

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
0.0	00.00.0000	100000027414	最初编制日期: 09.04.2024

---

## 第 1 部分: 化学品及企业标识

### 产品标识

贸易名称 : 热塑宝 M  
产品代码 : TM5MEP

### 推荐用途和限制用途

推荐用途 : 橡胶产品的生产  
塑料产品的生产, 包括复合型和转化的  
其它  
限制用途 : 只用于工业用途。

### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG  
地址 : Friedrich-Schmidt-Str. 2  
Waldkraiburg 09 84478  
电话号码 : +49863898100  
应急咨询电话 : +60 3 9545 6393 (仅在办公时间提供)  
电子邮件地址 : sds.emea@kraiburg-tpe.com  
传真 : +4986389810310

---

## 第 2 部分: 危险性概述

### GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

### 标签要素

非危险物质或混合物。

### GHS 未包括的其他危害

未见报道。

---

## 第 3 部分: 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

版本 0.0      修订日期: 00.00.0000      SDS 编号: 100000027414      前次修订日期: -  
最初编制日期: 09.04.2024

#### 组分

不含有害成分

### 第 4 部分: 急救措施

- 一般的建议 : 不要离开无人照顾的患者。
- 吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。  
如果症状持续, 请就医。
- 皮肤接触 : 在接触熔融物质后, 迅速用凉水冷却皮肤。  
不要从皮肤上剥下固化了的物质。
- 眼睛接触 : 取下隐形眼镜。  
保护未受伤害的眼睛。  
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 保持呼吸道通畅。  
不要服用牛奶和含酒精饮料。  
切勿给失去知觉者喂食任何东西。  
如果症状持续, 请就医。
- 最重要的症状和健康影响 : 未见报道。  
对医生的特别提示 : 对症治疗。

### 第 5 部分: 消防措施

#### 灭火介质

#### 化学品产生的物理化学危害

有害燃烧产物 : 已知无有害燃烧产物

#### 消防人员的特殊保护设备和警告

- 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。  
特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。  
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

### 第 6 部分: 泄露应急处理

- 环境保护措施 : 不要排入地表水或下水道系统。
- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 铲除或扫除。

### 第 7 部分: 操作处置与储存

#### 操作处置

#### 安全操作的注意事项

- 防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
0.0	00. 00. 0000	100000027414	最初编制日期: 09. 04. 2024

安全处置注意事项 : 有关个人防护, 请看第 8 部分。  
操作现场不得进食、饮水或吸烟。

### 储存

#### 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。  
禁配物 : 没有特别提及的物料。

有关储存稳定性的更多信息 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

---

## 第 8 部分: 接触控制和个体防护

### 控制参数

不含有职业接触限值的物质。

#### 个人防护措施, 如个人防护设备

眼面防护 : 安全眼镜  
皮肤保护 : 工作服或实验外衣。  
呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。  
卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

---

## 第 9 部分: 理化特性

外观与性状 : 颗粒的

颜色 : 透明

气味 : 不明显

气味阈值 : 无数据资料

pH 值 : 物质/混合物不溶 (在水中)

熔点/熔点范围 : 无数据资料

沸点/沸程 : 分解

闪点 : 无数据资料

蒸发速率 : 无数据资料

爆炸上限 / 易燃上限 : 爆炸上限  
无数据资料

爆炸下限 / 易燃下限 : 爆炸下限  
无数据资料

蒸气密度 : 无数据资料

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
0.0	00.00.0000	100000027414	最初编制日期: 09.04.2024

---

密度/相对密度	:	无数据资料
密度	:	0.9 - 1.2 g/cm <sup>3</sup>
溶解性	:	
水溶性	:	实际上不溶
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	:	无数据资料

---

#### 第 10 部分：稳定性和反应性

反应性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	:	在建议的贮存条件下是稳定的。 无特别提及的危险。
应避免的条件	:	无数据资料
禁配物	:	不适用

---

#### 第 11 部分：毒理学信息

可能的暴露途径的信息 : 未见报道。

##### 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。

版本 0.0      修订日期: 00.00.0000      SDS 编号: 100000027414      前次修订日期: -  
最初编制日期: 09.04.2024

---

**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。

**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。

**其他信息**

**产品:**

备注 : 无数据资料

---

**第 12 部分: 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**

**产品:**

其它生态信息 : 无数据资料

---

**第 4 部分: 废弃处置**

**处置方法**

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。

---

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
0.0	00.00.0000	100000027414	最初编制日期: 09.04.2024

## 第 14 部分: 运输信息

### 国际法规

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

### 特殊防范措施

不适用

## 第 15 部分: 法规信息

### 针对危险化学品的安全、健康和环境法规

2013 年职业安全与健康（危险化学品分类、标签和安全数据表）条例。

2000 年职业安全与健康（有害健康化学品的使用和接触标准）条例。

## 第 16 部分: 其他信息

修订日期 : 00.00.0000  
日期格式 : 日.月.年

### 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; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 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; ErCx - 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; 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; 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; 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

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。

凯柏胶宝  
化学品安全技术说明书



版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
0.0	00.00.0000	100000027414	最初编制日期: 09.04.2024

---

MY / ZH