



化学品安全技术说明书

按照GB/T 163483、GB/T 17519编制。

企业名称: CRC Industries, Inc.

产品名称: CC3-36 浓缩物

发布日期: 07-一月-2016

版本号: 01

SDS 编号: -

1. 化学品及企业标识

商品名称	CC3-36 浓缩物	CC3-36 浓缩物
产品代码	98010	
企业名称	CRC Industries, Inc.	
地址	885 Louis Dr. Warminster, PA 18974 美国	
联系电话		
常规建议	215-674-4300	
Technical Assistance	800-521-3168	
客户服务	800-272-4620	
24小时紧急电话 (CHEMTREC)	800-424-9300 (US) 703-527-3887 (国际)	
网站	www.crcindustries.com	
推荐用途及限制用途		
推荐用途	无资料。	
限制用途	无资料。	
发布日期	07-一月-2016	
替代日期	07-一月-2016	

2. 危险性概述

紧急情况概述 可能会由于受热、火花或火焰而被点燃。 吞咽及进入呼吸道可能致命。 皮肤接触可能有害。 若被排入水道中, 会危害环境。

危险性类别

物理危险	易燃液体	类别 4
健康危害	急性毒性-经皮 吸入危害	类别 5 类别 1
环境危害	对水生环境的危害-急性危害	类别 3 (混合物的98%由对水生环境的危害未知的组分组成。)
其他不影响分类的危害性	未被分类。	

标签要素

象形图



GHS标记

警示词

危险

危险性说明

可燃液体。 吞咽及进入呼吸道可能致命。 皮肤接触可能有害。 对水生生物有害。

防范说明

预防措施

远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟。 戴防护手套/防护眼罩/防护面具。 避免释放到环境中。

事故响应

如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。 不要诱导呕吐。 如果您感觉不适, 呼叫解毒中心/医生。 火灾时: 使用适当的介质灭火。

安全储存

存放在通风良好的地方。 保持低温。 存放处须加锁。

废弃处置

按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

物理和化学危险

可燃液体。 产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。

健康危害

通过摄入或呕吐将产品的小液滴吸入肺部会引起严重的化学性肺炎。 皮肤接触可能有害。 预期吸入无有害影响。 直接接触可引起眼部暂时刺激。

环境危害 对水生生物有害。

补充信息

混合物的98%由对水生环境的急性危害未知的组分组成。

3. 成分/组成信息

物质/混合物	混合物	CAS 号	浓度 (%)
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy		64742-70-7	30 - 40
Dipropylene glycol monomethyl ether acetate		88917-22-0	10 - 20
催化脱蜡轻石蜡油 (石油)		64742-71-8	10 - 20
n-Butyl stearate		123-95-5	5 - 10
山梨糖醇单油酸酯		68910-94-1	5 - 10
Sorbitan oleate		1338-43-8	5 - 10
凡士林		8009-03-8	3 - 5
C18不饱和脂肪酸二聚物		61788-89-4	1 - 3
石油磺酸钠盐		68608-26-4	1 - 3

4. 急救措施

吸入	移至空气新鲜处。如果症状持续或恶化, 联络医生。
皮肤接触	用肥皂和水冲洗。如感觉不适, 求医/就诊。沾染的衣服清洗后方可重新使用。
眼睛接触	用水冲洗。如果刺激症状持续或加重, 应就医。
食入	立即呼叫医生或毒物控制中心。漱口。禁止催吐。若发生呕吐, 保持头低位, 使胃内容物不会进入肺部。
最重要的症状和健康影响	吸入可能引起肺水肿和肺炎。直接接触可引起眼部暂时刺激。
可预见的急性和迟发效应	吸入可能引起肺水肿和肺炎。直接接触可引起眼部暂时刺激。
施救人员的自我保护	务必让医务人员知道所涉及物质, 并采取防护措施以保护他们自己。出示此安全技术说明书给到现场的医生看。
对医生的特别提示	提供一般支持措施, 并根据症状进行治疗。观察患者。症状可能会延后发生。

5. 消防措施

灭火剂	水雾。泡沫。化学干粉。二氧化碳 (CO2)。
不合适的灭火剂	禁止使用直流水灭火, 否则会引起火势蔓延。
危险性	该产品为易燃物, 加热可产生可能形成爆炸性的蒸气/空气混合物的蒸汽。燃烧时, 会产生对人体健康有害的气体。
特殊灭火程序	一旦发生火灾和/或爆炸, 不得吸入烟气。在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。
对消防人员的防护	发生火灾时, 使用自给式呼吸设备并穿全身防护服。
一般火灾危险	可燃液体。
特定的方法	采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。

6. 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人员	让无关人员离开。使人员远离泄漏/释放区域并且位于上风方向。消除所有的点火源 (在邻近区域严禁吸烟、火苗、火花或火焰)。清洁时, 戴合适防护设备和衣物。严禁接触损坏的容器或泄漏物, 除非穿戴适当的防护服。确保充分的通风。如果显著量的溢出物不能被控制住, 应通报地方当局。参见MSDS第8部分个体防护的说明。
应急人员	让无关人员离开。清洁时, 戴合适防护设备和衣物。采用MSDS第8部分推荐的个人防护。
环境保护措施	避免释放到环境中。通知相应的管理和主管人员所有发生的环境泄漏。在确保安全的条件下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。防止排入到排水系统、河道或排放到地面上。

泄漏化学品的收容、清除方法

消除所有的点火源（在邻近区域严禁吸烟、火苗、火花或火焰）。使可燃物（木材、纸张、油等）远离泄漏物。防止产品进入下水道。

大量泄漏：如果没有风险，阻止物质流动。如果有可能，控制住泄漏物。用塑料布覆盖防止扩散。使用如蛭石、沙或土等非可燃性材料来吸收产品，并放入容器中以便之后进行处理。产品回收后，用水冲洗泄漏区。

少量泄漏：用泥土、沙子或其它不燃材料吸收，并转移到容器内待以后处置。用吸附性材料（如布、毛绒）擦去。彻底清理表面以去除残留污染物。

千万不要将溢出物回收原来的容器中去再使用。参见MSDS第13部分废弃处理的说明。
无资料。

防止发生次生灾害的预防措施**7. 操作处置与储存****操作处置**

远离明火、热的表面和点火源。避免接触眼睛、皮肤和衣物。使用时不要吃、喝或吸烟。提供足够通风。穿戴合适的个人防护设备。作业后彻底洗手。避免释放到环境中。沾染的衣服清洗后方可重新使用。遵守良好工业卫生习惯。

安全储存

远离热源、火花和明火。储存于阴凉、干燥的场所，远离直接日光照射。存放在通风良好的地方。保存在装备有喷淋设备的地方。远离不相容的材料（见MSDS第10条）。

8. 接触控制和个体防护**接触限值**

无资料。

生物限值

没有该成分的生物接触限值。

控制参数

依照标准监控程序。

工程控制措施

应采用良好的全面通风（典型情况为每小时10次）。通风速率应与具体条件匹配。如可行，采用过程封闭、局部通风，或其他工程控制措施以保持空气中浓度水平低于推荐的接触限值。如未建立接触限值，维持空气中浓度水平到可接受的水平。

个体防护装备**呼吸系统防护**

如果工程工致措施不能维持空气中的浓度低于推荐的接触限值（如建立）或可接受的水平（未建立接触限值的国家），必须佩戴许可的呼吸器。

手防护

佩戴适当的抗化学手套。可由手套供应商推荐合适的手套。

眼睛防护

戴有侧护罩的安全眼镜（或护目镜）。

皮肤和身体防护

穿上合适的化学防护衣。建议使用不渗透的围裙。

卫生措施

使用时严禁吸烟。始终保持良好的卫生习惯，例如处理过该物质之后，在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。定期洗涤工作服和防护设备，以除去污染物。

9. 理化特性**外观****性状**

液体。

形态

液体。

颜色

蓝绿色。

气味

令人愉快的。

pH 值

无资料。

熔点/凝固点

-25 °C (-13 °F) 估计的

沸点, 初沸点和沸程

100 °C (212 °F) 估计的

闪点

80.6 °C (177 °F) 估计的

燃烧下限 (%)

1.2 % 估计的

燃烧上限 (%)

5.4 % 估计的

爆炸下限 (%)

1.21 % 估计的

爆炸上限 (%)

5.4 % 估计的

蒸气压

0.5 hPa 估计的

蒸气密度

无资料。

相对密度

0.89 估计的

密度

7.45 lbs/gal

溶解性**溶解度 (水)**

无资料。

分配系数 (辛醇/水)

无资料。

自燃温度 260 ° C (500 ° F) 估计的
 分解温度 无资料。

10. 稳定性和反应性

反应性 产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。
 稳定性 正常条件下物料稳定。
 可能的危险反应 正常使用的条件下未见有危险反应。
 避免接触的条件 避免受热、火花、明火及其它点火源。 避免温度超过闪火点温度。 接触禁配物。
 禁配物 强氧化剂。
 危险的分解产物 碳的氧化物。 硫氧化物。

11. 毒理学信息

急性毒性 吞咽及进入呼吸道可能致命。 皮肤接触可能有害。

产品	物种	试验结果
CC3-36 浓缩物		
急性的		
吸入		
LC50	大鼠	8.9 mg/l, 4 小时 估计的
皮肤		
LD50	兔子	2278 mg/kg 估计的
经口		
LD50	大鼠	4358 mg/kg 估计的

* 产品的评估可能以其他未显示的成分资料为基础。

接触途径 食入 皮肤接触。
 症状 吸入可能引起肺水肿和肺炎。
 皮肤腐蚀/刺激 长期皮肤接触会引起短时的刺激。
 严重眼损伤/眼刺激 直接接触可引起眼部暂时刺激。
 呼吸过敏性 不是呼吸道致敏物。
 呼吸道或皮肤过敏
 皮肤过敏性 此产品将不会引起皮肤敏感。
 生殖细胞致突变性 无数据表明本产品或其含量超过0.1%的任何组分具有致变性或基因毒性。
 致癌性 根据IARC、ACGIH、NTP或OSHA, 确认本产品并非致癌物。
 生殖毒性 这种产品预期不会导致生殖或发育效应。
 特异性靶器官毒性 - 一次接触 未被分类。
 特异性靶器官毒性 - 反复接触 未被分类。
 吸入危害 吞咽及进入呼吸道可能致命。
 慢性影响

12. 生态学信息

生态毒理学数据
 组分

组分	物种	试验结果
Dipropylene glycol monomethyl ether acetate (CAS 88917-22-0)		
水生的		
急性的		
甲壳纲动物	LC50	水蚤 (大型蚤) 2701 mg/l, 48 小时
鱼	LC50	肥头呆鲱鱼 151 mg/l, 96 小时 虹鳟鱼、唐纳森鳟鱼(虹鳟) 111 mg/l, 96 小时
Sorbitan oleate (CAS 1338-43-8)		
水生的		
急性的		
鱼	LC50	虹鳟鱼、唐纳森鳟鱼(虹鳟) > 1000 mg/l, 96 小时

* 产品的评估可能以其他未显示的成分资料为基础。

生态毒性 对水生生物有害。

持久性和降解性	没有本品的降解性数据。
生物积累性	
潜在的生物累积性	
辛醇/水分配系数 log Kow	
C18不饱和脂肪酸二聚物	1 - 2.5, logKow
Dipropylene glycol monomethyl ether acetate	0.61 OECD 107
土壤中的迁移性	本产品无数据。
其它有害效应	本成分对环境无任何其它不利影响（如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全球变暖潜势）。

13. 废弃处置

残余废弃物	按当地规定处理。空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置（参见：废弃指导）。
被污染的包装物	容器内可能残留产品，所以即使空容器也要注意标签警示。空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理。
地方处置法规	回收再生或装在密封的容器中送至专门的废弃物处理场处理。禁止物料排放到排水沟/供水系统。按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。不得用化学品或使用过的容器去污染水池、水道和沟渠。

14. 运输信息

中国：危险货物物品名表	
不作为危险货物运输	
IATA	
不作为危险货物运输	
IMDG	
不作为危险货物运输	
按照MARPOL 73/78的附录II和IBC	未建立
准则散装运输	

15. 法规信息

中国现有化学物质名录		
国家或地区	名录名称	列入名录（是/否）*
中国	中国现有化学物质名录 (IECSC)	是
	* "是" 表示该产品所有成分符合所在国的物质名录法规要求	
	"否" 表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的管理名录。	
适用法规	在安全技术说明书中给予了附加的信息。本安全数据单遵照了以下国家标准以及相关法规： 危险化学品安全管理条例 使用有毒物品作业场所劳动保护条例 工作场所安全使用化学品的规定 化学品安全技术说明书 - 内容和项目顺序 (GB/T 16483-2008) 化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009) 危险货物 包装标志 (GB190-2009) 包装储运图示标志 (GB/T191-2009)	
工作场所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1 - 2007)	不适用。	
国家危险废物名录	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (CAS 64742-70-7) 催化脱蜡轻石蜡油 (石油) (CAS 64742-71-8) 凡士林 (CAS 8009-03-8) 《中国严格限制进出口的有毒化学品目录》（环境保护部海关总署联合公告2008年第66号，修订联合公告2013年第85号，2013年12月30日） 未受管制。	
危险货物分类和品名编号 (GB 6944-2012)	未受管制。	
联合国关于危险货物运输的建议书	未受管制。	

16. 其他信息

参考文献	EPA: 建立数据库 NLM: 危险物质资料库 美国。IARC (国际癌症研究署) 关于化学试剂职业暴露的专著
------	---

进一步的信息

CRC # 945A

免责声明

CRC Industries, Inc. 无法预计本信息、百事产品或其他制造商的产品与百事产品一起使用的情况。用户有责任确保产品加工、贮藏和弃置的安全条件, 并承担因使用不当而导致的损失、伤害、损害或损耗责任。表中资讯是在目前可以获得的最佳知识和经验的基础之上编写而成的。