

Material Safety Data Sheet / 物质安全资料表

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：四(二甲氨基)钛
化学品俗名或商品名：四(二甲氨基)钛
化学品英文名称：tetrakis(dimethylamino)titanium
企业名称：上海众巍化学有限公司
地址：中国（上海）自由贸易试验区日京路 35 号 4 层 4004 室
邮编：200000
电子邮件地址：info@wechem.cn
传真号码：+86-021-5198 750 1
企业应急电话：+86-021-6192 7501

第二部分 成分/组成信息

纯品 混合物
化学品名称：四(二甲氨基)钛
有害物成分：四(二甲氨基)钛
浓度：≥99.999%
CAS No.: 3275-24-9



第三部分 危险性概述

紧急情况概述：遇水放出可自燃的易燃气体。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
GHS 危险性类别：易燃液体 (类别 2) 遇水放出易燃气体的物质 (类别 1) 皮肤腐蚀 (类别 1B) 严重眼睛损伤 (类别 1)
警示词：警告 危险性说明：高度易燃液体和蒸气
预防说明：不得与水接触。在惰性气体中操作。防潮。保持容器密闭。容器和装载设备接地/等势联接。使用防爆的电气/通风/照明设备。只能使用不产生火花的工具。采取防止静电放电的措施。操作后彻底清洗皮肤。戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
物理化学危害：易燃液体
健康危害：无资料。
环境危害：无资料。

第四部分 急救措施

皮肤接触：立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。
眼镜接触：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。
吸入：如果吸入，将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
食入：禁止催吐。切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。请教医生。
对保护施救者忠告：无 对医生特别提示：无

第五部分 消防措施

灭火方法及灭火剂：用干粉灭火器灭火。
有害燃烧产物：碳氧化物，氮氧化物，钛/氧化钛。
灭火注意事项及措施：如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

第六部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施和应急处置程序：使用个人防护装备。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。消除所有火源。将人员疏散到安全区域。注意蒸气积累达到可爆炸的浓度，蒸气可蓄积在地面低洼处。

环境保护措施：如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。

其它建议：如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。

第七部分 操作处置与储存

操作注意事项：避免吸入蒸气或雾滴。切勿靠近火源。严禁烟火。采取措施防止静电积聚。

储存注意事项：贮存在阴凉处。使容器保持密闭，储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。贮存期间严禁与水接触。

第八部分 接触控制/个体防护

职业接触限值：无资料

中国：未制定标准

美国：(ACGIH) 未制定标准

检测方法：无资料

工程控制：按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。

呼吸系统防护：如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能防毒面具 (US) 或 ABEK 型 (EN 14387) 防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式，则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如 NIOSH (US) 或 CEN (EU) 的呼吸器和零件。

眼睛防护：紧密装配的防护眼镜请使用经官方标准如 NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

身体防护：全套防化学试剂工作服，阻燃防静电防护服。防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

手防护：戴手套取，手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品。使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理。请清洗并吹干双手。所选择的保护手套必须符合 EU 的 89/686/EEC 规定和从它衍生出来的 EN 376 标准。

其他防护：工作现场禁止吸烟。

第九部分 理化特性

外观与性状：液体

pH 值：无资料

熔点 (°C)：无资料

沸点 (°C)：50

相对密度 (水=1)：0.947

相对蒸汽密度 (空气=1)：无资料

饱和蒸气压 (KPa)：无资料

自然温度 (°C)：无资料

辛醇/水分配系数：无资料

闪点 (°C)：-30

引燃温度 (°C)：无资料

爆炸下限 (%)：无资料

爆炸上限 (%)：无资料

溶解性：无资料。

主要用途：仅用于研发。不作为药品、家庭或其它用途

第十部分 稳定性和反应活性

稳定性：无资料

禁配物：强氧化剂。

避免接触的条件：热、火焰和火花。极端温度和直接日晒。暴露在潮湿中。

聚合危害：无资料

第十一部分 毒理学资料

急性毒性：无资料

皮肤刺激或腐蚀：引起皮肤灼伤

呼吸或皮肤过敏：无资料

生殖细胞突变性：无资料

致癌性：无资料

生殖毒性：无资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）：无资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）：无资料

吸入危害：吸入可能有害。该物质对组织、粘膜和上呼吸道破坏力强。

第十二部分 生态学资料

生态毒性：该物质对环境可能有危害，对水体应给予特别注意。

生物降解性：无资料

非生物降解性：无资料

第十三部分 废弃处置

废弃化学品：在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理，特别在点燃的时候要注意，因为此物质是高度易燃性物质。将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。受污染的容器和包装按未用产品处置。

废弃处置办法：处置前应参阅国家和地方有关法规。

废弃注意事项：把空容器归还厂商。处置前请参阅国家和地方法规。

第十四部分 运输信息

联合国危险货物编号（UN号）：3398

联合国运输名称：四（二甲氨基）钛

联合国危险性分类：4.3 包装类别：I类

危险性标签：易燃液体

包装方法：玻璃瓶

运输注意事项：请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输，请按规定路线行驶。

第十五部分 法规信息

国内化学品安全管理法规：

四（二甲氨基）钛出现在以下法规中：中国现有化学品名录，危险化学品名录的分类及标识。

本化学品安全数据单遵照而来以下相关国家标准：GB16483-2008, GB13690-2009, GB6944-2005, GB/T15098-2008, GB18218-2009, GB15258-2009, GB6944-2005, GB190-2009, GB191-2009, GB12268-2008, GB/T15098-2008, 以及相关法规：《危险货物运输管理规则》、《危险化学品安全管理条例》、联合国《关于危险货物运输的建议书》（简称 UN RTDG）

第十六部分 其他信息

填表时间：2017年12月03日

参考文献

【1】国际化学品安全规划署：国际化学品安全卡（ICSCs），网址：<http://www.ilo.org>

【2】国际癌症研究机构，网址：<http://www.iarc.fr/>

【3】OECD 全球化学品信息平台，网址：<http://www.echemportal.org>

【4】美国 CAMEO 化学物质数据库，网址：<http://cameochemicals.noaa.gov>

【5】美国医学图书馆：化学品标识数据库，网址：

[http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp。](http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp)

【6】美国环境保护署：综合危险性信息系统，网址：[http://cfpub.epa.gov/iris/。](http://cfpub.epa.gov/iris/)

【7】美国交通部：应急响应指南，网址：[http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg。](http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg)

【8】德国 GESTIS-有害物质数据库，网址：[http://gestis-en.itrust.de/。](http://gestis-en.itrust.de/)

免责声明

本安全技术说明书格式符合我国 GB/T16483 和 GB/T17519 要求，数据来源于国际权威数据库和企业提交的数据，其它的信息是基于公司目前所掌握的知识。我们尽量保证其中所有信息的正确性，但由于信息来源的多样性以及本公司所掌握知识的局限性，本文件仅供使用者参考。安全技术说明书的使用者应根据使用目的，对相关信息的合理性做出判断。我们对该产品操作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害，不承担任何责任。