

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

## TIP TOP CEMENT FD-BL

修订日期: 23.03.2017

材料号: 00156-0313

页 1 的 8

**第1部分 化学品及企业标识****化学品标识**

TIP TOP CEMENT FD-BL

**Art.-No.**

511 1957, 511 2152, 511 2200, 511 3041, 511 3042, 511 3096, 511 3209, 515 9370, 515 9371, 515 9410, 515 9560, 515 9570, 515 9571, 517 3822

**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

**欧盟编号(EC) No. 1272/2008**

危险性分类:

易燃液体: 易燃液体 类别 2

皮肤腐蚀/刺激: 皮肤刺激 类别 2

严重眼损伤/眼刺激: 眼刺激 类别 2

特异性靶器官毒性- 一次接触: 特异性靶器官毒性- 一次接触 类别 3

对水生环境的危害: 危害水生环境-急性危险 类别 1

对水生环境的危害: 危害水生环境-长期危险 类别 1

危险性说明:

高度易燃液体和蒸气

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

可引起昏睡或眩晕

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

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

正庚烷

丙酮

**信号词:**

危险

**象形图:**

## TIP TOP CEMENT FD-BL

修订日期: 23.03.2017

材料号: 00156-0313

页 2 的 8

### **危险性说明**

高度易燃液体和蒸气  
 造成皮肤刺激  
 造成严重眼刺激  
 可引起昏睡或眩晕  
 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

### **防范说明**

儿童不得接触。  
 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,呼叫解毒中心或医生。  
 避免释放到环境中。  
 处置内装物/容器按照当地和国家法规。

### **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**

在有机溶液中制备。

### **危险的成分**

CAS号	化学品名称	数量
142-82-5	正庚烷	< 75 %
67-64-1	丙酮	< 20 %

## **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。  
 立即寻找医疗救护。

#### **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。  
 用水冲洗嘴部,然后饮大量水。  
 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**

可能会导致嗜睡和晕迷。

引起严重眼睛刺激

造成皮肤刺激。

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>)、干粉灭火器、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**

佩戴自给式呼吸器

防护衣

#### **其他资料**

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。

单独收集被污染的消防水, 不要倒入排水沟。

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。

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。

#### **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

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

不可抽烟(挥发性)。

远离热源与火源。

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

与氧化剂不相容。

##### 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
67-64-1	丙酮; Acetone		300		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			450		PC-STEL	GBZ 2.1-2007
142-82-5	正庚烷; n-Heptane		500		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			1000		PC-STEL	GBZ 2.1-2007

### 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。

接着使用护肤霜。

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

##### 防飞溅保护

有丁基橡胶耐化学腐蚀手套,厚度为0.7毫米,穿透时间为10分钟。例如防护手套<Butoject 898>由公司www.kcl.de生产。

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。

## TIP TOP CEMENT FD-BL

修订日期: 23.03.2017

材料号: 00156-0313

页 5 的 8

### 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:	无色, 乳白色
气味:	烃

### 测试标准

### 物理状态变化

沸点/沸腾范围:	> 56 °C
闪点:	- 22 °C DIN EN ISO 3679
爆炸下限:	1,1 vol. %
爆炸上限:	13,0 vol. %
自然温度:	215 °C
蒸汽压力:	247 hPa
(在 20 °C)	
相对密度 (在 20 °C):	0,72 g/cm³
水溶性:	部分混溶
(在 20 °C)	
动力黏度:	5000 mPa·s
运动粘度:	> 20,5 mm²/s
(在 40 °C)	
惯性运动时间:	> 30 s 3 mm DIN/ISO 2431
溶剂含量:	89 - 91 %

### 其他资料或数据

无可用数据。

## 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

与氧化剂产生反应

### 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。

### 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**

现有数据不符合分类标准。

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**

可引起昏睡或眩晕 ((正庚烷))

**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**

胃黏膜刺激性。

吸入高浓度蒸气可引起的反应，如：头痛，头晕，乏力，丧失意识。

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，

注意，小心，吸入性危害物质。

**第12部分 生态学信息****生态毒性**

无可用生态数据

正庚烷

LC50/鲫鱼/24 h = 4 mg/l

EC50/大型蚤/48 h = 1,5 mg/l

丙酮

LC50/虹鳟/96 h > 1000 mg/l

EC50/大型蚤/48 h > 1000 mg/l

对水生生物毒性极大并具有长期持续的影响。

**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**

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号:** UN 1133

**联合国运输名称:** Adhesives (n-Heptane)

**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:** 是



**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。)