

## 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

#### **TIP TOP CEMENT SC 4000**

修订日期: 07.03.2017 材料号: 00156-0119 页 1 的 8

#### 第1部分 化学品及企业标识

#### 化学品标识

TIP TOP CEMENT SC 4000

Art.-No.

517 8009, 525 2509; 525 2516; 525 2523; 525 2530; 525 2554; 525 2592; 525 2602; 525 2619; 525 2633; 525

2657; 525 2688; 525 2695; 525 2704; 525 2705; 525 2712; 525 2729

#### 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-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** 乙酸乙酯

环己烷

信号词: 危险

象形图:







修订日期: 07.03.2017 材料号: 00156-0119 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

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

避免蒸汽。

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。

#### 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
141-78-6	乙酸乙酯	< 40 %
110-82-7	环己烷	< 40 %
1314-13-2	氧化锌	< 5 %
8050-09-7	松香	< 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。 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。

不可给失去意识的人士从嘴部灌入任何液体。

立即就医。

修订日期: 07.03.2017 材料号: 00156-0119 页 3 的 8

应由医生作出是否催吐的决定。

#### 最重要的症状和健康影响

引起严重眼睛刺激

造成皮肤刺激。

可能会导致嗜睡和晕迷。

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。

肺水肿的风险。 住院观察至少48小时。

#### 第5部分 消防措施

#### <u>灭火介质</u>

### 适合的灭火剂

抗溶性泡沫、干粉灭火剂、二氧化碳(CO2)、雾状水

#### 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-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。

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

修订日期: 07.03.2017 材料号: 00156-0119 页 4 的 8

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/m³	f/ml	类 型	标准来源
141-78-6	乙酸乙酯; Ethyl acetate		200		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			300		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
112926-00-8	沉淀SiO2(白炭黑)(总尘); Precipitated silica dust (total dust)		5		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
110-82-7	环己烷; Cyclohexane		250		PC-TWA	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

配有侧护罩的防护眼镜(喷溅保护) 或者密封防护镜 ( 符合EN 166标准 )

装有纯水的洗眼瓶。

修订日期: 07.03.2017 材料号: 00156-0119 页5的8

#### 手部防护

防飞溅保护

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)最长多于10分钟。

丁基橡胶制成化学防护手套,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

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: 绿,黑,白 气味: 果味的

测试标准

#### 物理状态变化

77 - 81 °C 沸点/沸腾范围: o °C 闪点: 爆炸下限: ~ 1,2 vol. % 爆炸上限: ~ 11,5 vol. % 自燃温度: > 250 °C 蒸汽压力: ~ 100 hPa

(在 20 °C)

相对密度 (在 20 °C): 0,9 g/cm<sup>3</sup> 水溶性: 不相混

(在 20 °C)

动力黏度: 2000 mPa·s 运动粘度: > 20,5 mm<sup>2</sup>/s

(在 40°C)

惯性运动时间: > 30 s 3 mm DIN/ISO 2431

溶剂含量: < 80 %

### 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

修订日期: 07.03.2017 材料号: 00156-0119 页 6 的 8

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

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。

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((乙酸乙酯);(环己烷))

#### 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。

## <u>实务经验</u>

#### 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,

### 第12部分 生态学信息

## 生态毒性

无可用生态数据

松香

LC50/EC50: > 100 mg/l

环己烷

EC50/大型蚤/48 h = 0,9 mg/l

IC50/羊角月牙藻/72 h > 4 mg/l

乙酸乙酯

LC50/EC50/IC50 : > 100 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

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。

修订日期: 07.03.2017 材料号: 00156-0119 页 7 的 8

### 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 1133

联合国运输名称: Adhesives (Cyclohexane)

 联合国危险性分类:
 3

 包装类别:
 II

 危险标签:
 3



海洋污染物: 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-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

修订日期: 07.03.2017 材料号: 00156-0119 页 8 的 8

 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:



#### 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。)