化学品安全技术说明书

MSDS

化学品名称: 耐磨修补剂 BY926

企业名称: 江西博亚高新技术有限公司

地 址:: 青云谱区昌南工业园新地路 12 号

邮 编: 330000 电 话: 0791-88210181

应急电话: 13617088153

填写单位: 江西博亚高新技术有限公司

2017版

耐磨修补剂

一 化学品及企业标识

中文名: 耐磨修补剂 BY926

二 成分/组成信息

化学族: 按配方制造的环氧类

组成成分	美国化学文摘号(CAS)	浓度 (%)
双酚 A-表氯醇聚合物	25068-38-6	35-50
耐磨陶瓷颗粒		
乙烷-1,6-二缩水甘油	醚 16096-31-4	1-5
结晶体硅石	14808-60-7	<1
二氧化钛	13463-67-7	< 0.5

三 危险性概述

可能产生癌症危险: 致敏剂, 糊剂 轻微气味

刺激眼睛: 有刺激性但不会损伤眼睛细胞组织

皮肤接触:刺激皮肤,反复和/或长期接触可能产生皮肤过敏

吸入:由于室温时该材料的蒸气压力低,吸入不会造成危险,如果要砂磨或研磨产品,建议采用湿打磨以减少空气中的粉尘,建议采用适当的呼吸保护,如果产生蒸气或悬浮微粒,会刺激眼睛、鼻子和呼吸管道。避免呼吸水汽或烟雾。有造成缺陷胎儿的危险

摄入: 摄入可能有会刺激肠胃道系统

四 急救措施

皮肤接触: 脱去严重污染的衣物,包括鞋子。衣服冼净后才能再次使用,

丢弃鞋子, 用肥皂和水清洗皮肤, 如症状发展, 寻求医疗治理

眼睛接触:马上张开眼睑,用洗眼液或清水冲洗最少 10 分钟,获得医疗治理

吸入: 移到空气新鲜的地方, 供氧帮助呼吸, 寻求医疗治理

食入:不要试图给昏迷的病人喂任何食物,如果病人清醒,让其饮水以稀释胃部物质,马上寻求医疗治理

五 消防措施

燃烧性: 未定

闪点: >200F

灭火介质:干粉,二氧化碳,泡沫,不要直接向燃烧液体中浇水 特殊消防程序:着火时应穿戴整套的呼吸装置和合适的保护服 火灾和爆炸危险:冷却设备/喷水装置,高温时会燃烧,燃烧将会逐渐形成 有毒和刺激性气体,长期暴露在高温中可能会引起不可控制的放热反应, 导致烧焦的物质分解 危险的燃烧产物:一氧化碳,二氧化碳,氯化合物,性质不定的碳氢化合物(取决于不同的情况),可能会产生氯化氢

爆炸下限(%): 不适用

爆炸上限(%): 不适用

六 泄漏应急处理

溢出和泄漏措施:区域通风,可能产生皮肤过敏反应,请使用合适的保护服装,用砂、泥土或其他任何适用的材料吸收,不要进入排水沟、下水道或水体中,将擦拭过的吸附材料放入合适的废弃物容器内,用肥皂和水清洗此区域,防止冲洗流入下水道或其他排水沟,根据所有适用的联邦、州和当地法规来处理废弃物和废水

七 操作外置与储存

贮藏温度: 25℃

贮藏寿命 (天数): 360 天

搬运/贮藏:保持在原容器内直至使用,不使用时保持容器正确密封

对静电敏感: 否

特殊敏感性: 避免过热

对机械碰撞敏感: 否

其它预防措施: 该材料不能溢撒, 受潮或倒入下水道或冲入公共水道

八 暴露控制/个体防护

通风要求: 提供局部排风以达到公布的显露极限要求

眼睛保护要求:戴有两边防护的眼镜

手套要求:员工必须戴适当的保护手套,防止与该物质接触,推荐使用腈橡胶或 Viton 手套,不要带棉或其他易吸收的手套

服装要求:员工必须穿戴适当的保护服和装备以防止皮肤与该物质有任何 接触

更换/除去服装:除去受到污染的衣物,清洗后才能重新

清洗要求: 用肥皂和水清洗显露的地方

呼吸器规格:有正的常的操作条件下完全不需要,如有要求,请戴 NIOSH 检验合格的呼吸器,在紧急和非正常的情况下戴配套的呼吸装备

九 理化特性

纯净物质或混合物:混合物

物理形态: 糊剂

颜色: 灰色

气味:轻微

气味或限值: 未定

氧化性质: 不适用

沸点:聚合

熔点/凝固点: 未定

水溶性:不溶解的

分配系数 (n-辛醇/水): 未定

比重 (水=1): 1.45

挥发率: 不适用

蒸气压力 (mm 汞): <0.1 毫克汞

蒸气密度 (空气=1): >1.0

易挥发物质; <5 重量百分比

易挥发有机成份: 0.2 克/升

自燃: 未定

闪点: >200F

十 稳定性和反应活性

稳定性: 稳定

详细的稳定性描述: 物质在推荐的储存温度和压力下是稳定的

避免的物质: 强酸、强碱、强氧化剂、胺、硫醇

需避免的情况:温度升高

危险分解产品:一氧化碳、二氧化碳、氯化合物、性质不定的碳氢化合物 (取决于不同的情况),可能会产生氯化氢

危险聚合反应的条件: 热可能会产生危险的聚合反应

活性:可能与胺化合物产生聚合反应

十一 毒理学资料

侵入途径: 眼睛接触,皮肤接触,吸入,摄入

产品毒性:本数据表以组成成分的性质为依据,加热时释放的蒸气会刺激眼睛、鼻子和呼吸道

十二 生态学资料

对环境的潜在影响:可能危害水生物,不要进入排水沟,下水道或水体中运动性:不溶解的

持久性和降解性: 非迅速生物可降解的

对生物积累的潜在影响: 该产品在生物体内积累的可能性低

水中的毒性: 未定

十三 废弃处置

废弃方法 根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系,确定处置方法。

空容器警告;空容器可能含有产品的残留物,即使在容器倒空以后仍要遵循化学品安全技术说明书以及标签警告

十四 运输信息

此部分只提供一般通途信息, 非散装运输, 更多的详细运输规定, 请参考

产品运输附带的运货单据文件

IATA 分类:没有列入危险物质名录

十五 法规信息

中国 (IECSC): 所有成分都列在 IECSC 目录上

加拿大国内化学品清单 (DSL): 所有成分都列在 DSL 目录上

欧洲 (EINECS): 本产品的所有组分均列在 EINECS 或 ELINCS 上,或被欧盟 宣布豁免

韩国 (KECI): 所有成分都列在 ECL 目录上

菲律宾 (PICCS): 所有成分都列在 PICCS 目录上

美国 (TSCA): 所有成分都列在 TSCA 目录上

十六 其他信息

填表部门: 江西博亚高新技术有限公司产品研发部

填表人: 任木兰

填表时间: 2017-12-20

数据审核单位: 江西博亚高新技术有限公司质量检验部

其他信息: 2017年12月版