

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 浮锈清除剂（除锈剂） 5L

产品代码 : 890130

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 伍尔特(中国)有限公司

地址 : 上海浦东新区康桥东路 1159 弄 51 号 5 号楼
邮编: 201315

电话号码 : 021-5029 7666

应急咨询电话 : 0532-83889090

电子邮件地址 : prodsafe@wuerth.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 清洁剂
清洁剂

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 液体
颜色	: 澄清
气味	: 特征的

可能腐蚀金属。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

金属腐蚀物 : 类别 1

急性水生毒性 : 类别 3

慢性水生毒性 : 类别 3

GHS 标签要素

象形图 :



浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本 1.5 修订日期: 03/29/2017 SDS 编号: 394877-00006 前次修订日期: 02/03/2017
最初编制日期: 12/04/2015

信号词 : 警告

危险性说明 : H290 可能腐蚀金属。
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明 : **预防措施:**
P234 只能在原容器中存放。
P273 避免释放到环境中。
事故响应:
P390 吸收溢出物, 防止材料损坏。
储存:
P406 贮存于抗腐蚀/带抗腐蚀衬里的容器中。
废弃处置:
P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

可能腐蚀金属。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

对水生生物有害。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

危险组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
盐酸	7647-01-0	>= 1 -< 10
十八胺聚氧乙烯醚	26635-92-7	>= 0.1 -< 1
2-丁炔-1,4-二醇	110-65-6	>= 0.1 -< 1

4. 急救措施

一般的建议 : 出事故或感觉不适时, 立即就医。
在症状持续或有担心, 就医。

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

- | | |
|-------------|---|
| 吸入 | : 如吸入, 移至新鲜空气处。
如有症状, 就医。 |
| 皮肤接触 | : 如接触, 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。
脱去被污染的衣服和鞋。
就医。
重新使用前要清洗衣服。
重新使用前彻底清洗鞋。 |
| 眼睛接触 | : 谨慎起见用水冲洗眼睛。
如果刺激发生并持续, 就医。 |
| 食入 | : 如吞咽: 不要引吐。
如有症状, 就医。
用水彻底漱口。 |
| 最重要的症状和健康影响 | : 未见报道。 |
| 对保护施救者的忠告 | : 急救负责人应注意个人防护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备。 |
| 对医生的特别提示 | : 对症辅助治疗。 |
-

5. 消防措施

- | | |
|-------------|---|
| 灭火方法及灭火剂 | : 水喷淋
耐醇泡沫
二氧化碳(CO2)
化学干粉 |
| 不合适的灭火剂 | : 未见报道。 |
| 特别危险性 | : 接触燃烧产物可能会对健康有害。 |
| 有害燃烧产物 | : 氯化物 |
| 特殊灭火方法 | : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
喷水冷却未打开的容器。
在安全的情况下, 移出未损坏的容器。
撤离现场。 |
| 消防人员的特殊保护装备 | : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。
使用个人防护装备。 |
-

6. 泄漏应急处理

- | | |
|---------------|-------------|
| 人员防护措施、防护装备和应 | : 使用个人防护装备。 |
|---------------|-------------|
-

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

- 急处置程序 : 遵循安全处置建议和个人防护装备建议。
- 环境保护措施 : 避免排放到周围环境中。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
防止大范围的扩散 (例如: 用围挡或用油栏)。
保留并处置受污染的洗涤水。
如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。
- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 用惰性材料吸收。
对于大量溢漏来说, 进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料, 则应将回收的材料存放在合适的容器中。
用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。
地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置, 以及清理排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。
本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的相关信息。

7. 操作处置与储存

操作处置

- 技术措施 : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。
- 局部或全面通风 : 只能在足够通风的条件下使用。
- 安全处置注意事项 : 不要接触皮肤或衣服。
避免吸入蒸气或雾滴。
不要吞咽。
避免与眼睛接触。
按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。
远离金属。储存在原容器或防腐的和/或有内衬的容器中。
小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。

- 防止接触禁配物 : 氧化剂
碱

储存

- 安全储存条件 : 存放在有适当标识的容器内。
储存于原装容器中。
按国家特定法规要求贮存。
与多种金属反应释放氢气, 氢气与空气能形成爆炸性混合物。
氢气是一种高度易燃的气体, 在桶或任何类型的钢制容器或罐槽中储存时均可能积聚达到爆炸浓度。

- 禁配物 : 请勿与下列产品类型共同储存:

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本 1.5 修订日期: 03/29/2017 SDS 编号: 394877-00006 前次修订日期: 02/03/2017
最初编制日期: 12/04/2015

强氧化剂

建议的贮存温度 : > 5 ° C
贮存期 : 24 月
包装材料 : 不适合的材料: 未见报道。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

成分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
盐酸	7647-01-0	MAC	7.5 mg/m ³	GBZ 2.1-2007
		C	2 ppm	ACGIH

工程控制 : 确保足够的通风, 特别在封闭区域内。
尽可能降低工作场所的接触浓度。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 采用呼吸防护, 除非进行了充分的局部排气通风或暴露评估证明暴露水平在建议的暴露指导水平范围内。

过滤器类型 : 酸性气体/蒸气型

眼面防护 : 穿戴下列个人防护装备:
安全眼镜

皮肤和身体防护 : 根据耐化学性资料和潜在局部暴露的风险评估, 选择适当的防护服。
必须使用防渗的防护服 (手套、围裙、靴子等) 以避免皮肤接触。

手防护

材料 : 丁腈橡胶
溶剂渗透时间 : > 240 分钟
手套厚度 : 0.35 mm

备注 : 根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所, 选择专用的手套保护手不受化学药剂损伤。对于特殊用途, 我们建议由手套供应商提供防护手套耐化学品的详细说明。休息前及工作结束时洗手。

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

卫生措施 : 确保洗眼器和安全淋浴器位于工作场所附近。
使用时, 严禁饮食及吸烟。
沾染的衣服清洗后方可重新使用。

9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 澄清
气味	: 特征的
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 0.2
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 100 ° C
闪点	: 无数据资料
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性(固体, 气体)	: 不适用
易燃 (液体)	: 无数据资料
爆炸上限 / 可燃性上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 可燃性下限	: 无数据资料
蒸气压	: 23 hPa (20 ° C)
蒸气密度	: 无数据资料
密度	: 1.02 g/cm ³ (20 ° C)
溶解性	
水溶性	: 完全混溶
其它溶剂中的溶解度	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 不适用
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

黏度	
运动黏度	: > 20.5 mm ² /s (40 ° C)
爆炸特性	: 无爆炸性
氧化性	: 此物质或混合物不被分类为氧化剂。
金属腐蚀速率	: 腐蚀金属
粒径	: 不适用

10. 稳定性和反应性

反应性	: 未被分类为反应性危害。
稳定性	: 正常条件下稳定。
危险反应	: 可与强氧化剂发生反应。 可能腐蚀金属。
应避免的条件	: 未见报道。
禁配物	: 氧化剂 碱
危险的分解产物	: 没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

接触途径	: 吸入 皮肤接触 食入 眼睛接触
------	----------------------------

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

产品:

急性经口毒性	: 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg 方法: 计算方法
急性吸入毒性	: 急性毒性估计值: > 10 mg/l 暴露时间: 4 小时 测试环境: 粉尘/烟雾 方法: 计算方法

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

急性经皮毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg
方法: 计算方法

成分:

盐酸:

急性吸入毒性 : 评估: 对呼吸道有腐蚀。

十八胺聚氧乙烯醚:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 1,260 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401
备注: 基于类似物中的数据

2-丁炔-1,4-二醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 132 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 0.69 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): 659 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

成分:

盐酸:

种属: 家兔
方法: OECD 测试导则 404
结果: 接触暴露 3 分钟到 1 小时后, 产生腐蚀影响

2-丁炔-1,4-二醇:

种属: 家兔
方法: OECD 测试导则 404
结果: 接触暴露 3 分钟到 1 小时后, 产生腐蚀影响

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

成分:

盐酸:

种属: 家兔
结果: 对眼睛有不可逆转的影响
方法: OECD 测试导则 405

十八胺聚氧乙烯醚:

结果: 对眼睛有不可逆转的影响
备注: 基于类似物中的数据

2-丁炔-1, 4-二醇:

种属: 家兔
结果: 对眼睛有不可逆转的影响
方法: OECD 测试导则 405

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

成分:

盐酸:

测试类型: 最大反应试验
接触途径: 皮肤接触
种属: 豚鼠
方法: OECD 测试导则 406
结果: 阴性

十八胺聚氧乙烯醚:

测试类型: 最大反应试验
接触途径: 皮肤接触
种属: 豚鼠
方法: OECD 测试导则 406
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

2-丁炔-1, 4-二醇:

接触途径: 皮肤接触
结果: 阳性
备注: 根据欧盟 1272/2008 号法规附件 VI 的统一分类规定

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

评估: 可能或者肯定对人类皮肤致敏

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

成分:

盐酸:

体外基因毒性 : 测试类型: 酿酒酵母有丝分裂重组试验 (体外)
结果: 阴性

2-丁炔-1, 4-二醇:

体外基因毒性 : 测试类型: 体外染色体畸变试验
方法: OECD 测试导则 473
结果: 阴性

: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 小鼠
染毒途径: 腹腔内注射
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

成分:

盐酸:

种属: 大鼠
染毒途径: 吸入
暴露时间: 128 周
结果: 阴性

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

成分:

2-丁炔-1, 4-二醇:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 一代繁殖毒性试验
种属: 大鼠

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 415
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 414
结果: 阴性

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

成分:

盐酸:

评估: 可能造成呼吸道刺激。

2-丁炔-1, 4-二醇:

评估: 可能造成呼吸道刺激。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

成分:

2-丁炔-1, 4-二醇:

接触途径: 食入

靶器官: 肾, 肝, 脾脏

评估: 在浓度 >10 到 100 毫克/公斤体重时, 在动物身上显示出产生了明显的健康影响。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

12. 生态学信息

生态毒性

成分:

十八胺聚氧乙烯醚:

对鱼类的毒性 : LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): > 0.1 - 1 mg/l
暴露时间: 96 小时
备注: 基于类似物中的数据

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 0.1 - 1 mg/l

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

的毒性 暴露时间: 48 小时
备注: 基于类似物中的数据

对藻类的毒性 : NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 0.001 - 0.01 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201
备注: 基于类似物中的数据

M-因子 (急性水生毒性) : 1

M-因子 (慢性水生毒性) : 1

2-丁炔-1,4-二醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Pimephales promelas* (肥头鲮鱼)): 53.6 mg/l
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 26.8 mg/l
暴露时间: 48 小时

对藻类的毒性 : ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (绿藻)): 1,058 mg/l
暴露时间: 72 小时

EC10 (*Desmodesmus subspicatus* (绿藻)): 346 mg/l
暴露时间: 72 小时

对微生物的毒性 : EC10 (*Pseudomonas putida* (恶臭假单胞菌)): 1,990 mg/l
暴露时间: 17 小时

持久性和降解性

成分:

十八胺聚氧乙烯醚:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: > 60 %
暴露时间: 28 天
备注: 基于类似物中的数据

2-丁炔-1,4-二醇:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 91 %
暴露时间: 19 天

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

生物蓄积潜力

成分:

2-丁炔-1,4-二醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.73

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

处置方法

残余废弃物 : 按当地法规处理。

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
如无另外要求: 按未使用产品处理。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : UN 1789
联合国运输名称 : HYDROCHLORIC ACID
类别 : 8
包装类别 : III
标签 : 8

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 1789
联合国运输名称 : Hydrochloric acid
类别 : 8
包装类别 : III
标签 : Corrosive
包装说明 (货运飞机) : 856
包装说明 (客运飞机) : 852

海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 1789
联合国运输名称 : HYDROCHLORIC ACID
类别 : 8
包装类别 : III

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

标签 : 8
EmS 表号 : F-A, S-B
海洋污染物（是/否） : 否

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则
不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号 : UN 1789
联合国运输名称 : 氢氯酸
类别 : 8
包装类别 : III
标签 : 8

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

16. 其他信息

其他信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

文件左侧双垂直线: 表示对前一版本内容进行了修订。

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)
GBZ 2.1-2007 : 工作场所所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
ACGIH / C : 上限
GBZ 2.1-2007 / MAC : 最高容许浓度

AICS - 澳大利亚化学物质名录; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; CPR - 受管制产品法规; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 合格实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC₅₀ - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物;

浮锈清除剂（除锈剂） 5L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 02/03/2017
1.5	03/29/2017	394877-00006	最初编制日期: 12/04/2015

IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

据我们所知及确信, 本安全技术说明书 (SDS) 于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南, 不代表任何类型的保证书或质量说明书。除文本规定外, 此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关, 当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时, 此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议, 包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估 (如适用)。

CN / ZH