

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

REMAXX TRUCK

修订日期: 03.03.2017

材料号: 00156-0059

页 1 的 7

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

REMAXX TRUCK

Art.-No.

593 0515, 593 0516, 593 0522

593 0515 CN

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

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

危险性分类:

急性毒性: 急性毒性 类别 4

特异性靶器官毒性- 反复接触: 特异性靶器官毒性- 反复接触 类别 2

危险性说明:

吞咽有害

长期或反复接触可能对器官造成伤害

GHS 标签要素

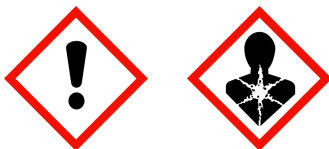
欧盟编号(EC) No. 1272/2008

危险成分标示

2,2'-氧代乙二醇; 二甘醇

信号词: 警告

象形图:



危险性说明

吞咽有害

长期或反复接触可能对器官造成伤害

防范说明

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心/医生。

漱口。

如感觉不适, 须求医/就诊。

其他危害

没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

混合物

化学特性

肥皂般制备无硅氧烷或矿物油

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
111-46-6	2,2'-氧代二乙醇; 二甘醇	< 75 %

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。

若眼睛接触

提起眼睑, 用大量清水冲洗。

如眼睛持续发炎, 应找专科医生治疗。

若食入

应由医生作出是否催吐的决定。

让呕吐者躺在一边。

医疗咨询。

最重要的症状和健康影响

误食对人体有害

长期或反复暴露可能对器官造成损害

吸入蒸气可引起粘膜轻度刺激。

重复或长时间接触会刺激眼睛和皮肤。

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

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

小心滑倒的危险。

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。

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。

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

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:
气味: 温和

测试标准

pH值: 10,5

物理状态变化

熔点: 大约 50 °C
闪点: 不适用
爆炸下限: 不适用
爆炸上限:
自燃温度: 不明确
相对密度 (在 20 °C): 1,1 g/cm³
水溶性:
(在 20 °C) 可完全混溶
溶剂含量: 大约 70 %

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

吞咽有害

尚无毒理学数据。

2,2'-氧代乙二醇；二甘醇

50%致死量/口服/大鼠: 12600 mg/kg

50%致死量/皮肤/兔: 11890 mg/kg

刺激和腐蚀

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

长期或反复接触可能对器官造成伤害 ((2,2'-氧代乙二醇；二甘醇))

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。

重复或长时间接触会刺激眼睛和皮肤。

正常处理并且注意相关卫生条例不会影响健康损害。

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

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**海运 (IMDG)**

UN号:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
联合国运输名称:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
联合国危险性分类:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
包装类别:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN号:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
联合国运输名称:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
联合国危险性分类:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
包装类别:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

对环境的危害

对环境有害的物质: 不

使用者特殊预防措施

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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**

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。)