



化学品安全技术说明书

修改日期: 2026/05/20	SDS 编号: LABDR-MSDS-010335
产品名称: 碱式碳酸镍(II) 水合物	版本: 电子化学词典 3.0

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 碱式碳酸镍(II) 水合物
化学品英文名: Nickel(II) carbonate basic hydrate
化学品别名: -
CAS No.: 12607-70-4
EC No.: -
分子式: -
产品推荐用途: 用于科学研究、生物制药等多个领域, 不可直接用于临床诊断或治疗, 不可食用。

企业名称: 东莞市乔科化学有限公司
企业地址: 东莞市大朗镇新园一路6号
邮编: 523782
传真: 0769-85315486
联系电话: 0769-85603892
电子邮件: qiaosun@labdr.com.cn
企业应急电话: 400-6226-992
国家应急电话: 0532-83889090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状

粉末

颜色

浅绿

吞咽或吸入有害。造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。怀疑可造成遗传性缺陷。吸入可能致癌。
可能对生育能力或胎儿造成伤害。长期吸入 或反复接触会对(肺)器官造成损害。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS危险性类别

急性毒性 (经口)

类别 4

急性毒性 (吸入)

类别 4

皮肤腐蚀/刺激

类别 2 呼吸道致敏: 类别 1

皮肤致敏

类别 1

生殖细胞致突变性

类别 2

致癌性 (吸入)

类别 1A

生殖毒性

类别 1B

特异性靶器官系统毒性 (反复

类别 1 (肺) 接触) (吸入) 急性 (短期) 水生危害: 类别 1

长期水生危害

类别 1

GHS标签要素

象形图



信号词

危险

危险性说明

H302 + H332 吞咽或吸入有害。H315 造成皮肤刺激。H317 可能造成皮肤过敏反应。H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。H341 怀疑可造成遗传性缺陷。H350 吸入可能致癌。H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害。H372 长期吸入或反复接触会对(肺)器官造成损害。H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明**预防措施**

P201 使用前取得专用说明。
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
P260 不要吸入粉尘。
P264 作业后彻底清洗皮肤。
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。
P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P284 [在通风不足的情况下]戴呼吸防护装置。

事故响应

P301 + P312 + P330 如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。漱口。
P302 + P352 如皮肤沾染：用水充分清洗。
P304 + P340 + P312 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。如感觉不适，呼叫急救中心/医生。
P308 + P313 如接触到或有疑虑：求医/就诊。
P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
P342 + P311 如有呼吸系统病症：呼叫急救中心/医生。
P391 收集溢出物。

储存

P405 存放处须加锁。

废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

简化了的小包装标签 (<= 125 ml)

象形图



信号词

危险

危险性说明

- H302 + H332 吞咽或吸入有害。
- H315 造成皮肤刺激。
- H317 可能造成皮肤过敏反应。
- H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。
- H341 怀疑可造成遗传性缺陷。
- H350 吸入可能致癌。
- H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害。
- H372 长期吸入或反复接触会对(肺)器官造成损害。
- H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

无

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

吞咽有害。吸入有害。造成皮肤刺激。吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。可能造成 皮肤过敏反应。怀疑可造成遗传性缺陷。

吸入可能致癌。可能对生育能力或胎儿造成伤害。长 期吸入或反复接触会对器官造成损害。

环境危害

对水生生物毒性极大。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS未包括的其他危害

未见报道。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物		物质	
化学品名称	分类	CAS No.	浓度或浓度范围
[碳酸(2-)]四羟基三镍	—	12607-70-4	<= 100

第4部分 急救措施

一般的建议

急救人员需自我保护。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

吸入之后:将伤者移到空气新鲜处. 立即就医. 如果呼吸停止: 立即施行机械呼吸, 如有需要也使用氧气.

皮肤接触

在皮肤接触的情况下: 立即除去/ 脱掉所有沾污的衣物。 用水 清洗皮肤/淋浴。 请教医生。

眼睛接触

眼睛接触之后:以大量清水洗去. 联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

食入

吞食之后:立即让伤者饮水(最多 2 杯). 请教医生。

最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签 (参见章节2.2) 和/或章节 11中介绍

对保护施救者的忠告

有关个人防护,请看第8部分。

对医生的特别提示

无数据资料

第5部分 消防措施

灭火方法及灭火剂

用水喷淋, 抗溶泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

特别危险性

不可燃。 周围火源可能引发释放危害性蒸气。

有害燃烧产物

碳氧化物 镍/氧化镍

特殊灭火方法

喷水压制气体/蒸气/雾滴。 防止消防水污染地表和地下水系统。

消防人员的特殊保护装备

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内. 保持安全距离并穿 上适当的保护衣物, 避免接触皮肤。

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应 急处置程序: 对非应急人员的建议 在任何情况下, 避免生成及吸入灰尘. 避免物质接触. 保证充分的通风。

疏散危险区域, 遵守应急程序, 征求专家意见。 对紧急情况处理人员的建议: 有关个人防护,请看第8部分。

环境保护措施

不要让产品进入下水道。

泄漏化学品的收容、清除方法 及所使用的处置材料: 盖住下水道。 收集、围堵、抽出泄漏物。 遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。

小心取出. 丢弃. 清理受影响的区域. 避免生成灰尘。

第7部分 操作处置与储存

操作处置

有关预防措施, 请参见章节2.2。

安全处置注意事项

在通风橱下操作。 勿吸入物质/混合物。 防止接触禁配物：强酸

储存

储存注意事项：紧闭. 干燥. 保存在良好通风处。 将此物质贮存在能锁住的地方、或只有资格或获得批准的人才
能进入的地方。

第8部分 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

工程控制无数据资料

个体防护装备

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，
请使用全面 罩式多功能微粒防毒面具N100型（US）或P3型（EN 143）防毒面具筒作为工程控制的候补。
如果防毒面具是保护 的唯一方式，则使用全面罩式送风防毒面具。
呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH（US）或CEN（EU）的呼吸器和零件。

眼面防护

请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批 准的设备防护眼部。 安全眼镜

皮肤和身体防护

穿防护服

第9部分 理化特性

外观与性状	粉末
颜色	浅绿
气味	无数据资料
气味阈值	无数据资料
pH值	无数据资料
熔点	240 °C 分解: 是
方法	OECD测试导则102 GLP: 是 分解
沸点/沸程	无数据资料
闪点	不适用
蒸发速率	无数据资料
燃烧速率	无数据资料 自燃: > 400 °C

方法	固体的相应自燃温度 GLP: 是 不点燃
爆炸上限 / 易燃上限	无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	无数据资料
蒸气压	无数据资料
蒸气密度	无数据资料
相对密度	2.96 (22.5 °C)
方法	OECD测试导则109 GLP: 是
密度	2.96 克/cm3 (22.5 °C)
方法	OECD测试导则109 GLP: 是
溶解性	
水溶性	0.006 g/l 不溶 (20 °C)
方法	OECD测试导则105 GLP: 是
正辛醇/水分配系数	不适用于无机物。
自燃温度	无数据资料
分解温度	无数据资料
动力黏度	无数据资料
运动黏度	无数据资料
流动时间	无数据资料
爆炸特性	无数据资料
氧化性	无
粒子特性	无数据资料
粒径	无数据资料

第10部分 稳定性和反应性

反应性	无数据资料
稳定性	本产品为标准环境条件下 (室温)化学性质稳定。
危险反应	在建议的贮存条件下是稳定的。
应避免的条件	无数据提供

禁配物	强酸
危险的分解产物	当起火时:见第五节灭火措施

第11部分 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性 LD50 经口 - 大鼠 - 雌性 - 2, 000 mg/kg (OECD测试导则425) 急性毒性估计值 吸入 - 4 h - 1.5 mg/l - 粉尘/烟雾 (专家判断)

经皮 无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔

结果 刺激皮肤。 - 4 h (OECD测试导则404)

备注 根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类

严重眼睛损伤/眼刺激

备注 无眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏

最大反应试验 - 豚鼠

结果 阳性

备注 (ECHA) 根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2) 进行分类

生殖细胞致突变性

怀疑可造成遗传性缺陷。

测试类型 体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: 小鼠淋巴瘤细胞 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

方法 OECD测试导则476

结果 阴性

测试类型 微核试验 种属: 大鼠 细胞类型: 骨髓 染毒途径: 经口

方法 OECD测试导则474

结果 阴性

备注 (与类似产品比较) 针对以下物质规定了相应的值: 六水硫酸镍

致癌性

根据人类流行病学的研究, 证明有影响 (吸入)

生殖毒性

可能对胎儿造成伤害。

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）

吸入 - 长期或反复接触会对器官造成损害。 - 肺

备注 根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类

吸入危害

无数据资料

11.2 附加说明

重复染毒毒性 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 经口 - 104 星期 - 未观察到有害效果的水平 - 2.2 mg/kg - 观察到有害效果的最低水平 - 6.7 mg/kg

化学物质毒性作用登记 QR6250000 胃肠道功能紊乱, 肺部刺激, 皮炎 据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

第12部分 生态学信息

生态毒性

组分:

[碳酸(2-)]四羟基三镍:

M-因子 (急性水生危害) 1 M-因子 (长期水生危害): 1 生态毒理评估 急性水生危害: 对水生生物毒性极大。
长期水生危害 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

持久性和降解性

组分:

[碳酸(2-)]四羟基三镍:

生物降解性 备注: 生物降解测试方法并不适用于无机物质。

生物蓄积潜力

组分:

[碳酸(2-)]四羟基三镍:

正辛醇/水分配系数 备注: 不适用于无机物。

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

组分:

[碳酸(2-)]四羟基三镍:

其它生态信息

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

第13部分 废弃处置

处置方法

废弃化学品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

第14部分 运输信息

国际法规

空运(IATA-DGR)

UN/ID编号

UN 3077

联合国运输名称

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Basic

nickel carbonate)

类别

9

包装类别

III

标签

Class 9 - Miscellaneous dangerous substances and articles

包装说明(货运飞机)

956

包装说明(客运飞机)

956

海运(IMDG-Code)

联合国编号

UN 3077

联合国运输名称

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(Basic

nickel carbonate)

类别

9

包装类别

III

标签

9

EmS 表号

F-A, S-F

海洋污染物 (是/否)

是

按《MARPOL2026公约》附则II和IBC规则

不适用于供应的产品。

国内法规

JT/T

617

联合国编号	UN 3077
联合国运输名称	对环境有害的物质， 固体的， 未另作规定的 ([碳酸(2-)]四羟基三镍)
类别	9
包装类别	III
标签	9
对环境有害	否
特殊防范措施	
备注	危险品独立包装,液体5升以上或固体5公斤以上,每个独立包装外和独立内包装合并后的外包装上都必须有EHS标识 (根据 欧洲:ADR 法规 2.2.9.1.10, IMDG 法规 2.10.3), 小于或等于:5 kg / L 的包装不属于 9 类危险货物 本文提供的运输分类仅供参考，纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

第15部分 法规信息

专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

适用法规

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第16部分 其他信息

产品涉及的缩略语说明

- AIIC - 澳大利亚工业化学品清单
- ANTT - 巴西国家陆路运输机构
- ASTM - 美国材料实验协会
- bw - 体重
- CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质
- DIN - 德国标准化学会
- DSL - 加拿大国内化学物质名录
- ECx - 引起x%效应的浓度
- ELx - 引起x%效应的负荷率
- EmS - 应急措施
- ENCS - 日本现有和新化学物质名录
- ErCx - 引起x%生长效应的浓度
- ERG - 应急指南
- GHS - 全球化学品统一分类和标签制度
- GLP - 良好实验室规范
- IARC - 国际癌症研究机构
- IATA - 国际航空运输协会
- IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则
- IC50 - 半抑制浓度

ICAO - 国际民用航空组织
IECSC - 中国现有化学物质名录
IMDG - 国际海运危险货物
IMO - 国际海事组织
ISHL - 日本工业安全与健康法案
ISO - 国际标准化组织
KECI - 韩国现有化学物质名录
LC50 - 测试人群半数致死浓度
LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量)
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约
n.o.s. - 未另列明的
Nch - 智利认证
NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度
NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量
NOELR - 无可见作用负荷率
NOM - 墨西哥安全认证
NTP - 国家毒理学规划处
NZIoC - 新西兰化学物质名录
OECD - 经济合作与发展组织
OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室
PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质
PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录
(Q)SAR - (定量) 结构-活性关系
REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号
SADT - 自加速分解温度
SDS - 安全技术说明书
TCSI - 台湾既有化学物质清册
TDG - 危险货物运输
TECI - 泰国既有化学物质清单
TSCA - 美国有毒物质控制法
UN - 联合国
UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书
vPvB - 高持久性和高生物累积性物质
WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

东莞市乔科化学有限公司在本SDS中全面真实地提供了所有相关资料,但我们并不能保证其绝对的广泛性和精确性。本SDS只为那些受过适当专业训练并使用该产品的有关人员提供对该产品的安全预防资料。获取该SDS的个人使用者,在特殊使用条件下,必须对本SDS的适用性作出独立的判断。在特殊的使用场合下,由于使用本SDS所导致的伤害,东莞市乔科化学有限公司将不负任何责任。