

## 第1部分 化学品及企业标识

### 产品名称

TIP TOP SOLUTION T2-B4

### Art.-No.

517 9015

### 产品的推荐用途与限制用途

#### 产品的用途

胶粘剂

### 安全技术说明书提供者的详情

企业名称: REMA TIP TOP AG

地方: Gruber Strasse 63

D-85586 Poing

电话: +49 (0) 8121 / 707 - 0

联系人: 负责安全性数据表的是: sds@gbk-ingelheim.de

应急咨询电话 (24h): 国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090

## 第2部分 危险性概述

### 物质或混合物的分类 根据 GB30000-2013 分类条款

#### 危险性分类:

易燃液体: 易燃液体 2

严重眼损伤/眼刺激: 眼睛刺激。 2

特异性靶器官毒性 一次接触: 特定目标器官毒性 ( 一次接触 ) 3

对水生环境的危害: 溶液的慢性毒性 2

#### 危害性陈述:

高度易燃液体和蒸气

造成严重眼刺激

可引起昏睡或眩晕

对水生生物有毒并具有长期持续影响

### GHS 标签要素

#### 必须列在标签上的有害成份

乙酸乙酯

烃 , C 6-C 7 , 正构烷烃 , 异链烷烃 , 环状化合物 , 正己烷<3%

警示词: 危险

象形图:



### 危险性说明

高度易燃液体和蒸气

造成严重眼刺激

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

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

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。

如皮肤 ( 或头发 ) 沾染 : 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

如误吸入 : 将人转移到空气新鲜处 , 保持呼吸舒适体位。



如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

如感觉不适，呼叫解毒中心/医生。

避免释放到环境中。

#### **特殊制剂专用的标记**

反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

含有二丁基二硫代氨基甲酸锌。可能产生过敏反应。

#### **其它危险**

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**

用乙酸乙酯制备

#### **危险的成分**

CAS 号	化学品名称	数量
141-78-6	乙酸乙酯	< 50 %
92062-15-2	烃，C 6-C 7，正构烷烃，异链烷烃，环状化合物，正己烷<3% [溶剂石脑油(石油)]	< 25 %
1314-13-2	氧化锌	< 2,5 %
14634-93-6	锌双(N-乙基-N-苯基二硫代氨基甲酸)	< 1 %
5459-93-8	N-乙基环己胺	< 1 %
136-23-2	二丁基二硫代氨基甲酸锌	< 0,5 %

### **第4部分 急救措施**

#### **必要的急救措施描述**

##### **一般概述**

立即脱去被污染或渗透的衣物。

如有不适感，应咨询医生。

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。

如有不适感，应就医。

##### **若皮肤接触**

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**

不要催吐。

立即就医。

应由医生作出是否催吐的决定。

#### **急性和迟发效应及主要症状**

引起严重眼睛刺激

可能会导致嗜睡和晕迷。

由于产品的脱脂性，重复或长期接触会造成皮肤刺激及发炎。

注意，小心，吸入性危害物质。

#### **及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示**

根据症状采取措施。



## 第5部分 消防措施

### 灭火介质，灭火方法

#### **合适的灭火剂**

泡沫、二氧化碳 ( CO2 )、干粉灭火剂、水喷雾

#### **不合适的灭火剂**

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 ( NOx )。

### **救火人员的预防**

佩戴自给式呼吸器

防护衣

### 附加信息

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。

穿个人防护服。

远离着火源。

### 环境预防措施

防止泄漏物进入下水道、地表水体或地下水。

### 泄露化学品的收容，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。

### 参考其他部分

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

#### **安全操作注意事项**

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。

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。

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。

#### 不相容物质

不符合：

氧化剂

亚硝酸等亚硝基化剂。

#### 储存注意事项

应与食品、饮料和饲料分开存放，切忌混储。

#### 特定用途

胶粘剂

### 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	化学品名称		mg/m <sup>3</sup>	f/ml	最大暴露极限类别	
141-78-6	乙酸乙酯; Ethyl acetate		200		PC-TWA	
1314-13-2	氧化锌; Zinc oxide		300		PC-STEL	
			3		PC-TWA	
			5		PC-STEL	

#### 接触限值

##### 工程控制方法

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

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。

接着使用护肤霜。

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。

##### 手的保护

###### 防飞溅保护

丁基橡胶制成了化学防护手套，最小厚度为0.7毫米，使用时间（持续时间）约120分钟，即手

套898>由www.kcl.de.制造

由丁腈制成的化学防护手套，最小厚度0.4毫米。渗透性能（持久穿戴）最长大约30分钟，例如由www.kcl.de.生产的防护手套 <Camatril Velours 730>。

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。

##### 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

#### 基本的理化特性的信息

物理状态:

液体

颜色:

黑色

气味:

酯

**物理状态变化**

熔点:	< - 20 °C
起始沸点和沸程:	> 76 °C
闪点:	- 18 °C
爆炸临界的下界:	2,1 vol. %
爆炸临界点上界:	11,5 vol. %
自燃温度:	460 °C
密度 (在 20 °C):	0,9 g/cm³
水溶性:	不相混
(在 20 °C)	
运动粘度:	> 20,5 mm²/s
(在 40 °C)	
惯性运动时间:	> 30 s
(在 23 °C)	
溶剂含量:	< 80 %

**附加信息或数据**

无可用数据。

**第10部分 稳定性和反应性****稳定性**

如按规定存储与使用，不会分解。

**化学稳定性**

在正常条件下稳定。

**危险反应**

与氧化剂产生反应

**应避免的条件**

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。

**不相容物质**

亚硝酸等亚硝基化剂。

**氧化剂****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 )。

不适当的处理，例如，大量产品与亚硝化剂加热反应，可能会有分解亚硝胺的痕迹。

**第11部分 毒理学信息****毒理学影响的信息****急性毒性**

根据现有的资料，还不符合分类的标准。

尚无毒理学数据。

**刺激和腐蚀**

造成严重眼刺激

皮肤腐蚀/刺激: 根据现有的资料，还不符合分类的标准。

**致敏作用**

根据现有的资料，还不符合分类的标准。

**特异性靶器官毒性-次接触**

可引起昏睡或眩晕 (乙酸乙酯), (烃，C 6-C 7，正构烷烃，异链烷烃，环状化合物，正己烷<3% [溶剂石脑油 (石油)])



#### 反复或长期接触产生的严重影响

反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

#### 生殖细胞突变性、致癌性、生殖毒性

根据现有的资料，还不符合分类的标准。

#### 吸入危害

根据现有的资料，还不符合分类的标准。

#### 测试的补充说明

按照(EC)1272/2008号法规列出的评估程序分类。

#### 对人类的影响的实验数据

##### 其他观察

吸入高浓度蒸气可引起的反应，如：

头痛，头晕，乏力，丧失意识。

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。

不适当的处理，例如，大量产品与亚硝化剂加热反应，可能会有分解亚硝胺的痕迹。

#### 第12部分 生态学信息

##### 毒性

无可用生态数据

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

烃，C 6-C 7，正构烷烃，异链烷烃，环状化合物，正己烷<3%

LC50/EC50/IC50 : 1 - 10 mg/l

##### 氧化锌

EC50/网纹水蚤/48 h = 0,01 - 0,1 mg/l

EC50/羊角月牙藻/72 h = 0,01 - 0,1 mg/l

##### N-乙基环己胺

EC50/大型蚤/48 h = 10 - 100 mg/l

ErC50/近具刺链带藻/72 h = 10 - 100 mg/l

##### 二丁基二硫代氨基甲酸锌

LC50/虹鳟/96 h = 520 mg/l

LC50/蓝鳃太阳鱼/96 h = 880 mg/l

EC50/大型蚤/48 h = 0,74 mg/l

##### 乙酸乙酯

LC50/EC50/IC50 : > 100 mg/l

#### 关于消除的提示

无可用数据。

##### 生物潜在蓄积

无可用数据。

##### 土壤中的迁移

无可用数据。

##### 其他不良影响

##### 水危害

##### 附加信息

不得让其进入地表水体或下水道。

#### 第13部分 废弃处置

#### 废弃处置方法

##### 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****海运 (IMDG)**

**UN编号:** UN 1133

**联合国 (UN) 规定的名称:** Adhesives (Solvent naphtha (petroleum))

**运输危险类别:** 3

**包装群组:** II

**危险标签:** 3



**海运污染物:** Yes

**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)**

**UN编号:** UN 1133

**联合国 (UN) 规定的名称:** Adhesives

**运输危险类别:** 3

**包装群组:** 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

**环境危险**

**对环境有害的物质:** 是

**使用者的特别防范措施**

必须遵守化学品良好操作和安全卫生规范。

**根据MARPOL 73/78 的附录II和 IBC 代码运输散装货**

仅可用经许可及合适的包装运输

**第15部分 法规信息****专门对此物质或混合物的安全, 健康和环境的规章/法规**

**中国法规信息**

2004/42/EC ( VOC指令 ) 说明: < 80 %

**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。

水的污染等级 ( 德国 ): 2 - 水危害

**第16部分 其他信息****对缩略语和首字母缩写语的解释或说明**

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

**对缩略语和首字母缩写语的解释或说明**

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

DOT = Department of Transportation

TDG = Transport of Dangerous Goods

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

ISO = International Organization for Standardization

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**附加信息**

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。)