

## 1. 化学品及企业标识

### 化学品名称

商品名称: 部件及装配清洁剂

### 推荐用途和限制用途

一般用途: 技术气雾剂  
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

气溶胶 类别 1 极端易燃烟雾剂。压力容器 : 遇热可爆。

### 象形图 (标识符)



信号词:

**危险**

危险说明:

极端易燃烟雾剂。  
压力容器 : 遇热可爆。

## 部件及装配清洁剂

产品代码 112015

页: 2 / 9

防范说明: 儿童不得接触。

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。

防日晒。不可暴露在超过50 °C/122 °F的温度下。

## 其他危险

通风不足时可能产生爆炸性混合物。  
吸入后可刺激呼吸道和粘膜。  
量多时可能造成麻醉效果。  
多次接触可能导致皮肤干燥或龟裂。

## 3. 成分/组成信息

## 混合物

化学特性 (物质): 下列物质和安全添加物的混合物

危险的成分:

CAS号码	名称	含量	分级
CAS 64742-48-9	烃, C10-C13, 正构烷烃, 异烷烃, 环状, <2%的芳烃	50 - 99.9 %	吸入毒性 1。
CAS 124-38-9	二氧化碳	1 - 2.5 %	压缩气体。
CAS 74-98-6	丙烷	10 - 20 %	易燃气体 1. 压缩气体。
CAS 106-97-8	n-丁烷、纯的	10 - 20 %	易燃气体 1. 压缩气体。

## 4. 急救措施

一般急救程序: 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。急救员: 请注意保护自己!  
立即脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用

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。  
身体不适时去看医生。

皮肤接触: 若接触到皮肤, 立刻用大量水和肥皂冲洗。皮肤持续疼痛或发痒时必须看医生。

眼睛接触: 立刻打开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15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。去看眼科医生。

食入: 不要刻意使病患呕吐。绝不能给失去知觉者口服东西。看医生。

## 急性和迟发效应与主要症状

吸入后可刺激呼吸道和粘膜。  
量多时可能造成麻醉效果。频繁和持续的接触皮肤可能造成刺激皮肤。

## 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: 泡沫、干燥灭火粉末、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

极端易燃烟雾剂。  
受热造成压力升高: 胀裂和爆炸危险。  
火灾时可能产生危险气体和蒸气。  
乙醛、一氧化碳和二氧化碳。  
可能形成有爆炸危险的蒸气或空气混合物。

### 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:

请穿戴不受周遭空气影响的呼吸防护面具和防火衣。

额外提示:

受热造成压力升高: 胀裂和爆炸危险。喷水冷却受到危害的容器。  
若没危险, 从危险区移出未受损坏容器。  
在发生大火和大量泄漏的情况下: 撤离现场。因有爆炸危险, 须远距离救火。  
防止消防水渗入地面水域或地下水。  
必须依照当地政府规定适当清除火灾残余物和受污染的灭火水。

## 6. 泄露应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急程序

提供足够的通风。勿吸入气体/蒸气/喷雾。避免物质接触。  
除去一切点火源, 如果这么做没有危险。穿戴适当的防护装备。  
遣离未穿戴防护装备的人员。  
在使用后也不要强力打开或燃烧。不要对着火焰或灼热物品喷洒。  
封锁顺风向区域, 并警告周围居民。

### 环境保护措施

勿使之进入地下水、水域或下水道。  
释放出有害物质时请通知政府机关。爆炸危险!

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

使用不可燃的吸收材料(例如沙、泥土、蛭石、矽藻土)围堵溢流出来的材料, 并且根据当地法规使用规定的容器收集和处理废物(请见第13章)。  
谨防复燃。好好清洗周围环境。

防止发生次生危害的预防措施:

使用防爆设备和无线电工件。

## 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。  
勿吸入气体/蒸气/喷雾。避免跟眼睛和皮肤接触。穿戴适当的防护装备。  
立即脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用
- 防火、防爆的提示: 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。切勿穿孔或焚烧,即使不再使用。  
切勿喷洒在明火或其他点火源上。

### 储存

安全储存的条件和包装材料:

容器密封好放置在通风良好处。  
保持容器干燥。只能用原始容器保存。  
防日晒。不可暴露在超过50 °C/122 °F的温度下。  
容器放正储存。

- 共同存放的提示: 不可与助燃物 and 自燃物以及易燃固体一起储存。  
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
124-38-9	二氧化碳	短时间	18000 mg/m <sup>3</sup>
		长时间	9000 mg/m <sup>3</sup> ; 5000 ppm
		长时间	9000 mg/m <sup>3</sup>
74-98-6	丙烷	长时间	1800 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
106-97-8	n-丁烷、纯的	长时间	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 800 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。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: 超过工作场所浓度极限值时必须带呼吸防护器具。  
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!  
如果超过浓度,必须使用隔离器。
- 手防护: 防护手套(GB 28881-2012)(抗溶剂的防护手套)。  
手套材料: 聚脲橡胶 - 每层厚度:  $\geq 0.5$  mm  
穿破时间(最长的支撑时间):  $> 240$  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。

## 部件及装配清洁剂

产品代码 112015

页: 5 / 9

皮肤和身体防护:	请穿着阻燃、防静电和抗化学反应的防护服。
防护和卫生措施:	只能使用不产生火花的工具。远离热源（如热表面）、火花和明火。 勿吸入气体/蒸气/喷雾。避免跟眼睛和皮肤接触。 立即脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用 工作中不可饮食或抽烟。 休息前和工作结束时请洗手。

## 9. 理化特性

## 基本物理和化学性质信息

外观:	物态: 气溶胶、烟雾剂 颜色: 无色
气味:	似溶剂的
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:	不适用
闪点:	不适用
蒸发速度:	没有界定
可燃性:	特别易燃气溶胶
爆炸极限:	没有数据可使用
蒸汽压:	没有数据可使用
蒸汽密度:	没有界定
密度:	在 20 °C: 0.789 克/毫升
可溶性:	没有界定
水溶性:	在 20 °C: 微溶 0.04 克/升
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:	没有界定
黏度、运动学上的:	没有界定
爆炸性特性:	本产品不具爆炸危险。可能形成有爆炸危险的蒸气或空气混合物。
点火温度:	> 200 °C
溶剂含量:	97.7 %

## 10. 稳定性和反应性

反应性:	极端易燃烟雾剂。 蒸汽可能结合空气形成一种具爆炸性的混合物。
------	-----------------------------------

## 部件及装配清洁剂

产品代码 112015

页: 6 / 9

稳定性:	在建议的储存条件下稳定。
危险反应:	容器承受压力。 受热造成压力升高: 胀裂和爆炸危险。
应避免的条件:	切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用。切勿喷洒在明火或其他点火源上。 远离热源、火星和明火。 保护不受日晒和温度不超过50 °C度。
不相容的物质:	不可与助燃物和自燃物以及易燃固体一起储存。
危险的分解产物:	乙醛、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: 现有数据不符合分类标准。具刺激性 眼损伤/眼刺激: 现有数据不符合分类标准。 呼吸道过敏: 现有数据不符合分类标准。 皮肤过敏: 现有数据不符合分类标准。 胚细胞畸变/会伤害遗传基因的毒性: 现有数据不符合分类标准。 致癌性: 现有数据不符合分类标准。 生殖毒性: 现有数据不符合分类标准。 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): 现有数据不符合分类标准。 特别的目标器官毒性 (反复接触): 现有数据不符合分类标准。 肺内吸入异物的危险: 现有数据不符合分类标准。
其他资料或数据:	关于 烃, C10-C13, 正构烷烃, 异烷烃, 环状, <2%的芳烃: 50%致死量 大鼠、口服 > 2000 mg/kg 50%致死量 大鼠、皮肤吸收 > 2000 mg/kg 不排除进一步的危险性。

### 症状

吸入: 剂量比较高时有麻醉作用。  
刺激呼吸器官。  
在皮肤接触后: 频繁和持续的接触皮肤可能造成刺激皮肤。

### 一般说明

不排除进一步的危险性。

## 12. 生态学信息

### 毒性

溶液毒性: 关于 烃, C10-C13, 正构烷烃, 异烷烃, 环状, <2%的芳烃:  
铁绿泥石毒  
半数有效浓度(EC50) Daphnia magna (大型溞): > 1000 mg/L/48h

### 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

根据附录十三的 REACH 法规, 混合物中的物质不符合 PBT/vPvB 标准。

### 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: 切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用。  
特殊垃圾. 根据官署的规定处理废物。  
不可和生活垃圾一起清除。

#### 包装

建议: 根据官署的规定处理废物。  
小心并且尽可能完全清空。小心处理空容器, 点燃时可能爆炸。

## 14. 运输信息

### 联合国危险货物编号 (UN号)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1950



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

修正: 2017/9/27  
版本: 3  
语言: zh-CN,TW  
印刷: 2017/9/28

## 部件及装配清洁剂

产品代码 112015

页: 8 / 9

### 美国 : 交通运输部 (USA: DOT)

识别号码:	UN1950
正确的技术名称:	UN 1950, 气雾剂
危险类别或项别:	2.1
标签:	2.1
特殊规章:	N82
包装 - 例外:	306
包装 - 非散装:	None
包装 - 散装:	None
限制数量 - 客机/铁路:	75 kg
限制数量 - 仅限货机:	150 kg
船舶配载 - 位置:	A
船舶配载 - 其他:	25, 87, 126

### 海运 (IMDG)

联合国危险货物编号 (UN号):	UN 1950
正确的技术名称:	UN 1950, 气雾剂
类别或项别, 次要危险性:	等级 2.1、次要危险性-
包装类别:	-
EmS (危险货物运输应急和事故处理对策):	F-D, S-U
特殊规章:	63, 190, 277, 327, 344, 381,959
限量:	1000 mL
例外数量:	E0
包装 - 指示:	P207, LP200
包装 - 规定:	PP87, L2
IBC - 指示:	-
IBC - 规定:	-
油气槽使用说明书 - IMO:	-
油气槽使用说明书 - UN:	-
油气槽使用说明书 - 规定:	-
积载和隔离:	SW1 SW22
隔离:	SG69
性能和观测:	-
海洋污染源:	不
分离组:	没有

### 空运 (IATA)

UN/ID号码:	UN 1950
正确的技术名称:	UN 1950, 气雾剂、易燃
类别或项别, 次要危险性:	等级 2.1
危险标签:	Flamm. gas
例外数量代码:	E0
客机和货机: 限制数量:	Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
客机和货机:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
仅限货机:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
特殊规章:	A145 A167 A802
应急措施代码:	10L





## 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: 第2 段改变: 标示  
第3 段改变: 成份改变  
一般修正

编制日期: 2016/8/23

### 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。