

化学品安全技术说明 ((MeCp)PtMe₃)

1.产品及说明书提供者详情

1.1 产品名称 三甲基甲基环戊二烯铂 缩写为(MeCp)PtMe₃

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

吞咽致命 (类别2)

皮肤接触致命 (类别1)

对水生生物毒性极大 (类别1)

可能导致皮肤过敏反应 (类别1)

2.2 GHS 标记要素, 包括预防性的陈述

图示



警戒词 无效

危险字句

H300+H310 吞咽或皮肤接触致命

H317 可能导致皮肤过敏反应

H400 对水生生物毒性极大

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

P235 保持低温

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

P361 立即脱掉所有沾染的衣服

安全储存

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无数据资料

3.成分/组成信息

别名 : (MeCp)PtMe₃ ; (Trimethyl)methylcyclopentadienylplatinum(IV)

分子式 : C₉H₉Pt

分子量 : 312.26g/mol

组分 (浓度或浓度范围) 99%

化学文摘登记号(CAS No.) 94442-22-5

4.急救措施

4.1 应急措施要领.

吸入: 供给新鲜空气并且确保会叫医生, 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: 切勿引发呕吐; 请马上寻求医疗的协助.

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:

切勿让产品接触到污水系统或任何水源.

如果渗入了水源或污水系统, 请通知有关当局.

6.3 密封及净化方法和材料:

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

彻底除尘.

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

在惰性气体中操作

7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

保持低温

储存于惰性气体中

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: 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: 粉末

颜色: 带白色

b)气味:

有特定的

c)嗅觉阈限

无数据资料

d)pH值:

不适用

e)条件的更改

熔点: 30-31°C

沸点/初沸点和沸程: 23°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

不适用

m)密度在20°C

1.88 g/cm³

n)相对密度

无数据资料

o)蒸气密度

不适用

p)蒸发速率

不适用

q)溶解性

水: 不能溶解

r)n-辛醇/水分配系数: 无数据资料

s)黏性:

动态: 不适用

运动学的: 不适用

有机溶剂: 0.0 %

固体成份: 100.0 %

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: 吞咽或皮肤接触致命

主要的刺激性影响:

皮肤

在眼睛上面

致敏作用: 可能导致皮肤过敏反应

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: **3467** 国际海运危规:**3467** 国际空运危规: **3467**

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: **6** 国际海运危规: **6** 国际空运危规: **6.1**

14.4 包装组别

ADR,IMDG, IATA **I**

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 不适用的

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