



## 化学品安全技术说明书

SDS (安全数据表): 2411

**2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER**

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

**第 1 部分: 物质/混合物和公司/企业的识别****1.1. 产品标识符**

产品名称 2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER

纯物质 / 混合物 混合物  
包含 重芳烃溶剂石脑油(石油), 2-丁氧基乙醇**1.2. 物质或混合物的相关确定用途和使用建议**

确定用途 燃料添加剂

限制用途 用于消费品

**1.3 安全数据表供应商的详细信息**

供应者(制造者/输入者/唯一代表/下游用户/经销商) 制造商

HH Compliance Lubrication Engineers Inc.  
Rubicon Centre, 1919 E. Tulsa  
CIT Campus, Wichita, KS 67216  
Bishopstown, USA  
Cork, 800-537-7683  
Ireland

T12 Y275

+353-21-4868121

关于进一步信息, 请联络

techsupport@le-inc.com

**1.4. 紧急电话号码**应急咨询电话 CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)  
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

SDS (安全数据表): 2411

# 2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

## 第2部分：危害识别

### 2.1. 物质或混合物的分类

吸入危害	类别1
致癌性	类别2
特异性靶器官系统毒性(一次接触)	类别3
慢性水生毒性	类别2
易燃液体	类别3

### 2.2. 标签元素



#### 信号词

危险

#### 危险性说明

H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命  
H351 - 怀疑致癌  
H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响

H226 - 易燃液体和蒸气

#### 防范说明

P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用  
P304 + P340 - 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势  
P312 - 如感觉不适，呼救解毒中心或医生。  
P302 + P352 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗  
P321 - 具体治疗(参见本标签上的补充急救说明)  
P332 + P313 - 如发生皮肤刺激：求医/ 就诊。  
P362 - 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用  
P301 + P310 - 如果吞下去了：立即呼救解毒中心或医生。  
P331 - 不得诱导呕吐  
P210 - 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟  
P303 + P361 + P353 - 如皮肤(或头发)沾染：立即去除/ 脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/ 淋浴。

SDS (安全数据表): 2411

# 2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

P403 + P235 - 存放在通风良好的地方。保持低温  
 P322 - 特殊措施 (参见本标示上的补充急救说明)  
 P501 - 处置内容物 / 容器交由认可的垃圾掩埋场  
 P370 + P378 - 火灾时: 使用二氧化碳灭火  
 P281 - 按要求使用个人防护设备  
 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗  
 P337 + P313 - 如仍觉眼睛刺激: 求医/ 就诊。  
 P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤  
 P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟  
 P301 + P312 - 如果吞下去了: 如感觉不适, 呼救解毒中心或看医生。  
 P330 - 漱口  
 P261 - 避免吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸汽/ 喷雾。  
 P271 - 只能在室外或通风良好之处使用  
 P304 + P340 - 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势  
 P312 - 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生  
 P273 - 避免释放到环境中  
 P391 - 收集溢出物  
 P201 - 使用前获特别指示  
 P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动  
 P280 - 戴防护手套/ 穿防护服/ 戴防护眼罩/ 戴防护面具。  
 P308 + P313 - 如接触到或有疑虑: 求医/ 就诊。  
 P405 - 存放处须加锁  
 P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/ 容器  
 P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭  
 P233 - 保持容器密闭  
 P240 - 容器和接收设备接地/ 连接  
 P241 - 使用防爆的电气/ 通风/ 照明/ 设备  
 P242 - 只能使用不产生火花的工具  
 P243 - 采取防止静电放电的措施  
 P370 + P378 - 火灾时: 使用 .? 灭火  
 P501 - 处置内装物/ 容器按照 .?

## 2.3. 其他危害

无资料

## 第 3 部分: 成分/成分信息

### 3.1 物质

不适用

### 3.2 混合物

组分	EC编号(欧盟索引编号)	CAS 号	浓度或浓度范围(质量)	分类	根据第 1272/2008 (EC) 号法规 ] 分类	REACH 注册号

SDS (安全数据表): 2411

## 2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

			分数, %)			
重芳烃溶剂石脑油 (石油)	926-273-4	64742-94-5	60 - 70	-	Asp. Tox. 1 (H304)	01-2119451151-53-0011
2-丁氧基乙醇	203-905-0	111-76-2	5 - 10	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319)	无资料
1, 2, 4-三甲基苯	202-436-9	95-63-6	0.1 - 1	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	Skin Irrit. 2 (H315) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)	无资料

在这部分中提及的R句子的全文请看第16部分。

完整的H-和EUH-用语：参见第16节

### 第4部分：急救措施

#### 4.1. 急救措施说明

##### 一般建议

如果症状持续，请就医。向现场的医生出示此安全技术说明书。不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

##### 吸入

转移到新鲜空气处。如症状持续，呼叫医生。如意外吸入蒸气，转移至空气新鲜处。无需立即就医。如误吸入：将患者转移到新鲜空气处，保持呼吸舒适的休息姿势。如果症状持续，请就医。

##### 皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子。如有必要，请就医。脱掉污染的衣服，并在重新使用之前洗净。立即用大量清水清洗。无需立即就医。

##### 眼睛接触

用大量清水彻底冲洗，眼皮底下也要清洗到。冲洗时保持眼睛睁开。若刺激持续，呼叫医生。

##### 食入

饮用大量的水。不得诱导呕吐。不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西。请教医生。清水漱口。没有医生指导时不要诱导呕吐。

##### 急救人员的防护

使用个人防护设备。

#### 4.2. 最重要的症状和影响，急性和延迟

##### 症状

未知。

#### 4.3. 表示立即就医和特殊治疗需要

SDS (安全数据表): 2411

# 2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

对医师的备注

对症治疗.

## 第 5 部分： 消防措施

### 5.1. 灭火介质

适用的灭火剂

使用：, 干粉, 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>), 雾状水, 耐醇泡沫, 用水雾冷却容器/罐子

不合适的灭火剂

不得使用强力水流, 因为它可能使火势扩散和蔓延

闪火点

65 ° C / 149 ° F

### 5.2. 物质或混合物引起的特殊危害

产品及空容器请远离热源及点火源 起火风险

危害性燃烧产物

一氧化碳, 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. 对消防员的建议

穿戴自给式正压呼吸器和防护服. 使用个人防护设备.

## 第6部分： 意外释放措施

### 6.1. 个人防护措施, 防护装备和应急程序

个人预防措施

清除所有点火源. 与其它化学品接触. 使用个人防护设备.

### 6.2. 环境保护措施

防范蒸汽积累达到可爆炸的浓度, 蒸汽能在低洼处积聚.

### 6.3. 遏制和清理方法和材料

围堵方法

在安全可行的情况下, 防止进一步的泄漏或溢出.

清理方法

使用个人防护设备. 用机械方式清理并置于适当的容器中待处置. 彻底清洗受污染的表面.

### 6.4. 参考其他部分

更多信息请参见第 12 部分.

SDS (安全数据表): 2411

**2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER**

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

**第7部分：处理和储存****7.1. 安全处理注意事项****有关安全操作的建议**

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。· 配备个人防护装备。· 在使用中和使用后通过提供充分通风来防止蒸气累积。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。There is a hazard associated with rags, paper or any other material used to remove spills which become soaked with product. Avoid accumulation of these: they are to be disposed off safely after use. Avoid static electricity build up with connection to earth. 只能在具有适当排气通风的场所使用。· 为防止由静电释放引起的蒸气着火, 设备上的所有金属部件都要接地。· 远离明火、热表面和点火源。

**卫生措施**

使用时不要吃、喝或吸烟。·

**7.2. 安全储存条件, 包括任何不兼容性****储存注意事项**

保持容器密闭, 存放于干燥且通风良好处。避免儿童触及。Loading and unloading must be carried out at ambient temperature. 在开始转移前要保证所有的设备是接地的。· 储存注意事项。Keep away from heat and sources of ignition. 保持容器密闭, 存放于阴凉且通风良好处。保存在做了适当标签的容器中。远离热源。

**7.3. 具体的最终用途****风险管理方法 (RMM)**

所需信息包含在本物质安全数据表中。

**第8部分：接触控制/个人防护****8.1. 控制参数****职业暴露限值**

组分	New Zealand WEL	澳大利亚	日本	中国	香港
2-丁氧基乙醇 111-76-2	TWA 25 ppm TWA 121 mg/m <sup>3</sup> Skin*	50 ppm STEL; 242 mg/m <sup>3</sup> STEL TWA 20 ppm TWA 96.9 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 20 ppm Ceiling: 97 mg/m <sup>3</sup> S* ISHL/ACL: 25 ppm	TWA 97 mg/m <sup>3</sup>	TWA 20 ppm TWA 97 mg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲基苯 95-63-6	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m <sup>3</sup>	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m <sup>3</sup>	OEL 25 ppm OEL 120 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m <sup>3</sup>
组分	印度尼西亚	马来西亚	菲律宾	新加坡	韩国
2-丁氧基乙醇 111-76-2	TWA 25 ppm TWA 121 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA 20 ppm TWA 96.7 mg/m <sup>3</sup> Kulit*	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m <sup>3</sup> S*	PEL: 25 ppm PEL: 121 mg/m <sup>3</sup>	S* TWA 20 ppm
1, 2, 4-三甲基苯 95-63-6	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m <sup>3</sup>	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m <sup>3</sup>	-	PEL: 25 ppm PEL: 123 mg/m <sup>3</sup>	TWA 25 ppm
组分	台湾	泰国	巴西	智利	
2-丁氧基乙醇 111-76-2	S* STEL 151.25 mg/m <sup>3</sup> STEL 37.5 ppm	TWA 50 ppm	TWA: 39 ppm TWA: 190 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 18 ppm TWA: 85 mg/m <sup>3</sup> Skin	

SDS (安全数据表): 2411

# 2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

1, 2, 4-三甲基苯 95-63-6	STEL 153.75 mg/m <sup>3</sup> STEL 37.5 ppm	-	TWA: 25 ppm	-
-------------------------	--	---	-------------	---

衍生无影响程度值 (DNEL) 无资料

预计无影响浓度 (PNEC) 无资料.

## 8.2. 接触控制

工程措施 确保足够的通风, 尤其是在有限区域中.

### 个人防护设备

眼睛 / 面部防护

紧密装配的防护眼镜. 面罩.

手部防护

防护手套.

皮肤和身体防护

长袖衫. 围裙. 防渗透手套. 耐化学药品的围裙. 防静电靴.

呼吸防护

在正常使用条件下无需防护设备. 如超出接触限值或发生刺激, 可能需要采取通风和疏散.

环境接触控制

不要让材料污染地下水系统.

## 第9部分: 理化性质

### 9.1. 有关基本物理化学性质的信息

物理状态	液体
外观与性状	琥珀色
气味	像烃类的
气味阈值	无资料
熔点 / 凝固点	无资料
沸点/沸点范围	无资料
闪火点	65 °C / 149 °F
蒸发速率	无资料
易燃性(固体, 气体)	无资料
蒸气压	无资料
蒸汽密度	< 1 (空气 = 1)
比重	0.904
水溶性	可忽略不计
分配系数: 正辛醇/水	无资料
自燃温度	无资料
连字符	-
粘度, 运动粘度	5.42 cSt @ 40°C
爆炸性	无资料
氧化性	无资料
VOC含量	75.608

## 第10部分: 稳定性和反应性

SDS (安全数据表)  
): 2411

# 2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

## 10.1. 反应

未知.

## 10.2. 化学稳定性

正常条件下稳定.

### 爆炸数据

对机械冲击敏感

对冲击不敏感.

对静电放电敏感

遇摩擦、热、火花或火焰可能被点燃.

## 10.3. 危险反应的可能性

危险反应

正常处理过程中不会发生.

## 10.4. 要避免的条件

在空气中加热.

## 10.5. 不相容的材料

酸性氯化物. 酸酐. 氯甲酸酯. 强氧化剂. 强还原剂.

## 10.6. 有害的分解产物

一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>).

## 第11部分: 毒理学信息

### 11.1. 有关毒理效应的资料

#### 急性毒性

#### 产品信息

根据已知或提供的信息, 本品不存在急性毒性危害.

吸入

可能造成呼吸道刺激.

眼睛接触

接触眼睛可能造成刺激.

皮肤接触

可能造成刺激.

食入

对此产品无可提供的信息资料.

#### 急性毒性未知

混合物中 98.6 % 由未知毒性成分组成.



SDS (安全数据表)  
): 2411

## 2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

ATEmix (经口)	3,430.50 mg/kg
ATEmix (经皮)	2,262.20 mg/kg
ATEmix (吸入-粉尘/烟雾)	1.85 mg/l
ATEmix (吸入-蒸气)	2.6824

### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
重芳烃溶剂石脑油(石油)	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2 mL/kg ( Rabbit )	> 590 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
2-丁氧基乙醇	= 470 mg/kg ( Rat )	= 435 mg/kg ( Rabbit )	= 450 ppm ( Rat ) 4 h = 486 ppm ( Rat ) 4 h
1,2,4-三甲基苯	= 3280 mg/kg ( Rat ) = 8970 mg/kg ( Rat )	> 3160 mg/kg ( Rabbit )	= 18 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

皮肤腐蚀/刺激 无资料.

严重眼损伤/眼刺激 无资料.

致敏性 无资料.

诱变影响 无资料.

致癌影响

生殖毒性 无资料.

STOT - 一次接触 无资料.

STOT - 反复接触 无资料.

对靶器官的影响 血液, 中枢神经系统, 造血系统, 呼吸系统, 眼睛, 肝脏, 肾脏, 皮肤.

吸入危害 无资料.

## 第12部分: 生态信息

### 12.1. 毒性

生态毒性 对水生生物有毒并具有长期持续影响

SDS(安全数据表  
): 2411

## 2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
重芳烃溶剂石脑油(石油)	EC50 = 2.5 mg/L 72 h	LC50= 19 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 2.34 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50= 41 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 1740 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50= 45 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 0.95 mg/L 48 h
2-丁氧基乙醇	.?	LC50= 1490 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50= 2950 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	EC50 > 1000 mg/L 48 h EC50 1698 - 1940 mg/L 24 h
1,2,4-三甲基苯	.?	LC50 7.19 - 8.28 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 7.72 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 6.14 mg/L 48 h

### 12.2. 持久性和降解性

无资料.

### 12.3. 生物累积潜力

无资料.

组分	分配系数
重芳烃溶剂石脑油(石油)	6.1
2-丁氧基乙醇	0.81
1,2,4-三甲基苯	3.63

### 12.4. 土壤中的迁移

土壤中的迁移性 无资料.

迁移性 产品不溶于水并且漂浮在水面上.

### 12.5. PBT和vPvB评估结果

### 12.6. 其他不良反应

内分泌干扰物信息 .? 是一种疑似内分泌干扰物

## 第13部分：处置注意事项

### 13.1. 废物处理方法

残留物/未使用产品带来的废物 按照当地规定处理.

SDS (安全数据表): 2411

## 2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

**受污染的包装** 禁止重复使用倒空的容器。空容器应送到经批准的废弃物处理场所进行回收或处置。

**其他信息** 根据欧洲废物编码的规定，废物代码不是产品特性说明，但是应用特性的说明。废物代码应由使用者根据产品的应用指定。

### 第14部分：运输信息

#### IMDG

UN编号或ID编号	UN3082
正式运输名称	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s
包装组	III
海洋污染物	本产品含有根据IMDG/IMO列为海洋污染物的化学品

#### ADR/RID

未作规定

#### ICAO/IATA

UN编号或ID编号	UN3082
正式运输名称	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s
包装类别	III

### 第15部分：监管信息

#### 15.1. 安全，健康和环境条例/特定于物质或混合物的立法

##### 国际清单

TSCA	符合
DSL/NDSL	符合
欧洲现有商用化学物质名录 (EINECS)/	符合
欧洲已申报化学物质名录 (ELINCS) :	
ENCS	未确定
中国现有化学物质名录 (IECSC)	符合
韩国既有化学品目录 (KECL)	未确定
菲律宾化学品与化学物质列表 (PICCS)	未确定
AICS	未确定
TCSI	符合

##### Legend

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节日录  
 DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单  
 EINECS/ELINCS - 欧洲现有化学物质清单/欧洲已通报化学物质清单

SDS (安全数据表): 2411

**2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER**

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

ENCS - 日本现有和新化学物质  
 IECSC - 中国现有化学物质名录  
 KECL - 韩国现有及已评估的化学物质  
 PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录  
 AICS - 澳大利亚化学物质名录

**日本**

组分	危险物质	有机溶剂	有害物质的名称应显示在标示上	Pollution Release and Transfer Registry (Class II):	Pollution Release and Transfer Registry (Class I):	有毒及有害物质控制法
重芳烃溶剂石脑油(石油) 64742-94-5	Flammable substance >=1 %	Class 3 Organic Solvent	X	-	-	-
硝酸-2-乙基己基酯 27247-96-7	Oxidizing substance	-	-	-	-	-
轻芳烃溶剂石脑油(石油) 64742-95-6	Flammable substance >=1 %	Class 3 Organic Solvent	X	-	-	-
2-丁氧基乙醇 111-76-2	Flammable substance >=0.1 %	Class 2 Organic Solvent	X	-	-	-
萘 91-20-3	>=0.1 %	-	X	-	302	-
加氢脱硫煤油(石油) 64742-81-0	Flammable substance >=0.1 %	-	X	-	-	-
1, 2, 4-三甲基苯 95-63-6	Flammable substance >=1 %	-	X	-	296	-
乙酸乙烯酯 108-05-4	Flammable substance >=0.1 %	-	X	-	134	-
1, 3, 5-三甲基苯 108-67-8	Flammable substance >=1 %	-	X	-	297	-
二甲苯 1330-20-7	Flammable substance >=0.1 %	Class 2 Organic Solvent	X	-	80	Deleterious
1, 2, 3-三甲基苯 526-73-8	Flammable substance >=1 %	-	X	-	-	-
异丙苯 98-82-8	Flammable substance >=0.1 %	-	X	-	83	-

**中国****第16部分: 其他信息**

SDS (安全数据表  
): 2411

## 2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订编号 3.4

### H说明的全文参见第3部分

H225 - 高度易燃液体和蒸气  
H226 - 易燃液体和蒸气  
H302 - 吞咽有害  
H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命  
H312 - 皮肤接触有害  
H315 - 造成皮肤刺激  
H319 - 造成严重眼刺激  
H332 - 吸入有害  
H335 - 可能造成呼吸道刺激  
H351 - 怀疑致癌  
H373 - 长期或反复接触可能对器官造成损害  
H400 - 对水生生物毒性极大  
H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响  
H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响  
H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响

最初编制日期 2014-4月-29

修订日期 2024-9月-18

修订原因 一般信息.

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、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，可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质，除非文中另有规定。

SDS is available at [www.LElubricants.com](http://www.LElubricants.com)

安全技术说明书结束