

化学品安全技术说明书 依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本:1.0

修订日期: 2024/05/17 最初编制日期: 2024/05/17

取代:

# 第 1 部分 化学品及企业标识

## 产品 标识符

产品形态

产品名称

产品代码

化学品中文名称化学品英文名称

混合物

Universal cutting oil

BU ET&A



化学品的推荐用途

润滑剂

Lubricant

化学品的限制用途 仅供专业使用

## 安全数据表的供应商信息

#### 供应商

喜利得(中国)商贸有限公司 耀元路 58 号环球都会广场 2 号楼 8 层浦东新区

200126 上海

 $T \ \ +8.6 \ \ 2.1 \ \ 6.0.1.6 \ \ 7.3.1.6$ 

### 安全技术说明书编制部门

Hilti AG

Feldkircherstraße 100

9494 Schaan - Liechtenstein

 $T \quad + \, 4 \, 2 \, 3 \quad 2 \, 3 \, 4 \quad 2 \, 1 \, 1 \, 1 \, \\$ 

product.compliance-power.tools@hilti.com

## 应急咨询电话

应急咨询电话

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)
GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

国家	机构/公司	地址	应急咨询电话
China	中国境内化学事故应急咨询电话 /		+86 532 83889090
	chemical accident emergency		
	consultation service hotline		
	(24/7)		

21/06/2024 CN - zh 1/9



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

# 第 2 部分 危险性概述

## 紧急情况概述

液体。黄色。正常使用条件下稳定

## GHS 危险性类别

上述未涉及的其他危险性, 分类不适用或无法分类

## 标签要素

无资料

## 物理和化学危险

没有更进一步的信息

### 健康危害

症状/后果

在正常使用条件下无明显危害

### 环境危害

没有更进一步的信息

## 其他危害

没有更进一步的信息

# 第 3 部分 成分/组成信息

### 产品形态

混合物。

根据 GB/T 17519-2013 中第三部分的规定,该混合物中不含有任何应列出的物质。

## 第 4 部分 急救措施

## 急救措施的描述

一般急救措施切勿给无意识的人口服任何东西。

如感觉不适,就医(如可能,向其出示标签)

吸入使其呼吸新鲜空气。

让患者休息

皮肤接触 脱去受感染衣物并以温和肥皂与水清洗接触的皮肤部分,再以热水冲净

眼睛接触立即用大量清水冲洗。

疼痛或发红情形持续时,就医处理

食入漱口。

不适时须就医

## 最重要的症状和健康影响

症状/后果 在正常使用条件下无明显危害

## 对保护施救者的忠告

没有更进一步的信息

21/06/2024 CN - zh 2/9



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

### 对医生的特别提示

其他医疗意见或处理方式

没有更进一步的信息

## 第 5 部分 消防措施

#### 灭火剂

适用灭火剂

Carbon dioxide

干 粉

抗醇溶性泡沫

不 适 用 灭 火 剂 不 得 用 强 水 流

### 特别危险性

燃烧时可能产生的有毒有害燃烧产物

在加热期间或失火的情况下,可能会形成有毒的气体.

## 灭火注意事项及防护措施

灭火方法

扑灭化学火灾时应格外小心

防止灭火废水污染环境

消防人员应穿戴的个体防护装备

未有防护装备(包括呼吸防护装备)勿进入火场

使用自给式呼吸装置以及防护服

防火措施

撤离现场。

## 第 6 部分 泄漏应急处理

### 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

火源控制措施

不得加热储存容器

一般措施

意外溅溢时可能使地面打滑

作业人员防护措施、防护装备和应急

处置程序

没有更进一步的信息

### 非应急人员

应急处置程序

应急处置程序

疏散多余的人员

## 应急人员

防护装备

清洁人员应配备适当的防护装备

对该区域进行通风

### 环境保护措施

避免渗入排水沟及公共用水

若液体渗入排水沟或进入公共用水时通知当局

## 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清洁方法 没有更进一步的信息 收容方法 没有更进一步的信息

## 防止发生次生灾害的预防措施

防止发生次生灾害的预防措施

没有更进一步的信息

21/06/2024 CN - zh 3/9



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

# 第 7 部分 操作处置与储存

操作处置

安全处置注意事项和措施 在进食、饮水、吸烟以及离开工作场所前用温和的肥皂及清水清洗双手及

接触的区域

确保工作区域通风良好以避免蒸气形成

 卫生措施
 没有更进一步的信息

 局部通风和全面通风
 没有更进一步的信息

 处理时的额外危害
 防止形成气溶胶或飞溅。

储存

储存条件 仅能储存在原容器中,置于阴凉、通风良好处,远离:阳光直射、热源

远离火源

 包装/容器材料
 没有更进一步的信息

 不兼容物质
 强酸。强碱。强氧化剂。

 火源控制措施
 不得加热储存容器

## 第 8 部分 接触控制和个体防护

## 职业接触限值

没有更进一步的信息

### 生物限值

没有更进一步的信息

### 监测方法

没有更进一步的信息

### 工程控制

保持适当通风

确保工作地点有局部或全面通风装置

以降低气雾/蒸气浓度

## 个体防护装备

 个体防护装备
 避免所有非必要的接触

 其他信息
 使用时不得饮食及吸烟

防护服材质 不要把浸泡过产品的抹布放在裤兜中

穿戴适当的防护衣物

手防护 Avoid repeated or prolonged contact with the skin

类型	材料	渗透	厚度 (mm)	穿透	标准
可弃式手套。	丁腈橡胶 (NBR)。	6 (> 480 分钟)。	0,38		EN ISO 374.

Avoid contact with skin and eyes

类型	适用领域	特性	标准
面镜, 安全护目镜。	液滴。		

皮肤和身体防护 没有更进一步的信息

21/06/2024 CN - zh 4/9



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

呼吸系统防护

确保工作点通风良好

避免呼吸粉尘、烟雾及喷雾

## 第 9 部分 理化特性

物理状态 液体 外观 液体 黄色 颜色 气味 无资料 不适用 рH 熔点 不适用 凝固点 无资料 沸点 无资料 280 ° C 闪点

内点280°自燃温度无资料分解温度无资料

**可燃性** 易燃液体和蒸气

**蒸气压** 无资料 **相对蒸气密度(空气以 1 计)** 无资料

**运动粘度** 35 mm²/s (40 ° C)

 爆炸下限
 无资料

 爆炸上限
 无资料

 放射性
 否

 VOC 含量
 0 %

## 第 10 部分 稳定性和反应性

 稳定性
 正常使用条件下稳定

 反应性
 正常使用条件下稳定

 危险反应
 正常使用条件下稳定

 应避免的条件
 正常使用条件下稳定

强氧化剂

可能形成有毒气体

其他性质 没有更进一步的信息

## 第 11 部分 毒理学信息

## 急性毒性

21/06/2024 CN - zh 5/9



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 无资料

Universal cutting oil

p H 不适用

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 无资料

Universal cutting oil

p H 不适用

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 无资料

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 无资料

致癌性

致 癌 性 无 资 料

生殖毒性

生殖毒性 无资料

特异性靶器官系统毒性 一次接触

特异性靶器官系统毒性 一次接触 无资料

特异性靶器官系统毒性 反复接触

特异性靶器官系统毒性 反复接触 无资料

吸入危害

Universal cutting oil

运动粘度 35 mm²/s (40 °C)

密度 0.92 g/cm<sup>3</sup>

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

没有更进一步的信息

持久性和降解性

Universal cutting oil

持久性和降解性 未确定

21/06/2024 CN - zh 6/9



# 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

## 潜在的生物累积性

Universal cutting oil

潜在的生物累积性 未确定

## 土壤中的迁移性

Universal cutting oil

潜在的生物累积性 未确定

其他环境有害作用

分级程序 (臭氧) 无资料

其他信息避免释放到环境中。

PBT 和 vPvB 评价结果

PBT 本物质/混合物不符合 REACH 法规附件 XIII PBT 标准

# 第 13 部分 废弃处置

 废弃化学品
 没有更进一步的信息

 被污染的容器和包装
 没有更进一步的信息

 其他信息
 没有更进一步的信息

产品/包装物处置建议 依据现行有效的地方/国家法规安全地废弃处置

Do not discharge into drains

**生态学信息** 避免释放到环境中。

**地区废弃物法规** 依据现行法规清除受污染的物质

## 第 14 部分 运输信息

根据 ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. UN 编号或识别号			
未 规 定	未 规 定	未 规 定	未 规 定
14.2. 联合国正式运输名称			
未 规 定	未规定	未 规 定	未规定
14.3. 运输危险分类			
未 规 定	未规定	未 规 定	未规定
14.4. 包装类别			
未 规 定	未 规 定	未规定	未 规 定
14.5. 环境危害			
未 规 定	未 规 定	未 规 定	未 规 定
无 补 充 信 息		1	1

21/06/2024 CN - zh 7/9



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

## 14.6. 用户的特别防护措施

#### 道路运输

未规定

### 海运 (IMDG)

未规定

#### 航空运输 (IATA)

未规定

#### 铁路运输 (RID)

未规定

### 14.7. 根据国际海事组织的文书散装运输

不适用

## 第 15 部分 法规信息

新化学物质环境管理办法(环境保护部令第7号) 中国现有化学物质名录(IECSC) 危险化学品安全管理条例(国务院令第 591 号) 危险化学品目录(2015版) 危险化学品重大危险源辨识(GB 18218) 未列入 中国严格限制的有毒化学品名录 未列入 易制爆危险化学品名录 未列入 内河禁运危险化学品目录 未列入 中华人民共和国职业病防治法 职业病危害因素分类目录 未列入 高毒物品目录 未列入 中华人民共和国监控化学品管理条例 各类监控化学品名录 未列入 易制毒化学品管理条例(国务院令第 445 号) 易制毒化学品的分类和品种目录 未列入 消耗臭氧层物质管理条例(国务院令第 573 号) 中国受控消耗臭氧层物质清单 未列入 其他国内法国名录或清单 GB12268-2012 危险货物品名表 未列入 有关化学品及相关设备和技术出口管制清 未列入 禁止出口或禁止进口商品名录 未列入 重点监管的危险化学品名录 未列入

## 第 16 部分 其他信息

缩略语和首字母缩写	
CAS 编号	化学文摘社编号
A D N	欧盟有关国际危险货物内陆水道运输的协议

21/06/2024 CN - zh 8/9



化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

A D R	欧盟有关国际危险货物公路运输的协议	
ATE	急性毒性估计值	
BCF	生物富集因子	
BLV	生物限值	
B O D	生化需氧量(BOD)	
CLP	欧盟物质和混合物分类、标签和包装法规; (EC) No 1272/2008 法规	
C O D	化学需氧量(COD)	
D M E L	推导最小影响水平剂量	
D N E L	推导的无影响水平剂量	
EC 编号	欧洲共同体编号	
E C 5 0	半数效应浓度	
E D	内分泌干扰特性	
E N	欧洲标准	
IARC	国际癌症研究机构	
IATA	国际航空运输协会	
IMDG	国际海运危险品法规	
IOELV	提示性职业暴露限值	
L C 5 0	半数致死浓度	
L D 5 0	半数致死剂量	
LOAEL	最低可观察有害效应水平	
N.O.S.	未另行规定	
N O A E C	无可见不良效应浓度	
N O A E L	无可见不良效应剂量水品	
N O E C	无可观察效应浓度	
O E C D	经济合作与发展组织	
OEL	职业暴露限值	
PBT	持久的、生物蓄积的、有毒的	
PNEC	预测无效应浓度	
R E A C H	欧盟 REACH (化学品注册、评估、许可和限制法规) (EC) No 1907/2006	
RID	国际危险货物铁路运输欧洲协定	
S D S	化学品安全技术说明书	
TLM	中位容许限量	
TRGS	危险物质技术规则	
理论需氧量(ThOD)	理论需氧量(ThOD)	
挥发性有机化合物	挥发性有机化合物	
W G K	水体危险种类	
v P v B	强持久性、高生物蓄积性	

## ${\tt SDS\_CN\_Hilti}$

这些信息是基于我们现有的知识,目的只在于描述产品的健康,安全和环保要求。因此,它不应该被理解为保证产品的任何特定性质。

21/06/2024 CN - zh 9/9