



TIP TOP REMAFIX S

修订日期: 10.12.2019

材料号: 00359-1125

页 1 的 7

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

TIP TOP REMAFIX S

Art.-No.

525 2853, 525 2877, 590 3470

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

橡胶修补膏

供应商的详细情况

制造者

企业名称:

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH

地区:

Heuweg 4

D-06886 Wittenberg

联系电话:

+49(0)3491/635-50

传真: +49(0)3491/635-552

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)

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

附加的标记

根据欧盟指令或相关的法律法规, 本产品不需要危险警示标签。

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

配方来自聚氯乙烯和聚丁二烯

第4部分 急救措施

有关急救措施的描述

一般提示

如有不适感, 应咨询医生。
脱除污染衣物, 在再次使用之前应清洗。

若吸入

提供新鲜空气。

若皮肤接触

小心用肥皂和水清洗

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

如果你感觉不适, 征求医生的意见。
无需采取特殊措施。

最重要的症状和健康影响

反复或长时间接触可能会刺激眼睛和粘膜。

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

火灾时会产生:
一氧化碳与二氧化碳
氯化物。
氯化氢 (HCl)

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**

避免与皮肤、眼睛或服装接触。
在通风不良的场所要佩戴防毒面具。
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。

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**

仅可在通风良好处使用。
避免与皮肤、眼睛或服装接触。

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**

保持容器密闭

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****职业接触限值**

化学文摘号	组分名称	ppm	mg/m ³	f/ml	类型	标准来源
9002-86-2	聚氯乙烯粉尘 (总尘); Polyvinyl chloride (PVC) dust (total dust)		5		PC-TWA	GBZ 2.1-2007

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

勿吸入蒸汽。
休息之前以及下班时洗手。
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

由腈、腈/棉、丁基或氯丁橡胶制成的化学防护手套,厚度至少达 0.7 毫米,最长穿戴时间约 480 分钟。
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。
请查看防护手套数据网站例如: <http://bestglove.com/site/chemrest/>

皮肤和身体防护

长袖工作服

呼吸防护

不是必需的,在气溶胶形成的情况下除外。

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:	不同, 这取决于着色	
气味:	烃	
		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:		不明确
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:		不明确
运动粘度:		不明确
惯性运动时间:		> 60 s
(在 25 °C)		
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

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

氯化氢 (HCl)

氯化物。

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

反复或长时间接触可能会刺激眼睛和粘膜。

如果妥善处理并遵循一般的卫生规程，不会发生健康危害。

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

无可用数据

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**

与废弃相比, 应优先考虑再利用 (回收利用)。

可遵照当地政府规定焚烧。

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

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 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。)