

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

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	氧化锌	< 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

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，吸入性有害物质。

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 (CO₂)、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

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风和排风。

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 ³	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

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。

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/cm ³
水溶性:	可混合
运动粘度:	> 20,5 mm ² /s
(在 40 °C)	
惯性运动时间:	24 - 28 s 4 DIN 53211
(在 20 °C)	

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。

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:	3



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

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。)