Section 1: 产品与公司资料

产品名称: Power Lube®多功能精密润滑剂(气雾剂)

产品编号: 05005C, 05005CW

产品用途: 多功能润滑剂

制造商/供应商联系方法:

美国: 加拿大: 墨西哥:

CRC Industries, Inc.

CRC Canada Co.

CRC Industries Mexico

885 Louis Drive

2-1246 Lorimar Drive

Av. Benito Juárez 4055 G

Warminster, PA 18974 Mississauga, Ontario L5S 1R2 Colonia Orquídea
www.crc-canada.ca Colonia Orquídea
San Luís Potosí, SLP CP 78394

1-215-674-4300 (通则) 1-905-670-2291 <u>www.crc-mexico.com</u>

(800) 521-3168 (技术) 52-444-824-1666 (800) 272-4620 (客服)

24小时紧急电话-化学品运输紧急应变中心: (800) 424-9300 或 (703) 527-3887

第2部分: 危害识别

应急概要

危险: 易燃。 吞咽后可造成损害或致命。 产品处于受压状态。 根据职业安全与健康管理局制定的《危害通识标准》,本产品具有危害性。 外观与气味: 浅黄色液体,温和石油气味

可能对健康造成的影响:

急性影响:

眼睛: 对眼睛具有微弱的刺激性,但不会损伤眼组织。

皮肤: 长期频繁地皮肤接触可刺激皮肤,并造成皮炎。 毒性较低。

吸入: 高蒸发浓度可刺激眼部及呼吸道,并可造成头痛、晕眩、麻痹、嗜睡、无意识,及其他中枢神经系统影响

0

摄入: 少量本品经摄食或呕吐进入呼吸系统后,可造成轻度至重度的肺部损害,甚至致死。

慢性损害: 未发现

受影响器官: 未发现

暴露于产品后会恶化的疾病: 原有皮炎

有关产品成分的毒性及致癌性参见第 11 部分。

产品编号: 05005C, 05005CW

第3部分: 构成及组分信息

成分	美国化学文摘登记号	重量百分比
异烷烃碳氢溶剂	64742-47-8	45 – 55
白色矿物油	8042-47-5	10 – 20
缓蚀剂混合物	专有	5 – 15
碳氢化合物推进剂	68476-86-8	25 - 35

第4部分: 急救措施

眼睛接触: 立即用大量清水冲洗 15 分钟。 如果症状未消除,请联系医师。

皮肤接触: 除去受污染的衣物,用肥皂及清水冲洗接触部位。 如果症状未消除,请联系医师。

受污染衣物清洗后才可再次使用。

吸入: 将人员移至通风处。 帮助人员镇静。 如果没有呼吸,进行人工呼吸。

如果呼吸困难,则提供氧气。 请联系医师。

摄入: 如果吞入体内,不得诱导呕吐。 保持不动。 立即联系医师。

医师注意事项: 本产品可能产生吸入性危害物质。

第5部分: 消防措施

可燃性: 根据气雾剂易燃性的定义,本产品属易燃货品。

(参见《美国联邦法规》标题16第1500.3(c)(6))。

闪点:192癋 / 89癋 (TCC)爆破上限:5.0自燃温度:ND爆破下限:0.7

燃烧与爆炸数据:

灭火介质: 泡沫、干粉、或喷水

燃烧产物: 碳氧化物

爆炸危险: 气雾剂容器暴露在火热中可能建立压力和爆炸。 蒸气可能累积在密闭空间而建立易燃气氛。

消防人员注意事项 消防人员应佩戴经美国职业安全与健康研究所批准的独立呼吸装备,以防止窒息,及其他有毒分解物质

。眼睛及皮肤应采取适当的保护措施。

采用水喷雾冷却与火接触的容器,抑制产品分解过程中产生的蒸汽。

第6部分: 意外释出应急措施

人员保护注意事项: 采取第8部分建议的保护措施。

环境保护注意事项: 注意预防对地面及地表水源的污染。 不得直接排入下水道、雨水渠。

溢出控制与清理方法: 搭建屏障控制溢出。 保持通风。

产品编号: 05005C, 05005CW

如果在密闭空间或不通风区域,清理人员应佩戴适当的呼吸装备。

用化学品溢出吸收剂覆盖、吸收溢出物。将使用过的吸收剂放置于适当的废物容器。

第7部分: 操作与储存

操作: 使用时不得靠近明火、热源、或其它火源。 在带电设备周围使用警告。

如果接触活源,金属容器将会导电。 这可能导致用户因电击和/或闪火而受伤。

产品使用说明请参见产品标签。

储存: 储存于干燥阴凉区域,避免光照。 温度必须保持在 120 F 以下,避免容器爆裂。

储存级别: III

第8部分: 暴露控制/人身保护

暴露限制:

	职业安全与	i健康管理局	ACC	GIH	- 7	其他	
成分	TWA	STEL	TWA	STEL	TWA	来源	单位
异烷烃碳氢溶剂	NE	NE	NE	NE	1200	mfr	mg/m³
白色矿物油	5*	NE	5*	10*	NE		mg/m^3
缓蚀剂混合物	NE	NE	NE	NE	NE		
碳氢化合物推进剂	1000	NE	1000	NE	NE		ppm
N.E. – 未确立	(c) – <u>J</u>	二限 (s) -	- 皮肤	(v) – 作房	t *- 泊	由雾	

mfr - 制造商建议

控制与防护:

工程控制: 保持充分通风。 通风首选就地抽气,因为就地抽气可以从源头上控制污染物的排放,防止向工作区扩散。

必要时可采用机械方式,将蒸汽水平控制在限定的暴露水平下。 如果在密闭空间,则遵守职业安全与健康管理,

呼吸保护: 充分通风的情况进行一般操作,无需呼吸保护。

如果没有工程控制或是蒸汽超过限定的暴露水平,则需使用经美国职业安全与健康研究所批准的滤罐式呼吸器(

。 需要监测空气以确定员工实际的接触水平。 在密闭空间及紧急情况下,应使用独立的呼吸装备。

眼睛/面部保护 一般情况下,佩戴安全眼镜。 可能接触液体的情况下,应佩戴防溅式护目镜。

皮肤保护:

穿戴保护性手套,如腈制手套、氯丁橡胶手套。 另外,如果皮肤可能长时间重复接触液体,则应穿戴全套保护

第9部分: 物理及化学性质

物理状态: 液体

颜色: 浅黄 气味: 温和汽油 气味阈值: ND 比重: 0.82

沸点: 435癋 / 224癈

凝固点: ND

产品编号: 05005C, 05005CW

蒸汽压力: < 0.1 mmHg @ 68癋

蒸汽密度: >1 (空气=1)

蒸发率: 慢 水溶性: 在水中可忽略

水/油分布系数: ND

pH: 无

挥发性有机物: <u>重量比</u>: 30.9 <u>g/L</u>: 253.4 <u>lbs./gal</u> 2.1

<u>:</u>

第10部分: 稳定性与反应性

稳定性: 稳定

需要避免的情况: 极高或极低温度、火源

不相容的物质: 强氧化物质

有害分解产物: 碳氧化物

有害反应的可能性: 否

第11部分: 毒性

未针对本品进行长期毒性研究。 以下数据适用于产品成分。

急性毒性:

成分	<u>经口LD50</u> (鼠)	<u>经皮LD50</u> (兔)	<u>吸入LC50</u> (鼠)
异烷烃碳氢溶剂	> 5 g/kg	> 2 g/kg	> 5 mg/L/4H
白色矿物油	> 5 g/kg	> 2 g/kg	无数据
缓蚀剂混合物	无数据	无数据	无数据
碳氢化合物推进剂	无数据	无数据	无数据

慢性毒性:

-P- //	职业安全与健	国际癌症研究总署	国家有毒物质研究机构	±1044 kt.	다. 사 카I
成分	康管理局	(IARC)	(NTP)	刺激性	感光剂
	致癌物质	致癌物质	致癌物质		
异烷烃碳氢溶剂	否	否	否	S (温和)	未知
白色矿物油	否	否	否	未知	未知
缓蚀剂混合物	否	否	否	未知	未知
碳氢化合物推进	否	否	否	否	否
剂					

E-眼睛 S-皮肤 R-呼吸

生殖毒性:无信息致畸:无信息诱变性:无信息协同效应:无信息

产品编号: 05005C, 05005CW

第12部分: 生态

未针对本品进行生态学研究。 以下数据适用于产品成分。

生态毒性: 无信息

 持久性/降解性:
 无信息

 生物体内累积/累积:
 无信息

 环境中的迁移率:
 无信息

第13部分: 废弃物处理

垃圾分类: 《资源保护及恢复法案》未将本品液态废弃物列为有害废弃物。

加压容器可能是D003反应性废物。(参见《美国联邦法规》标题 40 第 261.20 – 261.33 章节)

空的气雾剂容器可以回收利用。

所有的处置方法都应符合联邦、州、省及地方法规。 地方法规可能比州、省或国家法规更加严格。

第14部分: 运输

美国运输部(陆地运输): 消费性商品(其他管制材料-国内)

民航组织(ICAO)/国际航空运输协会(IATA)(空): 消费商品, ID8000, 9

海事组织(IMO)/国际海运危险货物(IMDG)(水): 气雾剂, UN1950, 2.1, 有限数量

特别规定: 无

第15部分: 法规信息

美国联邦法规:

有毒物质控制法案(TSCA):

所有成分在《有毒物质控制法案》目录中列明,或是被豁免。

综合环境反应、赔偿与责任法(CERCLA):

以下成分的报告含量: 无

溢出、释出导致的成分流失达到或超过报告含量时,应立即通知国家应变中心(800-424-8802)及当地的紧急情况计划委员会。

非常基金修正及再授权法(SARA)标题 III:

第 302 节: 极其有害物质(EHS): 无

第 311/312 节: 危害分类: 火灾危害 是

 反应危害
 否

 卸压危害
 是

 急性健康危害
 是

 慢性健康危害
 否

产品编号: 05005C, 05005CW

第 313 节: 有毒化学品:

本品中下述物质的含量符合 1986 年版《非常基金修正及再授权法》(SARA) 标题 III 及《美国联邦法规》标题 40 第 372 章节规定的报告要求。

无

洁净空气法:

第 112 节: 有害空气污染物 (HAPs): 无

美国国家法规:

加州安全饮用水和有毒物质执行法(65 号提案):

本品可能包含加州官方已知会导致癌症、生育缺陷及其他生殖系统损害的化学品:

无

消费产品挥发性有机化合物规例: 在美国消费性产品挥发性有机化合物规例中,本产品是一个标准的多功能润滑剂

州知情权法规:

新泽西州:

无

宾夕法尼亚州:

无工

马萨诸塞州:

无

罗得岛州:

无

加拿大法规:

加拿大《国内物质名单》:

所有成分在《国内物质名单》目录中列明, 或是被豁免。

工作场所危险品信息系统(WHMIS)危险等级: A, B5, D2B

欧盟法规:

危害物質限用指令(RoHS)认证:

本产品符合欧洲议会和理事会2002/95/EC指令(2003年1月27日)。本产品不含

RoHS指令第4(1)章所列的任何限用物质。

其它法规信息:

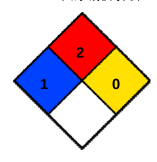
无

第16部分: 其他信息

HMIS® (II)		
健康:	1	
易燃性:	2	
反应性:	0	
PPE:	В	

评分范围从0(无危险)到4(严重危险)

国家消防协会(NFPA)



编撰人: Michelle Rudnick

CRC #: 591C **6**77/08

07/08/2010

产品编号: 05005C, 05005CW

自上次修订以来的更改: 第5部分: 热点

第9部分: 比重和沸点

本安全数据表中的信息适用于所述的特定材料。 与其他材料合用时,这些信息不一定准确。 这些信息在 CRC Industries 的知识范围内是正确的,或是获得自 CRC 认为可靠的来源。

使用本品前,请仔细阅读标签上的所有警告信息及指示信息。

对本材料安全数据表所载任何资料的进一步澄清请咨询你的主管、健康与安全专业人士、或华润(CRC)产业。

ACGIH: 美国政府工业卫生专家协会

CAS: 美国化学文摘 CFR: 联邦法规法典 DOT: 交通部

DSL: 国内物质名单 g/L: 克每升

有害物质识别系统: 危险材料识别系统

国际癌症研究总署 (IARC): 国际癌症研究机构

 IATA:
 国际航空运输协会

 ICAO:
 国际民用航空组织

 IMDG:
 国际海运危险品

 IMO:
 国际海事组织

 lbs./gal:
 磅每加仑

 LC:
 致死浓度

 LD:
 致死剂量

NA: 不适用 ND: 未确定

NIOSH: 国家职业安全与健康研究所 国家消防协会: 全国消防协会

国家有毒物质研究机构 (NTP): 国家毒理学计划

OSHA: 职业安全与健康管理局

 PMCC:
 潘-马氏闭杯

 PPE:
 个人防护装备

 ppm:
 百万分率

RoHS: 危害物質限用指令 STEL: 短期暴露极限 TCC: 泰格闭杯 TWA: 时间加权平均值

WHMIS: 工作场所危险材料信息 系统