



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

TIP TOP MOUNTING-FLUID CONCENTRATE

修订日期: 18.12.2017

材料号: 00156-0452_CHN

页 1 的 6

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

TIP TOP MOUNTING-FLUID CONCENTRATE

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

轮胎安装材料

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)

根据GB30000.2-30000.29(2013)标准, 该混合物不属于危险品范畴。

GHS 标签要素

附加的标记

根据欧盟指令或相关的法律法规, 本产品不需要危险警示标签。

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。

第3部分 成分 / 组成信息

混合物

化学特性

水溶液

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

若吸入

如在事故现场吸入蒸汽, 应迅速脱离现场至空气新鲜处。

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。
- 请立即就医。

最重要的症状和健康影响

- 对敏感个体，可能会导致对眼睛或皮肤有刺激性。
- 咽吞会对上呼吸道有刺激并导致胃肠功能失常。

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**

- 产品不会自然，应根据周围状况采取灭火措施。
- 泡沫、二氧化碳 (CO₂)、干粉灭火剂、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

- 佩戴自给式呼吸保护装置与化学防护服。

其他资料

- 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。
- 避免与皮肤、眼睛或服装接触。

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
- 避免与皮肤、眼睛或服装接触。
- 操作期间不得进食、饮水或吸烟。

关于防火、防爆的提示

无需特殊防火措施。

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。

只保存在未开封的容器中

防止霜冻。

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:

酸和氧化剂

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****限值的补充说明**

无可数据。

工程控制方法**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。

立即脱去被污染的衣服。

眼部/面部防护

配有侧护罩的防护眼镜

装有纯水的洗眼瓶。

手部防护

天然橡胶化学防护手套,膜厚至少0.6毫米,穿透时间(穿戴期限)约480分钟,例如:公司的<Lapren 706> 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

通常不需要个人呼吸防护装置。

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:	淡黄色
气味:	温和

测试标准

pH值 (在 20 °C): 12,2

物理状态变化

熔点: 大约 0 °C

沸点/沸腾范围: 大约 100 °C

闪点: 不适用

爆炸下限:	不明确
爆炸上限:	
自燃温度:	不明确
相对密度 (在 20 °C):	大约 1,0 g/cm ³
水溶性: (在 20 °C)	可完全混溶
溶剂含量:	< 30 %

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

遇到强酸会产生放热反应。

避免接触的条件

不要过度加热，以免产生热分解

禁配物

酸与氧化剂

危险的分解产物

尚无已知的分解产物

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

现有数据不符合分类标准。

皮肤: 体外试验: 不腐蚀 (经济合作发展组织 (OECD) 431)

眼睛: 轻度刺激性

本产品未经检查。本说明仅根据类似组合物产品推论而得。

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

现有数据不符合分类标准。

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

对敏感个体, 可能会导致对眼睛或皮肤有刺激性。

咽吞会对上呼吸道有刺激并导致胃肠功能失常。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

无可生态数据

持久性和降解性

无可数据。

生物富集或生物累积性

无可数据。

土壤中的迁移性

无可数据。

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**

可遵照当地政府规定焚烧。

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**

正确的货品名称: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

海运 (IMDG)

UN号: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

联合国运输名称: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

联合国危险性分类: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

包装类别: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN号: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

联合国运输名称: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

联合国危险性分类: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

包装类别: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

对环境的危害

对环境有害的物质: 不

使用者特殊预防措施

不是这些运输法规定义下的危险物品。

大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

不是这些运输法规定义下的危险物品。

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****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。)