

化学品安全技术说明 (NiCp2)

1. 产品及说明书提供者详情

- 1.1 产品名称** 二茂镍 缩写为NiCp2
- 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

易燃固体 (类别1)

吞咽会中毒 (类别3)

吸入有害 (类别4)

造成皮肤刺激 (类别2)

造成严重眼刺激 (类别2)

吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难 (类别1)

可能导致皮肤过敏反应 (类别1)

可能致癌 (类别1)

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 象形图



警戒词 危险

危险字句

H228 易燃固体

H301 吞咽会中毒

H332 吸入有害

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难

H317 可能导致皮肤过敏反应

H350 可能致癌

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。

P284 [在通风不足的情况下]戴呼吸防护装置

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

P280 戴防护手套/防护眼罩/防护面具

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
P264 作业后彻底清洗
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)
P342+P311 如吸呼吸系统病症:呼叫急救中心/医生
P304+P340 如误吸: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
P308+P313 如接触到或吸疑虑:求医/就诊
P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊
P337+P313 如仍觉造造造眼刺激:求医/就诊
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
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: NiCp₂; Bis(cyclopentadienyl)nickel,
分子式: (C₅H₅)₂Ni
分子量: 188.88g/mol
组分(浓度或浓度范围) 99.9%
化学文摘登记号(CAS No.) 1271-28-9

4.急救措施

4.1 应急措施要领.

总说明:

马上脱下染吸该产品的衣服.

中吞的症状可能在几个小时以后才出现;因此在发生事故之后起码要有48 小时的医疗观察.万一出现了不规则的呼吸或呼吸的阻碍,请为病人提供人工呼吸.

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: 戴口腔呼吸保护装置

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：

没有要求特别的措施.

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

远离火源 - 切勿吸烟。

防静电

提供呼吸保护装置。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

储存于惰性气体中

将容器密封.

储存的地方必须远离食品。

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：如果曾短暂接触或在低污染的情况下请使用呼吸过滤装置 .

如果曾深吸或较长时间接触,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：晶体

颜色：深绿色

b)气味：

无气味的

c)嗅觉阈限

无数据资料

d)pH值：

不适用

e)条件的更改	
熔点:	173-174℃
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):	可燃的.
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:	无数据资料
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	无数据资料
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:	无数据资料
运动学的:	无数据资料
有机溶剂:	0.0 %
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:	
吞咽会中毒	
吸入有害	
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

欧洲陆运危规: :1325 国际海运危规: :1325 国际空运危规: :1325

14.2 联合国运输名称

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: 4 国际海运危规: 4 国际空运危规:4.1

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

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