



A CSW Industrials Company

# 化学品安全技术说明书

本安全技术说明书依据如下要求编写： GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品代码 WPS-JLI-036

产品名称 JET-LUBE® EZY TURN® POLAR

最初编制日期 2011-11-11

修订日期 2018-06-04

版本 1

CGHS / English



下面所列的各供应者，使用 UL SDS 为模板制定出本安全数据表。UL 没有测试，认证，或批准本 SDS 中所描述的物质，并在此 SDS 中的所有信息均由供应者提供或者是从公开的监管数据源复制来的。关于本 SDS 信息的完整性或准确性，UL 不作任何陈述或保证，并拒绝承担任何使用本信息或在本 SDS 中描述的物质的责任。本 SDS 的设计，外观和格式属 © 2014 UL LLC。版权所有。

## 第1部分：化学品及企业标识

### 化学品标识

产品名称 JET-LUBE® EZY TURN® POLAR

### 其他辨识方法

产品代码 915

俗名 无

### 供应商信息

供应商标识 Jet-Lube LLC

地址 930 Whitmore Drive  
Rockwall, Texas USA  
75087

电话 Phone: +1-972-771-1000  
Fax: +1-972-722-2108

电子邮件 sales@jetlube.com

### 应急电话号码



产品代码  
产品名称

915  
JET-LUBE® EZY TURN®  
POLAR

修订日期 2018-06-04

企业应急电话号码 1-800-699-6318  
紧急电话号码 CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)  
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

中国

#### 化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 密封胶 润滑剂，油脂及释放产品

不建议的用途 无可用信息

## 第2部分：危害识别

### 紧急情况概述

吞咽有吸入危害 - 可进入肺部并造成损伤

外观与性状 黑色

物理状态 糊剂 / 凝胶

气味 刺激性

#### GHS 分类

吸入毒性 类别2

#### 标签要素



信号词 警告

#### 危险性说明

H305 - 吞咽及进入呼吸道可能有害

#### 危害防范措施 - 反应

如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生

不得诱导呕吐

#### 危害防范措施 - 储存

存放处须加锁

#### 危害防范措施 - 处置

处置内装物/容器交由认可的废弃物处理场

#### 物理危险

不适用

#### 健康危害

急性健康影响： 吸入风险：如果吞咽可能导致肺部损害。



慢性影响: 不适用.

环境危害  
不适用

其他危害  
不适用

### 第 3 部分: 成分/成分信息

#### 物质

不适用.

#### 混合物

组分	CAS-No	Percent
1-??, ??, ??	68037-01-4	90-95
??, ?????- , ?????????	68611-44-9	7-12
??	7782-42-5	1-5
1, 3, 4-???, 2, 5-?(?????) -	13539-13-4	<1

### 第4部分: 急救措施

#### 急救措施

##### 一般建议

需要立即治疗. 出示此安全技术说明书给现场的医生.

##### 吸入

吸入肺部后会导致严重的肺部损伤. 如果呼吸停止, 请进行人工呼吸. 立即就医治疗. 转移至新鲜空气处. 避免直接接触皮肤. 使用屏障进行嘴对嘴人工呼吸. 如果呼吸困难, (由受过训练的人员) 给输氧. 立即求医/就诊. 可能会出现迟发性肺水肿.

##### 眼睛接触

用大量水冲洗至少15分钟, 提起上下眼睑. 咨询医生.

##### 皮肤接触

用肥皂和水清洗皮肤.

##### 食入

吞咽有吸入危害 - 可进入肺部并造成损伤. 不得诱导呕吐. 若发生自发性呕吐, 将头放低至臀部以下以防吸入呕吐物. 用水漱口, 然后饮用大量的水. 不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西. 立即求医/就诊.

#### 最重要的症状和影响, 急性和延迟

呼吸困难. 咳嗽和/或气喘. 眩晕.

### 对保护施救者的忠告

确保医务人员了解所涉及的材料，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。避免直接接触皮肤。使用屏障进行嘴对嘴人工呼吸。使用所需的个人防护设备。

### 对医生的特别提示

因为有吸入的危险，不应该采取呕吐或洗胃，除非该风险的理由是因为有另外的有毒物质的存在。

## 第5部分：救火的方法

### 灭火剂

适用的灭火剂 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

不适用灭火剂 无可用信息。

### 特别危险性

无可用信息。

危害性燃烧产物 碳氧化物。

### 灭火注意事项及防护措施

消防员应穿戴自给式呼吸器和全套消防装备。使用个人防护装备。

## 第6部分：意外释放措施

### 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

确保足够的通风。使用所需的个人防护设备。

请参阅第7和第8部分所列的防护措施。

使用第8部分推荐的个人防护装备。

### 环境保护措施

附加生态信息参见第12部分。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。

筑堤围堵。用惰性吸附材料吸收。收集并转移至适当标示的容器。

### 防止发生次生灾害的预防措施

遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

## 第7部分：处理和储存

### 操作处置

依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

见第8部分有关适当的个人防护装备的信息

### 储存

#### 储存条件

保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处。存放处须加锁。避免儿童触及。远离其他材料存放。

#### 禁配物

基于提供的信息，未知。

## 第8部分：接触控制/个人防护

### 容许浓度

#### 暴露限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

组分	中国	ACGIH TLV
?? - 7782-42-5	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> respirable dust STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> total dust STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter all forms except graphite fibers

#### 注释

术语和缩略语参见第16部分

#### 监测方法

具有职业接触限值和/或生物职业接触限值而需要进行监控的组分。

#### 工程控制

淋浴  
洗眼台  
通风系统。

#### 个体防护装备

##### 眼睛/面部防护

如果有可能发生飞溅，戴有侧护罩的安全眼镜。

##### 皮肤及身体防护

围裙。防渗透衣服。轻型防护服。长袖衫。穿戴适当的防护服。

##### 手部防护

戴适当手套。氟橡胶TM。氯丁橡胶手套。丁腈橡胶。防护手套。

呼吸系统防护 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激，可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

## 第9部分：理化性质

### 理化性质

物理状态 糊剂 / 凝胶  
外观与性状 黑色  
气味 刺激性  
颜色 无可用信息  
气味阈值 无资料

### 特性

特性	值	备注	方法
pH值	7		
熔点 / 凝固点	无资料	未知	
沸点/沸点范围	316 ° C		
闪火点	> 232 ° C		
蒸发速率	无资料	未知	
易燃性(固体, 气体)	无资料	未知	
空气中的易燃极限		未知	
燃烧上限	无资料		
燃烧下限	无资料		
蒸气压	无资料	未知	
蒸气密度	无资料	未知	
相对密度	0.906		
水溶性	不溶于水		
溶解度	无资料	未知	
分配系数: 正辛醇/水	Not Available		
自燃温度	无资料	未知	
分解温度	无资料	未知	
运动粘度	无资料	未知	
动力粘度	无资料	未知	
爆炸性	无可用信息		
氧化性	无可用信息		

### 其他信息

软化点 无可用信息  
分子量 无可用信息  
VOC含量(%) 无  
液体密度 无可用信息  
堆积密度 无可用信息  
粒径 无可用信息  
粒径分布 无可用信息

### 第10部分：稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定.
危险反应	正常处理过程中不会发生.
爆炸数据	
对机械冲击敏感	无.
对静电放电敏感	无.
应避免的条件	基于提供的信息，未知.
禁配物	基于提供的信息，未知.
有害的分解产物	碳氧化物.

### 第11部分：毒理资料

#### 急性毒性

#### 毒性数值计算

下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算而得

ATEmix (经口)	1,014,118.00 mg/kg
ATEmix (经皮)	1,054,682.00 mg/kg

#### 急性毒性未知

- 混合物中含有 13.8 % 的急性经口毒性未知成分
- 混合物中含有 13.8 % 的急性经皮毒性未知成分
- 混合物中含有 15.5 % 的急性吸入毒性未知成分
- 混合物中含有 15.5 % 的急性吸入毒性(蒸气)未知成分
- 混合物中含有 15.5 % 的急性吸入毒性(粉尘/烟雾)未知成分

#### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
??, ??????-, ????????????	> 5000 mg/kg ( Rat )	-	= 0.45 mg/L ( Rat ) 4 h

#### 注释

术语和缩略语参见第16部分

皮肤腐蚀/刺激	无可用信息.
严重眼损伤/眼刺激	无可用信息.
呼吸或皮肤过敏	无可用信息.
生殖细胞突变性	无可用信息.

致癌性	无可用信息.
生殖毒性	无可用信息.
<b>Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure</b>	无可用信息.
特异性靶器官毒性 - 反复接触	无可用信息.
吸入危害	吞咽及进入呼吸道可能致命.

## 第12部分：生态信息

### 生态毒性

水生毒性未知 14.3 % 的混合物由未知水生环境危害的成分组成.

生态毒性 对本产品的环境影响尚未进行完全研究.

组分	对藻类的毒性	对鱼类的毒性	对微生物的毒性	大型蚤(水蚤)
1-??, ???, ??	-	LC50 Rainbow trout: >1000 mg/L (96-hr)	-	EC50: 190 mg/l (48-hr)

持久性和降解性	无可用信息.
生物累积性	对于本品无数据.
土壤中的迁移性	无可用信息.
迁移性	无可用信息.
其他有害影响	无可用信息.

## 第13部分：处置注意事项

### 废物处置方法

残留物/未使用产品带来的废弃物	按照当地规定处理. 按照环境法规处置废弃物.
污染包装物	不要重复使用空容器.

## 第14部分：运输信息



IMDG/IMO	未受管制
IATA	未受管制
中国	不受管制

## 第15部分：监管信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

##### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录： 不适用.

职业病目录： 不适用.

组分	类别
??	吸入粉尘 / 微粒

#### 危险化学品安全管理条例

##### 危险化学品目录

不适用.

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

重点监管的危险化学品名录 不适用

#### 使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

#### 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

#### 新化学物质环境管理办法

中国现有化学物质名录 (IECSC) 符合

IECSC - 中国现有化学物质名录

消耗臭氧层物质 (ODS) 不适用

持久性有机污染物 不适用

出口通报要求 不适用

## 第16部分：其他信息

编制人	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
最初编制日期	2011-11-11
修订日期	2018-06-04
修订说明	首次发行

### 安全数据表中所用缩写及简写之解释或图例

#### 第8部分：接触控制/个人防护

TWA	TWA (时间加权平均浓度)	STEL	STEL (短期接触限值)
上限	最大限值	-	通过完整的皮肤吸收引起全身效应
C	致癌物		

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于与任何其他物质混用，也不适用于所有情况，除非文中另有规定。

安全技术说明书结尾