

**化学品安全技术说明书**

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

**TIP TOP PRIMER PR 500-1**

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0131

页 1 的 9

**第1部分 化学品及企业标识****化学品标识**

TIP TOP PRIMER PR 500-1

**Art.-No.**

525 2303, 525 2327, 525 2334, 525 2470, 525 2477

**化学品的推荐用途和限制用途****材料/混合物的使用**

底漆

**供应商的详细情况**

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

**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

**欧盟编号(EC) No. 1272/2008**

易燃液体 类别 2

急性毒性 类别 4

皮肤刺激 类别 2

眼刺激 类别 2

皮肤过敏 类别 1

生殖细胞致突变性 类别 2

特异性靶器官毒性- 一次接触 类别 3

特异性靶器官毒性- 反复接触 类别 2

危害水生环境-长期危险 类别 3

**GHS 标签要素****欧盟编号(EC) No. 1272/2008****危险成分标示**

4 - 甲基戊-2 - 酮

酚醛树脂

苯酚

**信号词:**

危险

**象形图:****危险性说明**

高度易燃液体和蒸气

吸入有害

# TIP TOP PRIMER PR 500-1

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0131

页 2 的 9

可引起呼吸道刺激  
造成严重眼刺激  
造成皮肤刺激  
可能导致皮肤过敏反应  
怀疑会导致遗传性缺陷  
对水生生物有害并具有长期持续影响

## 防范说明

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。  
采取防止静电放电的措施。  
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  
如接触到或有疑虑：求医/就诊。  
存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

## 其他危害

该蒸汽可能与空气混合形成爆炸性混合物。

## 第3部分 成分 / 组成信息

### 混合物

#### 化学特性

配方是聚合物中的二甲苯和甲基异丁基酮

### 危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
108-10-1	4 - 甲基戊-2 - 酮	> 60 %
1330-20-7	二甲苯 ( 异构体混合物 )	< 10 %
100-41-4	乙苯	< 5 %
9003-35-4	酚醛树脂	< 5 %
108-95-2	苯酚	< 3 %
1314-13-2	氯化锌	< 2,5 %
108-88-3	甲苯	< 1 %
140-66-9	对特辛基苯酚	< 0,1 %

### 其他资料

SVHC[法规 ( EC ) 1907/2006号第57条]:

对特辛基苯酚

## 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。  
可能几个小时以后才出现中毒症状。至少进行 48 小时的住院观察。  
应将受伤人员小心地从危险的环境转移到安全的地点。

#### 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。  
立即寻找医疗救护。

#### 若皮肤接触

用肥皂与大量清水冲洗。  
通过皮肤吸收的可能风险  
如果一个人感到不适或皮肤过敏的症状出现，请咨询医生。

#### 若眼睛接触

立即掀开眼睑，用大量流动清水彻底冲洗至少15分钟

## TIP TOP PRIMER PR 500-1

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0131

页 3 的 9

请眼科医生治疗。

### **若食入**

不要催吐。

漱口

不可给失去意识的人士从嘴部灌入任何液体。

立即就医。

应由医生作出是否催吐的决定。

### **最重要的症状和健康影响**

吸入有害。

可能引起呼吸系统刺激。

造成皮肤刺激。

引起严重眼睛刺激

怀疑会导致遗传性缺陷。

可能造成皮肤过敏反应。

注意，小心，吸入性危害物质。

### **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**

泡沫、二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、干粉灭火剂、水喷雾

#### **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**

佩戴自给式呼吸保护装置与化学防护服。

### **其他资料**

蒸汽比空气重，并会沿着地面蔓延。

蒸汽-空气混合物有爆炸危险，未经清洗的空容器内也同样具有上述危险。

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。

仅使用防爆装备。

保持通风良好。

将人员撤至安全地带。

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**

用惰性吸收材料(例如砂、硅胶、酸粘结剂、通用粘结剂)吸收。

铲入合适的容器内处理。

彻底清洗被污染的区域

# TIP TOP PRIMER PR 500-1

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0131

页 4 的 9

## 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

使用本产品时，不能佩戴隐形眼镜。

保存容器密封

蒸汽比空气重同时在地面扩散

在工作地点保持良好的通气和排风。

#### 关于防火、防爆的提示

远离热源与火源。

禁止抽烟。

采取预防措施防止产生静电。

仅使用防爆型设备。

### 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。

注意防爆规则。

使用移动式有害物质储存容器注意

#### 共同存放的提示

不符合：

强氧化剂。, 强酸和强碱。

#### 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

#### 职业接触限值

化学文摘号	组分名称	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/ml	类型	标准来源
100-41-4	乙苯; Ethyl benzene		100		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			150		PC-STEL	GBZ 2.1-2007
1330-20-7	二甲苯 (全部异构体); Xylene (all isomers)		50		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			100		PC-STEL	GBZ 2.1-2007
1314-13-2	氧化锌; Zinc oxide		3		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			5		PC-STEL	GBZ 2.1-2007
108-88-3	甲苯; Toluene		50		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			100		PC-STEL	GBZ 2.1-2007
108-95-2	酚; Phenol		10		PC-TWA	GBZ 2.1-2007

## TIP TOP PRIMER PR 500-1

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0131

页 5 的 9

### 生物接触限值

化学文摘号	组分名称	生物监测指标	生物限值	研究调查材料	采样时间
108-95-2	酚; Phenol (WS/T 110 2007)	总酚(肌酐)	125 mg/g	尿	下作周末的拼宋
108-88-3	甲苯; Toluene (WS/T 110 2007)	马尿酸 (肌酐)	1,5 g/g	尿	工作班末 ( 停止接触后 )

### 工程控制方法

#### 工程控制

应确保充足的通风，尤其是对于封闭式房间。

#### 保护和卫生措施

勿吸入蒸汽。

在休息之前和接触产品后立即清洗双手。

操作期间不得进食、饮水或吸烟。

避免与皮肤、眼睛或服装接触。

脱除污染衣物，在再次使用之前应清洗。

#### 眼部/面部防护

密封式护目镜。

装有纯水的洗眼瓶。

#### 手部防护

丁基橡胶化学防护手套，膜厚至少0.7毫米，穿透时间(穿戴期限)>240分钟，例如:公司的<Butoject 898> 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

耐溶剂的围裙

#### 呼吸防护

如通风状况不良，应佩戴呼吸保护装置(气体过滤器 A型)。

## 第9部分 理化特性

### 基本物理和化学性质信息

聚合状态:	液体
颜色:	灰色
气味:	甜味

#### 测试标准

### 物理状态变化

闪点: 15 °C

爆炸下限: 1,4 vol. % \*)

爆炸上限: 7,5 vol. % \*)

自燃温度: 不明确

蒸汽压力: 不明确

(在 20 °C)

相对密度(在 20 °C): 0,94 - 0,98 g/cm³

水溶性: 可混合

运动粘度: > 20,5 mm²/s

(在 40 °C)

惯性运动时间: 24 - 28 s 4 DIN 53211

(在 20 °C)

# TIP TOP PRIMER PR 500-1

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0131

页 6 的 9

溶剂含量:

70 - 74 %

## **其他资料或数据**

\*) 4 - 甲基戊-2 - 酮

## **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，碱和氧化剂发生反应

### **避免接触的条件**

不要过度加热，以免产生热分解

在集中增温的时候，蒸气/空气混合物是易爆的

暖气可以点燃释放蒸汽。

### **禁配物**

强氧化剂。

强酸，强碱。

### **危险的分解产物**

-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**

吸入有害

尚无毒理学数据。

混合物的急性毒性值/口服 : > 2000 mg/kg

混合物的急性毒性值/皮肤 : > 2000 mg/kg

#### **刺激和腐蚀**

造成严重眼刺激

造成皮肤刺激

#### **呼吸或皮肤过敏**

可能导致皮肤过敏反应(酚醛树脂)

#### **致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性**

怀疑会导致遗传性缺陷(苯酚)

致癌性: 现有数据不符合分类标准。

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**

可引起呼吸道刺激(4 - 甲基戊-2 - 酮)

#### **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**

按照(EC)1272/2008号法规列出的评估程序分类。

#### **实务经验**

#### **其他观察**

若吸入高浓度蒸汽，则可能引起头痛、头晕、乏力、恶心和呕吐等症状。

## TIP TOP PRIMER PR 500-1

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0131

页 7 的 9

由于该产品的脱脂性，反复或长时间暴露可能会引起皮肤刺激和皮炎，  
产品成分可通过皮肤进入体内。

### 第12部分 生态学信息

#### 生态毒性

无可用生态数据

有害的水生生物具有长期持续影响。

#### 持久性和降解性

无可用数据。

#### 生物富集或生物积累性

无可用数据。

#### 土壤中的迁移性

无可用数据。

#### 其他有害作用

水危害

#### 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

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。

空容器应采取当地循环使用，回收或废物处理

### 第14部分 运输信息

#### 海运 (IMDG)

##### UN号:

UN 1133

##### 联合国运输名称:

Adhesives

##### 联合国危险性分类:

3

##### 包装类别:

II

##### 危险标签:



##### 海洋污染物:

No

##### 有限量 (LQ):

5 L / 30 kg

##### 例外数量:

E2

##### EmS 运输事故发生时的紧急处理方案:

F-E, S-D

#### 空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### UN号:

UN 1133

##### 联合国运输名称:

Adhesives

##### 联合国危险性分类:

3

##### 包装类别:

II

# TIP TOP PRIMER PR 500-1

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0131

页 8 的 9

危险标签:



3

限量 ( LQ ) 客运:

1 L

Passenger LQ:

Y341

例外数量:

E2

IATA - 包装要求 - 客运:

353

IATA - 最大量 - 客运:

5 L

IATA - 包装要求 - 货运:

364

IATA - 最大量 - 货运:

60 L

## 对环境的危害

对环境有害的物质:

不

## 使用者特殊预防措施

必须遵守化学品良好操作和安全卫生规范。

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

仅可用经许可及合适的包装运输

## 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

聘用限制:

注意青少年工作保护法规定的工作限制。

注意母亲保护准则规定的孕妇和哺乳中的母亲工作的限制。

#### 额外提示

注意化学品禁止条例。

## 第16部分 其他信息

### 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 intérieure

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。

## TIP TOP PRIMER PR 500-1

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0131

页 9 的 9

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。)