



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。

企业名称: CRC Industries Trading (Shanghai) Co., Ltd. 产品名称: 食品级硅脱模剂

发布日期: 19-二月-2024

版本号: 02

SDS 编号: -

1. 化学品及企业标识

商品名称	食品级硅脱模剂 Food Grade Silicone Mold Release
产品代码	PR03301
企业名称	CRC Industries Trading (Shanghai) Co., Ltd.
地址	武宁南路 488 号, 2408 室 静安区 - 200042 上海, 中国
常规建议	+86 (0) 21 6236 6035
24小时紧急电话	+86 532 83889090
网站	www.crcindustries.cn
推荐用途及限制用途	
推荐用途	Mold release
发布日期	19-二月-2024

2. 危险性概述

紧急情况概述	气溶胶 压力下的内容物。 压力罐若接触热量或火焰, 可能会爆炸。 皮肤接触有害。 可能引起昏睡或晕眩。 若被排入水道中, 会危害环境。
--------	--

危险性类别		
物理危险	气溶胶	类别 2
健康危害	急性毒性-经皮	类别 4
环境危害	特异性靶器官毒性 一次接触 对水生环境的危害-急性危害 对水生环境的危害-长期危害	类别3 麻醉效应 类别 3 类别 3
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	警告
危险性说明	易燃气溶胶。 压力容器: 遇热可爆。 皮肤接触有害。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 对水生生物有害。 对水生生物有害并具有长期持续影响。
防范说明	
预防措施	远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟。 切勿喷洒在明火或其他点火源上。 切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用。 避免吸入烟雾或蒸气。 只能在室外或通风良好之处使用。 戴防护手套/穿防护服。 避免释放到环境中。
事故响应	如皮肤沾染: 用大量水清洗。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。 如果您感觉不适, 呼叫解毒中心/医生。
安全储存	存放在通风良好的地方。 保持容器密闭。 存放处须加锁。 防日晒。 不可暴露在超过50° C/122 F的温度下。
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	易燃气溶胶。 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	皮肤接触有害。 可能引起昏睡或晕眩。 头痛。 恶心、呕吐。 直接接触可引起眼部暂时刺激。
环境危害	对水生生物有害并具有长期持续影响。
补充信息	

暴露在极热或灼热表面时, 蒸汽可能分解成有害或致命的腐蚀性气体, 如氟化氢。

3. 成分/组成信息

物质/混合物	混合物	浓度 (%)	CAS 号
化学名称			
二甲醚 dimethyl ether		50 – 60	115-10-6
1,1-二氟乙烷 1,1-difluoroethane		35 – 45	75-37-6
二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷);二甲基硅油 (201型);聚二甲基硅氧烷(201型);201甲基硅油;甲基硅树脂(JS-01型)(100%) polydimethylsiloxane		1 – 5	63148-62-9

4. 急救措施

吸入	将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。
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	立刻用大量的水冲洗眼睛至少15分钟。 如果可能性的话, 移除隐形眼镜。 继续冲洗。 如果刺激症状持续或加重, 应就医。
食入	漱口。 给饮大量水。 如感觉不适, 求医/就诊。
最重要的症状和健康影响	可能引起昏睡或晕眩。 头痛。 恶心、呕吐。 过分暴露的症状可能是头痛、眩晕、乏力、恶心和呕吐。 Concentrated spray may cause freezing of skin area.
可预见的急性和迟发效应	可能引起昏睡或晕眩。 头痛。 恶心、呕吐。 过分暴露的症状可能是头痛、眩晕、乏力、恶心和呕吐。 Concentrated spray may cause freezing of skin area.
施救人员的自我保护	务必让医务人员知道所涉及的物质, 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。 给受害者保暖。 观察患者。 症状可能会延后发生。

5. 消防措施

灭火剂	水雾。 干式化学灭火剂。 二氧化碳 (CO ₂)。 化学干粉。
不合适的灭火剂	未知。
危险特性	内容物受压。 压力罐若接触热量或火焰, 可能会爆炸。 燃烧时, 会产生对人体健康有害的气体。 暴露在极热或灼热表面时, 蒸汽可能分解成有害或致命的腐蚀性气体, 如氟化氢。
特殊灭火程序	在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。 应使用冷水冷却容器, 以防止蒸汽压力增强。
对消防人员的防护	消防员必须使用标准的防护设备, 包括防火外套、带面罩的头盔、手套、橡胶靴及在密闭的空间中、SCBA。
一般火灾危险	易燃气溶胶。 压力罐若接触热量或火焰, 可能会爆炸。
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。 一旦发生火灾和/或爆炸, 不得吸入烟气。

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。 清洁时, 戴合适防护设备和衣物。 避免吸入烟雾或蒸气。 避免吸入气体。 严禁接触损坏的容器或泄漏物, 除非穿戴适当的防护服。 进入封闭空间前先通风。 如果显著量的溢出物不能被控制住, 应通报地方当局。 参见SDS第8部分个体防护的说明。
应急人员	让无关人员离开。 采用SDS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	在不会发生危险的情况下阻止泄漏。 如果泄漏不能回收, 将容器移至安全和开放区域。 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。 本品与水不混溶, 将在水面扩散。 防止产品进入下水道。 用蛭石、干沙或干土吸收后装在容器中。 产品回收后, 用水冲洗泄漏区。
防止发生次生灾害的预防措施	小量泄漏: 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。 参见SDS第13部分废弃处理的说明。 无资料。

7. 操作处置与储存

操作处置

压力容器: 切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用。若缺少喷雾按钮或是损坏则不可使用。不要喷洒在明火或任何其它炽热的材料上。在使用时或是在被喷表面完全干燥之前不可吸烟。禁止切割、焊接、焊缝、钻、磨容器, 或将其与热、火焰、火花或其他燃烧源接触。在带电设备周围使用警告标识。如果接触带电电源, 金属容器将会导电。这可能导致用户因电击和/或电火花而受伤。避免吸入烟雾或蒸气。避免接触眼睛、皮肤和衣物。使用时不要吃、喝或吸烟。只能在通风良好的场所使用。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。欲获取产品使用说明, 请参阅产品标签。

安全储存

类别2 悬浮颗粒。

高压储气罐。防止阳光并且不要暴露在高于50摄氏度 / 122华氏度的温度中。不可刺, 焚化或挤压。禁止在明火、热源或其他燃烧源边操作或储存。本材料会积聚静电, 从而导致火花并且演变为点火源。远离不相容的材料(见SDS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(带有机蒸汽滤盒)。需要监测空气以确定员工实际的接触水平。

手防护

戴防护手套: 脍。

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

气溶胶

颜色

透明的。无色。

气味

醚。

pH 值

无资料。

熔点/凝固点

< -45.6 ° C (< -50 ° F)

沸点, 初沸点和沸程

无资料。

闪点

未测定。

燃烧下限 (%)

无资料。

燃烧上限 (%)

无资料。

爆炸下限 (%)

无资料。

爆炸上限 (%)

无资料。

蒸气压

4288.6 hPa 估计的

蒸气密度

无资料。

相对密度

0.75

密度

无资料。

溶解性

不溶

溶解度 (水)

无资料。

分配系数 (辛醇/水)

无资料。

自然温度

无资料。

分解温度

无资料。

其他数据

挥发百分比

97.1 % 估计的

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	受热、火焰和火花。 暴露在极热或灼热表面时，蒸汽可能分解成有害或致命的腐蚀性气体，如氟化氢。 接触禁配物。
禁配物	碱土金属。 粉末金属。
危险的分解产物	氟化氢。 Fluorine compounds.

11. 毒理学信息

急性毒性	高浓度蒸气具有麻醉作用，会引起头痛、疲劳和头晕，并影响中枢神经系统的机能。 皮肤接触有害。	
组分	物种	试验结果
二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷);二甲基硅油 (201型);聚二甲基硅氧烷(201型);201甲基硅油;甲基硅树脂(JS-01型)(100%) (CAS 63148-62-9)		
急性的		
皮肤		
LD50	兔子	> 2000 mg/kg
经口		
LD50	大鼠	> 10000 mg/kg
二甲醚 (CAS 115-10-6)		
急性的		
吸入		
LC50	大鼠	164000 ppm, 4 小时 308.5 mg/l, 4 小时

* 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	吸入。 皮肤接触。
症状	可能引起昏睡或晕眩。 头痛。 恶心、呕吐。
皮肤腐蚀/刺激	Concentrated spray may cause freezing of skin area.
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。
皮肤致敏物	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	可能引起昏睡或晕眩。
特异性靶器官毒性 - 反复接触	未被分类。
吸入危害	非吸入危险。
慢性影响	持续的吸入可能是有害的。

12. 生态学信息

生态毒理学数据	物种	试验结果
二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷);二甲基硅油 (201型);聚二甲基硅氧烷(201型);201甲基硅油;甲基硅树脂(JS-01型)(100%) (CAS 63148-62-9)		
水生的		
鱼	LC50 斑点鰈鱼 (Ictalurus punctatus)	2.36 – 4.15 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	对水生生物有害并具有长期持续影响。	
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		
1, 1-二氟乙烷	0.75	

潜在的生物累积性

辛醇/水分配系数 log Kow

二甲醚

0.1

土壤中的迁移性**其它有害效应**

本品与水不混溶, 将在水面扩散。

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。内容物受压。不可刺, 焚化或挤压。禁止物料排放到排水沟/供水系统。不得用化学品或使用过的容器去污染水池、水道和沟渠。按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

14. 运输信息**中国: 危险货物品名表**

联合国危险货物编号 (UN号)

UN1950

正式运输名称

气溶胶

运输危险性分类

2

次要危险性

-

包装类别

-

运输注意事项

操作处置之前请阅读安全指示、SDS和紧急处理程序。

IATA

UN number

UN1950

UN proper shipping name

Aerosols, flammable, Limited Quantity

Transport hazard class(es)

2.1

Subsidiary risk

-

Packing group

Not applicable.

Environmental hazards

No.

ERG Code

10L

Special precautions for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

UN number

UN1950

UN proper shipping name

AEROSOLS, Limited Quantity

Transport hazard class(es)

2

Subsidiary risk

-

Packing group

Not applicable.

Environmental hazards

No.

Marine pollutant

F-D, S-U

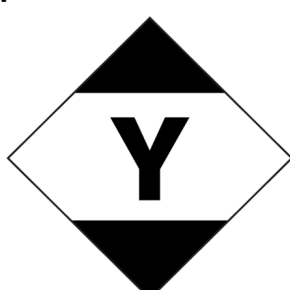
EmS

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

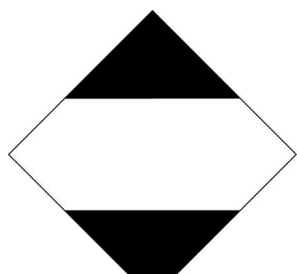
Special precautions for user

按照MARPOL 73/78的附录II和IBC准则散装运输

未建立

IATA

IMDG



中国: 危险货物品名表



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		
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)		

化学品分类和危险性公示 通则 (GB 13690-2009) / 危险化学品目录

1, 1-二氟乙烷 (CAS 75-37-6)

二甲醚 (CAS 115-10-6)

工作场所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1 - 2007)

不适用。

《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。

危险化学品重大危险源辨识 (GB18218-2009)

二甲醚 (CAS 115-10-6)

重点监管的危险化学品名录

二甲醚 (CAS 115-10-6)

危险货物分类和品名编号 (GB 6944-2012)

规定。

危险货物品名表 (GB12268-2005)

规定。

危险货物运输包装类别划分方法 (GB/T15098-2008)

规定。

危险货物运输包装通用技术条件 (GB 12463-2009)

规定。

道路危险货物运输管理规定

规定。

铁道部《危险货物运输规则》

规定。

联合国关于危险货物运输的建议书

规定。

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)關於化学试剂职业暴露的专著

免责声明

本安全数据表中的信息适用于所述的特定材料。与其它材料合用时, 这些信息不一定准确。这些信息在 CRC 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 CRC Industries Trading (Shanghai) Co., Ltd. 。