

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

TIP TOP TYRE MOUNTING COMPOUND

修订日期: 05.07.2018

材料号: 00156-0405

页 1 的 7

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

TIP TOP TYRE MOUNTING COMPOUND

Art.-No.

593 5613

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

轮胎安装膏

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)

皮肤刺激 类别 2

GHS 标签要素

GB30000.2-GB30000.29(2013)

信号词: 警告

象形图:



危险性说明

造成皮肤刺激

防范说明

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

如皮肤沾染: 用充分清水洗。

如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。

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

类皂制剂

TIP TOP TYRE MOUNTING COMPOUND

修订日期: 05.07.2018

材料号: 00156-0405

页 2 的 7

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
8046-74-0	油酸钾	35 - 45 %

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

在意外吸入蒸气或分解产物的情况下，移至空气新鲜处。

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
如眼睛持续发炎，应找专科医生治疗。

若食入

医疗咨询。
让呕吐者躺在一边。
应由医生作出是否催吐的决定。

最重要的症状和健康影响

造成皮肤刺激。
吸入蒸气可引起粘膜轻度刺激。
与眼睛接触会有刺激反应。

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。
抗溶性泡沫、干粉灭火剂、二氧化碳(CO₂)、雾状水
沙

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

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。
避免与皮肤、眼睛或服装接触。穿个人防护服。
因产品的泄漏/溢出造成高危滑落

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

用洗涤剂清洁,避免溶剂。
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
避免接触皮肤和眼睛

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。
防止太阳直射辐射。

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

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。
休息之前以及下班时洗手。
操作期间不得进食、饮水或吸烟。

眼部/面部防护

配有侧护罩的防护眼镜

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:	膏状
颜色:	棕色
气味:	温和

测试标准

pH值:	10,5
------	------

物理状态变化

熔点:	> 60 °C
沸点/沸腾范围:	不明确
升华点:	不适用
软化点:	不明确
倾点:	不明确
闪点:	> 100 °C

易燃性

固体:	不适用
气体:	不适用

爆炸性特性

产品不会发生爆炸

爆炸下限:	不明确
爆炸上限:	不明确
自燃温度:	不明确

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:	不明确
-------	-----

相对密度 (在 20 °C):	1,02 g/cm ³
-----------------	------------------------

体积密度:	不适用
-------	-----

水溶性: (在 20 °C)	可完全混溶
-------------------	-------

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
-------	-----

运动黏度:	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:	不明确
---------	-----

溶剂含量:	< 10 %
-------	--------

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
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****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
严重眼损伤/眼刺激: 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

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**

吸入蒸气可引起粘膜轻度刺激。
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炎。
与眼睛接触会有刺激反应。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

无可用生态数据

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

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。

其他资料

不属于安全运输法规中的危险品。

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。)