

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

修订日期: 30.09.2019

材料号: 00156-0045

页 1 的 8

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Art.-No.

514 9229, 514 9230, 552 2208, 552 2209, 552 2215, 552 2246, 552 3001, 552 3128, 552 3190, 552 3197, 552
3198, 552 3199, 552 3207, 552 3208, 552 4000, 552 4196, 552 4200, 552 4206, 552 4270, 5096

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)

易燃液体 类别 2

眼刺激 类别 2A

特异性靶器官毒性- 一次接触 类别 3 (麻醉效应)

GHS 标签要素

GB30000.2-GB30000.29(2013)

危险成分标示

丁酮

信号词:

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

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。

保持容器密闭。

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。

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

修订日期: 30.09.2019

材料号: 00156-0045

页 2 的 8

如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。

存放在通风良好的地方。保持低温。

处置内装物/容器按照当地和国家法规。

其他危害

根据第1907/2006号(欧共体)规定(REACH)，该产品不含 PBT / vPvP 物质。

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

配方是乙基甲基酮

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
78-93-3	丁酮	< 90 %

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。

如有不适感，应咨询医生。

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。

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。

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。

呕吐症状是否消除应该有医生决定。

最重要的症状和健康影响

引起严重眼睛刺激

可能会导致嗜睡和晕迷。

反复接触可能引起皮肤干燥或龟裂。

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

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

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。

保持通风良好。

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

操作期间不得进食、饮水或吸烟。

仅可在通风良好处使用。

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。

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**

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

修订日期: 30.09.2019

材料号: 00156-0045

页 4 的 8

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
78-93-3	丁酮; Methyl ethyl ketone		300		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			600		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
78-93-3	METHYL ETHYL KETONE (ACGIH 2019)	Methyl ethyl ketone	2 mg/L	urine	End of shift

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

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。

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。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

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:	黄色
气味:	类似酮

测试标准

物理状态变化

熔点:	不明确
沸点/沸腾范围:	大约 80 °C
升华点:	不适用
软化点:	不明确
闪点:	- 7 °C DIN EN ISO 3679

易燃性

固体:	不适用
-----	-----

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

修订日期: 30.09.2019

材料号: 00156-0045

页 5 的 8

气体: 不适用

爆炸性特性

产品不具爆炸性, 但有可能生成具有爆炸危险的蒸汽 / 空气混合物。

爆炸下限: 1,8 vol. %

爆炸上限: 11,5 vol. %

自燃温度: 505 °C

自燃温度

固体: 不适用

气体: 不适用

分解温度: 不明确

助燃特性

非氧化

蒸汽压力: 105 hPa

(在 20 °C)

相对密度 (在 20 °C): 0,86 g/cm³

体积密度: 不适用

水溶性: 350 g/L

(在 20 °C)

在其它溶剂中的溶解度

不明确

辛醇/水分配系数: 不明确

动力黏度: 不明确

运动粘度: 不明确

惯性运动时间: 不明确

相对蒸气密度: 不明确

蒸发速率: 不明确

溶剂分离测试: 0 %

溶剂含量: < 90 %

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

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

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****急性毒性**

现有数据不符合分类标准。

尚无毒理学数据。

丁酮

50%致死量/口服/大鼠: 3300 mg/kg

50%致死量/皮肤/兔: 6400 - 8000 mg/kg

刺激和腐蚀

造成严重眼刺激

皮肤腐蚀/刺激: 现有数据不符合分类标准。

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 (丁酮)

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**

浓度高于在工作场所允许浓度可引起头晕, 头痛和中毒。

如果吞下, 会导致胃部不适、恶心、呕吐及腹泻。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

无可利用生态数据

丁酮

LC50/黑头呆鱼/96 h = 3220 mg/l

EC50/大型蚤/48 h = 5091 mg/l

持久性和降解性

无可利用数据

丁酮

容易生物分解(根据OECD标准)。

生物富集或生物积累性

无可利用数据

土壤中的迁移性

无可利用数据

其他有害作用

对水有轻微危害作用

其他资料

正常使用下尚未造成已知或可知的生态破坏

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**

可以根据当地法案对垃圾进行掩埋和焚烧。
与废弃相比，应优先考虑再利用(回收利用)。

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**

UN/ID号: UN 1133
正确的货品名称: 粘合剂
联合国危险性分类: 3
包装类别: II
危险标签: 3

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
分离组: alkalis

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。

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。)