

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

## **TIP TOP SOLUTION MTR-NF**

## 第1部分 化学品及企业标识

#### 化学品标识

TIP TOP SOLUTION MTR-NF

Art.-No.

516 1054, 516 1055, 516 1056, 516 1061, 516 1062, 516 1071, 516 1157, 516 1213, 516 1214

# 化学品的推荐用途和限制用途

## 材料/混合物的使用

粘接剂

## 供应商的详细情况

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

## 第2部分 危险性概述

# 物质/混合物的GHS危险性类别

## GB30000.2-GB30000.29(2013)

皮肤刺激 类别 2

眼刺激 类别 2

皮肤过敏 类别 1

生殖细胞致突变性 类别 2

致癌性 类别 1B

特异性靶器官毒性-一次接触 类别 3 (麻醉效应)

危害水生环境-长期危险 类别 3

危害水生环境-急性危险 类别 3

## GHS 标签要素

# GB30000.2-GB30000.29(2013)

危险成分标示

三氯乙烯: 85 - < 90 %

信号词: 危险

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

可引起昏睡或眩晕

怀疑会导致遗传性缺陷

可能致癌

对水生生物有害并具有长期持续影响

#### 防范说明

使用前取得专用说明。

在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。

避免吸入蒸汽。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

如接触到或有疑虑:求医/就诊。

存放处须加锁。

避免释放到环境中。

## 其他危害

无相关信息

# 第3部分 成分 / 组成信息

## 混合物

## 化学特性

制备三氯乙烯

#### 危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
79-01-6	三氯乙烯	85 - < 90 %
1314-13-2	氧化锌	< 1 %
793-24-8	N-(1,3-二甲基丁基)-N'-苯基对苯二胺	< 0.1 %

#### 其他资料

SVHC[法规 (EC) 1907/2006号第57条]: 三氯乙烯

# 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。

如果症状持续,请接受治疗

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

如在事故现场吸入蒸汽,应迅速转移到空气新鲜的地方。

如有不适感,应就医。

## 若皮肤接触

立即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

应由医生作出是否催吐的决定。

注意,小心,吸入性危害物质。

立即就医。

立即让其饮大量水(如可能加药用炭)。

## 最重要的症状和健康影响

不会致癌。

可能造成皮肤过敏反应。

可能会导致嗜睡和晕迷。

引起严重眼睛刺激

造成皮肤刺激。

修订日期: 18.04.2023 页 3 的 9

怀疑会导致遗传性缺陷。

## 对医生的特别提示

根据症状采取措施。

## 第5部分 消防措施

## <u>灭火介质</u>

## 适合的灭火剂

泡沫、二氧化碳(CO2)、干粉灭火剂、水喷雾 产品不会自然,应根据周围状况采取灭火措施。

## 不适合的灭火剂

喷水

## <u>特别危险性</u>

火灾时会产生:

一氧化碳与二氧化碳

氯气和碳酰氯的痕迹。

氯化氢气体。

## 消防人员的特殊保护设备和防范措施

佩戴自给式呼吸保护装置与化学防护服。

## 其他资料

远离热源与火源。

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

## 一般提示

保持通风良好。

让非相关人员远离

把未穿戴防护设备人员带到安全区域。

## 未受过紧急情况培训的人员

不要吸入蒸汽

避免与皮肤、眼睛或服装接触。

## 使用力度

如产生蒸汽,须佩戴呼吸保护装置。

穿个人防护服。

## 环境保护措施

防止泄漏物进入下水道、地表水体或地下水。

请勿排入底土/土壤。

## 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

## 为遏制

防止大面积扩散(例如围堵和油壁垒)。

#### 清洗

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

保持空间通风良好,尽可能在工作场地排气。

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。

## 针对一般职业卫生保健的提示

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。

立即脱去被污染的衣服。

# 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, 在阴凉, 通风良好的地方。

## 共同存放的提示

不符合:

氧化剂

铝粉

碱金属和碱土金属。

碱性物质

## 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

CAS号	组分名称	ppm	mg/m□	f/ml	类型	标准来源
9006-04-6	Natural rubber latex as inhalable allergenic protein		0.0001		TWA (8 h)	ACGIH-2022
79-01-6	三氯乙烯; Trichloroethylene		30		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
1314-13-2	氧化锌; Zinc oxide		3		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			5		PC-STEL	GBZ 2.1-2007

# 生物接触限值

CAS号	组分名称	生物监测指标	生物限值	研究调查材料	采样时间
79-01-6	三氯乙烯; Trichloroethylene (WS/T 110 2007)	中二氛乙酸	50 mg/L	尿	工作周末的班米尿

# 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

修订日期: 18.04.2023 材料号: 00156-0520 页 5 的 9

#### 眼部/面部防护

装有纯水的洗眼瓶。 密封式护目镜。

## 手部防护

氟橡胶化学防护手套,膜厚至少0.7毫米,穿透时间 (穿戴期限) 约480分钟,例如:公司的<Vitoject 890> 防护手套 www.kcl.de.

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:
 黑色

 气味:
 甜味

测试标准
------

物理状态变化

 熔点/凝固点:
 - 86,4 °C \*)

 沸点或初始沸点和沸腾范围:
 87 °C \*)

 升华点:
 不适用

 软化点:
 不明确

 内点:
 不适用 \*\*)

易燃性

固体的/液体的: 不适用

爆炸性特性

产品不会发生爆炸

 爆炸下限:
 7,9 vol. % \*)

 爆炸上限:
 90 vol. % \*)

 自燃温度:
 410 °C \*)

自燃温度

固体: 不适用 气体: 不适用 不明确 分解温度: pH值: 不明确 动力黏度: 3500 mPa·s 运动粘度: 不明确 惯性运动时间: 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

 正辛醇-水分配系数:
 不明确

 蒸汽压力:
 77 hPa \*)

(在 20°C)

修订日期: 18.04.2023 材料号: 00156-0520 页 6 的 9

 相对密度:
 1,42 g/cm³

 体积密度:
 不适用 \*)

 相对蒸汽密度:
 4,54

## 其他资料或数据

## 物理危险类别相关信息

助燃特性

非氧化

## 其他安全特性

 溶剂分离测试:
 0 %

 溶剂含量:
 < 90 %</td>

 蒸发速率:
 不明确

## 其他资料

\*) 三氯乙烯

## 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

和碱金属反应 和稀土金属反应 与氧化剂产生反应

## 避免接触的条件

在120℃以上的热分解才能进行。

## 禁配物

碱金属和碱土金属。

碱性物质

氧化剂

铝粉

## <u>危险的分解产物</u>

尚无已知的分解产物

火灾时会产生:

氯气和碳酰氯的痕迹。

氯化氢气体

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。

三氯乙烯

50%致死量/口服/大鼠: 5400 mg/kg 50%致死量/皮肤/兔: > 2000 mg/kg LC50/吸入/大鼠: 12500 ppm/4h

<sup>\*\*)</sup> 根据信息显示PTB三氯乙烯具有无闪点,是蒸气与空气的混合物,但是,具有较高的燃点。

修订日期: 18.04.2023 页 7 的 9

#### 刺激和腐蚀

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

#### 呼吸或皮肤过敏

可能导致皮肤过敏反应 (三氯乙烯; N-(1,3-二甲基丁基)-N'-苯基对苯二胺)

#### 致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

怀疑会导致遗传性缺陷 (三氯乙烯)

可能致癌 (三氯乙烯)

生殖毒性: 现有数据不符合分类标准。

致畸性: 未分类。

## 特异性靶器官系统毒性 一次接触

可引起昏睡或眩晕 (三氯乙烯)

#### 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

依照国标GB 30000 的原则进行分类

## 关于其他危险的信息

## 内分泌干扰性质

无可用数据。

# 其他资料或数据

产品的成分可能会通过皮肤吸收到体内。 (皮肤吸收)。

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肤炎。

吸入高浓度蒸气可引起的效果,如:

头痛,头晕,乏力,丧失意识。

肺水肿的风险。

皮肤接触或吸入产品中所含的溶剂可能会刺激皮肤,眼睛和粘膜。

## 第12部分 生态学信息

## 生态毒性

三氯乙烯

LC50/黑头呆鱼/ 96 h = 42,4 mg/l

EC50/大型蚤/48 h = 47 mg/l

EC50/藻/96 h = 420 mg/l

有害的水生生物具有长期持续影响。

## 持久性和降解性

三氯乙烯

生物可降解性 (经济合作与发展组织): 2,4% (14 d) [经济合作与发展组织 301C]

不易生物降解。

## 生物富集或生物积累性

三氯乙烯

鉴于 log Po/w 值低,可认为生物积累潜能低。 (Log Pow 值: 2,53)

## 土壤中的迁移性

三氯乙烯

土壤内移动性大。

## <u>内分泌干扰性质</u>

由于成分均不符合标准,本产品不含对非靶标生物内分泌有干扰作用的物质。

## 其他有害作用

严重的水污染

#### 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

GB 12268-2012

 UN号:
 UN 1710

 正确的货品名称:
 三氯乙烯, 溶剂

 联合国危险性分类:
 6.1

 包装类别:
 III

 危险标签:
 6.1



海运 (IMDG)

**UN 編號或ID編號:** UN 1710

联合国运输名称: TRICHLOROETHYLENE SOLUTION

 联合国危险性分类:
 6.1

 包装类别:
 III

 危险标签:
 6.1



海洋污染物: No 特殊规章: -

有限量 (LQ): 5 L / 30 kg

例外数量: E1 EmS 运输事故发生时的紧急处理方案: F-A, S-A

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

**UN**編號或**ID**編號: UN 1710

联合国运输名称: TRICHLOROETHYLENE SOLUTION

 联合国危险性分类:
 6.1

 包装类别:
 III

 危险标签:
 6.1



限量 (LQ) 客运: 2 L Passenger LQ: Y642 例外数量: E1

IATA - 包装要求 - 客运:655IATA - 最大量 - 客运:60 LIATA - 包装要求 - 货运:663IATA - 最大量 - 货运:220 L

对环境的危害

对环境有害的物质: 无

#### 使用者特殊预防措施

必须遵守化学品良好操作卫生和安全规范。

## 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。

#### 额外提示

注意化学品禁止条例。

## 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)

(险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)