

³⁰² 东莞市劲力斯润滑科技有限公司

化学品安全技术说明书

第一部分 化学品	及企业标识				
化学品中文名称:	切削油	切削油			
化学品俗名或商品名	金属加工汽	金属加工油			
企业名称:	东莞市劲力	力斯润滑科技有	限公司		
地址:	东莞市常	平镇桥沥南门工	业区高速桥下第三榜	÷	
邮编:	523763		技术说明书编码	00002	
传真:	0769-8260	6853	生效日期:	2017 年 03月10日	
企业应急电话:	0769-8399	9990	国家应急电话:	120 110	
电子邮件地址:	mingsheng	0617@163.com	联系电话:	0769-82606852	
第二部分 成分/约	第二部分 成分/组成信息				
纯品 混合	物 🔽	化学品名	ⅰ称:		
有害物成分	分子式	分子量	含量(成分百分	比) CAS No	
无	/	1	/	/	
第三部分: 危险	第三部分: 危险性概述				
1. 危险性类别:	/				
2. 侵入途径:	皮肤接触、	、吸入、食入			
3. 健康危害:	轻微				
4. 环境危害:	轻微				
5. 燃爆危险:	避免高温、	、火源			
6. 主要症状:	对皮肤有势	对皮肤有轻微刺激			
第四部分: 急救	(措施				

1. 皮肤接触:	用肥皂清洗; 如有不适,请立即就医
2. 眼睛接触:	用大量清水清洗后就医; 如有不适,请立即就医
3. 吸入:	迅速移送至空气新鲜处,如出现呼吸困难,请立即就医。
4. 食入:	请立即就医。

第五部分 消防措施

1. 危险特性:	可燃
2. 有害燃烧产物:	CO NO
3. 灭火方法及灭火剂:	砂土、干粉、CO ₂
4. 灭火注意事项:	禁用水,防止外溢

第六部分 泄露应急处理

个人应注意事项:	尽量避免皮肤直接接触
----------	------------



³⁰² 东莞市劲力斯润滑科技有限公司

环境注意事项:	防止泄露、流入下水道
应急处理和消除方法:	泄露时应立即切断泄漏源,并用适当物质吸附并妥善处理

第七部分 操作处置与储存

1. 操作注意事项:	注意个人防护、避免皮肤直接接触		
2. 储存注意事项:	存于阴凉、干燥、通风处,取用后请拧紧封盖		

第八部分 接触控制/个体防护

1. 最高容许浓度:	不适用
2. 监测方法:	不适用
3. 工程控制:	注意通风
4. 呼吸系统防护:	若空气中浓度超标,可佩戴口罩或全面罩
5. 眼睛防护:	可佩戴防护眼镜
6. 身体防护:	尽量避免皮肤直接接触
7. 手防护:	可佩戴防油手套
8. 救护人员防护:	不适用
9. 其它防护:	无

第九部分 理化学特性

外观与性状:	浅黄色透明油状料	浅黄色透明油状液体		
PH 值:	不适用	熔点/凝固点(℃)	-9	
沸点:(℃)	大于 400	相对密度/比重(水=1)	0. 86	
闪点 (℃)	大于 150	引燃温度 (℃): 大于 20		
溶解性:	不溶于水,可溶于	不溶于水,可溶于有机溶剂		
主要用途:	有色金属的切削,	有色金属的切削, 攻牙等		
其它理化性质:	V40°C=30±2	V40°C=30±2		

第十部分 稳定性和反应活性

1. 稳定性:	稳定
2. 禁配物:	强氧化物及高温明火
3. 避免接触的条件:	密封储存
4. 聚合危害:	无
5. 燃烧(分解)产物:	CO ₂ CO 及其他混合物

第十一部分 废弃处置

1. 废弃物性质:	□危险废物 □工业液体废物
2. 废弃处置方法:	设空桶回收
3. 废弃注意事项:	不可倒入下水道,应由政府指定或有资质的机构回收

第十二部分 运输信息

危险货物编号: 不适用	UN 编号:	/
--------------------	--------	---



到空間 东莞市劲力斯润滑科技有限公司

包装标志:	向上↑,防晒♡,防雨淋へ	包装类别:	金属包装
包装方法:	密封包装	CN 编号	/
运输注意事项:			

第十三部分 法规信息

_ 才				
项目	标 准 号	法 规 名 称	生效日期	
1. 国内化学品安全管理法规	GB13690-92	常用危险化学品的分类及标志	1993-07-01	
	GB12268-90	危险货物品名表		
	GB15258-1999	化学品安全标签编写规定	1999-12-01	
	GB16483-2000	化学品安全技术说明书编写规定	2000-6-1	
	GB57-93	剧毒物品分级、分类与品名编号		
	GB6994-86	危险货物分类与品名编号		
		工作场所安全使用化学品的规定	1997-1-1	
		危险化学品安全管理条例	2002-3-15	
	GB/T15098-94	危险货物运输包装类别划分原则	1995	
		《危险货物运输管理规则》		
		危险物及有害物通识规则		
2. 国际法规	第 170 号国际公约	作业场所安全使用化学品公约		
	联合国	关于危险货物运输的建议书		
		(UNRTEG)		
3. 其它法规		道路交通安全规则		
		劳工作业环境空气中有害物质容		
		许浓度标准		

第十四部分 其他信息

1.	参考文献:			
2.	填表时间:	2017年02月10日	3. 填表部门: 技术部	3
4.	数据审核单位:	东莞市劲力斯润滑科技有限公司	5. 修改说明:	
6.	其它信息:			