



化学品安全技术说明书

依据 GB/T16483-2008, GB/T17519-2013 标准编写

修订号: 2.01

REMA TIP TOP REPAIR PATCH

印刷日期: 29.09.2015

材料号: 00156-0361

页 1 共 5

第1部分 化学品及企业标识**产品名称**

REMA TIP TOP REPAIR PATCH

Art.-No

安全数据表适用于以下产品:

补丁, 修理补丁系列RAD100, RAD200, RAD500, PN, FRU, MTC, Radial-E, Diagonal-E, UP, M-RCV
und M-RCF**产品的推荐用途与限制用途****产品的用途**

橡胶补丁维修径向和斜交轮胎。

安全技术说明书提供者的详情

企业名称:	REMA TIP TOP AG
地方:	Gruber Strasse 63
	D-85586 Poing
电话:	+49 (0) 8121 / 707 - 0
联系人:	负责安全性数据表的是: sds@gbk-ingelheim.de

应急咨询电话 (24h):

国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090

第2部分 危险性概述**根据GB30000-2013,GB20576~GB20602 分类条款**

根据GB20576~GB20602号条例[化学品分类及标记全球协调制度], 该混合物不属于危险品范畴。

附加的标记

本产品根据相关危险品条例没有贴标签的义务。

其它危险

没有已知信息。

第3部分 成分/组成信息**混合物****化学特性**

硫化橡胶, 硫和其他添加剂与纤维灯芯绒。

第4部分 急救措施**必要的急救措施描述****一般概述**

没有特别要求的急救措施。

若吸入

如在事故现场吸入蒸汽, 应迅速脱离现场至空气新鲜处。

若皮肤接触

小心用肥皂和水清洗

若食入

吞食不是一个潜在的吸收途径。

急性和迟发效应及主要症状

敏感的人通过皮肤接触可能会引起过敏反应



化学品安全技术说明书

依据 GB/T16483-2008, GB/T17519-2013 标准编写

修订号: 2.01

REMA TIP TOP REPAIR PATCH

印刷日期: 29.09.2015

材料号: 00156-0361

页 2 共 5

及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

根据症状采取措施。

第5部分 消防措施**灭火介质, 灭火方法****合适的灭火剂**

可以使用所有灭火剂。根据周围火情决定采用哪种灭火措施。

不合适的灭火剂

喷水

特别危险性

火灾时会产生:

一氧化碳、二氧化碳和硫的氧化物。

救火人员的预防

佩戴自给式呼吸器

防护衣

附加信息

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**

保持通风良好。

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。

环境预防措施

防止泄漏物进入下水道、地表水体或地下水。

泄露化学品的收容, 清除方法及所使用的处置材料

机械式吸取和用适当的容器送去废物处置。

与清除相比, 应优先考虑再利用(回收利用)。

参考其他部分

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****安全操作注意事项**

切勿吸入处理时可能产生的蒸汽。

关于防火、防爆的提示

远离明火、高温表面和潜在火源。

该产品是易燃品, 但不容易被点燃。

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**

保存在凉爽和干燥的地方

不相容物质

不符合:



化学品安全技术说明书

依据 GB/T16483-2008, GB/T17519-2013 标准编写

修订号: 2.01

REMA TIP TOP REPAIR PATCH

印刷日期: 29.09.2015

材料号: 00156-0361

页 3 共 5

亚硝酸等亚硝基化剂。

储存注意事项

应与食品、饮料和饲料分开存放，切忌混储。

特定用途

橡胶补丁维修径向和斜交轮胎。

第8部分 接触控制和个体防护**控制参数****接触限值****工程控制方法**

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

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。

手的保护

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.

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。

身体防护

长袖工作服

呼吸防护

在出现粉尘或烟雾的情况下，使用自给式呼吸器。

第9部分 理化特性**基本的理化特性的信息**

物理状态:	固体
颜色:	黑色
气味:	粘性的

测试标准**物理状态变化**

闪点:	不适用
爆炸临界的下界:	不适用
爆炸临界点上界:	不适用
自燃温度:	不适用
密度:	不明确
水溶性: (在 20 °C)	不溶性

附加信息或数据

无可用数据。

第10部分 稳定性和反应性**稳定性**

如按规定存储与使用，不会分解。



化学品安全技术说明书

依据 GB/T16483-2008, GB/T17519-2013 标准编写

修订号: 2.01

REMA TIP TOP REPAIR PATCH

印刷日期: 29.09.2015

材料号: 00156-0361

页 4 共 5

化学稳定性

在正常条件下稳定。

危险反应

反应:
亚硝酸等亚硝基化剂。

应避免的条件

不要过度加热, 以免产生热分解

不相容物质

亚硝酸等亚硝基化剂。

危险的分解产物

一氧化碳、二氧化碳和硫的氧化物。
不适当的处理, 例如, 大量产品与亚硝化剂加热反应, 可能会有分解亚硝胺的痕迹。

第11部分 毒理学信息**毒理学影响的信息****急性毒性**

尚无毒理学数据。

刺激和腐蚀

根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

致敏作用

根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

特异性靶器官系统毒性一次接触

根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

反复或长期接触产生的严重影响

根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

生殖细胞突变性、致癌性、生殖毒性

根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

吸入危害

根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

测试的补充说明

按照(E.C)1272/2008号法规列出的评估程序分类。

一般说明

敏感的人通过皮肤接触可能会引起过敏反应
在合理处理的情况下并同时注意化学品行业的卫生规定, 不会对健康产生损害。
该产品含有少量的致癌和致突变化合物。物质在这种形态下被人体吸入, 吞食和皮肤接触对健康没有危害。

第12部分 生态学信息**毒性**

无可生态数据
由于溶解度低, 对水生生物的毒性可能性不大, 。

关于消除的提示

无可数据。

生物潜在蓄积

无可数据。



化学品安全技术说明书

依据 GB/T16483-2008, GB/T17519-2013 标准编写

修订号: 2.01

REMA TIP TOP REPAIR PATCH

印刷日期: 29.09.2015

材料号: 00156-0361

页 5 共 5

土壤中的迁移

无可用数据。

PBT和VPVB 评估结果

根据第1907/2006号(欧共体)规定(REACH), 该产品不含 PBT / vPvP 物质。

其他不良影响

无可用数据。

附加信息

不得让其进入地表水体或下水道。

正常使用下尚未造成已知或可知的生态破坏

第13部分 废弃处置**废弃处置方法****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。

第14部分 运输信息**其他信息**

不属于安全运输法规中的危险品。

第15部分 法规信息

已列入中国现有化学物质名录

第16部分 其他信息

免责声明: 本SDS的信息仅适用于所指定的产品, 除非特别指明, 对于本产品与其他物质得混合物等情况不适用。本SDS只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本SDS的使用者, 在特殊的使用条件下必须对该SDS的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下, 由于使用本SDS所导致的伤害, 本SDS的编写者将不负任何责任。

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)