

1. 化学品及企业标识

化学品名称

商品名称: 厌氧胶 WEICONLOCK AN 305-72

推荐用途和限制用途

一般用途: 单组分粘合剂和密封剂、厌氧固化。
仅适用于工业和商业用途。

供应商的详细情况

企业名称: WEICON GmbH & Co. KG
地址/邮箱: Königsberger Straße 255
邮政编码、地区: DE-48157 Münster
www: www.weicon.de
电子邮箱: info@weicon.de
联系电话: +49(0)251 / 9322 - 0
传真: +49(0)251 / 9322 - 244
咨询部门: Product-Safety-Department
联系电话: +49(0)251 / 9322 - 0, Email: msds@weicon.de

应急电话号码

中毒急救电话/运输急救电话 - 中国 (24小时) : 电话 : 0532 8388 9090
(中文, 英文)

运输:
备用急救联络电话 - 中国 (24小时) : ++86 512 8090 3042 (中文, 英文)

2. 危险性概述

物质/混合物的GHS危险性类别

GHS分类

皮肤刺激性 2 造成皮肤刺激。
皮肤敏感 1 可能导致皮肤过敏反应。
特定目标器官毒性 (一次接触) 3 可引起呼吸道刺激。
特定目标器官毒性 (多次接触) 2 长时间或反复接触可能对器官造成伤害。

象形图 (标识符)



信号词: **警告**

危险说明:
造成皮肤刺激。
可能导致皮肤过敏反应。
可引起呼吸道刺激。
长时间或反复接触可能对器官造成伤害。



化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

修正: 2016/8月/5
版本: 5
语言: zh-CN,TW
印刷: 2016/8月/8

厌氧胶 WEICONLOCK AN 305-72

产品代码 305720

页: 2 / 7

防范说明:

儿童不得接触。

不要吸入 粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

避免吸入蒸气。

使用后彻底清洗手和脸。

只能在室外或通风良好处使用。

受沾染的工作服不得带出工作 场地。

穿戴上防护手套/防护衣服/眼睛保护器。

如皮肤沾染：用水充分清洗。

如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。

如感觉不适，呼叫解毒中心/ 医生。

具体治疗 (见本标签上的 '急救')。

如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

存放处须加锁。

该产品和其容器送到问题废弃物处理处。

其他危险

由于产品溢出/溅出有特别的滑倒的危险。

PBT 和 vPvB 评估结果:

此物质不符合REACH-法规，Annex XIII 的PBT-/vPvB标准。

3. 成分/组成信息

混合物

危险的成分:

CAS号码	名称	含量	分级
CAS 27813-02-1	甲基丙烯酸，带丙烷乙二醇的单体酯	5 - 10 %	眼睛刺激。 2. 皮肤敏感 1。
CAS 67762-90-7	硅氧烷和有机硅，二甲基，反应产物用二氧化硅	1 - 5 %	不被应用
CAS 81-07-2	1,2-苯并异噻唑-3(2H)-酮 1,1-二氧化物	1 - 5 %	不被应用
CAS 80-15-9	异丙苯过氧化氢	< 2.5 %	有机过氧化物 EF. 急性毒性 4 (口服). 急性毒性 4 (皮肤吸收). 急性毒性 3 (吸入). 皮肤腐蚀 1B. 特定目标器官毒性 (多次接触) 2. 危害水生环境-慢性毒性 2。

4. 急救措施

- 吸入: 把患者带到新鲜空气处, 脱掉太紧的衣服, 并且使他安静平躺。请来医生。
- 皮肤接触: 立刻用水和肥皂清洗, 和彻底再冲洗。换掉受污染的衣服。请来医生。凝固的产品不要从皮肤拔除。
- 眼睛接触: 使眼睛保持张开。立刻打开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟。不要试图强行睁开粘住的眼睛。接着立刻去看眼科医生。
- 食入: 绝不能给失去知觉者口服东西。请来医生。不要刻意使病患呕吐。喝小口水。

急性和迟发效应与主要症状

长时间或反复接触可能对器官造成伤害。可引起呼吸道刺激。造成严重眼损伤。造成皮肤刺激。可能导致皮肤过敏反应。

医疗注意事项

症状处理。

5. 消防措施

灭火介质

合适的 灭火剂: 喷水雾、干燥灭火粉末、沙、抗酒精泡沫、二氧化碳。

不合适的灭火剂: 强力喷水柱

特别危险性和有害燃烧产物

火灾时可能产生危险气体和蒸气。
火灾时可能产生: 一氧化碳和二氧化碳。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

保护消防人员特殊的防护装备:

佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。

额外提示:

受污染的灭火水必须根据政府的规定清除。

6. 泄露应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急程序

避免跟眼睛、皮肤和衣服接触。
别吸入蒸汽/喷雾。提供足够的通风。
穿戴适当的防护装备。遣离未穿戴防护装备的人员。
使远离火源。

环境保护措施

防止渗入土壤、河流或下水道。



泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用会吸收液体的材料 (沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂) 吸取, 接着放入密闭容器送去废物清除。

防止发生次生危害的预防措施:

由于产品溢出/溅出有特别的滑倒的危险。

7. 操作处置与储存

安全操作处置

关于安全操作的提示: 仓库和工作场所配备良好的通风和排气。
切勿吸入蒸汽。 穿戴适当的防护装备。
避免跟眼睛、皮肤和衣服接触。

防火、防爆的提示: 使远离火源 - 勿吸烟。

储存

安全储存的条件和包装材料:

容器密封好放置在阴凉、通风良好处。
保护不使潮湿。 防止受到霜冻、高温和日晒的侵袭。
储存温度: 5 °C 到 25 °C

共同存放的提示: 不可跟以下物品一起储存: 氧化剂、还原剂、金属、金属盐。
使远离食物、饮料和饲料。

8. 接触控制和个体防护

工程控制方法

保持通风或排气良好, 或是用完全密闭的器具工作。 一律使用防爆器具。
也请参见第7章关于储存那一段的资料。

个人防护装备

工作场所接触限制和监督/个体防护设备

呼吸系统防护: 如果出现蒸气, 必须戴呼吸防护面罩。 形成灰尘时必须带防尘面具。
呼吸防护面具的滤器等级务必配合操作产品时会产生的有害物质 (气体/蒸气/喷雾/粒子) 的最高浓度, 浓度超过极限值时, 务必使用隔离器!

手防护: 防护手套 (GB 28881-2012)。
手套材料: 氟化橡胶 - 每层厚度: 0.7 mm
穿破时间(最长的支撑时间): >480 min.
必须注意防护手套制造厂家关于渗透性和穿破时间的资料。

眼睛防护: 符合GB 14866-2006规定的密封安全眼镜。

皮肤和身体防护: 工作时, 穿戴适当的防护衣。

防护和卫生措施: 换掉受污染的衣服。 避免物质接触。
眼睛冲洗设备必须存在。
休息前和工作结束时请洗手。
工作中不可饮食或抽烟。



9. 理化特性

基本物理和化学性质信息

外观:	在20 °C和101.3 kPa时的机组状态: 液态 物态: 粘稠的 颜色: 白色
气味:	弱的
气味阈值:	没有界定
pH值:	没有界定
熔点/凝固点:	没有界定
沸点/沸腾范围:	没有界定
闪点:	> 100 °C
蒸发速度:	没有界定
可燃性:	没有数据可使用
爆炸极限:	LEL (爆炸下限): 没有界定 OEG(爆炸上限): 没有界定
蒸汽压:	没有界定
蒸汽密度:	没有界定
密度:	1.01 克/毫升
可溶性:	在丙酮: 可溶的
水溶性:	在 20 °C: 不可溶的
正辛醇/水分布系数:	没有界定
自燃温度:	没有界定
热分解:	没有数据可使用

其他资料

黏度、动态:	触变的、大约 57500 mPa*s
点火温度:	没有界定

10. 稳定性和反应性

反应性:	没有数据可使用
稳定性:	在建议的储存条件下稳定。
危险反应:	跟起反应: 氧化剂、还原剂、金属。
应避免的条件:	保护不使潮湿。 避免明火。 防止受到霜冻、高温和日晒的侵袭。
不相容的物质:	氧化剂、还原剂、金属、金属盐。
危险的分解产物:	有毒性气体/蒸汽、一氧化碳和二氧化碳。
热分解:	没有数据可使用

11. 毒理学信息

急性毒性

毒理效应: 此声明来自个别成分的特性。此产品没有毒物学上的这些数据。

急性毒性 (口服): 缺乏数据。

急性毒性 (皮肤吸收): 缺乏数据。

急性毒性 (吸入): 缺乏数据。

刺激皮肤: 皮肤刺激性 2 = 造成皮肤刺激。

眼损伤/眼刺激: 缺乏数据。

呼吸道过敏: 缺乏数据。

皮肤过敏: 皮肤敏感 1 = 可能导致皮肤过敏反应。

胚细胞畸变/会伤害遗传基因的毒性: 缺乏数据。

致癌性: 缺乏数据。

生殖毒性: 缺乏数据。

母乳影响或通过母乳产生影响: 缺乏数据。

特别的目标器官毒性 (一次性曝光): 特定目标器官毒性 (一次接触) 3 = 可引起呼吸道刺激。

特别的目标器官毒性 (反复接触): 特定目标器官毒性 (多次接触) 2 = 长时间或反复接触可能对器官造成伤害。

肺内吸入异物的危险: 缺乏数据。

12. 生态学信息

毒性

溶液毒性: 对水生生物有害并具有长期持续影响。

持久性和降解性

其他提示: 没有数据可使用

土壤中的迁移性

没有数据可使用

关于生态的其他资料:

一般提示: 勿使之进入地下水、水域或下水道。

13. 废弃处置

废弃物处置方法

废弃物

建议: 根据官署的规定处理废物。



化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

厌氧胶 WEICONLOCK AN 305-72

产品代码 305720

修正: 2016/8月/5

版本: 5

语言: zh-CN,TW

印刷: 2016/8月/8

页: 7 / 7

包装

建议: 根据官署的规定处理废物。
没有受污染的、已清除残渣的包装可回收再利用。

14. 运输信息

联合国危险货物编号 (UN号)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
不适用

美国: 交通运输部 (USA: DOT)

正确的技术名称: 不适用

海运 (IMDG)

正确的技术名称: 不适用
海洋污染源: 不

空运 (IATA)

正确的技术名称: 不适用

其他资料

不是运输法规定义下的危险物品。

15. 法规信息

国家的规章 - 中国

没有数据可使用

国家的规章 - 韩国

职业安全与健康法: 不适用
化学品控制法: 不适用

其他规章、限制和规定

没有数据可使用

16. 其他信息

给标签内容的提示: 包含: 异丙苯过氧化氢、甲基丙烯酸, 带丙烷乙二醇的单体酯
修订原因: 第1段改变: 一般修正
编制日期: 2015/11月/5

签发数据页的单位

联络人: 见下节1: 咨询部门

在本数据页里的资料是根据整理资料时最佳的知识现况而收集的。
然而它们不作为保证符合特定性质的法律依据。