

产品名称: Crafcoc Mastic, Polypatch and Matrix Products

最初编制日期: 23-十一月-2015

修订日期 19-七月-2018

版本号: 02

SDS 编号: -

第1部分 化学品及企业标识

产品名称 Crafcoc Mastic, Polypatch and Matrix Products
制造商: Crafcoc, Inc.
地址: 6165 West Detroit St.
Chandler, AZ 85226 美国
联系人姓名: Jim Chehovits
电话号码: 602-276-0406
电子邮件地址: jim.chehovits@crafcoc.com
美国化学品运输紧急应变中心 (CHEMTREC): 800-424-9300 (North America)
+ 1-703-527-3887 (国际)

推荐用途及限制用途

推荐用途 路面修补和修复
最初编制日期 23-十一月-2015
修订日期 19-七月-2018
替代日期 23-十一月-2015

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

无资料。

危险类别

未被分类。

标签要素

象形图 无。
警示词 不适用。
危险性说明 不适用。
防范说明
预防措施 不适用。
事故响应 不适用。
安全储存 不适用。
废弃处置 不适用。
物理和化学危险 无资料。
健康危害 无资料。
环境危害 无资料。
补充信息 无。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物 混合物

化学名称	浓度 (%)	CAS 号
重环烷馏分油(石油)加氢精制 DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC	0 - 75	64742-52-5
石英 QUARTZ	0 - 75	14808-60-7
沥青 ASPHALT	10 - 40	8052-42-4

化学名称

碳酸钙	0 - 10	471-34-1
CALCIUM CARBONATE		

低于报告水平的其它成分	26.06
-------------	-------

第4部分 急救措施

吸入 如呼吸困难, 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。 如果症状持续或恶化, 联络医生。

皮肤接触 如接触到了, 立即用大量水冲洗皮肤至少15分钟, 同时脱去污染了的衣服和鞋子。 在重新使用之前, 彻底地洗涤衣物和鞋子(或弃置)。

眼睛接触 如果刺激症状持续或加重, 应就医。

经口 漱口。 禁止催吐。 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。

最重要的症状和健康影响 无资料。

可预见的急性和迟发效应 会引起类似湿疹的皮肤失调(皮炎)。

对施救者的个体防护 如感觉不舒服, 寻求医生的建议(可能的话出示此标签)。 务必让医务人员知道所涉及物质, 并采取防护措施以保护他们自己。 丢弃无法去污的鞋子和衣服。

对医生的特别提示 若服入, 应由负责治疗的医生决定是否要诱发呕吐。 下列已有状况可能会使工人特别容易受到本化学品的影响: 哮喘、过敏以及肺功能衰弱。

第5部分 消防措施

灭火剂 水雾。 泡沫。 化学干粉。 二氧化碳 (CO2)。 向火中加入水或泡沫可能产生起泡现象。

不合适的灭火剂 不要采用太强的水汽, 因为它可能使火苗蔓延分散。

特别危险性 无。

特殊消防程序 一旦发生火灾和/或爆炸, 不得吸入烟气。 在发生火灾的情况, 喷雾状水冷却储罐。 燃烧时会生成有毒的气体(Cox, Nox)。 防止流出水排入下水道或水源。 筑堤收容。

对消防人员的防护 消防人员必须使用标准的防护设备, 包括防火外套、带面罩的头盔、手套、橡胶靴及在密闭的空间中、SCBA。 消防人员的结构防护衣将只提供有限的保护。

特定的方法 一旦发生火灾和/或爆炸, 不得吸入烟气。 在发生火灾的情况, 喷雾状水冷却储罐。 喷雾状水来冷却未打开的容器。

第6部分 泄漏应急处理**作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序**

非应急处理人员 让无关人员离开。 进入封闭空间前先通风。 严禁接触或越过泄漏物。

应急人员 使用SDS第8部分中推荐的个人防护。

环境保护措施 严禁排放或泄漏到下水道、水路或地面上。

泄漏化学品的收容、清除方法 消除所有点火源(在现场区域禁止吸烟, 不得有火花或火焰)。 在泄漏物的下前方筑堤围堵以待处理。 产品回收后, 用水冲洗泄漏区。

千万不要将溢出物回收原来的容器中去再使用。

防止发生次生灾害的预防措施 无资料。

第7部分 操作处置与储存

操作处置 产品不燃, 受热时会放出刺激性蒸气。 作业后彻底洗手。 操作后洗手。 遵守良好工业卫生习惯。

安全储存 存放在通风良好的地方。 容器应盖紧盖子和保持干燥。 避免儿童触及。

第8部分 接触控制/个体防护**接触限值**

没有对各成分的接触限值的说明。

生物限值 没有该成分的生物接触限值。

监测方法 无资料。

工程控制措施 提供良好的通风, 包括适当的局部排风, 确保不超过规定的职业接触限值标准。

个体防护装备

呼吸系统防护 当工人们面临超过接触限值的浓度时, 他们必须佩戴适当的合格的呼吸器。

手防护 推荐穿戴耐化学手套。 如果可能接触前臂, 戴长防护手套。

眼睛防护 戴防护眼镜; 化学护目镜(如果可能飞溅的话)。 戴防化学品护目镜; 面罩(若使用熔化的材料)。

皮肤和身体防护 需穿上合适的防护衣服和眼睛/面部保护装置。 建议使用不渗透的围裙。

卫生措施 使用时严禁吸烟。 避免接触到眼睛。 避免接触到皮肤。 远离食品和饮料。 根据良好的工业卫生和安全规范来操作。

第9部分 理化特性

外观	固体.
性状	固体.
形状	固体.
颜色	黑色。 茶褐色
气味	产品呈黑色、半固态, 有一股煤焦油味。
pH 值	无资料。
熔点/凝固点	65.56 - 121.11 ° C (150 - 250 ° F) ASTM D36 软化点
沸点, 初沸点和沸程	> 426.67 ° C (> 800 ° F)
闪点	> 204.4 ° C (> 400.0 ° F)
燃烧限值 - 下限 (%)	无资料。
燃烧限值 - 上限 (%)	无资料。
爆炸限值 - 下限 (%)	无资料。
爆炸限值 - 上限 (%)	无资料。
蒸气压	4.07 hPa 估计的
蒸气密度	无资料。
相对密度	无资料。
密度	无资料
溶解性	
溶解性 (水)	无资料。
分配系数 (辛醇/水)	无资料。
自燃温度	> 371.11 ° C (> 700 ° F)
分解温度	无资料。
其他数据	
挥发百分比	0 %
相对密度	1 - 2.2

第10部分 稳定性和反应性

反应性	Not Reactive
稳定性	无资料。
可能的危险反应	无资料。
避免接触的条件	强氧化剂。
禁配物	与氧化剂不能共存。
危险的分解产物	本产品分解时会排出辛辣的浓烟, 含有二氧化碳、一氧化碳、微量的氮和硫氧化物, 以及水。

第11部分 毒理学信息

急性毒性	无资料。
接触途径	吸入。 皮肤接触。
皮肤腐蚀/刺激	皮肤脱脂。 导致刺激。
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	刺激眼睛。
呼吸道或皮肤过敏	
呼吸过敏性	无资料。
皮肤过敏性	刺激皮肤。
生殖细胞突变性	无资料。
致癌性	无资料。
生殖毒性	无资料。
特异性靶器官系统毒性-一次接触	无资料。
特异性靶器官系统毒性-反复接触	无资料。
吸入危害	无资料。
慢性影响	持续的吸入可能是有害的。 会引起类似湿疹的皮肤失调 (皮炎)。

第12部分 生态学信息

生态毒性	预计不会对水生生物有害。
持久性和降解性	无资料。

生物积累性 无资料。
 土壤中的迁移性 无资料。
 其它有害效应 无资料。

第13部分 废弃处置

残余废弃物 无资料。
 污染包装物 无资料。
 地方处置法规 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。 当本品作为废物处置时, 它不符合40 CFR 261关于RCRA废物的分类定义。

第14部分 运输信息

IATA

不作为危险货物运输

IMDG

不作为危险货物运输

按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 无资料。

准则散装运输

一般信息 未作为危险品监管。

第15部分 法规信息

中华人民共和国职业病防止法

未受管制。

危险化学品安全管理条例

未受管制。

危险化学品环境管理登记办法

未受管制。

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

Provision on the Environmental Administration of New Chemical Substances

中国现有化学物质名录

国家或地区	名录名称	列入名录 (是/否) *
中国	中国现有化学物质名录 (IECSC)	是

* "是" 表示该产品所有成分符合所在国的物质名录法规要求

"否" 表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的管理名录。

其他法规

此原料安全数据表根据“准备化学安全数据表 (GB16483-2000) 的通用规定”制定。此化学品安全技术说明书是根据“GB/T 16483-2008 化学品安全技术说明书 - 内容和项目顺序”制作。

国际运输规定

斯德哥尔摩公约

不适用。

鹿特丹公约

不适用。

蒙特利尔协议

不适用。

京都议定书

不适用。

巴塞尔公约

不适用。

第16部分 其他信息

参考文献

无资料。

免责声明

表中资讯是在目前可以获得的最佳知识和经验的基础之上编写而成的。这份安全数据表中提供的信息被认为是其发布日期时我们所知道的知识、信息和确信是准确的。所给出的信息仅作为安全操作处置、使用、加工、储存、运输、废弃处置和释放的指导, 而不是作为担保和质量指标。这些信息只涉及到具体指定的物质, 而对这些材料与任何其他材料或任何工艺的结合可能是无效的, 除非在文本中有说明。

修订信息

第2部分 危险性概述: 事故响应
第2部分 危险性概述: 预防措施
第2部分 危险性概述: 废弃处置
第2部分 危险性概述: 安全储存
第2部分 危险性概述: GHS Hazard Statements
第2部分 危险性概述: GHS Signal Words
第5部分 消防措施: 特别危险性
第6部分 泄漏应急处理: 应急人员
第7部分 操作处置与储存: 安全储存
第8部分 接触控制/个体防护: 工程控制措施
理化特性: 多项属性
第10部分 稳定性和反应性: 反应性
GHS: 危险性分类