



## 美国 舒泊润 润滑剂 Super Lube

### N 核工业级润滑脂——Nuclear Grease

舒泊润材料安全数据

制定/审核日期: 2008.10.06

符合 美国职业安全与卫生条例 (OSHA) 之危害信息标准 29  
美国未来研究中心 (CFR) 1910.1200.标准

#### 第一部分 物质和制造厂商/企业的认证信息

产品名: N 核工业级润滑脂——Nuclear Grease  
(编号: 42130, 42140, 42150)

生产商: 新科化学有限公司

#### 第二部分 危险性组分/认证信息

危险成分	美国职业安全与卫生条例 PEL	百分比
具体化学成分	识别号	
合成烃	CAS# 68037-01-4	70-80%
水处理的聚合物	CAS# 8042-47-5	10-20%
抗氧化剂	CAS# 41484-35-9	0.5-2%
烟硅	CAS# 68611-44-9	7-10%
热稳定剂	CAS# 68648-89-5	3-5%
聚乙二醇	CAS# 025322-69-4	1-2%
专利的添加剂		0.25-1%

所有组分均由美国有毒物质管理条例列出

#### 第三部分: 物理和化学性质

沸点: N/A 比重 (水=1) 0.87+/-0.02  
蒸汽压 (mm Hg): N/E 熔点: N/A  
蒸汽浓度 (空气=1): N/E 蒸发率 (乙酸丁酯=1) N/E  
水中溶解性: 不溶于水  
外观和气味: 白色半透明至微黄, 有轻微气味。

#### 第四部分: 着火和爆炸危险性数据

闪点 (用指定方法测试): >428°F (220°C) COC 发火极限: N/A 爆炸上限: N/E  
爆炸下限: N/E 灭火途径: 干冰, 泡沫, 干燥的化学物质  
特别的灭火须知: 在封闭区域灭火, 要注意保护自己的呼吸。  
特殊的着火和爆炸危险: 没有

上海铭祺贸易有限公司

电话: 021-64511022 传真: 021-64511022-109

地址: 上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1202 室(200235)

E-mail: [info@superlubechina.com](mailto:info@superlubechina.com) 网站: [www.superlubechina.com](http://www.superlubechina.com)



## 美国 舒泊润 润滑剂 Super Lube

### 第五部分：反应性数据

稳定性： 稳定 有无需避开的条件： 没有  
不相容性（需避开的物质）： 可能和强氧化剂发生反应  
危险的分解物或副产物： 燃烧时可能会产生一氧化碳  
危险： 有可能发生  
聚合现象： 不会发生 有无需避开的条件： 没有

### 第六部分：健康危害数据

入侵途径： 吸入？ 皮肤？ 是 摄入？ 是  
健康危害（急性和慢性）： 没有证据表明吞食有有害作用。  
皮肤吸收和吸入： 可能会引起皮肤和眼睛的轻微刺激。  
致癌性： 美国技术处理中心 IARC 的专论 美国职业安全与卫生条例规章  
没有列出 没有列出 没有列出  
暴露在空气中引起的征兆和症状： 眼睛接触可能会引起轻微刺激，长时间或反复的皮肤接触也会引起轻微刺激。  
暴露在空气中会否恶化卫生状况： N/E  
紧急急救措施：  
皮肤： 擦拭，再用水和肥皂擦清洗；  
眼睛： 用大量的水洗去。

### 第七部分：安全使用的预备工作

泄露或溢出措施： 必须把溢出的部分除去或吸收掉。  
废置处理方法： 用当地环保部门和政府规定的方法处理。请您和您当地的环保部门联系。  
使用和贮存的预备工作： 须按照 GMP（生产管理规范）的有关规定实施。  
其他提醒： 该产品溢出后表面会变得光滑。

### 第八部分：控制手段

呼吸系统的保护（特殊型）： 不需要  
通风： 局部排气通风： N/A 特殊通风： N/A  
机械通风（整体）： N/A 其他： N/A  
防护手套： 不需要 眼睛保护： 不需要  
防护服装或防护设备： 不需要  
卫生操作规范： 参照 GMP（生产管理规范）的有关规定实施。

HMIS 码

着火： 1 健康： 0 电抗： 0 其他： 0

SLG： 960627.2

上海铭祺贸易有限公司

电话： 021-64511022 传真： 021-64511022-109

地址： 上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1202 室(200235)

E-mail: [info@superlubechina.com](mailto:info@superlubechina.com) 网站: [www.superlubechina.com](http://www.superlubechina.com)