

# HUS4-MAX

## 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: 2022/01/26 最初编制日期: 2022/01/26

## 第 1 部分 化学品及企业标识

### 产品 标识符

产品形态	混合物
产品代码	BU Anchor
化学品中文名称	锚固嵌缝剂 HUS4 / Adhesive Capsule HUS4
	
化学品的推荐用途	仅供专业使用 粘合锚栓胶囊适用于混凝土锚栓紧固使用

### 安全数据表的供应商信息

<b>供应商</b>	<b>安全技术说明书编制部门</b>
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 +86 21 6016 7316	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering - Deutschland T +49 8191 906876 anchor.hse@hilti.com

### 应急咨询电话

应急咨询电话	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24h Service +41 44 251 51 51 (international)
--------	--

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 / chemical accident emergency consultation service hotline (24/7)		+86 532 83889090

## 第 2 部分 危险性概述

### 紧急情况概述

化学粘着锚栓。液体。带黄色的。白色。在正常储存与使用条件下，不会产生危害分解物。使用所需的个人防护设备。清洁人员应配备适当的防护装备

### GHS 危险性类别

物理性危险	有机过氧化物 F 型
健康危害	急性毒性（经口） 类别 5 严重眼损伤/眼刺激 类别 2A 皮肤致敏 类别 1
环境危害	危害水生环境 - 急性危险 类别 1 危害水生环境 - 长期危险 类别 1

上述未涉及的其他危险性，分类不适用或无法分类

# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

### 标签要素

象形图 (GHS CN)



警示语 (GHS CN)

警告。

危险说明 (GHS CN)

H242 - 加热可能起火  
H303 - 吞咽可能有害  
H317 - 可能造成皮肤过敏反应  
H319 - 造成严重眼刺激  
H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

### 防范说明 (GHS CN)

预防措施

P210 - 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P262 - 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。

P280 - 戴防护眼罩、穿防护服、戴防护手套。

事故响应

P302+P352 - 如皮肤沾染:用水充分清洗。

P333+P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊。

P337+P313 - 如仍觉眼刺激:求医/就诊。

P305+P351+P338 - 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。

安全存储

P410+P403 - 防日晒。存放在通风良好处。

废弃处置

P501 - 处置内装物/容器至依据当地、地区、国家和/或国际法规,由危险或特殊废弃物收集中心处理。

### 物理和化学危险

加热可能起火

### 健康危害

吞咽可能有害

可能造成皮肤过敏反应

造成严重眼刺激

眼睛接触后的症状/后果

可能导致严重刺激

皮肤接触后的症状/后果

可能造成皮肤过敏反应

### 环境危害

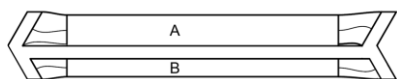
对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

### 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。

铝箔胶囊含有:

组件 A: 聚氨酯甲基丙烯酸酯树脂

组件 B: 过氧化二苯甲酰, 经减敏处理

# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

组份 A:		
组分	浓度或浓度范围 (质量分数, %)	CAS No.
2-甲基-2-丙烯酸 (1,4-丁二醇) 酯	60 - 80	2082-81-7
1,1'-[(4-甲基苯基)亚氨基]二-2-丙醇	1 - 2.5	38668-48-3
2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇单酯	0.1 - 1	27813-02-1
4-叔丁基儿茶酚	0.1 - 1	98-29-3

组份 B:		
组分	浓度或浓度范围 (质量分数, %)	CAS No.
过氧化二苯甲酰	10 - 25	94-36-0

## 第 4 部分 急救措施

### 急救措施的描述

一般急救措施	立即去除/脱掉所有沾染的衣服。 切勿给无意识的人口服任何东西。
吸入	如感觉不适, 就医 (如可能, 向其出示标签) 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。 使其呼吸新鲜空气。
皮肤接触	让患者休息 沾染的衣服清洗后方可重新使用。 用水充分清洗/……。
眼睛接触	如发生皮肤刺激或皮疹: 就医/就诊。 立即用大量清水冲洗。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。
食入	疼痛或发红情形持续时, 就医处理 漱口。 就医/就诊。 勿催吐。 紧急就医

### 最重要的症状和健康影响

眼睛接触后的症状/后果	可能导致严重刺激
皮肤接触后的症状/后果	可能造成皮肤过敏反应

### 对保护施救者的忠告

避免所有非必要的接触。

### 对医生的特别提示

其他医疗意见或处理方式	对症治疗
-------------	------

# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

### 第 5 部分 消防措施

#### 灭火剂

适用灭火剂	雾状水 二氧化碳 干粉 抗溶性泡沫
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	热分解产生： 二氧化碳 一氧化碳
------------------	------------------------

#### 灭火注意事项及防护措施

灭火方法	以水喷雾冷却暴露的容器 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	独立的呼吸防护装置 未有防护装备（包括呼吸防护装备）勿进入火场

### 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	远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟。
一般措施	溢出的物质有可滑动的危险
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

防护装备	配戴推荐的个人防护装备
应急处置程序	疏散多余的人员 不得接近明火及火花，去除所有点火源 可能形成具爆炸性的蒸气/空气混合物

#### 应急人员

防护装备	使用所需的个人防护设备。 清洁人员应配备适当的防护装备
应急处置程序	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

清除方法	没有更进一步的信息
收容方法	收集溢物。

# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

### 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
其他信息	将固体状的物质或固体残留物于受许可的地点清除

## 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	<p>配戴个人防护装备</p> <p>避免接触皮肤及眼睛</p> <p>避免吸入粉尘、蒸气。</p> <p>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</p> <p>确保工作区域通风良好以避免蒸气形成</p> <p>防止产生静电</p> <p>远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟。</p>
卫生措施	<p>使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。</p> <p>接触本产品后务必洗手</p> <p>受沾染的工作服不得带出工作场地。</p> <p>沾染的衣服清洗后方可重新使用。</p>
局部通风和全面通风	<p>没有更进一步的信息</p>

### 储存

储存条件	<p>保持容器密闭。</p> <p>保持低温。防日光照射。</p> <p>避免与下列接触：空气</p> <p>有效日期：请参阅印在盒子与容器上的日期。若超过日期则请勿使用！</p> <p>远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟。</p>
包装/容器材料	没有更进一步的信息
不兼容物质	<p>强酸。强碱。活化剂。还原剂。含有重金属的固态盐和溶液。</p>
贮藏温度	-20 - 25 °C
火源控制措施	<p>远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟。</p>

## 第 8 部分 接触控制和个体防护

### 职业接触限值

过氧化二苯甲酰 (94-36-0)	
中国 - 职业接触限值	
本地名称	过氧化苯甲酰 # Benzoyl peroxide
OEL PC-TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
标准来源	GBZ 2.1-2019

### 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

# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

### 工程控制

没有更进一步的信息

### 个体防护装备

个体防护装备	护目镜 手套 防护服 避免所有非必要的接触 避免释放到环境中。
环境接触控制	
消费者接触控制	怀孕/哺乳期间避免接触。
其他信息	使用时不得饮食及吸烟
手防护	戴防护手套。 渗透时间并不是最大磨耗时间！一般而言，必须缩短该渗透时间。与不同物质的混合物或与不同物质接触可能会缩短保护功能的有效期。

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)。	0,12		EN ISO 374。

眼面防护 配戴安全护目镜避免飞溅

类型	适用领域	特性	标准
护目镜。	液滴。	清澈的。	EN 166, EN 170。

皮肤和身体防护 长袖防护衣

呼吸系统防护 没有更进一步的信息

个人防护用品符号



## 第 9 部分 理化特性

物理状态	液体
外观	化学粘着锚栓
颜色	带黄色的、白色
气味	特殊气味
pH	A: 5.7; B: 6.6
熔点	不适用
凝固点	无资料
沸点	无资料
闪点	

# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

自燃温度	无资料
分解温度	无资料
蒸气压	0.1 hPa
相对蒸气密度(空气以 1 计)	无资料
密度	无资料
溶解性	不溶于水。
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	无资料
动力粘度	A: 175 mPa*s, B: 200 mPa*s
爆炸下限 (LEL)	无资料
爆炸上限 (UEL)	无资料
放射性	否

### 第 10 部分 稳定性和反应性

反应性	推荐的处理和储存条件下稳定 (见第 7 节)
稳定性	正常条件下稳定。推荐的处理和储存条件下稳定 (见第 7 节)
危险反应	可与空气混合形成爆炸性混合物
应避免的条件	高温或遇火会剧烈分解。猛烈燃烧。不溶于水。遇碱类或酸类会发生危险的分解。吸入燃烧或自行分解的产物会中毒。远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
禁配物	强酸 强碱 活化剂 还原剂 含有重金属的固态盐和溶液
危险的分解产物	释放出有毒及腐蚀性气体 释出具有毒性及腐蚀性烟雾
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

急性毒性 (经口)	吞咽可能有害。(基于可得的数据, 不符合分类标准)
急性毒性 (经皮)	无资料
急性毒性 (吸入)	无资料

HUS4-MAX	
ATE CN (经口)	2500 mg/kg 体重

2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇单酯	
LD50 经口 大鼠	> 5000 mg/kg (Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; $\geq$ 2000 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value)
LD50 经皮 兔子	$\geq$ 5000 mg/kg 体重 (Rabbit; Experimental value)

2-甲基-2-丙烯酸 (1,4-丁二醇) 酯	
LD50 经口 大鼠	10066 mg/kg
LD50 经皮 大鼠	> 3000 mg/kg
ATE CN (经口)	10066 mg/kg 体重

# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

1,1'-[(4-甲基苯基)亚氨基]二-2-丙醇	
LD50 经口 大鼠	25 mg/kg
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg
ATE CN (经口)	25 mg/kg 体重

4-叔丁基儿茶酚	
LD50 经口 大鼠	815 mg/kg 体重 (Rat; Lethal; ECHA)
LD50 经口	2820 mg/kg
LD50 经皮 大鼠	1331 mg/kg 体重 (Rat; Lethal; ECHA)
LD50 经皮	630 mg/kg
ATE CN (经口)	815 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	630 mg/kg 体重

### 皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 无资料  
pH A: 5.7; B: 6.6

### 严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 造成严重眼刺激。

### 呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 可能造成皮肤过敏反应。

### 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

过氧化二苯甲酰	
国际癌症研究机构分组	3 - 无法分类

### 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

吸入危害 : 无资料

## 第 12 部分 生态学信息

### 生态毒性

水生环境危险, 短期 (急性) 对水生生物毒性极大。  
水生环境危险, 长期 (慢性) 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。



# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

2-甲基-2-丙烯酸-1, 2-丙二醇单酯	
LC50 - 鱼类 [1]	493 mg/l (48 h; Leuciscus idus; GLP)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	> 143 mg/l (48 h; Daphnia magna; GLP)
ErC50 藻类	97.2 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
BCF - 鱼 [1]	≤ 100
BCF - 鱼 [2]	3.2 定量构效关系(QSAR)

1,1' -[(4-甲基苯基)亚氨基]二-2-丙醇	
LC50 - 鱼类 [1]	≈ 17 mg/l
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	28.8 mg/l
正辛醇/水分配系数 (Log Kow)	2.1

4-叔丁基儿茶酚	
LC50 - 鱼类 [1]	0.12 mg/l (96 h, Danio rerio, Lethal, ECHA)
ErC50 藻类	10.17 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

过氧化二苯甲酰	
LC50 - 鱼类 [2]	0.0602 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	0.11 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
ErC50 藻类	0.0711 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
NOEC 慢性, 鱼类	0.001 mg/l

### 持久性和降解性

2-甲基-2-丙烯酸-1, 2-丙二醇单酯	
不可快速降解	是
持久性和降解性	水中生物降解性高

2-甲基-2-丙烯酸 (1, 4-丁二醇) 酯	
不可快速降解	是
生物降解性	84 %

4-叔丁基儿茶酚	
不可快速降解	是
持久性和降解性	Not readily biodegradable in water
理论需氧量(ThOD)	2.4 g O <sub>2</sub> /g 物质

过氧化二苯甲酰	
持久性和降解性	水中生物降解性高 未建立 可能对环境造成长期负面效应

# HUS4-MAX

## 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

2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇单酯	
潜在的生物累积性	低生物累积性 (BCF < 500)
BCF - 鱼 [1]	见第 12.1 章生态毒性
BCF - 鱼 [2]	见第 12.1 章生态毒性
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	0.97 (世界经济合作组织 102 方法)
有机碳归一化吸附系数 (Log Koc)	1.9 (log Koc, Calculated value)

2-甲基-2-丙烯酸 (1,4-丁二醇) 酯	
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	3.1

1,1'-[(4-甲基苯基)亚氨基]二-2-丙醇	
正辛醇/水分配系数 (Log Kow)	见第 12.1 章生态毒性

4-叔丁基儿茶酚	
潜在的生物累积性	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4)
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	1.98 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 ° C)
有机碳归一化吸附系数 (Log Koc)	1.37 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value, GLP)

过氧化二苯甲酰	
潜在的生物累积性	低生物累积性
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	3.71
有机碳归一化吸附系数 (Log Koc)	3.8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)

### 土壤中的迁移性

2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇单酯	
土壤中的迁移性	低生物累积性 (BCF < 500)
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	0.97 (世界经济合作组织 102 方法)
有机碳归一化吸附系数 (Log Koc)	1.9 (log Koc, Calculated value)

2-甲基-2-丙烯酸 (1,4-丁二醇) 酯	
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	3.1

1,1'-[(4-甲基苯基)亚氨基]二-2-丙醇	
正辛醇/水分配系数 (Log Kow)	见第 12.1 章生态毒性

4-叔丁基儿茶酚	
土壤中的迁移性	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4)
表面张力	No data available (test not performed)

# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	1.98 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 ° C)
有机碳归一化吸附系数 (Log Koc)	1.37 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value, GLP)

过氧化二苯甲酰	
土壤中的迁移性	低生物积累性
表面张力	No data available (test not performed)
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	3.71
有机碳归一化吸附系数 (Log Koc)	3.8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)

### 其他环境有害作用

分级程序 (臭氧) 无资料

### 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  
vPvB 本物质/混合物不符合 REACH 法规附件 XIII vPvB 标准

## 第 13 部分 废弃处置

废弃化学品	没有更进一步的信息
污染包装物	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	该产品固化后, 可以与生活垃圾一起处理。 全部或部分空弹壳必须按照官方规定, 以特殊废物处理。 受本产品污染的包装: 依据现行有效的地方/国家法规安全地废弃处置
废弃处置生态影响	避免释放到环境中。
废弃处置地区法规	依照法律规定处置

## 第 14 部分: 运输信息

根据 ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. 联合国编号</b>			
UN 3109	UN 3109	UN 3109	UN 3109
<b>14.2. 联合国正式运输名称</b>			
不适用	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (dibenzoyl peroxide)	Organic peroxide type f, liquid (dibenzoyl peroxide)	液态 F 型有机过氧化物 (过氧化二苯甲酰)

# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

ADR	IMDG	IATA	RID
运输单据说明			
UN 3109, 5.2, (D)	UN 3109 ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (dibenzoyl peroxide), 5.2	UN 3109 Organic peroxide type f, liquid (dibenzoyl peroxide), 5.2	UN 3109 液态 F 型有机过氧化物 (过氧化二苯甲酰), 5.2
<b>14.3. 运输危险分类</b>			
5.2	5.2	5.2	5.2
<b>14.4. 包装类别</b>			
不适用	不适用	不适用	不适用
<b>14.5. 环境危害</b>			
对环境有危险性: 是	对环境有危险性: 是 海洋污染物: 是	对环境有危险性: 是	对环境有危险性: 是
环境危害性物质豁免适用 (液体量 ≤ 5 升或固形物净质量 ≤ 5 kg)。因此不需要环境危害性物质标记, 如 ADR 法规第 5.2.1.8.1 部分中所述。			
无补充信息			

### 14.6. 用户的特别防护措施

#### 道路运输

分类代码 (ADR)	P1
特殊条款 (ADR)	122、274
数量限制 (ADR)	125ml
包装导则 (ADR)	P520、IBC520
混合包装规定 (ADR)	MP4
运输类别	2
橘色板	

隧道限制编号 (ADR) D

#### 海运 (IMDG)

特殊规定 (IMDG)	122、274
包装指示 (IMDG)	P520
应急措施表 (失火)	F-J
应急措施表 (泄漏)	S-R
积载类别 (IMDG)	D

#### 航空运输 (IATA)

PCA (客运和货运) 包装指示 (IATA)	570
PCA (客运和货运) 最大净数量 (IATA)	10L
CAO (仅限货机) 包装指示 (IATA)	570

# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

特殊条款 (IATA)	A20、A150、A802
<b>铁路运输 (RID)</b>	
特殊条款 (RID)	122、274
包装导则 (RID)	P520、IBC520

### 14.7. 根据 MARPOL 附录 II 和 IBC Code 的散货运输

不适用

## 第 15 部分 法规信息

铁路危险货物运输管理规则	列入
使用有毒物品作业场所劳动保护条例	未列入
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定	未列入
中华人民共和国货物进出口管理条例	未列入
易制毒化学品管理条例	未列入
中华人民共和国监控化学品管理条例	未列入
新化学物质环境管理办法 (环境保护部令 7 号)	
中国现有化学物质名录 (IECSC)	: 列入
危险化学品安全管理条例 (国务院令 591 号)	
危险化学品目录 (2015 版)	: 列入
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
中华人民共和国职业病防治法	
职业病危害因素分类目录	: 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 445 号)	
易制毒化学品的分类和品种目录	: 未列入
药品类易制毒化学品品种目录	: 未列入
电器电子产品有害物质限制使用管理办法	
电器电子产品有害物质	: 未列入
消耗臭氧层物质管理条例 (国务院令 573 号)	
中国受控消耗臭氧层物质清单	: 未列入
其他国内法规名录或清单	
GB12268-2012 危险货物品名表	: 列入
禁止出口 (第 3 批) 或禁止进口 (第 6 号批) 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

# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

### 缩略语和首字母缩写

CAS 编号	化学文摘社编号
ADN	欧盟有关国际危险货物内陆水道运输的协议
ADR	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
BOD	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
COD	化学需氧量 (COD)
DMEL	推导最小影响水平剂量
DNEL	推导的无影响水平剂量
EC50	半数效应浓度
EC 编号	欧洲共同体编号
ED	内分泌干扰特性
EN	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
LC50	半数致死浓度
LD50	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
NOAEC	无可见不良效应浓度
NOAEL	无可见不良效应剂量水平
NOEC	无可观察效应浓度

# HUS4-MAX

## 化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

---

OECD	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
REACH	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
SDS	化学品安全技术说明书
理论需氧量 (ThOD)	理论需氧量 (ThOD)
TRGS	危险物质技术规则
挥发性有机化合物	挥发性有机化合物
TLM	中位容许限量
vPvB	强持久性、高生物蓄积性
WGK	水体危险种类

### 其他信息

无

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。