 年超级基金修正案和再授权法案)
TSCA (有毒物质控制法案)

免责声明 根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质，除非文中另有规定

安全技术说明书结束