

化学品安全技术说明 (TEOT)

1.产品及说明书提供者详情

1.1 产品名称 四乙氧基钛 缩写为 TEOT

1.2 产品用途 仅用于研发及工业薄膜沉积。不作为药品、家庭或其他用途。

1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或经营商名称： 南京爱牟源科学器材有限公司

地 址： 南京市玄武区珠江路88号2幢储1916室

电 话 号 码： 025-58287130 13912947548

2. 危险性概述

2.1 GHS-分类

易燃液体和蒸气 (类别3)

造成皮肤刺激 (类别2)

造成严重眼刺激 (类别2)

可引起呼吸道刺激 (类别3)

2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述
图示



警戒词 危险

危险字句

H226 易燃液体和蒸气

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

H335 可引起呼吸道刺激

警戒字句

P101如需求医:随身携带产品容器或标签

P102儿童不得接触

P103使用前请读标签

预防措施

P231 在惰性气体中操作

事故响应

P301+P310 如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生

P305+P351+P338 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

安全储存

P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

P422 储存于惰性气体中

废弃处置

P501处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

2.3 其他有害性

PBT及 vPvB不适用的

3.成分/组成信息

别 名 :TEOT; 钛酸四乙酯

分子式 :C₈H₂₀O₄Ti;

分子量 :228.11g/mol

组分 (浓度或浓度范围) 99%

化学文摘登记号(CAS No.) 3087-36-3

4.急救措施

4.1 应急措施要领

吸入：万一病人不清醒时,请让病人侧躺以便移动

皮肤接触：马上用水和肥皂进行彻底的冲洗

眼睛接触：张开眼睛在流水下冲洗数分钟。如果症状仍然持续，请咨询医生。

食入：如果症状仍然持续，请咨询医生。

4.2 最重要的急慢性症状及其影响

无相关详细资料。

4.3 需要及时的医疗处理及特别处理的症状

无相关详细资料。

5.消防措施

5.1 灭火方法

二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水。

使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种。

5.2 特别危险性 无相关详细资料。

5.3 给消防员的建议：没有要求特别的措施..

6.泄露应急处理

6.1作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：

带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离

6.2 环境保护措施：

避免渗入污水系统、深坑和地窖

6.3 密封及净化方法和材料：

吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑)

根据第 13 条条款弃置受污染物

确保有足够的通风装置

6.4 参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第 7 节。

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节。

有关弃置的资料请参阅第 13 节

7.操作处置与储存

7.1安全操作的注意事项

确保工作间有良好的通风/排气装置。

小心打开及处理贮藏器

防止气溶胶的形成。

远离火源 - 切勿吸烟。

防静电。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

将容器密封。

储存在密封的贮藏器内,并放在阴凉、干爽的位置。

8.接触控制和个体防护

8.1容许浓度 无数据

8.2 遗漏控制

个人防护设备:

一般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

避免和眼睛及皮肤接触

呼吸系统防护: 如果曾短暂接触或在低污染的情况下, 请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.

手防护: 保护手套

眼睛防护: 密封的护目镜

9.理化特性

9.1 有关基本物理及化学特性的信息

一般说明:

a)外观:

性状: 液体

颜色: 黄色

b)气味:

类似酒精

c)嗅觉阈限

无数据资料

d)pH值:

无数据资料

e)条件的更改

熔点: 无数据资料

沸点/初沸点和沸程: 122°C

f)闪点:

29°C

g)可燃性 (固体、气体):

无数据资料

h)点火温度:

分解温度: 无数据资料

i)自燃温度:

该产品是不自燃的

j)爆炸的危险性:

该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物

k)爆炸极限:

较低: 2.0 Vol %

较高: 12.0 Vol %

l)蒸气压

43 hPa

m)密度

无数据资料

n)相对密度

无数据资料

o)蒸气密度

无数据资料

p)蒸发速率

无数据资料

q)溶解性

水: 不能搅拌的或难以搅拌

r)n-辛醇/水分配系数:

无数据资料

s)黏性:

动态: 无数据资料

运动学的: 无数据资料

有机溶剂: 15.0 %

9.2 其他信息

无相关详细资料

10.稳定性与反应活性

10.1 反应性:

无相关详细资料。

10.2 稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解。

10.3 有害反应可能性:

未有已知的危险反应..

10.4 应避免的条件:

无相关详细资料。

10.5 不相容的物质:

无相关详细资料。

10.6 危险的分解产物：未知有危险的分解产品

11.毒理学资料

11.1 对毒性学影响的信息

急性毒性:

主要的刺激性影响:

皮肤: 造成皮肤刺激

在眼睛上面:造成严重眼刺激

致敏作用

12.生态学资料

12.1 生态毒性: 无相关详细资料。

12.2 持久性和降解性 无相关详细资料。

12.3 潜在的生物累积性 无相关详细资料。

12.4 土壤内移动性 无相关详细资料。

12.5 PBT及 vPvB评价结果无相关详细资料

12.6 其他副作用 无相关详细资料。

13.废弃处置

13.1 废弃处置方法

不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.

必须根据官方的规章来丢弃

14.运输信息

14.1 联合国危险货物编号(UN号)

欧洲陆运危规:1993 国际海运危规:1993 国际空运危规:1993

14.2 UN适当装船名

欧洲陆运危规: ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE

国际海运危规: ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE

国际空运危规: ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE

14.3 运输危险等级

欧洲陆运危规: 3 国际海运危规: 3 国际空运危规: 3

14.4 包装组别

ADR,IMDG, IATA

II

14.5 危害环境:

欧洲陆运危规: 否 国际海运危规否 海洋污染物: 否 国际空运危规: 否

14.6 用户特别预防措施

警告: 易燃液体

15.法规信息

15.1 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律 ·
新化学物质环境管理办法

16.其它信息

该资料是基于我们目前的知识。然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保, 并且不建立一个法律上有效的合同关系。

版本日期 2024-12