

## 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

## TIP TOP CEMENT SC 2000

修订日期: 19.07.2017

材料号: 00156-0002\_CHN

页 1 的 9

## 第1部分 化学品及企业标识

## 化学品标识

TIP TOP CEMENT SC 2000

## Art.-No.

525 1557, 525 2025, 525 2027, 525 2029, 525 2050, 525 2053, 525 2064, 525 2130, 525 2153, 525 2160, 525 2161, 525 2163, 525 2165, 525 2173, 525 2191, 525 2193, 525 2194, 525 2196, 525 2247, 525 2249, 525 4003, 525 4006, 525 4010, 525 4024, 525 4027, 525 4034, 525 4043, 525 4041, 525 4058

## 化学品的推荐用途和限制用途

## 材料/混合物的使用

胶粘剂

## 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

## GB30000.2-GB30000.29(2013)

皮肤刺激 类别 2  
眼刺激 类别 2A  
皮肤过敏 类别 1  
生殖细胞致突变性 类别 2  
致癌性 类别 1B  
特异性靶器官毒性- 一次接触 类别 3  
危害水生环境-长期危险 类别 2  
危害水生环境-急性危险 类别 2

## GHS 标签要素

## GB30000.2-GB30000.29(2013)

## 危险成分标示

三氯乙烯  
松香

信号词: 危险

## 象形图:



## 危险性说明

造成皮肤刺激  
造成严重眼刺激

可能导致皮肤过敏反应  
 怀疑会导致遗传性缺陷  
 可能致癌  
 可引起昏睡或眩晕  
 对水生生物有毒并具有长期持续影响

**防范说明**

使用前取得专用说明。  
 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。  
 不要吸入蒸汽。  
 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。  
 存放处须加锁。  
 避免释放到环境中。

**特定调配方法的特别标示**

仅限于工业专业用户。

**其他危害**

没有已知信息。

**第3部分 成分 / 组成信息****混合物****化学特性**

制备三氯乙烯

**危险的成分**

CAS号	化学品名称	数量
79-01-6	三氯乙烯	< 90 %
1314-13-2	氧化锌	< 5 %
8050-09-7	松香	< 2,5 %

**其他资料**

SVHC[法规 ( EC ) 1907/2006号第57条]: 三氯乙烯

**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。  
 如刺激持续，就医。

**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**

应由医生作出是否催吐的决定。  
 注意，小心，吸入性危害物质。

立即就医。

立即让其饮大量水(如可能加药用炭)。

#### **最重要的症状和健康影响**

不会致癌。

可能会导致嗜睡和晕迷。

可能造成皮肤过敏反应。

引起严重眼睛刺激

造成皮肤刺激。

怀疑会导致遗传性缺陷。

#### **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

产品不会自然, 应根据周围状况采取灭火措施。

#### **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

氯气和碳酰氯的痕迹。

氯化氢气体。

### **消防人员的特殊保护设备和防范措施**

佩戴自给式呼吸保护装置与化学防护服。

### **其他资料**

远离热源与火源。

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。

请勿排入底土/土壤。

### **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、酸粘剂、通用粘剂)吸收。

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

蒸汽比空气重同时在地面扩散

保持空间通风良好，尽可能在工作场地排气。

避免与皮肤、眼睛或服装接触。

**关于防火、防爆的提示**

远离热源与火源。

**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。

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：

氧化剂

铝粉

碱金属和碱土金属。

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
79-01-6	三氯乙烯; Trichloroethylene		30		PC-TWA	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

**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
79-01-6	三氯乙烯; Trichloroethylene (WS/T 110 2007)	中二氯乙酸	50 mg/L	尿	工作周末的班米 尿

**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。

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。

立即脱去被污染的衣服。

**眼部/面部防护**

密封式护目镜。

装有纯水的洗眼瓶。

**手部防护**

氟橡胶化学防护手套，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.

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:	多种
气味:	甜味

**测试标准****物理状态变化**

沸点/沸腾范围:	大约 90 °C
闪点:	不适用 *)
爆炸下限:	7,9 vol. %
爆炸上限:	
自燃温度:	410 °C
蒸汽压力: (在 20 °C)	77 hPa
相对密度:	1,45 g/cm <sup>3</sup>
水溶性: (在 20 °C)	不相混
动力黏度:	3000 mPa·s
相对蒸气密度:	4,54
溶剂含量:	< 90 %

**其他资料或数据**

\*) 根据信息显示PTB三氯乙烯具有无闪点，是蒸气与空气的混合物，但是，具有较高的燃点。

**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**

和碱金属反应

和稀土金属反应

与氧化剂产生反应

**避免接触的条件**

在120°C以上的热分解才能进行。

**禁配物**

碱金属和碱土金属，碱性物质，氧化剂，铝粉

**危险的分解产物**

氯气和碳酰氯的痕迹。  
氯化氢气体  
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。

三氯乙烯

50%致死量/口服/大鼠: 5400 mg/kg

50%致死量/皮肤/兔: > 2000 mg/kg

LC50/吸入/大鼠: 12500 ppm/4h

**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**

可能导致皮肤过敏反应 (三氯乙烯; 松香)

**致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性**

怀疑会导致遗传性缺陷 (三氯乙烯)

可能致癌 (三氯乙烯)

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**

可引起昏睡或眩晕 (三氯乙烯)

**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**

产品的成分可能会通过皮肤吸收到体内。(皮肤吸收)。

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炎。

吸入高浓度蒸气可引起效果,如:

头痛,头晕,乏力,丧失意识。

肺水肿的风险。

皮肤接触或吸入产品中所含的溶剂可能会刺激皮肤,眼睛和粘膜。

**第12部分 生态学信息****生态毒性**

三氯乙烯

LC50/黑头呆鱼/96 h = 42,4 mg/l

EC50/大型蚤/48 h = 20,8 mg/l

EC50/藻/96 h = 36,5 mg/l

氧化锌

EC50/羊角月牙藻/72 h = 0,17 mg/l

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

**持久性和降解性**

三氯乙烯

生物可降解性 (经济合作与发展组织): 2,4% (14 d) [经济合作与发展组织 301C]

不易生物降解。

**生物富集或生物积累性**

三氯乙烯

鉴于 log Po/w 值低, 可认为生物积累潜能低。(Log Pow 值: 2,53)

**土壤中的迁移性**

三氯乙烯

土壤内移动性大。

**其他有害作用**

严重的水污染

**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

<b>UN/ID号:</b>	UN 1710
<b>正确的货品名称:</b>	三氯乙烯, 溶剂
<b>联合国危险性分类:</b>	6.1
<b>包装类别:</b>	III
<b>危险标签:</b>	6.1

**海运 (IMDG)**

<b>UN号:</b>	UN 1710
<b>联合国运输名称:</b>	TRICHLOROETHYLENE SOLUTION
<b>联合国危险性分类:</b>	6.1
<b>包装类别:</b>	III
<b>危险标签:</b>	6.1



<b>海洋污染物:</b>	Yes
<b>有限量 (LQ):</b>	5 L / 30 kg
<b>例外数量:</b>	E1
<b>EmS 运输事故发生时的紧急处理方案:</b>	F-A, S-A

**空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>UN号:</b>	UN 1710
<b>联合国运输名称:</b>	TRICHLOROETHYLENE SOLUTION

**联合国危险性分类:** 6.1  
**包装类别:** III  
**危险标签:** 6.1



**限量 (LQ) 客运:** 2 L  
**Passenger LQ:** Y642  
**例外数量:** E1

**IATA - 包装要求 - 客运:** 655  
**IATA - 最大量 - 客运:** 60 L  
**IATA - 包装要求 - 货运:** 663  
**IATA - 最大量 - 货运:** 220 L

#### 对环境的危害

对环境有害的物质: 是



#### 使用者特殊预防措施

必须遵守化学品良好操作卫生和安全规范。

#### 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。

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。)*