

# MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1      修订日期: 2015/04/21      SDS编号: 750640-00002      前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

## 1. 化学品及企业标识

产品名称 : MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER  
产品代码 : 00000000001591991  
产品类别 : 有机溶剂

### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 道康宁(张家港)投资有限公司  
地址 : 中国江苏省张家港市扬子江国际化学工业园区北海路18号  
邮编 : 215634  
电话号码 : 400 880 7110  
应急咨询电话 : (86 512) 56732049  
电子邮件地址 : China.info@dowcorning.com

### 推荐用途和限制用途

推荐用途 : 溶剂

## 2. 危险性概述

### 紧急情况概述

外观与性状 : 液体  
颜色 : 无色  
气味 : 酯类样气味

易燃液体和蒸气。 吞咽有害。 造成皮肤刺激。 造成严重眼损伤。 吸入可能有害。 可能造成呼吸道刺激。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 对水生生物有害。

### GHS危险性类别

易燃液体 : 类别 3  
急性毒性(经口) : 类别 4  
急性毒性(吸入) : 类别 5

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1      修订日期: 2015/04/21      SDS编号: 750640-00002      前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 2  
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 1  
特异性靶器官系统毒性（一次接触） : 类别 3  
急性水生毒性 : 类别 3

### GHS标签要素

象形图



信号词

: 危险

危险性说明

: H226 易燃液体和蒸气。  
H302 吞咽有害。  
H315 造成皮肤刺激。  
H318 造成严重眼损伤。  
H333 吸入可能有害。  
H335 可能造成呼吸道刺激。  
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。  
H402 对水生生物有害。

防范说明

: **预防措施:**  
P210 远离热源/火花/明火。禁止吸烟。  
P233 保持容器密闭。  
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。  
P261 避免吸入烟雾或蒸气。  
P264 作业后彻底清洗皮肤。  
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
P271 只能在室外或通风良好之处使用。  
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:**  
P301 + P312 + P330 如果吞咽并觉不适: 立即呼叫解毒中心或就医。漱口。  
P303 + P361 + P353 如果皮肤（或头发）接触: 立即除去 / 脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤 / 淋浴。  
P304 + P340 + P312 如果吸入: 将受害人移至空气新鲜处并保持呼吸舒适的姿势休息。如觉不适, 呼叫解毒中心或就医。

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1 修订日期: 2015/04/21 SDS编号: 750640-00002 前次修订日期: 2014/11/13 最初编制日期: 2014/11/13

P305 + P351 + P338 + P310 如溅入眼睛, 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜且便于取出, 取出隐形眼镜, 继续冲洗。立即呼叫解毒中心或就医。

P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

P362 + P364 脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。

### 储存:

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

P405 存放处须加锁。

### 废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

### 物理和化学危险

易燃液体和蒸气。

### 健康危害

吞咽有害。吸入可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。可能造成呼吸道刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

### 环境危害

对水生生物有害。

### GHS未包括的其他危害

静电积聚性的易燃液体。

蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

## 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

### 危险组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (%)
乙酸正丁酯	123-86-4	>= 50 - < 70
1-丁醇	71-36-3	>= 30 - < 50

## 4. 急救措施

一般的建议 : 出事故或感觉不适时, 立即就医。  
在症状持续或有担心, 就医。

吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。  
如有症状, 就医。

皮肤接触 : 如不慎接触, 立即用大量水冲洗皮肤至少15分钟, 同时脱去污

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2014/11/13
1.1	2015/04/21	750640-00002	最初编制日期: 2014/11/13

- 染的衣服和鞋。  
就医。  
重新使用前要清洗衣服。  
重新使用前彻底清洗鞋。
- 眼睛接触 : 如不慎接触, 立即用大量水冲洗眼睛至少15分钟。  
佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。  
立即就医。
- 食入 : 如吞咽: 不要引吐。  
就医。  
用水彻底漱口。  
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
- 最重要的症状和健康影响 : 吞咽有害。  
造成皮肤刺激。  
造成严重眼损伤。  
吸入可能有害。  
可能造成呼吸道刺激。  
可能造成昏昏欲睡或眩晕。
- 对保护施救者的忠告 : 急救负责人应注意个人防护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备。
- 对医生的特别提示 : 对症辅助治疗。

### 5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 水喷雾  
耐醇泡沫  
二氧化碳(CO<sub>2</sub>)  
化学干粉
- 不合适的灭火剂 : 大量水喷射
- 特别危险性 : 不要使用强实水流, 因为它可能使火势蔓延扩散。  
火舌回闪有可能穿过相当长的距离。  
蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。  
接触燃烧产物可能会对健康有害。
- 有害燃烧产物 : 碳氧化物
- 特殊灭火方法 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。  
喷水冷却未打开的容器。  
在安全的情况下, 移出未损坏的容器。

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1      修订日期: 2015/04/21      SDS编号: 750640-00002      前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

撤离现场。

消防人员的特殊保护装备 : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。  
使用个人防护装备。

### 6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应  
急处置程序 : 消除所有火源。  
使用个人防护装备。  
遵循安全处置建议和个人防护装备建议。

环境保护措施 : 避免排放到周围环境中。  
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。  
防止大范围的扩散(例如: 用围挡或用油栏)。  
保留并处置受污染的洗涤水。  
如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。

泄漏化学品的收容、清除方法  
及所使用的处置材料 : 应使用无火花的工具。  
用惰性材料吸收。  
喷水压制气体/蒸气/雾滴。  
对于大量溢漏来说, 进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免  
材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料, 则应将回收的材  
料存放在合适的容器中。  
用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。  
地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置, 以及清理  
排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。  
本SDS的第13部分和第15部分给出了特定地方或国家要求的相关  
信息。

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

技术措施 : 转移作业前应确保所有设备接地。  
因其固有的物理性质, 本材料可积聚静电荷, 因此可对蒸气形  
成电点火源。因搭接和接地可能不足以消除静电, 为防止火灾  
危险, 所以在转移操作前需用惰性气体吹扫。  
限制流速, 以减少静电累积。

局部或全面通风 : 使用局部排气通风系统。  
仅可在装有防爆排气通风设备的地方使用。

安全处置注意事项 : 不要接触皮肤或衣服。  
不要吸入蒸气或喷雾。

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1 修订日期: 2015/04/21 SDS编号: 750640-00002 前次修订日期: 2014/11/13 最初编制日期: 2014/11/13

不要吞咽。  
不要接触眼睛。  
按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。  
应使用无火花的工具。  
保持容器密闭。  
远离热源和火源。  
采取预防措施防止静电释放。  
小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。

防止接触禁配物 : 氧化剂

### 储存

安全储存条件 : 存放在有适当标识的容器内。  
存放处须加锁。  
保持密闭。  
在阴凉、通风良好处储存。  
按国家特定法规要求贮存。  
远离热源和火源。

禁配物 : 请勿与下列产品类型共同储存:  
自身反应物质和混合物  
有机过氧化物  
氧化剂  
易燃气体  
自燃液体  
自燃固体  
自热性物质和混合物  
有毒气体  
爆炸物

包装材料 : 不适合的材料: 未见报道。

## 8. 接触控制和个体防护

### 危害组成及职业接触限值

成分	化学文摘登记号(CAS No.)	数值的类型(接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
乙酸正丁酯	123-86-4	PC-TWA	200 mg/m <sup>3</sup>	GBZ 2.1-2007
		PC-STEL	300 mg/m <sup>3</sup>	GBZ 2.1-2007
		TWA	150 ppm	ACGIH
		STEL	200 ppm	ACGIH
1-丁醇	71-36-3	PC-TWA	100 mg/m <sup>3</sup>	GBZ 2.1-2007

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1      修订日期: 2015/04/21      SDS编号: 750640-00002      前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

	TWA	20 ppm	ACGIH
<b>工程控制</b>	: 尽可能降低工作场所的接触浓度。 仅可在装有防爆排气通风设备的地方使用。 使用局部排气通风系统。		
<b>个体防护装备</b>			
呼吸系统防护	: 采用呼吸防护, 除非进行了充分的局部排气通风或暴露评估证明暴露水平在建议的暴露指导水平范围内。		
过滤器类型	: 有机蒸气类型		
眼面防护	: 穿戴下列个人防护装备: 必须戴好化学防护镜。 如可能发生飞溅, 戴上: 面罩		
皮肤和身体防护	: 根据耐化学性资料和潜在局部暴露的风险评估, 选择适当的防护服。 穿戴下列个人防护装备: 阻燃防静电防护服。 必须使用防渗的防护服(手套、围裙、靴子等)以避免皮肤接触。		
手防护			
材料	: 防静电手套		
材料	: 防渗手套		
材料	: 阻燃手套		
备注	: 根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所, 选择专用的手套保护手不受化学药剂损伤。此产品的穿透时间尚未确定, 勤换手套。对于特殊用途, 我们建议由手套供应商提供防护手套耐化学品的详细说明。休息前及工作结束时洗手。		
卫生措施	: 确保洗眼器和安全淋浴器位于工作场所附近。 使用时, 严禁饮食及吸烟。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。 上述预防措施仅针对室温操作, 加热使用或气雾剂/喷雾应用可能需要额外的预防措施。 关于消费品气雾剂中有机硅/有机油类使用的进一步相关信息, 请参考有机硅行业制定的消费品气雾剂应用中使用此类材料的相关指南(www.SEHSC.com), 或者联系Dow Corning客户服务团队。		

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1      修订日期: 2015/04/21      SDS编号: 750640-00002      前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

### 9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 无色
气味	: 酯类样气味
气味阈值	: 无数据资料
pH值	: 无数据资料
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: > 35 ° C
闪点	: 27 ° C 方法: Tag闭杯闪点测试法
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性(固体, 气体)	: 不适用
爆炸上限	: 无数据资料
爆炸下限	: 无数据资料
蒸气压	: 无数据资料
蒸气密度	: 无数据资料
密度/相对密度	: 0.85
溶解性	
水溶性	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
黏度	
运动黏度	: 1.4 cSt



## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1      修订日期: 2015/04/21      SDS编号: 750640-00002      前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

爆炸特性 : 无爆炸性  
氧化性 : 此物质或混合物不被分类为氧化剂。  
分子量 : 无数据资料

### 10. 稳定性和反应性

反应性 : 未被分类为反应性危害。  
稳定性 : 正常条件下稳定。  
危险反应 : 易燃液体和蒸气。  
蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。  
可与强氧化剂发生反应。  
在空气中, 当加热到温度高于150°C (300° F), 产品能形成甲醛气雾。  
将蒸汽浓度控制在针对甲醛的职业暴露限度内, 可以维持安全生产条件。  
应避免的条件 : 搬运操作可能会积聚静电。  
热、火焰和火花。  
禁配物 : 氧化剂  
危险的分解产物 : 没有危险的分解产物。

### 11. 毒理学信息

接触途径 : 吸入  
皮肤接触  
食入  
眼睛接触

#### 急性毒性

吞咽有害。  
吸入可能有害。

#### 产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: 1,975 mg/kg  
方法: 计算方法

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1      修订日期: 2015/04/21      SDS编号: 750640-00002      前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

急性吸入毒性 : 急性毒性估计值: 35.33 mg/l  
暴露时间: 4 小时  
测试环境: 蒸气  
方法: 计算方法

急性经皮毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg  
方法: 计算方法

### 成分:

#### 乙酸正丁酯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 21.1 mg/l  
暴露时间: 4 小时  
测试环境: 蒸气  
方法: OECD测试导则403

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg  
方法: OECD测试导则402

#### 1-丁醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 790 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 24.2 mg/l  
暴露时间: 4 小时  
测试环境: 蒸气  
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): 3,430 mg/kg

### 皮肤腐蚀/刺激

造成皮肤刺激。

### 成分:

#### 乙酸正丁酯:

评估: 反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

#### 1-丁醇:

种属: 家兔

结果: 皮肤刺激

### 严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼损伤。

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1      修订日期: 2015/04/21      SDS编号: 750640-00002      前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

### 成分:

#### 乙酸正丁酯:

种属: 家兔  
结果: 无眼睛刺激  
方法: OECD测试导则405

#### 1-丁醇:

种属: 家兔  
结果: 对眼睛有不可逆转的影响  
方法: OECD测试导则405

### 呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏: 根据现有信息无需进行分类。  
呼吸过敏: 根据现有信息无需进行分类。

### 成分:

#### 乙酸正丁酯:

测试类型: Buehler 豚鼠试验  
接触途径: 皮肤接触  
种属: 豚鼠  
方法: OECD测试导则406  
结果: 阴性

#### 1-丁醇:

测试类型: 豚鼠最大反应试验 (GPMT)  
接触途径: 皮肤接触  
种属: 豚鼠  
结果: 阴性

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

### 成分:

#### 乙酸正丁酯:

体外基因毒性      : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)  
结果: 阴性

: 测试类型: 体外染色体畸变试验  
结果: 阴性

体内基因毒性

: 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)  
种属: 小鼠  
染毒途径: 食入  
方法: OECD测试导则474

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1      修订日期: 2015/04/21      SDS编号: 750640-00002      前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

结果: 阴性

### 1-丁醇:

体外基因毒性

: 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验  
方法: OECD测试导则476  
结果: 阴性

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

### 成分:

#### 乙酸正丁酯:

对繁殖性的影响

: 测试类型: 两代繁殖毒性试验  
种属: 大鼠  
染毒途径: 吸入 (蒸气)  
方法: OECD测试导则416  
结果: 阴性

#### 1-丁醇:

对繁殖性的影响

: 测试类型: 两代繁殖毒性试验  
种属: 大鼠  
染毒途径: 吸入 (蒸气)  
方法: OECD测试导则416  
结果: 阴性

对胎儿发育的影响

: 测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 食入  
结果: 阴性

### 特异性靶器官系统毒性- 一次接触

可能造成呼吸道刺激。

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

### 成分:

#### 乙酸正丁酯:

评估: 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

#### 1-丁醇:

评估: 可能造成呼吸道刺激。

评估: 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1 修订日期: 2015/04/21 SDS编号: 750640-00002 前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

### 特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

### 重复染毒毒性

#### 成分:

##### 乙酸正丁酯:

种属: 大鼠

NOAEL: 2.4 mg/l

染毒途径: 吸入 (蒸气)

暴露时间: 90 d

##### 1-丁醇:

种属: 大鼠

NOAEL: 125 mg/kg

染毒途径: 食入

暴露时间: 13 w

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

#### 成分:

##### 乙酸正丁酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲱鱼)): 18 mg/l  
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 44 mg/l  
暴露时间: 48 小时

对藻类的毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 674.7 mg/l  
暴露时间: 72 小时

NOEC (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 200 mg/l  
暴露时间: 72 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 23 mg/l  
暴露时间: 21 天  
方法: OECD测试导则211

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1      修订日期: 2015/04/21      SDS编号: 750640-00002      前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

细菌毒性 : IC50 (Protozoa (原生动物的)): 356 mg/l  
暴露时间: 40 小时

### 1-丁醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲱鱼)): 1,376 mg/l  
暴露时间: 96 小时  
方法: OECD测试导则203

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 1,328 mg/l  
暴露时间: 48 小时  
方法: OECD测试导则202

对藻类的毒性 : EC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 225 mg/l  
暴露时间: 96 小时  
方法: OECD测试导则201

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 4.1 mg/l  
暴露时间: 21 天  
方法: OECD测试导则211

细菌毒性 : EC50 (Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌)): 4,390 mg/l  
暴露时间: 17 小时

### 持久性和降解性

#### 成分:

#### 乙酸正丁酯:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。  
生物降解性: 96 %  
暴露时间: 28 天  
方法: OECD测试导则301D

#### 1-丁醇:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。  
生物降解性: 92 %  
暴露时间: 20 天

### 潜在的生物累积性

#### 成分:

#### 乙酸正丁酯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.3

#### 1-丁醇:

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1 修订日期: 2015/04/21 SDS编号: 750640-00002 前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1

### 土壤中的迁移性

无数据资料

### 其他环境有害作用

无数据资料

## 13. 废弃处置

### 处置方法

残余废弃物 : 按当地法规处理。

污染包装物 : 按未用产品处置。  
应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。  
禁止焚烧或用割炬切割空桶。

## 14. 运输信息

### 国际法规

#### 陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : UN 1993  
联合国运输名称 : FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.  
(n-Butyl acetate, Butan-1-ol)  
类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : 3

#### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 1993  
联合国运输名称 : Flammable liquid, n. o. s.  
(n-Butyl acetate, Butan-1-ol)  
类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : Flammable Liquids  
包装说明(货运飞机) : 366  
包装说明(客运飞机) : 355

#### 海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 1993  
联合国运输名称 : FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.  
(n-Butyl acetate, Butan-1-ol)  
类别 : 3

## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本 1.1      修订日期: 2015/04/21      SDS编号: 750640-00002      前次修订日期: 2014/11/13  
最初编制日期: 2014/11/13

包装类别 : III  
标签 : 3  
EmS 表号 : F-E, S-E  
海洋污染物 (是/否) : 否

### 按《MARPOL73/78公约》附则II和IBC规则

不适用于供应的产品。

### 国内法规

#### GB 6944/12268

联合国编号 : UN 1993  
联合国运输名称 : 易燃液体, 未另列明的  
(乙酸正丁酯, 1-丁醇)  
类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : 3

## 15. 法规信息

### 适用法规

固体废物污染环境防治法  
突发事件应对法  
铁路危险货物运输管理规则  
道路危险货物运输管理规定  
水路危险货物运输规则  
港口危险货物管理规定  
危险化学品安全管理条例  
工作场所安全使用化学品规定  
化学品分类和标签规范 (GB 30000)  
职业病防治法  
消防法  
使用有毒物品作业场所劳动保护条例

### 产品成分在下面名录中的列名信息:

DSL : 本产品中的所有成分符合CEPA 1999和INSNR的规定, 且已在加拿大DSL名录上列名或豁免。  
REACH : 所有成分已(预)注册或豁免。  
TSCA : 该产品中的所有成分已在TSCA名录上列名或被豁免。  
AICS : 所有成分已列名或豁免。  
IECSC : 所有成分已列名或豁免。



## MOLYKOTE(R) L-13 ANTI-FRICTION COATING THINNER

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2014/11/13
1.1	2015/04/21	750640-00002	最初编制日期: 2014/11/13

KECI : 所有成分已列名、豁免或申报。

PICCS : 所有成分已列名或豁免。

### 名录

AICS (澳大利亚)、DSL (加拿大)、IECSC (中国)、REACH (欧盟)、ENCS (日本)、ISHL (日本)、KECI (韩国)、NZIoC (新西兰)、PICCS (菲律宾)、TCSI (台湾)、TSCA (美国)

## 16. 其他信息

### 进一步信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

在本文档主体用两根垂直线将其先前版本已更改过的项目突出显示。

日期格式 : 年/月/日

### 缩略语和首字母缩写

ACGIH	: 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)
GBZ 2.1-2007	: 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
ACGIH / TWA	: 8 小时, 时间加权平均值
ACGIH / STEL	: 短期暴露限制
GBZ 2.1-2007 / PC-TWA	: 时间加权平均容许浓度
GBZ 2.1-2007 / PC-STEEL	: 短时间接触容许浓度

### 免责声明

据我们所知及确信, 本安全技术说明书 (SDS) 于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南, 不代表任何类型的保证书或质量说明书。除文本规定外, 此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关, 当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时, 此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议, 包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估 (如适用)。

CN / ZH