

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 427

版本 2.0 修订日期: 2022-08-31 前次修订日期: 2018-10-29 最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-08-31

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	>= 30 -< 50
聚脲	1266545-64-5	>= 2.5 -< 10
硫化的二-2-乙己基二硫代磷酸氧代钼	72030-25-2	>= 0.25 -< 1
4-乙基-2-(8-十七烯基)-4,5-二氢-4-恶唑甲醇	68140-98-7	>= 0.1 -< 0.25

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。
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 : 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
- 有害燃烧产物 : 碳氧化物
氮氧化物
金属氧化物

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 427

版本 2.0 修订日期: 2022-08-31 前次修订日期: 2018-10-29
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-08-31

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)

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 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

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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 427

版本 2.0 修订日期: 2022-08-31 前次修订日期: 2018-10-29
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-08-31

皮肤腐蚀/刺激

产品:

备注 : 本信息不可用。

组分:

氢化残油:

种属 : 家兔
评估 : 无皮肤刺激
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

聚脲:

种属 : 家兔
评估 : 无皮肤刺激
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激
GLP : 是

硫化的二-2-乙己基二硫代磷酸氧代钼:

评估 : 刺激皮肤。
结果 : 刺激皮肤。

备注 : 刺激皮肤。

4-乙基-2-(8-十七烯基)-4,5-二氢-4-恶唑甲醇:

种属 : 人体皮肤
评估 : 无皮肤刺激
结果 : 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

备注 : 本信息不可用。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 427

版本 2.0 修订日期: 2022-08-31 前次修订日期: 2018-10-29
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-08-31

组分:

氢化残油:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405

聚脲:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405
GLP : 是

硫化的二-2-乙己基二硫代磷酸氧代钼:

结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激

4-乙基-2-(8-十七烯基)-4,5-二氢-4-恶唑甲醇:

结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激

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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 427

版本 2.0 修订日期: 2022-08-31 前次修订日期: 2018-10-29
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-08-31

组分:

氢化残油:

致癌性 - 评估 : 不属于人类致癌物。

生殖毒性

产品:

对繁殖性的影响 : 备注: 无数据资料

对胎儿发育的影响 : 备注: 无数据资料

重复染毒毒性

产品:

备注 : 本信息不可用。

吸入危害

产品:

本信息不可用。

组分:

氢化残油:

无吸入毒性分类

其他信息

产品:

备注 : 所给出的信息是基于相类似产品的组成和毒性数据。

组分:

硫化的二-2-乙己基二硫代磷酸氧代钼:

备注 : 摄入会引起上呼吸道系统的刺激和肠胃的失调。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 427

版本 2.0 修订日期: 2022-08-31 前次修订日期: 2018-10-29
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-08-31

方法: OECD 测试导则 202

GLP: 是

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (绿藻)): > 100 mg/l
暴露时间: 72 h
测试类型: 生长抑制
方法: OECD 测试导则 201
GLP: 是

对微生物的毒性 : EC50 (细菌): > 1,000 mg/l
暴露时间: 3 h
测试类型: 呼吸抑制
方法: OECD 测试导则 209
GLP: 是

硫化的二-2-乙己基二硫代磷酸氧代钼:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (虹鳟)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 h
测试类型: 半静态试验
方法: OECD 测试导则 203
GLP: 是

备注: 对水生环境可能造成长期的不良影响。

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): > 100 mg/l
暴露时间: 48 h
测试类型: 静态试验
方法: OECD 测试导则 202
GLP: 是

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 100 mg/l
暴露时间: 72 h
测试类型: 静态试验
方法: OECD 测试导则 201
GLP: 是

4-乙基-2-(8-十七烯基)-4,5-二氢-4-恶唑甲醇:

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 69.17 mg/l

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 427

版本 2.0 修订日期: 2022-08-31 前次修订日期: 2018-10-29 最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-08-31

生物降解性 : 结果: 非快速生物降解的。
生物降解性: 34.73 %
方法: OECD 测试导则 301B

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 备注: 此混合物不含具有持久性、生物蓄积性和毒性物质 (PBT)。
此混合物不含具有高持久性和高生物蓄积性物质 (vPvB)。

组分:

聚脲:

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow: > 6$

硫化的二-2-乙己基二硫代磷酸氧代钼:

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow: > 4$

4-乙基-2-(8-十七烯基)-4,5-二氢-4-恶唑甲醇:

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow: 3.42 (20^\circ C)$

土壤中的迁移性

产品:

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 : 无生态学信息可提供。

组分:

硫化的二-2-乙己基二硫代磷酸氧代钼:

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 427

版本 2.0 修订日期: 2022-08-31 前次修订日期: 2018-10-29 最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-08-31

国际法规

蒙特利尔议定书 : 不适用
《鹿特丹公约》(事先知情同意) : 不适用
《斯德哥尔摩公约》(持久性有机污染物) : 不适用

产品成分在下面名录中的列名信息:

IECSC : 存在于或符合现有名录

16. 其他信息

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC₅₀ - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC₅₀ - 测试人群半数致死浓度; LD₅₀ - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; 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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 427

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-10-29	
2.0	2022-08-31	最初编制日期: 2014-03-20	打印日期: 2022-08-31

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。