

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

TIP TOP SOLUTION MTR

修订日期: 08.03.2017

材料号: 00156-0098

页 1 的 8

第1部分 化学品及企业标识**化学品标识**

TIP TOP SOLUTION MTR

Art.-No.

516 9207, 516 9214, 516 9215, 516 9221, 516 9240, 517 3822, 517 8009

化学品的推荐用途和限制用途**材料/混合物的使用**

胶粘剂

供应商的详细情况

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

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

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

危险性分类:

易燃液体: 易燃液体 类别 2

严重眼损伤/眼刺激: 眼刺激 类别 2

特异性靶器官毒性- 一次接触: 特异性靶器官毒性- 一次接触 类别 3

对水生环境的危害: 危害水生环境-长期危险 类别 2

危险性说明:

高度易燃液体和蒸气

造成严重眼刺激

可引起昏睡或眩晕

对水生生物有毒并具有长期持续影响

GHS 标签要素**欧盟编号(EC) No. 1272/2008****危险成分标示**

乙酸乙酯

烃, C 6-C 7, 正构烷烃, 异链烷烃, 环状化合物, 正己烷<3%

信号词: 危险**象形图:****危险性说明**

高度易燃液体和蒸气

造成严重眼刺激

可引起昏睡或眩晕

对水生生物有毒并具有长期持续影响

防范说明

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

不要吸入蒸汽。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。

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。

如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。

避免释放到环境中。

其他危害

该蒸汽可能与空气混合形成爆炸性混合物。

第3部分 成分 / 组成信息

混合物

化学特性

在有机溶液中制备。

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
141-78-6	乙酸乙酯	< 60 %
92062-15-2	烃, C 6-C 7, 正构烷烃, 异链烷烃, 环状化合物, 正己烷<3% [溶剂石脑油(石油)]	< 25 %
793-24-8	N-(1,3-二甲基丁基)-N'-苯基对苯二胺	< 0,25 %

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。

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

用肥皂与大量清水冲洗。

如刺激持续,就医。

若眼睛接触

立即掀起眼睑,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。

立即就医。

应由医生作出是否催吐的决定。

最重要的症状和健康影响

引起严重眼睛刺激

可能会导致嗜睡和晕迷。

由于产品的脱脂性,重复或长期接触会造成皮肤刺激及发炎。

注意,小心,吸入性危害物质。

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(CO)、二氧化碳(CO₂)和氮氧化物(NO_x)

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

蒸汽比空气重，并会沿着地面蔓延。

蒸汽-空气混合物有爆炸危险，未经清洗的空容器内也同样具有上述危险。

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。

仅使用防爆装备。

保持通风良好。

穿个人防护服。

远离着火源。

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**

保存容器密封

蒸汽比空气重同时在地面扩散

在工作地点保持良好的通气和排风。

避免与皮肤、眼睛或服装接触。

关于防火、防爆的提示

远离热源与火源。

禁止抽烟。

采取预防措施防止产生静电。

仅使用防爆型设备。

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。

注意防爆规则。

使用移动式有害物质储存容器注意

共同存放的提示

不符合：

氧化剂

亚硝酸等亚硝基化剂。

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
141-78-6	乙酸乙酯; Ethyl acetate		200		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
1333-86-4	炭黑粉尘 (总尘) ; Carbon black dust (total dust)		300		PC-STEL	GBZ 2.1-2007
			4		PC-TWA	GBZ 2.1-2007

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。

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。

接着使用护肤霜。

避免与皮肤、眼睛或服装接触。

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。

手部防护

防飞溅保护

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

由丁腈制成的化学防护手套，最小厚度0.4毫米。渗透性能（持久穿戴）最长大约30分钟，例如由www.kcl.de.生产的防护手套 <Camatril Velours 730>。

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 - 粘性
 颜色: 黑色
 气味: 酯

测试标准**物理状态变化**

熔点:	< - 20 °C
沸点/沸腾范围:	> 76 °C
闪点:	- 18 °C
爆炸下限:	2,1 vol. %
爆炸上限:	11,5 vol. %
自燃温度:	460 °C
蒸汽压力:	100 hPa
(在 20 °C)	
相对密度 (在 20 °C):	0,9 g/cm³
水溶性:	不相混
(在 20 °C)	
运动粘度:	> 20,5 mm²/s
(在 40 °C)	
惯性运动时间:	> 120 s 4 mm DIN/ISO 2431
溶剂含量:	< 90 %

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

与氧化剂产生反应

避免接触的条件

不要过度加热，以免产生热分解

在集中增温的时候，蒸气/空气混合物是易爆的

暖气可以点燃释放蒸汽。

禁配物

氧化剂

亚硝酸等亚硝基化剂。

危险的分解产物

一氧化碳(CO)、二氧化碳(CO₂)和氮氧化物(NO_x)

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**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

造成严重眼刺激

皮肤腐蚀/刺激: 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

可引起昏睡或眩晕 ((乙酸乙酯);(烃 , C 6-C 7 , 正构烷烃 , 异链烷烃 , 环状化合物 , 正己烷<3% [溶剂石脑油 (石油)]))

特异性靶器官系统毒性 反复接触

反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

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**

注意 , 小心 , 吸入性危害物质。

胃黏膜刺激性。

吸入高浓度蒸气可引起的反应 , 如 : 头痛 , 头晕 , 乏力 , 丧失意识。

反复或长期与皮肤接触对敏感人群可能会引起皮肤刺激或皮炎。

其他资料

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12部分 生态学信息**生态毒性**

无可用生态数据

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

烃 , C 6-C 7 , 正构烷烃 , 异链烷烃 , 环状化合物 , 正己烷<3%

LC50/EC50/IC50 : 1 - 10 mg/l

氧化锌

EC50/网纹水蚤/48 h = 0,01 - 0,1 mg/l

EC50/羊角月牙藻/72 h = 0,01 - 0,1 mg/l

N-乙基环己胺

EC50/大型蚤/48 h = 10 - 100 mg/l

ErC50/近具刺链带藻/72 h = 10 - 100 mg/l

N-(1,3-二甲基丁基)-N'-苯基对苯二胺

LC50/青鳉/96 h = 0,028 mg/l

EC50/大型蚤/48 h = 2,6 mg/l

ErC50/近具刺链带藻 = 2,6 mg/l

乙酸乙酯

LC50/EC50/IC50 : > 100 mg/l

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

水污染

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**海运 (IMDG)****UN号:**

UN 1133

联合国运输名称:

Adhesives (Solvent naphtha (petroleum))

联合国危险性分类:

3

包装类别:

II

危险标签:

3

**海洋污染物:**

Yes

有限量 (LQ):

5 L / 30 kg

例外数量:

E2

EmS 运输事故发生时的紧急处理方案:

F-E, S-D

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)**UN号:**

UN 1133

联合国运输名称:

Adhesives

联合国危险性分类:

3

包装类别:

II

危险标签:

3

**限量 (LQ) 客运:**

1 L

Passenger LQ:

Y341

例外数量:

E2

IATA - 包装要求 - 客运:

353

IATA - 最大量 - 客运:

5 L

IATA - 包装要求 - 货运:

364

IATA - 最大量 - 货运:

60 L

对环境的危害

对环境有害的物质: 是

**使用者特殊预防措施**

必须遵守化学品良好操作和安全卫生规范。

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

仅可用经许可及合适的包装运输

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**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。)