

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 4200

版本 1.5 修订日期: 2022-10-22 前次修订日期: 2019-12-17
最初编制日期: 2014-07-16 打印日期: 2022-10-24

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

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)
氢化残油	64742-57-0	≥ 10 - < 20
二硫化钼	1317-33-5	≥ 1 - < 10
癸二酸二钠盐	17265-14-4	≥ 1 - < 2.5
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	≥ 1 - < 2.5
Natural graphite	7782-42-5	≥ 1 - < 10
亲有机物粘土	14808-60-7	≥ 0.1 - < 1

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。
如果症状持续, 请就医。
如果呼吸不规律或停止, 给予人工呼吸。
- 皮肤接触 : 脱去已污染的衣服。如果刺激发展, 就医。
脱掉所有污染的衣服和鞋子, 立即用肥皂和大量的水冲洗。
如果刺激发生并持续, 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。
如意外吞咽, 立即就医。
如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
保持呼吸道通畅。
没有医生的建议。不要催吐。
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 : 无适用资料。
未见报道。
- 对医生的特别提示 : 无适用资料。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 4200

版本 1.5 修订日期: 2022-10-22 前次修订日期: 2019-12-17
最初编制日期: 2014-07-16 打印日期: 2022-10-24

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。
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。

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
氢化残油	64742-57-0	TWA (可吸入性粉尘)	5 mg/m ³	ACGIH (2013-03-01)
二硫化钼	1317-33-5	PC-TWA	6 mg/m ³ (钼)	CN OEL (2019-08-27)
		TWA (可吸入性粉尘)	10 mg/m ³ (钼)	ACGIH (2019-03-05)
		TWA (呼吸性粉尘)	3 mg/m ³ (钼)	ACGIH (2019-03-05)
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	TWA (可吸入性粉尘和蒸汽)	2 mg/m ³	ACGIH (2007-01-01)
Natural graphite	7782-42-5	PC-TWA (总粉尘)	4 mg/m ³	CN OEL (2019-08-27)
		PC-TWA (呼吸性粉尘)	2 mg/m ³	CN OEL (2019-08-27)
		TWA (呼吸性粉尘)	2 mg/m ³	ACGIH (2007-01-01)
亲有机物粘土	14808-60-7	TWA (呼吸性粉尘)	0.025 mg/m ³	ACGIH (2007-01-01)

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 4200

版本 1.5 修订日期: 2022-10-22 前次修订日期: 2019-12-17
最初编制日期: 2014-07-16 打印日期: 2022-10-24

- 工程控制** : 建议所有的尘埃控制设备如局部通风和包括在操作这个产品的材料运输系统中都要有防爆泄压设备或者爆炸遏制系统或者要有缺氧环境。
- 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 : 丁腈橡胶
- 溶剂渗透时间 : > 10 min
- 保护指数 : 1 级
- 备注 : 如长期的或重复的接触, 要戴防护手套。 穿透时间取决于许多因素, 手套的材料, 厚度, 形状等, 所以要根据不同情况进行测定。
- 防护措施 : 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。
- 卫生措施 : 作业后彻底清洗脸部、手和任何暴露的皮肤。

9. 理化特性

- 外观与性状 : 固体
- 颜色 : 黑色
- 气味 : 烃类样气味
- 气味阈值 : 无数据资料
- pH 值 : 不适用

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 4200

版本 1.5 修订日期: 2022-10-22 前次修订日期: 2019-12-17
最初编制日期: 2014-07-16 打印日期: 2022-10-24

二硫化钼:

结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激

癸二酸二钠盐:

种属 : 家兔
结果 : 刺激眼睛。
评估 : 刺激眼睛。
方法 : OECD 测试导则 437
GLP : 是

2,6-二叔丁基对甲基苯酚:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激
方法 : 眼刺激试验 (Draize Test)

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注 : 本信息不可用。

组分:

氢化残油:

种属 : 豚鼠
评估 : 不引起皮肤过敏。
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 不引起皮肤过敏。

: 不会引起呼吸系统过敏。
: 不会引起呼吸系统过敏。

二硫化钼:

评估 : 不引起皮肤过敏。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 4200

版本 1.5 修订日期: 2022-10-22 前次修订日期: 2019-12-17
最初编制日期: 2014-07-16 打印日期: 2022-10-24

迁移性 : 备注: 无数据资料

在各环境分割空间中的分布 : 备注: 无数据资料

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 对水生生物有害并具有长期持续影响。

组分:

2, 6-二叔丁基对甲基苯酚:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 未分类的持久性、生物积累性和毒性 (PBT) 物质 未分类的高持久性和高生物累积性物质 (vPvB)。

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 本品不允许排入下水道, 水道或土壤。
不能作为生活垃圾处理。
作为危险废物的处理以符合当地和国家的法规。

污染包装物 : 将未完全清空的包装作为未使用过的产品处理。
根据当地的法规处理废的产品或用过的容器。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 4200

版本	修订日期:	前次修订日期: 2019-12-17	
1.5	2022-10-22	最初编制日期: 2014-07-16	打印日期: 2022-10-24

浓度; NO(A)EL - 无可见(有害)作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量)结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

本安全技术说明书仅适用于原厂包装和标识的商品, 其中所包含的信息受著作权保护, 未经我方书面许可, 不得复制或更改。仅允许在法定要求的范围内传播本资料。未经我方书面许可, 不得对本安全技术说明书进行公开传播(例如在互联网上作为下载资料等)。我们根据法律规定向客户提供修改后的安全技术说明书。客户负责根据法律规定将获取到的安全技术说明书以及修改后的相关内容转交给其客户、员工及产品的其他用户。至于用户从第三方获取的安全技术说明书的更新事宜, 我们不对此负责。本安全技术说明书所包含的所有信息和说明均如实际陈述, 并以发布当日我们所掌握的信息为依据, 其中所包含的产品说明均考虑到必须采取的安全措施; 在个别特殊情况下, 并不能保证产品的性能或适用性, 同时也并不能作为构成合同法律关系的依据。即便在特定司法管辖范围内具备安全数据表, 也不一定意味着法律允许在该司法管辖范围内进行进口或使用。如有任何疑问, 请联系您当地的销售代表或授权经销商。