



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

## WEICONLOCK AN 301-65

产品代码 301650

修正: 2017/7月/12  
版本: 3  
语言: zh-CN,TW  
印刷: 2017/7月/18

页: 1 / 7

## 1. 化学品及企业标识

### 化学品名称

商品名称: WEICONLOCK AN 301-65

### 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: 48157 Münster  
德国  
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

该混合物列为不具危险性。

### 象形图 (标识符)

危险说明: 不适用

防范说明: 不适用

### 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。



### 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 106-51-4	對苯醌	< 0.1 %	急性毒性 3 (口服). 急性毒性 3 (吸入). 皮肤刺激性 2. 眼睛刺激。 2. 特定目标器官毒性 (一次接触) 3. 危害水生环境-急性毒性 1。

### 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。有病痛时去看医生。
- 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。
- 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。接着去看眼科医生。
- 食入: 绝不能给失去知觉者口服东西。不要刻意使病患呕吐。喝小口水。有病痛时去看医生。

#### 急性和迟发效应与主要症状

不能排除长期和/或频繁的接触会对皮肤和眼睛引起刺激。

#### 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: 根据周围的火灾进行灭火。

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。  
此外可能产生: 氧化氮(NOx)、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
106-51-4	對苯醌	长时间	0.44 mg/m <sup>3</sup> ; 0.1 ppm

### 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。  
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: 聚脲橡胶 - 每层厚度: 0.4 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: 在 25 °C: 1 克/毫升
- 可溶性: 没有界定
- 水溶性: 在 20 °C: 不可混合/可少量混合
- 正辛醇/水分布系数: 没有界定
- 自燃温度: 不自燃
- 热分解: 没有数据可使用



### 其他资料

黏度、动态:	在 25 °C: 15000 - 20000 mPa*s (Brookfield 6/20)
爆炸性特性:	本产品不具爆炸危险。
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: 金属盐。
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:	金属、金属盐。
危险的分解产物:	氧化氮(NO <sub>x</sub> )、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: 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): 缺乏数据。 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。
-------	--



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

## WEICONLOCK AN 301-65

产品代码 301650

修正: 2017/7月/12  
版本: 3  
语言: zh-CN,TW  
印刷: 2017/7月/18

页: 6 / 7

其他资料或数据: 关于 對苯醌:  
50%致死量 大鼠、口服: 130 mg/kg  
致癌作用:  
IARC Rating: Group 3  
OSHA Carcinogen: not listed  
NTP Rating: not listed

## 12. 生态学信息

### 毒性

溶液毒性: 鱼毒:  
50%致死浓度: 0.045 mg/L/96h

### 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



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

## WEICONLOCK AN 301-65

产品代码 301650

修正: 2017/7月/12  
版本: 3  
语言: zh-CN,TW  
印刷: 2017/7月/18

页: 7 / 7

### 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 - 臺灣

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: 一般修正

编制日期: 2016/2月/11

### 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。