



1. 化学品及企业标识

化学品名称

商品名称: 切削保护喷剂，工艺液

推荐用途和限制用途

一般用途: 高效物质、液态
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

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。

PBT 和 vPvB 评估结果: 没有数据可使用

3. 成分/组成信息

混合物

化学特性 (物质): 高效物质、液态

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。脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用 若皮肤刺痛，请去看医生。

眼睛接触: 立刻打开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟。使眼睛保持张开。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。出现不适时或病痛持续时请去看眼科医生。

食入: 用水漱口。绝不能给失去知觉者口服东西。不要刻意使病患呕吐。有病痛时去看医生。

急性和迟发效应与主要症状

跟眼镜接触后: 轻微刺激性

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、抗酒精泡沫、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

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。
不要吸入烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。提供足够的通风。
穿戴适当的防护装备。脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用



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。
穿戴适当的防护装备。不要吸入烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
避免跟眼睛、皮肤和衣服接触。
脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

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。只能用原始容器保存。

共同存放的提示:

不可跟酸或氧化剂一起储存。
使远离食物、饮料和饲料。

其他提示:

请防止本产品渗入土地。

8. 接触控制和个体防护

控制参数

工作场所极限值:

种类	极限值
----	-----

长时间	5 mg/m ³ 油雾 矿物
-----	---------------------------

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:

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！
如果超过浓度，必须使用隔离器。

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:	脱掉污染的衣服。避免物质接触。 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: 淡黄的
气味:	特征性
气味阈值:	没有数据可使用
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:	> 207 °C (CB-O-006 (ISO 2592))
蒸发速度:	没有数据可使用
可燃性:	没有数据可使用
爆炸极限:	没有数据可使用
蒸汽压:	没有界定
蒸汽密度:	没有数据可使用
密度:	在 20 °C: 0.90 - 0.94 克/毫升 (CB-A-001 (DIN 51757))
水溶性:	不可混合/可少量混合
正辛醇/水分布系数:	没有数据可使用
自燃温度:	没有数据可使用
热分解:	没有数据可使用

其他资料

黏度、运动学上的:	在 40 °C: 37 - 45 平方毫米/秒 (CB-016 (DIN 51562))
爆炸性特性:	没有界定
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:	当按规定处理和存储时无有害反应。
应避免的条件:	防止受到霜冻、高温和日晒的侵袭。
不相容的物质:	氧化剂、碱、酸。
危险的分解产物:	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。
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。 眼损伤/眼刺激: 现有数据不符合分类标准。 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。
-------	--

症状

跟眼镜接触后: 轻微刺激性

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



化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

切削保护喷剂，工艺液

产品代码 157500

修正: 2016/8月/5

版本: 2

语言: zh-CN,TW

印刷: 2016/8月/8

页: 7 / 7

16. 其他信息

修订原因: 第1 段改变: 一般修正

编制日期: 2016/2月/21

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。