

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 2200

版本 2.2 修订日期: 2022-10-25 前次修订日期: 2020-05-07
最初编制日期: 2013-09-11 打印日期: 2022-10-25

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
石蜡	8002-74-2	>= 1 -< 10
2, 2', 2''-三羟基三乙胺	102-71-6	>= 1 -< 10
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	61789-86-4	>= 1 -< 10
2-甲基-3(2H)-异噻唑啉酮	2682-20-4	>= 0.0025 -< 0.025

4. 急救措施

- 吸入 : 将患者转移到新鲜空气处。如果迹象/症状持续, 就医。
让患者保持暖和和休息。
如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
保持呼吸道通畅。
如果呼吸不规律或停止, 给予人工呼吸。
- 皮肤接触 : 立即脱掉所有被污染的衣服。
立即用肥皂和大量的水冲洗。
如果刺激发展并持续, 立即就医。
重新使用前要清洗衣服。
重新使用前彻底清洗鞋。
- 眼睛接触 : 立即用大量水冲洗, 包括眼睑下部, 至少 10 分钟。
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 将患者移到新鲜空气处。
如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
保持呼吸道通畅。
禁止催吐。
用水漱口。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
- 最重要的症状和健康影响 : 可能造成皮肤过敏反应。
出现过敏
- 对医生的特别提示 : 急救程序应建立在向负责工业医学的医生咨询的基础上。

5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。
- 不合适的灭火剂 : 大量水喷射

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 2200

版本 2.2 修订日期: 2022-10-25 前次修订日期: 2020-05-07
最初编制日期: 2013-09-11 打印日期: 2022-10-25

- 有害燃烧产物 : 碳氧化物
氮氧化物
硫氧化物
- 特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。
- 消防人员的特殊保护装备 : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。
使用个人防护装备。
接触分解产物, 可能危害健康。

6. 泄漏应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 : 将人员疏散到安全区域。
使用个人防护装备。
保证充分的通风。
不要吸入蒸气或喷雾。
请参阅第 7 部分和第 8 部分所列的防护措施。
- 环境保护措施 : 不允许接触土壤, 表面水和地下水。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。
- 泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 : 围堵溢出物, 用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)
吸收溢出物, 将其收集到容器中, 根据当地的或国家的规定处
理(见第 13 部分)。

7. 操作处置与储存

操作处置

- 安全处置注意事项 : 不要吸入蒸气或喷雾。
避免接触皮肤和眼睛。
有关个人防护, 请看第 8 部分。
有皮肤过敏史、哮喘病、过敏体质、慢性或经常性呼吸系统疾
病的人, 不能聘用到使用这些制剂的工种中来。
操作现场不得进食、饮水或吸烟。
休息前和处置本品后立即洗手、洗脸。
不要接触到眼睛或口或皮肤。
不要接触皮肤或衣服。
不要摄入。
不要重新包装。
不要重复使用倒空的容器。
这些安全指导也适用于空的包装物, 它们可能仍然含有产品的

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 2200

版本 2.2 修订日期: 2022-10-25 前次修订日期: 2020-05-07
最初编制日期: 2013-09-11 打印日期: 2022-10-25

残留物。
不用时保持容器密闭。

防止接触禁配物 : 没有特别提及的物料。

储存

安全储存条件 : 储存于原装容器中。
不用时保持容器密闭。
保存在干燥、阴凉和良好通风处。
打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。
按国家特定法规要求贮存。
存放在有适当标识的容器内。

防霜冻。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
石蜡	8002-74-2	PC-TWA (烟雾)	2 mg/m ³	CN OEL (2019-08-27)
		(烟雾)	4 mg/m ³	CN OEL (2019-08-27)
		TWA (烟雾)	2 mg/m ³	ACGIH (2010-03-01)
2, 2', 2''-三羟基三乙胺	102-71-6	TWA	5 mg/m ³	ACGIH (2013-03-01)

工程控制 : 维持空气浓度低于职业接触标准。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 无要求;除非有气溶胶生成。

过滤器类型 : 过滤器类型 A-P

眼面防护 : 带侧护罩的安全眼镜

皮肤和身体防护 : 根据危险物质的类型, 浓度和量, 以及特定的工作场所选择身体保护措施。

手防护

材料 : 丁基橡胶

