

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2025.02.14

版本序号: 1

在 2025.02.14 审核

## 1 化学品及企业标识

### 产品识别者

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Typ 1067 – Zündkerzensteckerfett / Grease for spark plug adaptors**

商品编号: 18000011

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

物质或混合物的用途 润滑脂

### 安全技术说明书内供应商详细信息

#### 企业名称:

Kistler Instrumente AG  
Eulachstrasse 22  
8408 Winterthur, Schweiz

#### 可获取更多资料的部门:

+41 52 224 11 11,  
info@kistler.com, www.kistler.com

紧急联系电话号码: +49 (0)6132-84463 (24 h; GBK GmbH)

## 2 危险性概述

### 紧急情况概述:

带白色的, 浆状的, 无资料

**GHS危险性类别** 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。

### 标签要素

**GHS卷标元素** 无效

**象形图** 无效

**警示词** 无效

**危险性说明** 无效

**其他有害性**

**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**

**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)** 不适用的

**vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):** 不适用的

## 3 成分/组成信息

### 混合物

**描述:** 合成白色润滑脂

**危险的成分:** 无效

## 4 急救措施

### 应急措施要领

**总说明:** 不需要特别的措施.

**吸入:** 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.

**皮肤接触:** 一般的产品不会刺激皮肤.

(在 2 页继续)

— CN —

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2025.02.14

版本序号: 1

在 2025.02.14 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Typ 1067 – Zündkerzensteckerfett / Grease for spark plug adaptors

(在 1 页继续)

**眼睛接触:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

**食入:**

如果症状仍然持续, 请咨询医生.

不要诱发呕吐! 漱口, 多喝水.

**给医生的资料:**

**最重要的急慢性症状及其影响** 无相关详细资料.

**需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料.

## 5 消防措施

**灭火方法**

**灭火的方法和灭火剂:** 产品本身不会燃烧。根据周围环境调整灭火措施。

**特别危险性**

如遇上失火的情况, 可以释放以下物质:

氟化氢 (HF)

**特殊灭火方法**

**消防人员特殊的防护装备:**

带上齐全的呼吸保护装置.

穿上全面保护的衣物.

## 6 泄漏应急处理

**保护措施**

带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.

确保有足够的通风装置

特别在渗漏/溢出的产品上, 可能有滑倒的危险.

**环境保护措施:** 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

**密封及净化方法和材料:**

透过液体粘合原料吸收液体成份.

依照规则弃置收集的原料.

**参照其他部分**

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 操作处置与储存

**操作处置**

**储存** 避免接触眼睛和皮肤。

**有关火灾及防止爆炸的资料:** 远离火源 - 切勿吸烟.

**混合危险性等安全储存条件**

**储存:**

**储存库和容器须要达到的要求:**

储存在阴凉的位置.

只能储存在原来的贮藏器.

**有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** 不需要.

**有关储存条件的更多资料:** 免受接触热力和直接受阳光照射.

**具体的最终用户** 无相关详细资料.

— CN —  
(在 3 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2025.02.14

版本序号: 1

在 2025.02.14 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Typ 1067 – Zündkerzensteckerfett / Grease for spark plug adaptors

(在 2 页继续)

## 8 接触控制和个体防护

工程控制方法: 没有进一步数据;见第 7 项.

### 控制变数

在工作场需要监控的限值成分 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

### 泄漏控制

#### 个人防护设备:

一般保护和卫生措施: 当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施.

呼吸系统防护: 不需要.

#### 手防护:

手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂.

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

#### 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

对于最长时间 15 分钟的长期接触, 适用由以下材料制造的手套: 丁腈橡胶

#### 眼睛防护:



密封的护目镜

身体保护: 保护性工作服

## 9 理化特性

### 有关基本物理及化学特性的信息

#### 一般说明

#### 外观:

形状: 浆状的  
颜色: 带白色的  
气味: 无气味的  
嗅觉阈限: 未决定.

pH值: 混合物不溶 (在水中)。

#### 条件的更改

熔点: 未确定的  
沸点/初沸点和沸程: 未确定的

闪点: 不适用的

可燃性: 未决定.

自燃温度: >290 °C

分解温度: >290 °C

点火温度: 该产品是不自燃的

爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

(在 4 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2025.02.14

版本序号: 1

在 2025.02.14 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Typ 1067 – Zündkerzensteckerfett / Grease for spark plug adaptors

(在 3 页继续)

<b>爆炸极限:</b>	
较低:	未决定.
较高:	未决定.
<b>蒸气压:</b>	不适用的
<b>密度 在 20 °C:</b>	1.92 g/cm <sup>3</sup>
<b>相对密度</b>	未决定.
<b>蒸气密度</b>	不适用的
<b>蒸发速率</b>	不适用的
<b>溶解性</b>	
水:	不能溶解的
<b>n-辛醇/水分配系数:</b>	未决定.
<b>黏性:</b>	
动态:	不适用的
运动学的:	不适用的
<b>其他信息</b>	无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

**反应性** 无相关详细资料。

**稳定性**

**热分解/要避免的情况:** 如果遵照规格使用则不会分解。

**有害反应可能性** 未有已知的危险反应。

**应避免的条件** 无相关详细资料。

**不相容的物质:** 无相关详细资料。

**危险的分解产物:** 未知有危险的分解产品。

## 11 毒理学信息

**对毒性学影响的信息**

**更多毒物的资料:**

根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本), 该产品没有多分类限制:

根据我们的经验和提供给我们的资料, 我们按照规格使用和处置该产品时, 该产品没有任何有害的影响。

**对以下组别可能产生影响的数据:**

**CMR作用 (致癌、导致基因突变、对生殖系统有害)** 不知道CMR的影响。

## 12 生态学信息

**生态毒性**

**水生毒性:** 无相关详细资料。

**持久性和降解性** 无相关详细资料。

**环境系统习性:**

**潜在的生物累积性** 无相关详细资料。

**土壤内移动性** 无相关详细资料。

**生态毒性的影响:**

**其它资料:** 不要让其进入水域, 地下水或下水道。

(在 5 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2025.02.14

版本序号: 1

在 2025.02.14 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Typ 1067 – Zündkerzensteckerfett / Grease for spark plug adaptors

(在 4 页继续)

## 额外的生态学资料:

### 总括注解:

水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

其他副作用 无相关详细资料。

## 13 废弃处置

### 废弃处置方法

#### 建议:

不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.  
必须遵照政府的规例来特别处理.

#### 受污染的容器和包装:

建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

## 14 运输信息

联合国危险货物编号(UN号) ADR, IMDG, IATA	无效
UN适当装船名 ADR, IMDG, IATA	已删除 无效
运输危险等级 ADR, ADN, IMDG, IATA 级别	无效
包装组别 ADR, IMDG, IATA	无效
环境危害 海运污染物质:	不是
用户特别预防措施	不适用的
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防公约)附件 书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用的
运输/额外的资料:	根据上述规定,不属于危险品。
UN "标准规定":	无效

## 15 法规信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律 无相关详细资料。

### 危险化学品安全管理条例

#### 危险化学品目录

没有列出成份

(在 6 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2025.02.14

版本序号: 1

在 2025.02.14 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Typ 1067 – Zündkerzensteckerfett / Grease for spark plug adaptors

(在 5 页继续)

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定  
新化学物质环境管理办法

中国现有化学物质名录

CAS: 9002-84-0 聚四氟乙烯树脂

GHS卷标元素 无效

象形图 无效

警示词 无效

危险性说明 无效

化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

## 16 其他信息

这些信息符合当前的知识水平。奇石乐保留技术变更的权利。因使用奇石乐产品而造成的间接损失, 奇石乐概不负责。

©2006 2022 奇石乐集团, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, 瑞士

电话 +41 52 224 11 11, 传真 +41 52 224 14 14, info@kistler.com, www.kistler.com

Kistler 是 Kistler Holding AG 的注册商标。

联络:

缩写:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative