



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

REMAXX WAX H

修订日期: 20.03.2019

材料号: 00156-0062

页 1 的 7

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

REMAXX WAX H

Art.-No.

593 0553, 593 1507, 593 1569

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)

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

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

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	< 10 %

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

接触到会让人呕吐。

让呕吐者躺在一边。

医疗咨询。

应由医生作出是否催吐的决定。

最重要的症状和健康影响

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**

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。

共同存放的提示

与强酸及氧化剂不相容。

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:	红色
气味:	温和

测试标准

pH值:	10,5
------	------

物理状态变化

熔点:	50 - 55 °C
沸点/沸腾范围:	不明确
升华点:	不适用
软化点:	不明确
闪点:	不适用

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 g/cm³

体积密度: 不适用

水溶性:
(在 20 °C) 可完全混溶

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: < 5 %

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

与酸和氧化剂接触可发生化学反应。

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

强酸和氧化剂

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

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。

重复或长时间接触会刺激眼睛和皮肤。

可能有损肝脏和肾脏。

咽吞会对上呼吸道有刺激性并导致胃肠功能失常。

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**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。

REMAXX WAX H

修订日期: 20.03.2019

材料号: 00156-0062

页 7 的 7

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。)