

深圳助排剂检测MSDS报告办理周期

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 深圳助排剂检测MSDS报告办理周期 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

助排剂检测MSDS报告办理周期

助排剂是一种能帮助酸化、压裂等作业过程中的工作残液从地层返排的化学品。

安全技术说明书(SDS)办理介绍

第1部分 – 化学品及企业标识

产品名称: 助排剂
保密

第2部分 – 危险性概述

2.1物质或混合物的分类

危险分类：
严重眼睛损伤/眼睛刺激：
类别2。生殖毒性：
类别1B。特定靶器官毒性单次接触：
类别1，类别3。特定靶器官毒性重复暴露：
类别1。急性水生生物毒性：
类别1。慢性水生生物毒性：
类别1。

2.2 标签要素

象形图：

危险。

信号词：

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

物理化学危害：

健康危害：

急性毒性（口服）：

不分类。

急性毒性（皮肤）：

不分类。

急性毒性（气体）：

不分类。

急性毒性（蒸气）：

不分类。

急性毒性（粉尘、烟雾）：

不分类。

皮肤腐蚀/刺激：

不分类。

严重眼睛损伤/眼睛刺激：

类别2，强眼睛刺激性。

呼吸道致敏：

不分类。

皮肤致敏：

不分类。

生殖细胞致突变性：

不分类。

致癌性：

不分类。

生殖毒性：

类别1B，可能对生殖能力或胎儿造成不良影响。

特定靶器官毒性单次接触：

类别1，内脏器官障碍（中枢神经系统、视觉器官、全身毒性）。类别1，或眩晕的危险（麻醉作用）。

特定靶器官毒性重复暴露：

类别1，长期或反复暴露导致内脏器官障碍（中枢神经系统、视觉器）。

吸入危害：

不分类。

环境危害：

急性水生生物毒性：

类别1，对水生生物有非常强毒性。

慢性水生生物毒性：

类别1，对水生生物有长期持续的影响。

对臭氧层的危害：

无资料。

防范说明：

预防措施：

P201:使用前获取说明书。P202：不要阅读和理解所有安全注意事项。P270：使用本产品时，请勿饮酒或吸烟，防止静电放电。P271：只能在通风良好的地方使用。P280：戴防护手套/防护服/防护眼镜/面罩。P281：使用指定的个人防护装置。P273:避免向环境排放。

事故响应：

P303+P361+P353：如果接触到皮肤（或头发）：立即脱掉或脱掉受污染的衣服。用水/淋浴清洗皮肤。P304+P340：吸入时：移至新鲜空气处，以呼吸新鲜空气。P305+P351+P338：如果进入眼睛：用水冲洗几分钟。接下来，取下眼镜并轻松取下。之后还要继续洗。P307+P311：接触：联系医生。P308+P313：如果您担心暴露或暴露：请就医。P314：如果你觉得不舒服，你应该联系医生。P321：需要特殊处理（见本标签）。P330：漱口。P337+P313：如刺激持续：接受医生的诊断/治疗。P391:回收溢出物。

安全储存：

P405：上锁保管。

废弃处置：

P501：本品、容器的处置依照地方、区域，国家、国际法规。

2.3 其他危害

无资料。

第3部分 - 成分 / 组成信息

3.2 物质/混合物：混合物有害成分：

成分
保密

CAS 号

含量

第4部分 – 急救措施

4.1急救措施说明：

皮肤接触：

用肥皂和大量的水冲洗。如有不适请就医。

眼睛接触：

立即用大量清水冲洗15分钟以上。如果戴着隐形眼镜并且很容易摘下，则取下。仔细清洗眼睑内部。立即就医。

吸入：

不小心误食后，请保持平静并尽快接受医生的诊断。

吸入：

转移到新鲜空气处。如果出现症状立即就医治疗

4.2最重要的症状和影响，包括急性和慢性

无资料。

4.3需要立即就医和特殊治疗的迹象

对症治疗。

第5部分 - 消防措施

适用的灭火剂：

用水雾，耐醇泡沫，干粉、二氧化碳灭火。

危险特性：

碳氧化物。

特定方法：

消防人员须佩戴携气式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。

第6部分 – 泄露应急处理

6.1个人预防措施、防护设备和应急措施 避免吸入蒸气、气雾或气体。有关个人防护,请参考第8部分。

：

6.2环境防范措施：

不要让产品进入下水道。根据当地或国际法规处理。

6.3泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。

6.4参考其他章节

放入合适的封闭的容器中待处理。应按照相关法规处理附着物、废弃物。没有可用的数据。

第7部分 - 操作处置与储存

处置：

有关预防措施，请参见章节2.2。

储存：

使容器保持密闭，储存在干燥通风处。