

1. 化学品及企业标识

化学品名称

商品名称: 厌氧胶 WEICONLOCK AN 302-40

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

特定目标器官毒性 (一次接触) 3 可引起呼吸道刺激。

象形图 (标识符)



信号词:

警告

危险说明:

可引起呼吸道刺激。



防范说明: 儿童不得接触。

避免吸入 粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
严防进入眼中、接触皮肤或衣服。
只能在室外或通风良好处使用。

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。

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。
不能排除长期和/或频繁的接触会对皮肤和眼睛引起刺激。 实务经验/在人体的经验:
在敏感的人身上可能引起过敏反应。

PBT 和 vPvB 评估结果: 没有数据可使用

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 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 107-21-1	乙烯乙二醇	0.1 - 1 %	急性毒性 4 (口服)。
CAS 80-15-9	异丙苯过氧化氢	0.1 - 1 %	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

可引起呼吸道刺激。不能排除长期和/或频繁的接触会对皮肤和眼睛引起刺激。
实务经验/在人体的经验: 在敏感的人身上可能引起过敏反应。

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。
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。

共同存放的提示: 不可跟以下物品一起储存: 强烈的氧化剂、强力还原剂、强酸、强碱。
使远离食物、饮料和饲料。

8. 接触控制和个体防护

控制参数

工作场所极限值:

CAS号码	名称	种类	极限值
107-21-1	乙烯乙二醇	曝光极限限制	127 mg/m ³ ; 50 ppm 雾气
		短时间	40 mg/m ³
		长时间	10 mg/m ³ 蒸气
		长时间	20 mg/m ³

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: 黄色
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:	1.1 克/毫升
可溶性:	有机溶剂: 可溶的
水溶性:	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:	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: 强烈的氧化剂、强力还原剂、强酸、强碱。
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): 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: 缺乏数据。

轻微的刺激作用 - 不要求标注。

眼损伤/眼刺激: 缺乏数据。

轻微的刺激作用 - 不要求标注。

呼吸道过敏: 缺乏数据。

皮肤过敏: 缺乏数据。

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): 缺乏数据。

肺内吸入异物的危险: 缺乏数据。

症状

在皮肤接触后: 在敏感的人身上可能引起过敏反应。

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。



化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

厌氧胶 WEICONLOCK AN 302-40

产品代码 302400

修正: 2016/8月/5

版本: 3

语言: zh-CN,TW

印刷: 2016/8月/8

页: 7 / 8

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

修订原因: 第1段改变: 一般修正

编制日期: 2016/1月/5



化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

厌氧胶 WEICONLOCK AN 302-40

产品代码 302400

修正: 2016/8月/5

版本: 3

语言: zh-CN,TW

印刷: 2016/8月/8

页: 8 / 8

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。