

化学品安全技术说明 (Ni (EtCp) 2)

1.产品及说明书提供者详情

- 1.1 产品名称** 二乙基二茂镍 缩写为 Ni(EtCp)2
- 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

高度易燃液体和蒸气 (类别2)

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

H225 高度易燃液体和蒸气

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。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

P210 规定远离热源。禁止吸烟

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P240 容器和装载设备接地/等势联接

P241 使用防爆的电气/通风/照明/设备

P242 只能使用不产生火花的工具

P243 采取防止静电放电的措施

P264 作业后彻底清洗

事故响应

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

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

P321 具体治疗(详见安全数据单第四部分)

P304+P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位

P312 如感觉不适,呼叫急救中心/医生

P332+P313 如发生皮肤刺激:求医/就诊

P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊
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 : Ni(EtCp)₂; Bis(ethylcyclopentadienyl)nickel, min. 98%
分子式 :C₁₄H₁₈Ni
分子量 :244.99g/mol
组分 (浓度或浓度范围) 98%
化学文摘登记号(CAS No.) 31886-51-8

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

使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种。

使用二氧化碳(CO₂)、灭火粉末或洒水。

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.

防止气溶胶的形成。

在惰性气体中操作

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

保持低温,

储存于惰性气体中

储存的地方必须远离食品

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 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.

避免和眼睛及皮肤接触

分开储存保护性衣服

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: 绿色

b)气味: 无气味

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: 无数据资料

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)蒸气压力 无数据资料

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:	不能拌和的或难以拌和
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:	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:	
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: 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: 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