化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。



产品名称: RHEOLUBE 377AL

发布日期: 02-28-2011 修订日期 02-21-2025

版本号: 16

SDS 编号: RHEOLUBE 377AL

第1部分 化学品及企业标识

产品名称RHEOLUBE 377AL产品编号RHEOLUBE 377AL

制造商或供应商 Nye Lubricants, Inc. A Member of the FUCHS Group

地址 12 Howland Road

Fairhaven, MA 02719

美国

联系人 无资料。

电话号码+1-508-996-6721电子邮件sds@fuchs.com

应急电话 Americas +1 760 476 3961

欧洲 +1 760 476 3962 亚太 +1 760 476 3960

注册代码 334212

推荐用途及限制用途

推荐用途润滑脂发布日期02-28-2011修订日期02-21-2025更新日期01-26-2023

第2部分 危险性概述

紧急情况概述 可能造成皮肤过敏反应。 可能的生殖危害。 若被排入水道中,会危害环境。

GHS 危险性类别

环境危害

物理危险 未分类。

健康危害 皮肤致敏物质 类别 1

标签要素

象形图



危险性说明

H317 可能造成皮肤过敏反应。

H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

H402 对水生生物有害。

防范说明

预防措施

P201 在使用前获取特别指示。

 P202
 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。

 P261
 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

 P272
 受沾染的工作服不得带出工作场地。

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P302 + P352 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。 P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

SDS CHINA

修订日期 02-21-2025 SDS 编号: RHEOLUBE 377AL

如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。 P333 + P313 脱去被污染的衣物,清洗后方可重新使用。 P362 + P364

安全储存

存放处须加锁。 P405

废弃处置

按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。 P501

本品在正常的使用、储存和运输条件下,性能稳定,不起反应。 未发现异常火灾或爆炸危险。 物理和化学危险

健康危害 长期吸入可能有害。 可能造成皮肤过敏反应。 预计较低的食入危害。 直接接触眼睛可能会引起暂

时性刺激。

对水生生物有害。 环境危害

其它危害 The mixture contains a substance included in the list established in accordance with

REACH Article 59(1) for having endocrine disrupting properties at a concentration

equal to or greater than 0.1% by weight.

补充信息 无。

物质/混合物 混合物		
化学名称	浓度 (%)	登录号(CAS号)
二硫化钼 MOLYBDENUM DISULFIDE	5 - < 10	1317-33-5
异丁烯化苯酚磷酸酯(3:1) PHENOL, ISOBUTYLENATED, PHOSPHATE(3:1)	1 - < 3	68937-40-6
苯醯胺,N-苯基-,与2,4,4-三甲基戊烯的反应产物 BENZENAMINE,N-PHENYL-,REACTION PRODUCTS WITH 2,4,4-TRIMETHYLPENTENE	< 1	68411-46-1
石油馏分,加氢重质环烷油 PETROLEUM DISTILLATES,HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC	< 1	64742-52-5
粦酸三苯脂 PRIPHENYL PHOSPHATE	< 1	115-86-6
2,5-呋喃二酮,二氢-3-(十八烯基)- 2,5-FURANDIONE,DIHYDRO-3-(OCTADECENYL)-	< 0.3	28777-98-2
石英 DUARTZ	< 0.2	14808-60-7
氐于可报告水平的其他部分	90 - 100	

第4部分 急救措施

吸入 移至空气新鲜处。 如果症状持续或恶化, 联络医师。

立即脱掉受污染的衣服,用肥皂和水清洗皮肤。 如果出现湿疹或其它皮肤疾病: 就诊并携带这些说 皮肤接触

眼睛接触 用水冲洗。 如果刺激症状持续或加重,应就医。

漱口。 如症状出现,就医。 食入

最重要的症状和健康影响 可能造成皮肤过敏反应。 皮炎。 皮疹.

如接触到或有疑虑: 求医/就诊。 如感觉不适, 求医(如有可能出示此标签)。 确保医务人员了解 急救人员的个体防护

所涉及的物质,并采取防护措施以保护他们自己。 出示此安全技术说明书给就诊医生看。 沾染的

衣服清洗后方可重新使用。

对医生的特别提示 提供一般支持措施,对症治疗。 注意观察受害者。 症状可能会延后发生。

第5部分 消防措施

灭火剂 水雾。 泡沫。 化学干粉。 二氧化碳 (CO2)。

不合适的灭火剂 不得使用水射流作为灭火介质, 因为这样会使火蔓延。

特别危险性 在火灾中,可能会形成危害健康的气体。

使用水喷雾冷却未开封的容器。 特殊灭火程序

对消防人员的保护 发生火灾时,使用自给式呼吸设备并穿全身防护服。

一般火灾危险 未发现异常火灾或爆炸危险。

特定的方法 采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。

修订日期 02-21-2025 SDS 编号: RHEOLUBE 377AL

第6部分 泄漏应急处理

个人防护措施、防护设备和应急处置程序

对非应急响应人员 除非穿着适当的防护服,否则请勿接触损坏的容器或溢出的材料。

对应急响应人员 远离无关人员。 确保充分的通风。 如果不能控制大量溢漏,应告知地方当局。 有关个人防护,请

参阅SDS第8部分。

环境保护措施 避免释放到环境中。 通知相应的管理和主管人员所有发生的环境排放情况。 如能保证安全,可设

法防止进一步的泄漏或溢漏。 避免排入下水道、水道或地面。

泄漏化学品的收容、清除方法 防止产品进入下水道。 如果没有风险,阻止物质流动。 产品回收后,用清水冲洗该区域。 有关废

切止,即进入于小尾。对未仅有风险,阻止彻风机势。)即回载归,用再水往机场色势。 有入及 肠丛型 连套用 chc 的数:

物处置,请参见SDS的第13部分。

防止发生次生危害的预防措施 无资料。

第7部分 操作处置与储存

操作处置 在使用前获取特别指示。 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/

蒸气/喷雾。 避免接触眼睛、皮肤和衣物。 避免长期接触。 怀孕或正在哺乳的妇女不得接触本品。 如果可能,应在密闭系统里操作。 提供足够通风。 穿戴合适的个人防护设备。 避免释放到环

境中。 遵守良好工业卫生习惯。

安全储存 存放处须加锁。 存放于密闭的容器中。 远离不相容材料储存(参见SDS第10部分)。

储存种类(TRGS 510): 11(不可归入上述任何储存种类的可燃固体)

|第8部分 接触控制/个体防护

接触限值

工作场所有害因素职业接触限值: 化学有害因素 的通告 (GBZ 2.1-2019)

生物限值 没有该成分的生物接触限值。

监测方法 遵循标准监测程序。

工程控制方法 应采用良好的全面通风。通风速率应与具体条件匹配。如可行,采用工艺密闭罩、局部通风,或其他

工程控制措施以保持空气中浓度水平低于推荐的接触限值。如未建立接触限值,维持空气中浓度水平

到可接受的水平。

个体防护设备

呼吸系统防护 在通风不足的情况下,佩戴合适的呼吸设备。

手防护 戴适当的化学防护手套。







卫生措施

遵守一切医疗监督要求。 始终保持良好的个人卫生习惯,例如处理过该物质之后,在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。定期洗涤工作服和防护设备,以除去污染物。 受沾染的工作服不得带出工作场地。

第9部分 理化特性

外观 Smooth 物理状态 固体。 固体. 半固体 形态 颜色 黑色。 气味 无资料。 无资料。 pH 值 熔点/凝固点 无资料。 沸点,初沸点和沸程 无资料。 闪点 无资料。 爆炸下限(%) 无资料。 爆炸上限(%) 无资料。 蒸气压 无资料。

修订日期 02-21-2025 SDS 编号: RHEOLUBE 377AL

蒸气密度无资料。相对密度无资料。密度0.96 g/cm³

溶解度

溶解度(水)无资料。分配系数(正辛醇/水)无资料。自燃温度无资料。分解温度无资料。易燃性(固体,气体)未提供。

其他数据

滴点194 ° C (381.2 ° F)爆炸性不具有爆炸性。氧化性质没有氧化性。保质期4 年

第10部分 稳定性和反应性

反应性 本品在正常的使用、储存和运输条件下,性能稳定,不起反应。

稳定性 正常条件下物料稳定。

危险反应(聚合反应)的可能性 在正常使用条件下无已知的危险反应。

 应避免的条件
 接触禁配物。

 不相容材料
 强氧化剂。

危险的分解产物 没有已知的危险分解产物。

第11部分 毒理学信息

急性毒性

组分	物种	试验结果
二硫化钼 (CAS 1317-33-5)		
<u>急性的</u>		
经口		
LD50	大鼠	3200 mg/kg
经皮肤		
LD50	大鼠	$2500~\mathrm{mg/kg}$
磷酸三苯脂 (CAS 115-86-6)		
<u>急性的</u>		
经口		
LD50	大鼠	3500 mg/kg
	14 (1 tr. 1)	

暴露途径 吸入。 皮肤接触。

定状 可能造成皮肤过敏反应。 皮炎。 皮疹. **皮肤腐蚀/刺激** 长期皮肤接触可能会引起暂时时性的刺激 直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。

呼吸或皮肤过敏

呼吸过敏性 不是呼吸道增敏剂。 **皮肤过敏性** 可能造成皮肤过敏反应。

生殖细胞致突变性 无数据表明产品或任何大于0.1%的成分具有致突变性或基因毒性。

致癌性

中国工作场所有害因素职业接触限值(0ELs): 致癌物类别

砂尘 10%≤游离Si02含量≤50%, 呼尘 对人有致癌作用。 (CAS 14808-60-7)

国际癌症研究机构(IARC)专题论文。 致癌性的综合评价

石油馏分,加氢重质环烷油 (CAS 64742-52-5) 3 未归类为对人类有致癌性。 石英 (CAS 14808-60-7) 1 对人有致癌作用。

生殖毒性 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

特异性靶器官毒性 - 一次接触 未分类。 **特异性靶器官毒性 - 反复接触** 未分类。 **吸入危害** 非吸入危险。

慢性效应 长期吸入可能有害。

|第12部分 生态学信息

生态毒性 对水生生物有害。

生物蓄积 〈标签〉

土壤中的迁移性 无该产品的数据。

其它有害效应 预计本成分对环境无任何其它不利影响(如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全

球变暖潜势)。

第13部分 废弃处置

残余废弃物 按地方规定处置。 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。该材料及其容器必须以安全的方

式废弃处置(参见:处置说明)。

受污染包装 由于空容器可能会残留产品残留物,因此即使在容器清空后,也应遵循标签警告。 空的容器应带到

经批准的废物处理场所进行回收或处置。

当地废弃处置法规 在经许可的废物处理场所以密闭容器收集回收或处置。 切勿让此材料排入下水道/供水系统。 不得

用化学品或使用过的容器去污染水池、水道和沟渠。 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容

器。

第14部分 运输信息

中国: 危险货物品名表

未作为危险品监管。

IATA

未作为危险品监管。

IMDG

未作为危险品监管。

按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 不适用。

准则散装运输

|第15部分 法规信息

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录

砂尘 (游离Si02含量 ≥10%) (CAS 14808-60-7)

磷及其化合物(磷化氢、磷化锌、 磷化铝、有机磷单列) (CAS 115-86-6)

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

溶剂油[闭杯闪点≤60℃] (CAS 64742-52-5)

关于新化学物质的环境管理的规定

中国现有化学物质名录

国家或地区 名录名称 中国现有化学物质名录(IECSC)

列入名录(是/否)*

是

*"是"表示该产品所有成分符合所在国的物质名录法规要求

"否"表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的管理名录。

SPECIAL CASE

不适用。

其他法规 本化学品安全技术说明书符合以下法律,法规和标准:

工作场所化学品安全使用措施

化学品安全标签编写规定(GB15258-2009) 使用有毒产品的工作场所劳动保护法规 危险货物包装标志(GB190-2009)

危险化学品安全管理条例

化学品安全技术说明书 - 章节内容和顺序(GB/T 16483-2008)

包装 - 装卸图示标志 (GB/T191-2008)

国家危险废物名录

石油馏分,加氢重质环烷油 (CAS 64742-52-5)

法规信息

斯德哥尔摩公约

不适用。

鹿特丹公约

不适用。

SDS CHINA

蒙特利尔协议

不适用。

京都议定书

不适用。

巴塞尔公约

免责声明

不适用。

第16部分 其他信息

参考文献 EPA: AQUIRE数据库

GB6944-2012: 危险货物分类和品名编号。

GB12268-2012: 危险货物品名表。

NLM: 危险物质资料库

美国。IARC(国际癌症研究机构)关于化学试剂职业接触的专著

Nye Lubricants, Inc. A Member of the FUCHS Group 无法预期此一资讯及其产品,或其他制造商

将其产品与资讯结合之所有状况。使用者有责任确保产品在搬运、储藏及弃置时之安全状况,并需为 因不当使用造成之遗失、伤害、损坏或支出担负赔偿责任。 表中资讯是在目前可以获得的最佳知识

和经验的基础之上编写而成的。

修订信息 本文件经过重大变更,应当再次全文阅读