



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: 08.04.2022

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

制造者

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

供应商

企业名称:

REMA TIP TOP CHINA

地区:

Building 7, Shenlan Industrial Zone Shi Bei Da Da, Da Shi, Panyu District

511430 Guangzhou

联系电话:

+86 (20) 3993 4868

电子邮件地址:

info@rema-tiptop.com.cn

网址:

www.rema-tiptop.com.cn

企业应急电话 (24h):

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

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

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

无相关信息

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	< 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****一般提示**

保持通风良好。
让非相关人员远离

未受过紧急情况培训的人员

不要吸入蒸汽
避免与皮肤、眼睛或服装接触。

使用力度

如产生蒸汽, 须佩戴呼吸保护装置。
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**为遏制**

无需采取特殊措施。

清洗

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****限值的补充说明**

到目前为止没有订立国家极限值。

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
pH值:	10,5

物理状态变化

熔点/凝固点:	50 - 55 °C
沸点或初始沸点和沸腾范围:	不明确
升华点:	不适用
软化点:	不明确
闪点:	不适用

易燃性

固体的/液体的:	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/cm ³
-----------------	---------------------

体积密度:	不适用
-------	-----

水溶性:	可完全混溶
------	-------

(在 20 °C)

正辛醇-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
---------	-----

相对蒸汽密度:	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

无可用的数据

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

尚无已知的分解产物
火灾时会产生：
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

依照国标GB 30000 的原则进行分类

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

生物富集或生物积累性

无可数据

土壤中的迁移性

无可数据

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**ADR/RID**

正确的货品名称: 根据运输法规，未被分类为危险品。

海运 (IMDG)

UN号: 根据运输法规，未被分类为危险品。

联合国运输名称: 根据运输法规，未被分类为危险品。

联合国危险性分类: 根据运输法规，未被分类为危险品。

包装类别: 根据运输法规，未被分类为危险品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN号: 根据运输法规，未被分类为危险品。

联合国运输名称: 根据运输法规，未被分类为危险品。

联合国危险性分类: 根据运输法规，未被分类为危险品。

包装类别: 根据运输法规，未被分类为危险品。

对环境的危害

对环境有害的物质: 不

使用者特殊预防措施

根据运输法规，未被分类为危险品。

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

根据运输法规，未被分类为危险品。

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****变更**

此技术说明书与之前的版本有所变更，变更部分位于：2,6,9,10,11,14.

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。)