

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART B

印刷日期: 03.12.2015

材料号: 00156-0380

页 1 共 8

第1部分 化学品及企业标识

产品名称

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART B

Art.-No

525 3100, 525 3105

产品的推荐用途与限制用途

产品的用途

传送带的维修材料

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

GHS-分类

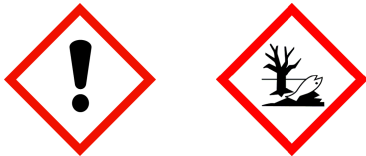
危险性分类:
皮肤腐蚀/刺激: 皮肤刺激 2
严重眼损伤/眼刺激: 眼睛刺激。 2
呼吸道或皮肤致敏: 皮肤敏感 1
对水生环境的危害: 溶液的慢性毒性 2
危害性陈述:
造成皮肤刺激
可能导致皮肤过敏反应
造成严重眼刺激
对水生生物有毒并具有长期持续影响

必须列在标签上的有害成份

间苯二甲胺

警示词: 警告

象形图:



危险性说明

造成皮肤刺激
可能导致皮肤过敏反应
造成严重眼刺激
对水生生物有毒并具有长期持续影响

防范说明

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART B

印刷日期: 03.12.2015

材料号: 00156-0380

页 2 共 8

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。
如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
如仍觉眼刺激：求医/就诊。
避免释放到环境中。

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**

混合物有一下物质和添加剂组成:

危险的成分

CAS 号	化学品名称	数量
68479-98-1	二乙基甲苯二胺	1 - 5 %
110-63-4	1,4-丁二醇	1 - 5 %
1477-55-0	间苯二甲胺	< 1,5 %

第4部分 急救措施**必要的急救措施描述****一般概述**

立即脱去被污染或渗透的衣物。
就医。
应将受伤人员小心地从危险的环境转移到安全的地点。

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

如皮肤接触，应立即用大量清水冲洗。
如刺激持续，就医。

若眼睛接触

立即掀开眼睑，用大量流动清水彻底冲洗至少15分钟
请眼科医生治疗。

若食入

不要催吐。
用水冲洗嘴部，然后饮大量水
不可给失去意识的人士从嘴部灌入任何液体。
立即就医。
应由医生作出是否催吐的决定。

急性和迟发效应及主要症状

引起严重眼睛刺激
造成皮肤刺激。
可能造成皮肤过敏反应。

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。

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART B

印刷日期: 03.12.2015

材料号: 00156-0380

页 3 共 8

第5部分 消防措施**灭火介质, 灭火方法****合适的灭火剂**抗溶性泡沫、干粉灭火剂、二氧化碳(CO₂)、雾状水**不合适的灭火剂**

喷水

特别危险性

火灾时会产生:

氮化合物, 一氧化碳(CO)、二氧化碳(CO₂)和氮氧化物(NO_x)**救火人员的预防**

佩戴自给式呼吸保护装置与化学防护服。

附加信息

勿让污染的水进入下水道、土壤或地表水。确保充分的措施来收集灭火时产生的水。

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

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**

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。

勿吸入蒸汽。

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。

储存温度在15°C和30°C之间。



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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART B

印刷日期: 03.12.2015

材料号: 00156-0380

页 4 共 8

不相容物质

与强酸及氧化剂不相容。

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

传送带的维修材料

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

勿吸入蒸汽。

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。

脱除污染衣物，在再次使用之前应清洗。

眼部/面部防护

密封式护目镜。

装有纯水的洗眼瓶。

手的保护

防渗耐用手套。

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

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**基本的理化特性的信息**

物理状态:	粘稠液体
颜色:	琥珀色
气味:	胺类

测试标准

pH值: > 8

物理状态变化

起始沸点和沸程: > 210 °C

闪点: > 135 °C

爆炸临界下的下界: 不明确

爆炸临界点上界: 不明确

自燃温度: 不明确

蒸气压: 不明确



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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART B

印刷日期: 03.12.2015

材料号: 00156-0380

页 5 共 8

密度 (在 25 °C):

1,1 g/cm³

水溶性:

不相混

(在 20 °C)

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。

应避免的条件

不要过度加热, 以免产生热分解

不相容物质

强酸和氧化剂

危险的分解产物氯化物。 , 一氧化碳(CO)、二氧化碳(CO₂)和氮氧化物(NO_x)**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

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

致敏作用

可能导致皮肤过敏反应 (间苯二甲胺)

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(EC)1272/2008号法规列出的评估程序分类。

对人类影响的实验数据**其他观察**

鉴于产品具有已脱脂特性, 反复或持续接触会对皮肤有刺激性并导致皮炎。

接触眼睛、皮肤和黏膜可能导致疼痛。

产品成分可通过皮肤进入体内。



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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART B

印刷日期: 03.12.2015

材料号: 00156-0380

页 6 共 8

第12部分 生态学信息

毒性

无可用生态数据
对水生生物有毒并具有长期持续影响。

二乙基甲苯二胺
50%致死浓度/高体雅罗鱼/96 h > 100 mg/l
ErC50/恶臭假单胞菌 > 100 mg/l
EC50/大型蚤/48 h = 0,1 - 1 mg/l
间苯二甲胺
50%致死浓度/虹鳟/96 h > 100 mg/l
EC50/大型蚤/48 h = 16 mg/l
1,4-丁二醇
LC50/EC50/IC50 : > 100 mg/l

关于消除的提示

不易生物降解。

生物潜在蓄积

无可用数据。

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

水危害

附加信息

不得让其进入地表水体或下水道。

第13部分 废弃处置

废弃处置方法**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。
未清理的空容器, 应视为包中所含的一种物质。
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。

第14部分 运输信息

海运 (IMDG)

UN编号: UN3082
联合国 (UN) 规定的名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(diethylmethylbenzenediamine)
运输危险类别: 9
包装群组: III

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART B

印刷日期: 03.12.2015

材料号: 00156-0380

页 7 共 8

危险标签:

9



海运污染物:

Yes

有限量 (LQ):

5 L / 30 kg

EmS 运输事故发生时的紧急处理方案:

F-A, S-F

空运 (ICAO)

UN编号:

UN3082

联合国 (UN) 规定的名称:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(diethylmethylbenzenediamine)

运输危险类别:

9

包装群组:

III

危险标签:

9



限量 (LQ) 客运:

Y964 / 30 kg G

IATA - 包装要求 - 客运:

964

IATA - 最大量 - 客运:

450 L

IATA - 包装要求 - 货运:

964

IATA - 最大量 - 货运:

450 L

环境危险

对环境有害的物质:

是



使用者的特别防范措施

应遵守一般化学品安全防护措施。

根据MARPOL 73/78 的附录II和 IBC 代码运输散装货

仅可用经许可及合适的包装运输

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



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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART B

印刷日期: 03.12.2015

材料号: 00156-0380

页 8 共 8

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。)