

**化学品安全技术说明书**

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

**TIP TOP PRIMER S 500-2**

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0132

页 1 的 8

**第1部分 化学品及企业标识****化学品标识**

TIP TOP PRIMER S 500-2

**Art.-No.**

525 2310, 525 2341, 525 2358, 525 2480, 525 2488

**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 3

急性毒性 类别 4

急性毒性 类别 4

皮肤刺激 类别 2

眼刺激 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

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

二甲苯 ( 异构体混合物 )

乙苯

**信号词:**

警告

**象形图:****危险性说明**

易燃液体和蒸气

皮肤接触或吸入有害

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

可引起呼吸道刺激

## TIP TOP PRIMER S 500-2

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0132

页 2 的 8

长期或反复接触可能对器官造成伤害

### 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。  
如感觉不适，须求医/就诊。  
存放在通风良好的地方。保持容器密闭。  
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

### 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

配方是芳香烃

### 危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
1330-20-7	二甲苯 ( 异构体混合物 )	50 - 80 %
100-41-4	乙苯	10 - 25 %
108-88-3	甲苯	< 1 %

## 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。  
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

如在事故现场吸入蒸汽，应迅速转移到空气新鲜的地方。  
如有不适感，应就医。

#### 若皮肤接触

立即用肥皂与大量清水冲洗。  
涂上护肤霜。  
如刺激持续，就医。

#### 若眼睛接触

立即掀起眼睑，用大量流动清水彻底冲洗至少15分钟  
医疗咨询。

#### 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

接触皮肤或者吸入对身体有害。  
引起严重眼睛刺激。  
可能引起呼吸系统刺激。  
造成皮肤刺激。  
长期或反复暴露可能对器官造成损害

**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，二氧化碳，硫氧化物和氮氧化物 ( NO<sub>x</sub> ) 。

氯化氢气体。

**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**

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。

保持通风良好。

穿个人防护服。

远离着火源。

**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

**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

只有在配置有合适排气设备的房间使用。

在通风不足的情况下，佩戴合适的呼吸设备 ( 气体过滤器A型 ) ( EN141 ) 。

**关于防火、防爆的提示**

产品与空容器应远离热源与火源。

注意防爆条例的规定。

禁止抽烟。

采取预防措施防止产生静电。

## TIP TOP PRIMER S 500-2

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0132

页 4 的 8

### **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**

保持容器密闭，在阴凉，通风良好的地方。

远离热源与火源。

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
108-88-3	甲苯; Toluene		50		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			100		PC-STEL	GBZ 2.1-2007

#### **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
108-88-3	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。

注意防爆。

#### **保护和卫生措施**

勿吸入蒸汽。

避免接触眼睛与皮肤。

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。

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**

氯橡胶化学防护手套，膜厚至少0.7毫米，穿透时间(穿戴期限)约480分钟，例如:公司的<Vitoject 890> 防护手套 www.kcl.de.

## TIP TOP PRIMER S 500-2

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0132

页 5 的 8

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

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:	黑色
气味:	芳香

### 测试标准

#### 物理状态变化

闪点:	25 °C
爆炸下限:	1 vol. % (*)
爆炸上限:	9 vol. % (*)
自燃温度:	460 °C (*)
蒸汽压力:	不明确
(在 20 °C)	
相对密度 (在 20 °C):	0,92 - 0,96 g/cm³
水溶性:	不相混
运动粘度:	> 20,5 mm²/s
(在 40 °C)	
惯性运动时间:	70 - 120 s 4 DIN 53211
(在 20 °C)	
溶剂含量:	< 75 %

### 其他资料或数据

(\*) 二甲苯 ( 异构体混合物 )

## 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

蒸汽与空气混合能形成爆炸性混合物。

### 禁配物

强氧化剂。

强酸，强碱。

### 危险的分解产物

一氧化碳，二氧化碳，硫氧化物和氮氧化物 ( NOx )。

氯化氢气体

## 第11部分 毒理学信息

### 急性毒性

皮肤接触或吸入有害

尚无毒理学数据。

### 刺激和腐蚀

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

### 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

可引起呼吸道刺激 (二甲苯 ( 异构体混合物 ))

### 特异性靶器官系统毒性 反复接触

长期或反复接触可能对器官造成伤害 (二甲苯 ( 异构体混合物 ) ; 乙苯)

### 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。

## 其他资料

与眼睛接触可能会引起刺激。

吸入高浓度蒸气可引起麻醉作用。

吸入高浓度蒸汽会导致头痛、头晕、疲倦、恶心与呕吐等症状。

鉴于产品具有已脱脂特性，反复或持续接触会对皮肤有刺激性并导致皮肤炎。

## 第12部分 生态学信息

### 生态毒性

无可用生态数据

### 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。

## TIP TOP PRIMER S 500-2

修订日期: 01.06.2017

材料号: 00156-0132

页 7 的 8

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)

<u>UN号:</u>	UN 1133
<u>联合国运输名称:</u>	Adhesives
<u>联合国危险性分类:</u>	3
<u>包装类别:</u>	III

危险标签: 3



海洋污染物:	No
有限量 (LQ):	5 L / 30 kg
例外数量:	E1
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)

<u>UN号:</u>	UN 1133
<u>联合国运输名称:</u>	Adhesives
<u>联合国危险性分类:</u>	3
<u>包装类别:</u>	III

危险标签: 3



限量 (LQ) 客运:	10 L
Passenger LQ:	Y344
例外数量:	E1
IATA - 包装要求 - 客运:	355
IATA - 最大量 - 客运:	60 L
IATA - 包装要求 - 货运:	366
IATA - 最大量 - 货运:	220 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。
-------	--

### 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。

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。)