



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。

产品名称: Tgrease 300X, Tgrease 880 - 导热材料

发布日期: 2015/12/23

修订日期 2023/04/25

版本号: 02

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	Tgrease 300X, Tgrease 880 - 导热材料
化学品英文名	Tgrease 300X, Tgrease 880
制造商	Laird
地址	4707 Detroit Ave Cleveland, Ohio 44102 美国
电话号码	+1-216-939-2300
电子邮件	clv-customerservice@lairdtech.com
制造商地址	Laird 天津经济技术开发区泰丰路87号 宏泰工业园C3&C4厂房, 天津, 中国
电话号码	+86 (0) 22-66298160
应急电话	0086-022-66298160 # 825 (24小时)
公司总部企业办公室地址	Laird PLC 100 Pall Mall, London, SW1Y 5NQ 英国
电话号码	+44 (0) 20 7468 4040
应急电话	美国和加拿大境内: 1-800-424-9300 (Chemtrec). 其他国家: +1-703-527-3887.
电话开通时间	每天24小时, 每周7天。接受付费电话。
推荐用途及限制用途	
推荐用途	热界面材料。
发布日期	2015/12/23
修订日期	2023/04/25
更新日期	2015/12/23

第2部分 危险性概述

紧急情况概述	直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。 若被排入水道中, 会危害环境。	
GHS 危险性类别		
物理危险	未分类。	
健康危害	未分类。	
环境危害	对水生环境的危害-急性危害	类别 1
	对水生环境的危害-长期危害	类别 1
标签要素		
象形图		
警示词	警告	
危险性说明	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。	
H410		
防范说明		
预防措施	避免释放到环境中。	
P273		
事故响应	收集溢出物。	
P391		
安全储存	无。	
废弃处置	按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。	
P501		
物理和化学危险	本品在正常的使用、储存和运输条件下, 性能稳定, 不起反应。	

健康危害 直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。
环境危害 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。
补充信息 无。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物 混合物

化学名称	浓度 (%)	登录号 (CAS号)
氧化锌 Zinc oxide	10 - 60	1314-13-2

成分备注 所有浓度按重量百分比。未列出的组分要么是非危险的,要么是低于报告限值。

第4部分 急救措施

吸入 在预期用途的正常使用条件下,该材料预计不会有吸入危险。
皮肤接触 用肥皂和水清洗掉。如果刺激症状持续或加重,应就医。
眼睛接触 用水冲洗。如果刺激症状持续或加重,应就医。
食入 漱口。如症状出现,就医。
最重要的症状和健康影响 直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。
急救人员的个体防护 确保医务人员了解所涉及物质,并采取防护措施以保护他们自己。
对医生的特别提示 对症治疗。

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,释放燃烧产物可能包括: 碳氧化物 金属氧化物的烟。二氧化硅微硅粉。
特殊灭火程序 防止控制火场或稀释的水流进入河流、下水道或饮用水源。
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。

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 穿戴合适的个人防护设备。

对应急响应人员 远离无关人员。使人员远离溢漏/释放区域并且处于其上风方向。穿戴合适的个人防护设备。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。扫起或汇集材料,放入适当的容器,以便处置。产品回收后,用清水冲洗该区域。保留并处置受污染的洗涤水。有关废物处置,请参见SDS的第13部分。

防止发生次生危害的预防措施 避免释放到环境中。按照所有适用的规定进行清理。

第7部分 操作处置与储存

操作处置 穿戴合适的个人防护设备。作业后彻底洗手。避免释放到环境中。遵守良好工业卫生习惯。

安全储存 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)。

第8部分 接触控制/个体防护

接触限值

中国

组分

氧化锌 (CAS 1314-13-2)

类型

数值

PC-STEL

5 mg/m3

PC-TWA

3 mg/m3

生物限值 没有该成分的生物接触限值。

暴露指南 职业接触限值与产品的当前物理形态无关。

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。请与呼吸防护装备供应商确认。

手防护

对于长时间或反复的皮肤接触,请使用合适的防护手套。可由手套供应商推荐合适的手套。

眼睛防护

如果可能发生接触, 建议使用有侧护罩的安全眼镜。

皮肤和身体防护

穿上合适的防护服。 皮肤接触最小化是一项良好的工业卫生习惯。

卫生措施

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。

第9部分 理化特性

外观

物理状态

固体。

形态

糊状物。

颜色

灰色。

气味

温和的。

气味阈值

此属性尚未测量。

pH 值

不适用于不溶物。

熔点/凝固点

此属性尚未测量。

沸点, 初沸点和沸程

此属性尚未测量。

闪点

此属性尚未测量。

爆炸下限 (%)

此属性尚未测量。

爆炸上限 (%)

此属性尚未测量。

蒸气压

不适用, 产品是固体。

蒸气密度

不适用, 产品是固体。

相对密度

此属性尚未测量。

密度

2.72 g/cm³

溶解度

溶解度 (水)

不溶于水。

分配系数 (正辛醇/水)

不适用, 产品为混合物。

自燃温度

此属性尚未测量。

分解温度

此属性尚未测量。

蒸发速率

此属性尚未测量。

易燃性 (固体, 气体)

不易燃。

其他数据

爆炸性

不具有爆炸性。

运动粘度

不适用, 产品是固体。

氧化性质

没有氧化性。

粒度

此属性尚未测量。

粘度

此属性尚未测量。

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

热分解或燃烧可产生: 金属氧化物的烟。 碳氧化物 二氧化硅微硅粉。

第11部分 毒理学信息

急性毒性

预期无急性毒性。

组分

物种

试验结果

氧化锌 (CAS 1314-13-2)

急性的

吸入

LC50

小鼠

> 5.7 mg/l, 4 小时

经口

LD50

大鼠

> 5000 mg/kg

暴露途径

皮肤接触。 眼睛接触。

症状	直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。
皮肤腐蚀/刺激	长期皮肤接触可能会引起暂时性的刺激
严重眼损伤/眼刺激	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	本品预计不会引起皮肤过敏。
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	未归类为对人类有致癌性。
生殖毒性	本品预计不会对生殖或发育造成影响。
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	根据产品组成来判断, 不相关。
慢性效应	当按规定使用本产品时, 预期不会产生慢性效果。

第12部分 生态学信息

生态毒性	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。
持久性和降解性	没有本品的降解性数据。
生物蓄积	无生物富集性资料。
土壤中的迁移性	本品不溶于水。 预计不会在土壤中迁移。
其它有害效应	无该产品的数据。

第13部分 废弃处置

残余废弃物	按地方规定处置。 空的容器或衬里可能保留一些产品的残留物。该材料及其容器必须以安全的方式进行处置。
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: 危险货物名称表	
联合国危险货物编号 (UN号)	UN3077
联合国运输名称	对环境有害的物质, 固体的, 未另作规定的 (氧化锌)
运输危险性分类	
类	9
次要危险性	-
包装类别	III
海洋污染物	是
运输注意事项	操作处置之前请阅读安全指示、SDS和紧急处理程序。

IATA	
UN number	UN3077
UN proper shipping name	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Zinc oxide)
Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
Label(s)	9
Packing group	III
Environmental hazards	Yes
ERG Code	9L
Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

IMDG	
UN number	UN3077
UN proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Zinc oxide)
Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
Packing group	III
Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes

EmS F-A, S-F
Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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

氧化锌 (CAS 1314-13-2)

危险化学品安全管理条例

未受管制。

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

列入名录 (是/否) *

中国

中国现有化学物质名录 (IECSC)

否

* "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。

其他法规

本化学品安全技术说明书根据GB / T 16483-2008 (化学品安全技术说明书内容和项目顺序) 和GB / T 17519-2013 (化学品安全技术说明书编写指南) 编制。

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)

化学品安全技术说明书编写指南 (GB/T 17519-2013)。

国家危险废物名录

氧化锌 (CAS 1314-13-2)

国际法规

斯德哥尔摩公约

不适用。

鹿特丹公约

不适用。

蒙特利尔协议

不适用。

京都议定书

不适用。

巴塞尔公约

不适用。

第16部分 其他信息

参考文献

ACGIH阈值和生物接触指数的文件

ECHA登记的物质数据库

EPA: AQUIRE数据库

GB6944-2012: 危险货物分类和品名编号。

GB12268-2012: 危险货物物品名表。

HSDB® - 危险物质数据库

IARC专著。致癌性总体评价

国家毒理学计划 (NTP) 致癌物报告

NLM: 危险物质资料库

免责声明

Laird 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。