

## 刹车分泵润滑剂-180g

版本 2.12      修订日期: 2022-11-10      SDS 编号: 10669508-00007      前次修订日期: 2022-05-03  
最初编制日期: 2011-04-20

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : 刹车分泵润滑剂-180g

产品代码 : 0893 980

#### 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 : 减摩剂和润滑剂

限制用途 : 不适用

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 糊状物  
颜色 : 米色  
气味 : 特征的

非危险物质或混合物。

#### GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

#### GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

#### 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

## 刹车分泵润滑剂-180g

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022-05-03
2.12	2022-11-10	10669508-00007	最初编制日期: 2011-04-20

### 健康危害

根据现有信息无需进行分类。

### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

### 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

### 组分

不含有害成分

## 4. 急救措施

吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。  
如有症状, 就医。

皮肤接触 : 谨慎起见用水和肥皂清洗。  
如有症状, 就医。

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 : 对于急救员, 不需要特定的预防措施。

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 : 水喷雾  
耐醇泡沫  
二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)  
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。

## 刹车分泵润滑剂-180g

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022-05-03
2.12	2022-11-10	10669508-00007	最初编制日期: 2011-04-20

- 
- |             |   |
|-------------|---|
| 有害燃烧产物      | : 碳氧化物<br>金属氧化物   |
| 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。<br>喷水冷却未打开的容器。<br>在安全的情况下, 移出未损坏的容器。<br>撤离现场。 |
| 消防人员的特殊保护装备 | : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。<br>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<br>急处置程序     | : 遵循安全处置建议(参见第 7 节)和个人防护装备建议(参见第 8<br>节)。  |
| 环境保护措施                     | : 避免释放到环境中。<br>如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。<br>保留并处置受污染的洗涤水。<br>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<br>及所使用的处置材料 | : 用惰性材料吸收。<br>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<br>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<br>料存放在合适的容器中。<br>用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。<br>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<br>排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。<br>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<br>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 | : 基于工作场所暴露评估的结果, 按照良好的工业卫生和安全做<br>法进行处理<br>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  |

#### 储存

## 刹车分泵润滑剂-180g

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022-05-03
2.12	2022-11-10	10669508-00007	最初编制日期: 2011-04-20

- 
- |        |   |                               |
|--------|---|-------------------------------|
| 安全储存条件 | : | 存放在有适当标识的容器内。<br>按国家特定法规要求贮存。 |
| 禁配物    | : | 请勿与下列产品类型共同储存:<br>强氧化剂        |
| 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

不含有职业接触限值的物质。

- |      |   |                                       |
|------|---|---------------------------------------|
| 工程控制 | : | 确保足够的通风, 特别在封闭区域内。<br>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 | : | 一般来说无需个人呼吸防护设备。 |
|--------|---|-----------------|

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 眼面防护 | : | 穿戴下列个人防护装备:<br>安全眼镜<br>当眼睛有可能不慎接触本产品时, 请务必佩戴护眼装置。<br>为特定的工作场所选择保护措施时, 请遵守适用的当地/国家规定。 |
|------|---|--|

- |         |   |           |
|---------|---|-----------|
| 皮肤和身体防护 | : | 皮肤接触后要洗净。 |
|---------|---|-----------|

- |           |   |      |
|-----------|---|------|
| 手防护<br>材料 | : | 丁腈橡胶 |
|-----------|---|------|

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 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。此产品的穿透时间尚未确定, 勤换手套。 |
|----|---|--|

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 卫生措施 | : | 如果在典型使用过程中可能接触化学品, 请在工作场所附近提供眼睛冲洗系统和安全浴室。<br>使用时, 严禁饮食及吸烟。<br>沾染的衣服清洗后方可重新使用。 |
|------|---|---|

---

### 9. 理化特性

- |       |   |     |
|-------|---|-----|
| 外观与性状 | : | 糊状物 |
|-------|---|-----|

## 刹车分泵润滑剂-180g

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022-05-03
2.12	2022-11-10	10669508-00007	最初编制日期: 2011-04-20

---

颜色	: 米色
气味	: 特征的
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 物质/混合物不溶 (在水中)
熔点/凝固点	: 无数据资料
滴点	: > 180 ° C
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 不适用
蒸发速率	: 不适用
易燃性 (固体, 气体)	: 不属于易燃性危险物品
爆炸上限 / 易燃上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	: 无数据资料
蒸气压	: 不适用
蒸气密度	: 不适用
密度	: 1.000 g/cm <sup>3</sup> (20 ° C)
溶解性	
水溶性	: 不溶
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
黏度	
运动黏度	: 大约 120 mm <sup>2</sup> /s (40 ° C) 方法: DIN 51562
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。

## 刹车分泵润滑剂-180g

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022-05-03
2.12	2022-11-10	10669508-00007	最初编制日期: 2011-04-20

---

粒径 : 无数据资料

---

### 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。

应避免的条件 : 未见报道。

禁配物 : 氧化剂

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 : 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。

#### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 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。

#### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

#### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

#### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

## 刹车分泵润滑剂-180g

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022-05-03
2.12	2022-11-10	10669508-00007	最初编制日期: 2011-04-20

### 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。

### 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。

### 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

无数据资料

### 持久性和降解性

无数据资料

### 生物蓄积潜力

无数据资料

### 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

废弃化学品 : 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 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
标签 : 不适用

#### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : 不适用

## 刹车分泵润滑剂-180g

版本 2.12      修订日期: 2022-11-10      SDS 编号: 10669508-00007      前次修订日期: 2022-05-03  
最初编制日期: 2011-04-20

联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
标签 : 不适用  
包装说明(货运飞机) : 不适用  
包装说明(客运飞机) : 不适用

### 海运(IMDG-Code)

联合国编号 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
标签 : 不适用  
EmS 表号 : 不适用  
海洋污染物(是/否) : 不适用

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 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
标签 : 不适用

### 特殊防范措施

不适用

## 15. 法规信息

### 适用法规

## 16. 其他信息

修订日期 : 2022-11-10

### 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/>

日期格式 : 年/月/日



## 刹车分泵润滑剂-180g

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2022-05-03
2.12	2022-11-10	10669508-00007	最初编制日期: 2011-04-20

### 缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; 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; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 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<sub>x</sub> - 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 - 良好实验室规范; 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; IC<sub>50</sub> - 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; 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; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 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; TECI - 泰国既有化学物质清单; 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