

化学品安全技术说明 (TMP)

1.产品及说明书提供者详情

- 1.1 产品名称** 磷酸三甲酯 缩写为TMP
- 1.2 产品用途** 仅用于研发及工业薄膜沉积。不作为药品、家庭或其它用途
- 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

可能导致遗传性缺陷 (类别1)
怀疑会致癌 (类别2)
可能对生育能力或者胎儿造成伤害 (类别1)
吞咽有害 (类别4)
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)
皮肤伤害可能有害 (类别5)

2.2 GHS 标记要素, 包括预防性的陈述



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 儿童不得皮皮

P103 使用前请读标签

预防措施

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P264 作业后彻底清洗

P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟

P271 只能在室外或通风良好之处使用

P201 使用前取得专用说明

P202 在阅读并明了所吞安全措施前切勿搬动

事故响应

P305+P351+P338 如进入眼睛用水小心冲洗几分钟。如戴隐形造镜并可方便地取出,取出隐形造镜。继续冲洗

P321 具体治疗(详见安全数据单第四部分)

P301+P312 如误吞咽:如感觉不适,呼叫急救中心/医生

P304+P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位

P308+P313 如接触到或有疑虑:求医/就诊
P332+P313 如发生皮肤刺激:求医/就诊
P337+P313 如仍觉得眼刺激:求医/就诊
P330 漱口
P302+P352 如皮肤沾染:用水充分清洗
P362+P364 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用
安全储存
P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭
P405 存放处须加锁
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无数据资料

3.成分/组成信息

别名: TMP; Trimethylphosphate
分子式: $C_3H_9O_4P$
分子量: 140.07g/mol
组分(浓度或浓度范围) 99%
化学文摘登记号(CAS No.) 512-56-1

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: 马上用水和肥皂彻底冲洗.

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: 马上咨询医生.

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

使用适合四周环境的灭火措施

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:

没有要求

6.2 环境保护措施:

没有要求特别的措施.

6.3 密封及净化方法和材料:

吸收液液粘合原料(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。

防止气溶胶的形造。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

没有特别的要求。

8.接触控制和个体防护

8.1容许浓度 无数据

8.2 泄漏控制

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。

分开储存保护性衣服。

避免和眼睛及皮肤接触。

呼吸系统防护: 如果曾短暂接触或者在低污染的情况下, 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: 安全眼镜

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: 无色

b)气味: 舒适的

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: 197°C

f)闪点: 不适用

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: 无数据资料

j)爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

k)爆炸极限:

较低: 无数据资料

较高: 无数据资料

l)蒸气压在20°C 1hPa

m)密度在20°C 1.197 g/cm³

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

水在20°C: 1000 g/l

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: | 100 % |
| 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: 吞咽有害

与皮肤接触可能有害

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: 无效 国际海运危规: 无效 国际空运危规: 无效

14.2 UN适当装船名

欧洲陆运危规: 无效

国际海运危规: 无效

国际空运危规: 无效

14.3 运输危险等级

欧洲陆运危规: 无效 国际海运危规: 无效 国际空运危规: 无效

14.4 包装组别

ADR,IMDG, IATA 无效

14.5 危害环境: 无

14.6 用户特别预防措施 不适用

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