材料安全数据表 (MSDS)

一、化学产品与公司的识别信息

产品名称: 硅橡胶硫化剂

产品型号: KMC DHBP-C-18

制 造 商: 南京鑫联化工有限公司 电 话: +86 (0) 25-57590439 传 真: +86 (0) 25-57590090

二、组成/危险成分的参考资料		
主要成分	C. A. S. NO	WT (%)
过氧化物	78-63-7	85%
二氧化硅	/	15%

三、危险特性

危害综述:本品低气味、无毒,对皮肤无刺激性。但超过着火点会燃烧,燃烧分解物有水、二氧化碳、一氧

化碳、二氧化硅等。粉状的二氧化硅飘浮在空气中超过一定含量会刺激呼吸系统,造成不适。

潜在的环境影响:尚未发现

潜在的健康影响:尚未发现

四、急救措施

- 1、如有本品沾染到手上, 先用布条擦拭干净, 再用洗洁精洗尽即可。
- 2、如吸入了分解物,首先将人移至有新鲜空气的地方,如无呼吸,做人工呼吸;如呼吸困难,给氧。

五、消防措施

灭火媒介:本品极易燃烧,可用泡沫灭火器、二氧化碳灭火器、干粉灭火器或水予以扑灭。

燃烧物:水、二氧化碳、一氧化碳和二氧化硅。

保护措施:穿戴自供氧消防服。

燃烧性:本产品极易着火。火扑灭后必须观察至少48小时,确信不发烟为止。

撞击敏感性: 不适用

静电影响:本品为绝缘体,加工过程不允许静电积累。

六、事故性排放措施

清除办法:本品如污染到环境,可用煤油、汽油或甲苯将其清除。

环境预防措施:本品不含环境污染物,清理干净即可。

七、搬运与存放

搬运: 戴上手套,轻拿轻放,避免污染。

存放: 1、存放于避光、避热的通风处。

2、将容器盖拧紧。

八、暴露控制/个人防护

材料安全数据表 (MSDS)

暴露控制:本品含挥发物,用后必须密封保存。

个人防护: 不用特殊的防护措施,为避免污染,戴上手套即可。

九、物理与化学性质

物理性质:本品为润湿粉状,无溶点和沸点。不溶于水、乙醇,但溶于苯、甲苯、二甲苯和汽油中。

化学性质: 在一定条件下能发生交联反应和解聚反应。

十、稳定性与反应性

稳定性:本品在常温下稳定。

避免环境:不要与高温接触或暴露于明火中。

远离物质:酸、碱及强还原剂。

反应性:在加热、辐照下会发生交联反应,在酸、碱作用下会发生解聚反应,在明火中会发生激烈燃烧。

十一、毒性信息

本品对人及哺乳动物无明显的急性及慢性中毒反应,也无致变及致癌作用。

十二、生态信息

本品具有良好的耐微生物降解性能,但却能在土壤中的酸、碱作用下降解为小分子,再在光的作用下进一步光解为无毒的二氧化硅和二氧化碳,进入土壤和空气中。

十三、处理中需考虑的问题

产 品:弄脏的产品可以当作废料回收再用,或者根据当地的法律做适当的焚烧或填埋处理。

包 装 桶: 包装桶是聚乙烯 (PE)材料,可以回收再用,或者根据当地的法律做适当的焚烧或填埋处理。

十四、运输信息

按非危险品运输。

十五、法律信息

无

十六、其它信息

无