

化学品安全技术说明书 MATERIAL SAFETY DATA SHEET

岳阳凯门水性助剂有限公司

第一部分 物质标识及企业标识

产品名称: Greesol™ DP1020 SURFACTANT
“Greesol”、“格润思”为岳阳凯门水性助剂有限公司注册商标

推荐用途: 润湿分散剂

生产商: 岳阳凯门水性助剂有限公司
湖南岳阳市城陵矶临港产业新区

应急电话: 0730-8422288

第二部分 健康危害信息

产品标示:

化学名称 高分子嵌段聚合物分散剂

索引号 NO

危害标示:



GHS07

警告词:

警告

GHS 分类:

对皮肤的腐蚀刺激	类别2
对眼睛刺激性及眼损伤	类别1
急性毒性、吸入	类别4

危险代码:

H319:造成严重眼刺激

H332:吸入有害

H315:造成皮肤刺激

H302:吞咽有害

警示代码:

P210: 远离热源, 禁止吸烟

P280: 穿戴劳动防护用具

P273: 避免泄露至环境中

第三部分 成分信息

组分	CAS号	浓度
带颜料亲和基团的高分子嵌段聚合物溶液	N/A	N/A

化学品类别: 聚合物

第四部分 急救措施

眼睛接触:

仔细地用大量水冲洗至少 15 分钟。如眼睛刺激持续: 就医。

皮肤接触:

立即脱掉所有受污染的衣服。用大量水和肥皂清洗/冲洗皮肤, 如发生皮肤刺激: 就医。

吸入:

将患者移至空气新鲜处, 保持呼吸舒适的体位休息。如果呼吸停止或呼吸困难应给予辅助呼吸(如口对口)。可能需要补充氧气, 就医。防止呕吐物吸入。把中毒者的头转向侧面

食入:

若食入, 立即就医。仅由医护人员直接进行胃管抽吸或催吐排除胃内容物。不要让昏迷的人口服任何东西。

第五部分 消防措施

灭火介质:

用水、泡沫、二氧化碳或干粉灭火器来灭火。用柱状水灭火也许是无效的。

不适用的灭火介质：

高压水枪

特别的危险性：

不完全的燃烧会产生一氧化碳，燃烧会产生难闻的有毒烟雾。

消防人员的特殊保护设备：

使用个人防护用品，在灭火时使用自给式呼吸器。

有害燃烧产物：

一氧化碳，二氧化碳，醛，易燃的烃的碎片，碳的氧化物，氮的氧化物

特殊火灾和爆炸危险：

可能生成有毒或刺激性燃烧产物。

本品与氧化剂混合可能导致突然反应和火灾。

可能生成一氧化碳气体。

附近及下风向人员应该撤离。

第六部分 泄漏应急处理

围堵方法（消除点火源、筑堤等）：

尽可能切断泄漏源。用水雾减少蒸气扩散。切断或消除所有的点火源。构造堤坝以防蔓延（包括融化的液体，在其冻结前）。

清除方法：

若不能回收，用干的土、沙或不反应的吸收剂混合，并置于适当的化学废品容器中。通过抽吸转移到容器中，为后续处理作准备。用水冲洗区域。清理人员必须装备自给式呼吸器和丁基橡胶防护服。对于大量泄漏，用真空油槽车回收泄漏的物质。

其它应急建议：

穿防护服、靴子，戴手套以及眼睛防护

第七部分 操作处置与储存

储存

远离氧化剂、酸类。储存在密闭容器中，置于阴凉、干燥、通风处。严禁储存在反应性的金属容器中。采取预防措施防止静电放电；在装卸料操作时必须做好接地措施。蒸汽可能与空气形成具有爆炸性的混合物。

操作处置：

远离热源，严禁烟火。容器和接收设备接地连接。使用防爆电器。带防护手套和面罩，避免皮肤或眼睛接触。只能在室外或通风良好的环境操作。操作时，严禁吃、喝或吸烟。

其它防护：

应设置应急淋浴器和洗眼器。遵守按政府规章确定的操作规程。

第八部分 个体防护/接触控制

眼睛防护：

防喷溅的防护眼镜或面具。紧急情况下，使用全面罩的眼镜。

手防护：

佩戴防护手套：氯丁橡胶手套或丁腈橡胶手套。选用的手套的破裂时间一定要大于预定的应用期限。当手套被撕裂或发现外观(尺寸、颜色、弹性等)有任何改变时应立即更换手套。

呼吸防护：

在通常条件下，在通风良好的工作场所不需要。对于可能发生吸入暴露的操作，应使用经认可的呼吸器。

防护服：

避免与皮肤接触，戴密封手套和穿合适的防护衣。由于此产品是通过皮肤吸收的，必须小心以防止接触皮肤和污染衣服。

工作和卫生习惯：

提供易得到的洗眼器和安全淋浴器。在每次值班结束和吃饭、吸烟或使用卫生间前，要用肥皂盒水彻底洗脸和手。

第九部分 理化指标

基本物理化学性质指标

外观：	黄色液体
密度：	1.03g/cm ³
爆炸极限：	无数据
沸点：	>100℃

第十部分 稳定性和反应性

稳定性:	在通常储存和使用条件下稳定
应避免发生的情况:	热源、明火、着火源、易燃物和不相溶物、氧化剂、酸类、碱类
聚合危害:	不能发生
分解产物:	高温下分解时可能形成一氧化碳、氮氧化物。

第十一部分 毒理学资料

合适的接触途径:	口腔、皮肤、眼睛、呼吸系统
毒性研究:	无数据
刺激性:	常温下对人的皮肤、眼睛、呼吸系统有一定的刺激性，引起眼睛和皮肤的轻微不适。

第十二部分 生态学资料

生态毒性:	无资料
生物降解性:	无资料
非生物降解性:	无资料
生物富集和生物积累性:	该物质对环境有危害，对水体应给予特别注意

第十三部分 废弃处理

废弃处置方法:	如果本产品不能回收或再利用时，建议将此产品，尤其归类为危险物质的产品，在经过批准的设施内热处理或焚烧处理。处理方法须符合国家或当地的法律及法规。必要时联系供应商。以与产品本身相同的方式处理被污染的包装。洁净的空包装的处置必须符合适用的地方和国家法律法规。
---------	---

废弃处置注意事项:

进行废弃物处理时的个人防护及环境要求见第八部分。本产品不可直接或间接排放入地表水、地下水、土壤或公共污水系统。

第十四部分 运输信息

危险货物编号: 无
UN编号: 无
危险货物类别: 无
包装类别: III
包装标志: 易燃液体
包装方法: 桶/最大净重200KG
运输注意事项: 防止日光曝晒, 与氧化剂隔离。

第十五部分 有关法律法规信息

下列法规适用于本产品:

国内化学品安全法规:

化学危险品安全管理条例 (2013年国务院发布)

第十六部分 其他信息

参考文献:

危险化学品安全管理条例 (国务院令第344号 2013)
危险货物名称12268-2-2012
危险货物分类和品名编号GB6944-2012
化学品安全技术说明书GBT17519-2013
危险货物运输包装类别划分原则GBT15098-2008
化学品分类和危险性象形图标识 通则GBT 24774-2009
国家危险废物名录 环发[2016]039号

填表时间:

2020.9

填表部门:

岳阳凯门水性助剂有限公司

修改说明:

对于本产品, 如有其它相关部分修改, 我们将及时将新修订的材料安全数据库表传送给客户。

其他信息: