

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

REMAXX ANTI-GLISS-LUBE

修订日期: 12.05.2020

材料号: 00156-0215

页 1 的 8

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

REMAXX ANTI-GLISS-LUBE

Art.-No.

593 0072, 593 0073

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

润滑剂

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):

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)

皮肤过敏 类别 1

GHS 标签要素

GB30000.2-GB30000.29(2013)

危险成分标示

松香

信号词:

警告

象形图:



危险性说明

可能导致皮肤过敏反应

防范说明

避免蒸汽。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

如皮肤沾染：用水充分清洗。
如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
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。
一些颗粒物分布的物体例如清洗用棉丝，石棉，可能会自氧化并且自燃。

第3部分 成分 / 组成信息

混合物

化学特性

配方是亚麻籽油清漆

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
8050-09-7	松香	< 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。
如有不适感，应咨询医生。

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。
如有不适感，应就医。

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

用大量清水彻底冲洗,以及下眼睑。
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。
应由医生作出是否催吐的决定。
立即就医。

最重要的症状和健康影响

可能造成皮肤过敏反应。

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

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

燃烧产生刺激性烟雾。
火灾时会产生：
一氧化碳与二氧化碳

丙烯醛

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。

单独收集被污染的消防水，不要倒入排水沟。

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。

避免与皮肤、眼睛或服装接触。

保持通风良好。

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。

彻底清洗被污染的区域

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

仅可在通风良好处使用。

关于防火、防爆的提示

无需特殊防火措施。

一些颗粒物分布的物体例如清洗用棉丝，石棉，可能会自氧化并且自燃。

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

不符合：

过氧化物, 强氧化剂。 , 强酸和强碱。

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

职业接触限值

化学文摘号	组分名称	ppm	mg/m3	f/ml	类型	标准来源
8050-09-7	Rosin core solder thermal decomposition products (colophony)	-	-		as low as possible	ACGIH-2019

限值的补充说明

本产品不含任何超过暴露限值的有害物质

工程控制方法**工程控制**

应确保充足的通风，尤其是对于封闭式房间。

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

密封式护目镜。

手部防护

丁基橡胶制成化学防护手套，最小厚度为0.7毫米，使用时间（持续时间）约120分钟，即手套898>由www.kcl.de.制造

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

如通风状况不良，应佩戴呼吸保护装置（气体过滤器 A型）。

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:	褐色的
气味:	特有的

测试标准

pH值: 不明确

物理状态变化

熔点: 不明确

沸点/沸腾范围: 不明确

升华点: 不适用

软化点: 不明确

闪点: > 200 °C

易燃性

固体: 不适用

气体: 不适用

爆炸性特性

产品不具爆炸性，但有可能生成具有爆炸危险的蒸汽 / 空气混合物。

爆炸下限: 不适用

爆炸上限: 不适用

自燃温度: > 300 °C

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):	0,93 g/cm ³
体积密度:	不适用
水溶性:	不相混
(在 20 °C)	

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:	大约 100 mPa·s
(在 20 °C)	
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:	0 %

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，碱和氧化剂发生反应
与过氧化物反应。

避免接触的条件

不要过度加热，以免产生热分解
一些颗粒物分布的物体例如清洗用棉丝，石棉，可能会自氧化并且自燃。

禁配物

强氧化剂。，过氧化物，强酸，强碱。

危险的分解产物

尚无已知的分解产物
火灾时会产生：
丙烯醛，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

可能导致皮肤过敏反应 (松香)

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**

可导致眼睛/皮肤刺激。

注意, 小心, 吸入性有害物质。

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

无可生态数据

生物富集或生物积累性

无可生态数据

土壤中的迁移性

无可生态数据

其他有害作用

对水有轻微危害作用

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:**

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**

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**变更**

章节改变: -

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 int er
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。)