



## 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

## REMAXX MONT 2000

修订日期: 03.12.2020

材料号: 00156-0108

页 1 的 7

## 第1部分 化学品及企业标识

## 化学品标识

REMAXX MONT 2000

## Art.-No.

514 4301, 514 4318, 514 4325, 514 4890, 593 1428, 593 1435, 593 1840, 593 1490, 593 1851, 593 1865, 593 1868, 593 1875

## 化学品的推荐用途和限制用途

## 材料/混合物的使用

轮胎安装膏

## 供应商的详细情况

## 制造者

企业名称:

REMA TIP TOP AG

地区:

Gruber Strasse 65

D-85586 Poing

联系电话:

+49 (0) 8121 / 707 - 100

联系人:

负责安全性数据表的是: sds@gbk-ingelheim.de

## 供应商

企业名称:

REMA TIP TOP CHINA

地区:

Building 7, Shenlan Industrial Zone Shi Bei Da Da, Da Shi, Panyu District

511430 Guangzhou

联系电话:

+86 (20) 3993 4868

电子邮件地址:

info@rema-tiptop.com.cn

网址:

www.rema-tiptop.com.cn

## 企业应急电话 (24h):

国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090

## 第2部分 危险性概述

## 物质/混合物的GHS危险性类别

物质/混合物的GHS危险性类别 根据 GB30000-2013 分类条款

GB30000.2-GB30000.29(2013)

根据GB30000.2-30000.29(2013)标准, 该混合物不属于危险品范畴。

## GHS 标签要素

## 其他危害

无相关信息

## 第3部分 成分 / 组成信息

## 混合物

## 化学特性

肥皂般制备无硅氧烷或矿物油

## 危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
111-46-6	2,2'-氧代乙二醇; 二甘醇	< 10 %

## 第4部分 急救措施

## 有关急救措施的描述

### **一般提示**

立即脱去被污染或渗透的衣物。  
如果症状持续，请接受治疗

### **若吸入**

在意外吸入蒸气或分解产物的情况下，移至空气新鲜处。

### **若皮肤接触**

用肥皂与大量清水冲洗。

### **若眼睛接触**

提起眼睑，用大量清水冲洗。  
如眼睛持续发炎，应找专科医生治疗。

### **若食入**

接触到会让人呕吐。  
应由医生作出是否催吐的决定。  
让呕吐者躺在一边。  
医疗咨询。

## 最重要的症状和健康影响

吸入蒸气可引起粘膜轻度刺激。  
重复或长时间接触会刺激眼睛和皮肤。

## 对医生的特别提示

根据症状采取措施。

## **第5部分 消防措施**

### 灭火介质

#### **适合的灭火剂**

抗溶性泡沫、干粉灭火剂、二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、雾状水  
沙

#### **不适合的灭火剂**

喷水

### 特别危险性

火灾时会产生：  
一氧化碳与二氧化碳

### 消防人员的特殊保护设备和防范措施

佩戴自给式呼吸器  
防护衣

### 其他资料

用喷水给危险容器降温。  
根据当地政府规定处理火灾残留物和污染的消防用水

## **第6部分 泄漏应急处理**

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

如产生蒸汽，须佩戴呼吸保护装置。  
保持通风良好。  
穿个人防护服。

### 环境保护措施

防止泄漏物进入下水道、地表水体或地下水。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用洗涤剂清洁，避免溶剂。

铲入合适的容器内处理。

### 参照其他章节

遵守安全防护说明 (请阅第 7 和第 8 章节)。

废弃处置信息请查阅第13章。

## 第7部分 操作处置与储存

### 操作注意事项

#### 关于安全操作的提示

保存容器密封

避免接触皮肤和眼睛

#### 关于防火、防爆的提示

无需特殊防火措施。

### 安全储存的条件,包括任何不兼容性

#### 对存放空间和容器的要求

将容器密封, 存放在干燥阴凉及通风良好处。

#### 共同存放的提示

与强酸及氧化剂不相容。

#### 关于仓储条件的其他资料

应与食品、饮料和饲料分开存放, 切忌混储。

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 限值的补充说明

到目前为止没有订立国家极限值。

### 工程控制方法

#### 保护和卫生措施

避免接触眼睛与皮肤。

休息之前以及下班时洗手。

操作期间不得进食、饮水或吸烟。

#### 眼部/面部防护

配有侧护罩的防护眼镜

#### 手部防护

天然橡胶化学防护手套, 膜厚至少0.6毫米, 穿透时间 (穿戴期限) 约480分钟, 例如:公司的<Lapren 706> 防护手套 [www.kcl.de](http://www.kcl.de).

该建议仅以化学兼容性以及在实验室条件下根据欧盟 EN 374 标准进行的试验为依据。

根据具体使用可提出不同的要求。因此还应另外考虑防护手套供货商的建议。

#### 皮肤和身体防护

长袖工作服

#### 呼吸防护

通常不需要个人呼吸防护装置。

## 第9部分 理化特性

### 基本物理和化学性质信息

聚合状态:

膏状

颜色:

白色

气味:

温和

pH值:

10,5

测试标准

**物理状态变化**

熔点:	55 - 60 °C
沸点/沸腾范围:	不明确
升华点:	不明确
软化点:	不明确
倾点:	不明确
闪点:	不适用

**易燃性**

固体:	不适用
气体:	不适用

**爆炸性特性**

产品不会发生爆炸

爆炸下限:	不明确
爆炸上限:	不明确
自燃温度:	不明确

**自燃温度**

固体:	不适用
气体:	不适用

分解温度:	不明确
-------	-----

**助燃特性**

不易燃

蒸汽压力:	不明确
-------	-----

相对密度 (在 20 °C):	1 g/cm <sup>3</sup>
-----------------	---------------------

体积密度:	不适用
-------	-----

水溶性:	可完全混溶
------	-------

(在 20 °C)

**在其它溶剂中的溶解度**

不明确

辛醇/水分配系数:	不明确
-----------	-----

动力黏度:	不明确
-------	-----

运动粘度:	不明确
-------	-----

惯性运动时间:	不明确
---------	-----

相对蒸气密度:	不明确
---------	-----

蒸发速率:	不明确
-------	-----

溶剂分离测试:	不明确
---------	-----

溶剂含量:	< 20 %
-------	--------

**其他资料或数据**

无可用数据

**第10部分 稳定性和反应性****反应性**

如按规定存储与使用，不会分解。

**稳定性**

在正常条件下稳定。

**危险反应**

与酸和氧化剂接触可发生化学反应。

#### **避免接触的条件**

不要过度加热，以免产生热分解

暖气可以点燃释放蒸汽。

#### **禁配物**

强酸和氧化剂

#### **危险的分解产物**

尚无已知的分解产物

火灾时会产生:

一氧化碳与二氧化碳

## **第11部分 毒理学信息**

### **急性毒性**

#### **急性毒性**

现有数据不符合分类标准。

尚无毒理学数据。

#### **刺激和腐蚀**

现有数据不符合分类标准。

#### **呼吸或皮肤过敏**

现有数据不符合分类标准。

#### **致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性**

现有数据不符合分类标准。

#### **特异性靶器官系统毒性 一次接触**

现有数据不符合分类标准。

#### **特异性靶器官系统毒性 反复接触**

现有数据不符合分类标准。

#### **肺内吸入异物的危险**

现有数据不符合分类标准。

#### **测试的补充说明**

依照国标GB 30000 的原则进行分类

#### **实务经验**

#### **其他观察**

吸入蒸气可引起粘膜轻度刺激。

反复或长期接触可能会刺激眼睛和皮肤。

可能有损肝脏和肾脏。

咽吞会对上呼吸道有刺激性并导致胃肠功能失常。

## **第12部分 生态学信息**

### **生态毒性**

无可生态数据

### **持久性和降解性**

无可生态数据

### **生物富集或生物积累性**

无可生态数据

### **土壤中的迁移性**

无可生态数据

### **其他有害作用**

对水有轻微危害作用

**其他资料**

不得让其进入地表水体或下水道。

**第13部分 废弃处置****废弃物处置方法****建议**

与废弃相比，应优先考虑再利用 (回收利用)。  
可遵照当地政府规定焚烧。

**受污染的容器和包装的处置方法**

就地回收空容器，用于再用、回收再生或废料清理。  
尽可能将污染包装倒空，这些包装在相应洗涤之后可再次使用。  
包装容器不能清洗干净的，应当跟产品一样废弃处理。

**第14部分 运输信息****GB 12268-2012**

**正确的货品名称:** 根据运输法规，未被分类为危险品。

**海运 (IMDG)**

**UN号:** 根据运输法规，未被分类为危险品。

**联合国运输名称:** 根据运输法规，未被分类为危险品。

**联合国危险性分类:** 根据运输法规，未被分类为危险品。

**包装类别:** 根据运输法规，未被分类为危险品。

**空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**UN号:** 根据运输法规，未被分类为危险品。

**联合国运输名称:** 根据运输法规，未被分类为危险品。

**联合国危险性分类:** 根据运输法规，未被分类为危险品。

**包装类别:** 根据运输法规，未被分类为危险品。

**对环境的危害**

对环境有害的物质: 不

**使用者特殊预防措施**

根据运输法规，未被分类为危险品。

**大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code**

根据运输法规，未被分类为危险品。

**第15部分 法规信息****化学品的安全、健康和环境条例**

国家的规章

**第16部分 其他信息****变更**

此技术说明书与之前的版本有所变更，变更部分位于：1,10.

**缩略语和首字母缩写**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation int er  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**其他资料**

第4至第8点以及第10至第12点的数据只能作为使用及正确应用本产品的部分参考(也就是说请阅产品信息和其使用信息), 但是涉及发生大量泄漏事故的应急处理原则除外。

本说明仅描述了本产品/此类产品的安全措施, 其内容以目前的知识水平为基础。

供应条款请参阅相关产品说明书。

此数据不能为此(类)产品的提供法律保证。

(n.a. – 不适用, n.b. – 不明确)

---

*(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)*