

## 1. 化学品及企业标识

### 化学品名称

商品名称: 厌氧胶 WEICONLOCK AN 302-71

### 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。
眼睛刺激。 2	造成严重眼刺激。
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**



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

修正: 2016/8月/5  
版本: 3  
语言: zh-CN,TW  
印刷: 2016/8月/8

## 厌氧胶 WEICONLOCK AN 302-71

产品代码 302710

页: 2 / 9

### 危险说明:

造成皮肤刺激。  
可能导致皮肤过敏反应。  
造成严重眼刺激。  
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。

### 防范说明:

儿童不得接触。  
不要吸入烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
使用后彻底清洗手和脸。  
只能在室外或通风良好处使用。  
受污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。  
如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。  
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。  
如仍觉眼刺激: 求医/就诊。  
脱掉污染的衣服, 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	10 - 30 %	眼睛刺激。 2. 皮肤敏感 1。
CAS 868-77-9	2-甲基丙烯酸羟乙酯	5 - 10 %	皮肤刺激性 2. 眼睛刺激。 2. 皮肤敏感 1。
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 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 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。凝固的产品不要从皮肤拔除。 请来医生。
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。  
造成严重眼刺激。 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: 碳黑、碳氢化合物未完全燃烧的痕迹、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  
颜色: 红色
- 气味: 略刺鼻
- 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: 大约 1.1 克/毫升



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

修正: 2016/8月/5  
版本: 3  
语言: zh-CN,TW  
印刷: 2016/8月/8

## 厌氧胶 WEICONLOCK AN 302-71

产品代码 302710

页: 6 / 9

可溶性:	在丙酮: 可溶的
水溶性:	在 20 °C: 事实上不可溶
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:	大约 525 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:	碳黑、碳氢化合物未完全燃烧的痕迹、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): 现有数据不符合分类标准。

ATEmix (计算): > 5000 mg/kg.

急性毒性 (皮肤吸收): 现有数据不符合分类标准。

ATEmix (计算): > 2000 mg/kg.

急性毒性 (吸入): 现有数据不符合分类标准。

ATEmix (计算): > 20 mg/L.

刺激皮肤: 皮肤刺激性 2 = 造成皮肤刺激。

眼损伤/眼刺激: 眼睛刺激。 2 = 造成严重眼刺激。

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

其他提示: 没有数据可使用

### 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。

#### 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; 2-甲基丙烯酸羟乙酯。





# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

## 厌氧胶 WEICONLOCK AN 302-71

产品代码 302710

修正: 2016/8月/5  
版本: 3  
语言: zh-CN,TW  
印刷: 2016/8月/8

页: 9 / 9

修订原因: 第1段改变: 一般修正

编制日期: 2016/1月/14

### 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。