

# 材料安全数据表

LGMT2

## 1、产品和公司标识

<b>用途:</b> 润滑脂	<b>制造商/供应商:</b> 斯凯孚 维护产品 邮编 1008 NL-3430 荷兰 尼沃海恩 电话: +31306307200 传真: 31306307205 联系人: Sebastien David E-mail:sebastien.david@skf.com
如遇到化学方面的紧急情况诸如: 溢出、泄露、着火或事故, 请拨打全天候紧急热线: 美国及加拿大境内: 1-800-424-9300 美国及加拿大境外: +1 703-527- 3887	
地址: CHEMTREC 2900 Fairview Park Drive Falls Church VA 22042-4513 USA	

## 2、危险及有害性

<b>紧急情况总览</b> <b>外观/气味:</b> 红棕色/NA <b>潜在的健康和环境影响:</b> 更多信息请参见第 11 节 <b>可能侵入的途径:</b> 摄入, 皮肤接触 反复接触可能会引起皮肤干燥或龟裂。该产品不含任何致癌物质或被 OSHA, IARC 或 NTP 列出的潜在致癌物质。 <b>潜在的环境影响:</b> 更多信息请参见第 12 节 无 <b>OSHA 职业安全与卫生条例 管理状态</b> 根据 OSHA 通信标准 (29 CFR1910.1200), 该物质并没有被认为是危险物质
---

## 3、组成及成分信息

CAS No.	成分	w/w%
12001-85-3	环烷酸, 锌盐	<2.5
	基础油, 未明确	60-10

## 4、急救措施

<b>吸入时:</b>	吸入新鲜空气。持久的不适的情况下请及时就医。
<b>摄入时:</b>	彻底冲洗口腔, 小口喝 1-2 杯水。不要催吐。如果发生呕吐, 保持头部处于低处避免呕吐物进入肺部。持久的不适的情况下请及时就医。
<b>接触皮肤时:</b>	用肥皂和水清洗皮肤。持久的不适的情况下请及时就医。
<b>进入眼睛时:</b>	用清水冲洗 (最好使用洗眼设备), 直至刺激感消失。持久的不适的情况下请及时就医。
<b>其他信息:</b>	在就医时, 可出示安全数据表或标签。症状: 请参见第 11 节。

## 5、发生火灾时的应对方法

采用干粉，泡沫，二氧化碳或水雾灭火。不要使用水流灭火，因为它可能使火蔓延。使用水或水雾冷却非燃烧的原料。避免吸入蒸汽和烟气。

## 6、意外泄露处时的处理措施

使用与在第 8 节中所述相同的个人防护装备。使用沙或其他吸水材料进行控制和吸收，并转移到适当的废物容器。废弃物的处理说明请参见第 13。轻微的泄漏可仅用布擦拭。

## 7、处理及储存方法

### 处理：

有关的预防措施和个人防护设备请参见第 8 节。避免接触皮肤和进入眼睛。

### 储存：

存放在干燥，阴凉，通风良好的地方，与食品，动物食品，药品分开摆放。存放诗文应小于 122F。保持原包装，不要与强碱，强酸和氧化剂一起存放。

## 8、泄漏控制及个人防护

### 工程技术控制/一般卫生要求：

在通风良好的条件下使用的产品。在休息、使用厕所设施前/在工作结束后请洗手。最好有水冲刷设备。

### 对呼吸系统防护：

通常不需要防护。在可能形成喷雾的情况下，请佩戴呼吸防护设备，防毒口罩等。

### 对手部及身体防护：

长期接触时建议使用塑料或橡胶手套。

### 眼睛防护：

通常不需要防护。当有溅射风险时，请戴上护目镜。

## 9、物理化学特性

状态：红棕色糊状

气味：N/A

气味阈值：N/A

物理状态：糊状

pH：N/A

熔点/冰点：N/A

沸点：N/A

闪点：> 302 °F

蒸发速率：N/A

可燃性：N/A

可燃性/爆炸性上下限：无

雾化压力：N/A

雾化密度：N/A

密度：<1 (77°F)

溶解度：可溶于水

多元醇/水中的分配系数：N/A

自燃温度：> 662°F

分解温度：> 662°F

## 10、安全性及反应性

该产品在供应商的建议使用情况下是稳定的。避免加热或靠近火源。会与强氧化剂、强碱和强酸反应。

## 11、毒理学信息

### 直接影响

**吸入：**吸入喷雾可导致刺激上呼吸道。

**摄入：**可能刺激黏膜口腔及胃肠道。

**皮肤接触：**会使皮肤干燥/龟裂。反复接触可能会引起皮肤干裂。

**眼睛接触：**会引起眼睛刺痛。

**传染：**皮肤，呼吸道：不会造成传染。

### 长期影响

未知

## 12、生态信息

避免直接排放到下水道或地表水中。

### 生态毒性：

对水生生物是有害的，会对水生环境造成长期不利的影响。

### 流动性：

该产品含有不溶于水的物质，因此会在水表面传播。

### 降解：

含有不易降解的物质。

## 13、废弃时注意事项

废弃物需要经过适当的处理。请按照当地相关机构规定的处理方法处理。当废弃相关容器时请注意不要造成污染。

## 14、有关运输方面的信息

该产品不受 TDG 与 IMDG 关于危险品运输条例的限制。

## 15、管理信息

### 美联邦

**TSCA：**所有原料部分都被准许免于列出

**CERCLA：**不含详细清单中列出的原料

### SARA title III Rules

**第 302 章节：**不含详细清单中列出的原料

### 第 311/312 危险级别

火灾危险 活性气体危险 压力释放 急性健康危害 慢性健康危害

**第 313 章节：**不含详细清单中列出的原料

### 州管理条例

### 第 65 议题

可能引起癌症的化学品：不含详细清单中列出的原料

可能引起生殖问题的化学品：不含详细清单中列出的原料

### 欧盟管理条例

### S-phrases

避免与皮肤或眼睛接触（S24/25）

穿戴合适的手套（S37）

## 16、其他参考信息

以下信息仅建立在于我们目前所知的基础上，也就是说，这并不是对一些产品的特殊性能进行保证，且也并不具有法律上的合同关系。

**HFPA 评价等级（范围 0~4）**

健康=0

易燃性=1

活性=0

**HMIS III 评价等级（范围 0~4）**

健康风险=1

易燃风险=1

人身风险=0

**来源**

该 MSDS 是筹备应用于准守 ANSI Z400.1-2004 规程。标签文字是筹备应用于 ANSI Z129.1-2006 规程。

ACGIH 陈列生物化学限制，2010.OSHA 29CFR 章节 1910.1000.表格 Z1-Z3,环境污染限制。

**关键词/说明：**

本材料安全数据表是由供应商提供的信息构成（比如产品信息表或类似文件）

N/A：无效或不适用

修正：12-02-2013

替换：25-03-2011

**以下章节进行了修改：**