

## 化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483,GB/T17519编制

产品名称: 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
最初编制日期: 17.03.2009  
前次修订日期: 23.05.2018

SDS 编号: 114785  
产品编号: 114785  
版本: 16.0

### 第1部分: 化学品及企业标识

#### 产品标识

SDS 编号	114785
产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-1

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 默克股份两合公司, 64271 达姆施塔特, 德国 \* Phone:+49 6151 72-0  
责任部门 LS-QHC \* e-mail: prodsafe@merckgroup.com

化学事故应急咨询电话 0532-83889090

#### 产品推荐及限制用途

已确认的各用途 分析用试剂  
欲了解有关用途的更多信息, 请参考Merck Chemicals门户网站。

### 第2部分: 危险性概述

#### 紧急情况概述

液体 红棕色 稍似酒精的 易燃液体和蒸气。造成轻微皮肤刺激。长期或反复接触可能损害器官。对水生生物有毒。吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处。立即就医。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。眼睛接触之后: 以大量清水洗去。联络眼科医生。取下隐形眼镜。吞食之后: 立即让伤者饮水(最多 2 杯)。请教医生。可燃。蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。在高温下与空气形成具爆炸性混合物。起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。着火可能演变出: 碘, 碘化氢 爆炸/放热危险反应物: 过氧化氢, 过氧酸盐, 过氧酸, 硝酸, 硝酸汞(II), 过锰酸, 腈, 过氧化物, 强氧化剂, 亚硝酰化物, 过氧化物, 钠, 钾, 卤氧化物, 次氯酸钙(calcium hypochlorite), 二氧化氮, 金属氧化物, 六氟化铀, 碘化物, 氯, 碱金属, 碱土金属, 碱性氧化物, 环氧乙烷 银, 和, 硝酸 银化物, 和, 氨 过锰酸钾, 和, 浓硫酸 与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险: 卤素-卤素化合物, 氧化铬(VI), 氯氧化铬, 氟, 氢化物, 磷的氧化物, 铂 硝酸, 和, 过锰酸钾

#### 危险性类别 GHS分类

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-1

易燃液体, 类别 3, H226  
皮肤刺激, 类别 3, H316  
特异性靶器官系统毒性 (反复接触), 类别 2, 甲状腺, H373  
急性水生毒性, 类别 2, H401  
本部分提及的健康说明 (H)全文请见第16部分。

## 标签要素

### GHS标签

#### 象形图



#### 信号词

警告

#### 危险性说明

H226 易燃液体和蒸气。  
H316 造成轻微皮肤刺激。  
H373 长期或反复接触可能损害(甲状腺)器官。  
H401 对水生生物有毒。

#### 防范说明

##### [预防措施]

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。  
P233 保持容器密闭。  
P240 容器和接收设备接地、连接。  
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。  
P260 不要吸入粉尘。  
P273 避免释放到环境中。  
P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

##### [事故响应]

P303 + P361 + P353 如皮肤 (或头发) 沾染: 立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。  
P314 如感觉不适, 须求医/就诊。  
P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。  
P370 + P378 火灾时: 使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。

##### [安全储存]

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

##### [废弃处置]

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

## 物理和化学危险

易燃液体和蒸气。

## 健康危害

造成轻微皮肤刺激。

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-1

---

长期或反复接触可能损害器官。

#### 环境危害

对水生生物有毒。

#### 其它危害健康危害环境危害

未见报道。

---

### 第3部分：成分/组成信息

产品类别 乙醇水溶液。  
物质 不适用

#### 混合物

##### 危险组分

化学品名称 (浓度或浓度范围)

化学文摘登记 注册号 GHS分类  
号(CAS No.)

乙醇; 酒精 ( $\geq 30\%$  -  $< 50\%$ )  
64-17-5 \*)

易燃液体, 类别 2, H225

碘化钾 ( $\geq 1\%$  -  $< 10\%$ )  
7681-11-0 \*)

急性毒性, 类别 5, H303  
特异性靶器官系统毒性 (反复接触), 类别 1, H372

碘 ( $\geq 1\%$  -  $< 10\%$ )  
7553-56-2 \*)

急性毒性, 类别 4, H332  
急性毒性, 类别 4, H312  
皮肤刺激, 类别 2, H315  
眼睛刺激, 类别 2A, H319  
特异性靶器官系统毒性 (一次接触), 类别 3, H335  
特异性靶器官系统毒性 (反复接触), 类别 1, H372  
急性水生毒性, 类别 1, H400

本部分提及的健康说明 (H)全文请见第16部分。

---

### 第4部分：急救措施

#### 必要的急救措施描述

吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处. 立即就医。

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。

眼睛接触之后: 以大量清水洗去. 联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

吞食之后: 立即让伤者饮水(最多 2 杯). 请教医生。

---

产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-1

---

### 最重要的症状和健康影响

#### 刺激效应

呼吸瘫痪, 皮炎, 头晕, 麻醉, 醉, 兴奋感, 恶心, 呕吐

### 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

---

## 第5部分：消防措施

### 灭火介质

#### 灭火方法及灭火剂

水, 泡沫, 二氧化碳(CO<sub>2</sub>), 干粉

#### 不合适的灭火剂

对于本物质/混合物, 未规定对灭火剂的限制。

### 特别危险性

可燃.

蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。

在高温下与空气形成具爆炸性混合物。

起火时可能引发生产生危害性气体或蒸气。

着火可能演变出:

碘, 碘化氢

### 灭火注意事项及保护措施

#### 消防人员的特殊保护装备

未着个人防护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.

#### 其他信息

将容器从危险区域移开并以水冷却. 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。

---

## 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 不要吸入蒸气、气溶胶。避免物质接触. 保证充分的通风。远离热源和火源。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:

防护装备见第8部分。

### 防止发生次生灾害的预防措施

远离明火、热的表面和点火源。采取防止静电放电的措施。

不要让产品进入下水道。爆炸的风险。

阻燃防静电防护服。

### 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)。以液体吸收材料(例如使用Merck之吸附剂Chemisorb®)吸收, 并依化学废弃物处理. 清理受影响的区域。

### 参考其他部分

有关废弃物处理方式请见第13部分。

---

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-1

---

## 第7部分：操作处置与储存

### 安全操作的注意事项

#### 安全处置注意事项

见标签上的预防措施。

在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。避免生成蒸气或烟雾。

#### 防火防爆的建议

远离明火、热的表面和点火源。采取防止静电放电的措施。

#### 卫生措施

更换受污染衣物。建议使用皮肤保护乳液。使用此物质后须洗手。

### 安全储存的条件,包括任何不兼容性

#### 储存条件

使容器保持密闭,储存在干燥通风处。远离热源和火源。

建议储存温度,看产品标签。

资料适用于整组。

### 特定用途

除1.2部分提到的用途外,未预见其他具体用途。

---

## 第8部分：接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 碘 (7553-56-2)

CN OEL 最高容许浓度 1 mg/m<sup>3</sup>

### 个人的防护措施

需依照工作环境的情况与危险物质的浓度与数量选择适当的防护衣物。防护衣物对于化学物质的抗化测试表可向其供货商索取。

#### 卫生措施

更换受污染衣物。建议使用皮肤保护乳液。使用此物质后须洗手。

#### 眼面防护

安全眼镜

#### 手防护

处理化学品时,如果风险评估表明必要,应始终穿戴符合认可标准的耐化学和非渗透性手套。

#### 其它保护装备

阻燃防静电防护服。

#### 呼吸系统防护

在蒸气/烟雾生成时需要。

如果风险评估指示有必要,可使用符合批准标准且正确安装的空气净化或空气馈送呼吸器。呼吸器必须根据已知或预测的暴露水平、产品危害和所选呼吸器的安全工作限制来选择。

---

## 第9部分：理化特性

### 基本的理化特性的信息

产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-1

形状	液体
颜色	红棕色
气味	稍似酒精的
闪点	26 °C
密度/相对密度	1.01 g/cm <sup>3</sup> 在 20 °C
水溶性	在 20 °C 可溶
爆炸特性	非爆炸物。
氧化性	无

#### 其他理化性质

无

### 第10部分：稳定性和反应性

#### 反应性

在激烈加热时，蒸气与空气混合物具有爆炸性。

#### 稳定性

本产品标准环境条件下(室温)化学性质稳定。

#### 危险反应

爆炸/放热危险反应物：

过氧化氢, 过氧酸盐, 过氧酸, 硝酸, 硝酸汞(II), 过锰酸, 腈, 过氧化物, 强氧化剂, 亚硝酰化物, 过氧化物, 钠, 钾, 卤氧化物, 次氯酸钙(calcium hypochlorite), 二氧化氮, 金属氧化物, 六氟化铀, 碘化物, 氯, 碱金属, 碱土金属, 碱性氧化物, 环氧乙烷

银, 和, 硝酸

银化物, 和, 氨

过锰酸钾, 和, 浓硫酸

与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险:

卤素-卤素化合物, 氧化铬(VI), 氢氧化铬, 氟, 氢化物, 磷的氧化物, 铂

硝酸, 和, 过锰酸钾

#### 应避免的条件

加热.

#### 禁配物

橡胶, 多种塑料

#### 危险的分解产物

当起火时:见第 5 节 灭火措施.

产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-1

---

## 第11部分：毒理学信息

### 毒理学信息

#### 混合物

##### 急性经口毒性

症状: 恶心, 呕吐

##### 急性吸入毒性

急性毒性估计值: > 20 mg/l; 4 h ; 蒸气

计算方法

症状: 可能的症状:, 黏膜刺激

##### 急性经皮毒性

急性毒性估计值 : > 2,000 mg/kg

计算方法

##### 皮肤刺激

长期暴露在药品之后: 皮炎

##### 眼睛刺激

混合物可导致严重眼部刺激。

##### 致敏性

在体弱的伤者身上可能会有过敏反应。

##### 生殖细胞致突变性

本信息不可用。

##### 致癌性

本信息不可用。

##### 生殖毒性

本信息不可用。

##### 致畸性

本信息不可用。

##### 特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

本信息不可用。

##### 特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

靶器官: 甲状腺

长期或反复接触可能损害器官。

##### 吸入危害

本信息不可用。

### 其他信息

系统影响:

兴奋感

大量吸收之后:

头晕, 醉, 麻醉, 呼吸瘫痪

不能排除其它的危险性。

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

### 成分

乙醇; 酒精

化学品安全技术说明书  
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-1

---

*急性经口毒性*

LD50 大鼠: 10,470 mg/kg  
OECD测试导则401

*急性吸入毒性*

LC50 大鼠: 124.7 mg/l; 4 h ; 蒸气  
OECD测试导则403

*皮肤刺激*

家兔  
结果: 无皮肤刺激  
OECD测试导则404

*眼睛刺激*

家兔  
结果: 眼睛刺激  
OECD测试导则405

*致敏性*

过敏性测试(Magnusson and Kligman):  
结果: 阴性  
(IUCLID)

*生殖细胞致突变性*

*体外基因毒性*  
Ames试验  
沙门氏菌 typhimurium  
结果: 阴性  
方法: OECD测试导则471

*体外哺乳动物细胞基因突变试验*

Mouse lymphoma test  
结果: 阴性  
方法: 经济合作和发展组织的试验指导书476

*生殖毒性*

染毒途径: 经口  
小鼠  
方法: OECD测试导则416

**碘化钾**

*急性经口毒性*

LD50 大鼠: 2,779 mg/kg (结果)

*急性经皮毒性*

LD50 大鼠: > 2,000 mg/kg  
OECD测试导则402

*皮肤刺激*

家兔  
结果: 无皮肤刺激  
OECD测试导则404

*眼睛刺激*

家兔  
结果: 无眼睛刺激  
OECD测试导则405

*致敏性*

贴肤测试: 人类  
结果: 阴性  
(ECHA)

*生殖细胞致突变性*



化学品安全技术说明书  
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-1

---

*体外基因毒性*  
Ames试验  
沙门氏菌 typhimurium  
结果: 阴性  
(Lit.)

**碘**

*急性经口毒性*  
LD50 大鼠: 14,000 mg/kg (RTECS)

*急性经皮毒性*  
LD50 家兔: 1,425 mg/kg  
US-EPA

*皮肤刺激*  
体外试验研究  
结果: 无腐蚀性  
OECD测试导则435

体外试验研究  
结果: 刺激  
OECD测试导则439

*致敏性*  
在动物实验中: 小鼠  
结果: 阴性  
方法: OECD测试导则429

*重复染毒毒性*  
大鼠  
雌性  
经口  
100 d  
每天  
NOAEL: 3 mg/l  
LOAEL: 10 mg/l  
OECD指导-第408行  
甲状腺  
( 作为水溶液 )

大鼠  
雄性和雌性  
经口  
29 - 47 d  
每天  
NOAEL: 10 mg/kg  
OECD指导-第422行

*生殖细胞致突变性*  
*体外基因毒性*  
突变性 (哺乳类细胞测试): 阴性  
Mouse lymphoma test  
结果: 阴性  
方法: 经济合作和发展组织的试验指导书476

UDS ( 非常规 DNA 合成分析 )  
结果: 阴性  
方法: 经济合作和发展组织的试验指导书482

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-1

---

## 第12部分：生态学信息

### 混合物

#### 生态毒性

无资料。

#### 持久性和降解性

无资料。

#### 生物蓄积潜力

无资料。

#### 土壤中的迁移性

无资料。

#### 其他环境有害作用

避免排放到周围环境中。

### 成分

#### 乙醇；酒精

##### 对鱼类的毒性

LC50 *Leuciscus idus* (高体雅罗鱼): 8,140 mg/l; 48 h (IUCLID)

##### 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性

EC50 *E.sulcaturn*: 65 mg/l; 72 h (Lit.)

EC50 *Daphnia magna* (水蚤): 9,268 - 14,221 mg/l; 48 h (IUCLID)

##### 对藻类的毒性

IC50 *Scenedesmus quadricauda* (绿藻): 5,000 mg/l; 7 d (Lit.)

##### 细菌毒性

EC50 *Pseudomonas putida* (恶臭假单胞菌): 6,500 mg/l; 16 h (IUCLID)

##### 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性)

半静态试验 NOEC *Daphnia magna* (水蚤): 9.6 mg/l; 9 d (ECHA)

##### 生物降解性

94 %

经济合作和发展组织的试验指导书301E  
快速生物降解的。

##### 生物耗氧量(BOD)

930 - 1,670 mg/g (5 d)  
(Lit.)

##### 理论需氧量(ThOD)

2,100 mg/g  
(Lit.)

##### Ratio COD/ThBOD

90 %  
(Lit.)

##### 正辛醇/水分配系数

log Pow: -0.31  
(实验上的)  
(Lit.) 预估无生物累积

化学品安全技术说明书  
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-1

---

### 碘化钾

#### 对鱼类的毒性

静态试验 LC50 Danio rerio (斑马鱼): > 100 mg/l; 96 h  
OECD测试导则203

#### 生物降解性

这种用于测定生物降解性的方法不适用于无机化合物。

#### 正辛醇/水分配系数

不适用于无机物。

### 碘

#### 对鱼类的毒性

静态试验 LC50 Oncorhynchus mykiss (虹鳟): 1.67 mg/l; 96 h (ECHA)

#### 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性

静态试验 EC50 Daphnia magna (水蚤): 0.55 mg/l; 48 h (ECHA)

#### 对藻类的毒性

生长抑制 ErC50 Desmodesmus subspicatus (绿藻): 0.13 mg/l; 72 h  
OECD测试导则201

#### 细菌毒性

EC50 活性污泥: 280 mg/l; 3 h  
经济合作和发展组织的试验指导书209

#### 生物降解性

这种用于测定生物降解性的方法不适用于无机化合物。

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-1

---

### 第13部分：废弃处置

#### 废物处理方法

废弃化学品：尽可能回收利用。如果不能回收利用，请采用合理的处置方法。不得采用排放到下水道的形式废弃处置本品。废弃处置前应参阅国家和地方有关法律。

处置人员的安全防范措施参见第8部分。

污染包装物：将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。有关化学品和容器返还程序，请见 [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com)，如果您还有其他问题，也可通过该网站联系我们。

化学品应留在原装容器中。不得与其他废弃物混合，处理未清洁容器的方法和产品本身相同。

---

### 第14部分：运输信息

#### 陆路运输 (ADR/RID)

联合国编号 UN 3316  
联合国运输名称 CHEMICAL KIT  
类别 9  
包装类别 II  
环境危害 --  
特殊防范措施 是  
隧道运输限制代码 E

#### 内陆水路运输 (ADN)

无关的

#### 空运 (IATA)

联合国编号 UN 3316  
联合国运输名称 CHEMICAL KIT  
类别 9  
包装类别 II  
环境危害 --  
特殊防范措施 否

#### 海运 (IMDG)

联合国编号 UN 3316  
联合国运输名称 CHEMICAL KIT  
类别 9  
包装类别 II  
环境危害 是  
环境危害 --  
特殊防范措施 是  
海洋污染物 (是/否) 否

EmS 运输事故发生时的紧急处理方案 F-A S-P

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则  
无关的

---

产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-1

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输，请按规定路线行驶。

## 禁配物

此项运送数据适用于整体包装。

## 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

VCI 储存等级 3

资料适用于整组。

危险化学品安全管理条例 (2011年3月2日国务院发布)，  
工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发 423 号) 等法规，  
针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

《危险化学品安全管理条例》( 国务院令第591号 )，  
《中华人民共和国职业病防治法》( 国务院令  
第52号 )，针对化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。根据新  
化学物质环境管理办法(环保部7号令)，此产品符合其管理规定。

## 第16部分：其他信息

### 默克 ( 公司内部/全职 ) 职业接触限值 (Merck OEL)

碘化钾 (7681-11-0)

公司内部值 10 µg/m<sup>3</sup>

短期接触 ( 15 分钟 ) 因素 4

孕期高危人群 C

只要遵守 Merck OEL 值，便无理由担心胎儿伤害风险。

### 安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

H225	高度易燃液体和蒸气。
H226	易燃液体和蒸气。
H303	吞咽可能有害。
H312	皮肤接触有害。
H315	造成皮肤刺激。
H316	造成轻微皮肤刺激。
H319	造成严重眼刺激。
H332	吸入有害。
H335	可能造成呼吸道刺激。
H372	长期吞咽或反复接触会对器官造成损害。
H373	长期或反复接触可能损害器官。
H400	对水生生物毒性极大。
H401	对水生生物有毒。

### 培训建议

给操作人员提供充分的信息，指导和培训。

化学品安全技术说明书  
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-1

---

**用于安全技术说明书中的缩略语和首字母缩写**

使用的缩写和缩略语可在<http://www.wikipedia.org>查询。

---

*"此处的数据根据我们现有的知识而撰写。提供了有关药品所需正确的安全注意事项, 但并不代表对于药品性质的保证, 使用者请依应用需求, 自行判断其可用性, Merck不负任何法律责任."*

## 化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483,GB/T17519编制

产品名称: 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
最初编制日期: 17.03.2009  
修订日期: 23.05.2018

SDS 编号: 114785  
产品编号: 114785  
版本: 16.0

### 第1部分: 化学品及企业标识

#### 产品标识

SDS 编号	114785
产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®

组分	Ni-2
----	------

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 责任部门	默克股份两合公司, 64271 达姆施塔特, 德国 * Phone:+49 6151 72-0 LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com
-------------------	---

化学事故应急咨询电话	0532-83889090
------------	---------------

#### 产品推荐及限制用途

已确认的各用途	分析用试剂 欲了解有关用途的更多信息, 请参考Merck Chemicals门户网站。
---------	--

### 第2部分: 危险性概述

#### 紧急情况概述

液体 无色 氨的 对水生生物有毒。急救人员需自我保护。吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处。立即就医。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。立即呼叫医生。眼睛接触之后: 以大量清水洗去。立刻联络眼科医生。取下隐形眼镜。吞食之后: 让伤者饮水(最多 2 杯), 避免催吐(有穿孔的危险! ), 立即呼叫医生。勿尝试中和。具有可燃成分的混合物。起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。着火可能演变出: 氮氧化物 警告! 与亚硝酸盐, 硝酸盐, 亚硝酸接触时有可能释放出亚硝酸胺 放热反应于: 乙醛, 丙烯醛, 碱土金属, 卤素, 溴, 卤素-卤素化合物, 溴化氢, 氯化氢气体, 二甲基硫酸盐, 氮氧化物, 氟, 氟化氢, 氟酸盐, 二氧化碳, 硫醇类, 硝酰化物, 光气, 铂, 酸, 二氧化硫, 硫化氢 与之作用有爆炸危险: 铵盐, 氢化锑, 钙, 氯, 迭氮化物, 卤氧化物, 金盐, 卤素, 碘, 过氧酸盐, 次氯酸钠, 氧化剂, 汞, 汞化物, 氧, 硫, 银, 银盐, 氧化银, 三氯化氮, 过氧化氢 与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险: 硼, 氢氧化铬, 磷的氧化物, 硝酸, 硅化物

#### 危险性类别

##### GHS分类

急性水生毒性, 类别 2, H401

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-2

---

### 标签要素

#### GHS标签

##### 危险性说明

H401 对水生生物有毒。

##### 防范说明

###### [预防措施]

P273 避免释放到环境中。

###### [废弃处置]

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

### 物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

### 健康危害

目前掌握信息，没有健康危害。

### 环境危害

对水生生物有毒。

### 其它危害健康危害环境危害

未见报道。

---

## 第3部分：成分/组成信息

产品类别 铵离子水溶液。  
物质 不适用

### 混合物

#### 危险组分

##### 化学品名称 (浓度或浓度范围)

化学文摘登记 注册号 号(CAS No.)	GHS分类
--------------------------	-------

三乙醇胺 (>= 30 % - < 50 %)

102-71-6 \*)

氨水溶液 (>= 1 % - < 10 %)

1336-21-6 \*)

皮肤腐蚀, 类别 1B, H314

严重眼睛损伤, 类别 1, H318

特异性靶器官系统毒性 (一次接触), 类别 3, H335

急性水生毒性, 类别 1, H400

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。



产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-2

---

#### 第4部分：急救措施

##### 必要的急救措施描述

###### 一般的建议

急救人员需自我保护。

吸入之后：将伤者移到空气新鲜处。立即就医。

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。立即呼叫医生。

眼睛接触之后：以大量清水洗去。立刻联络眼科医生。取下隐形眼镜。

吞食之后：让伤者饮水(最多 2 杯)，避免催吐(有穿孔的危险!)。立即呼叫医生。勿尝试中和。

##### 最重要的症状和健康影响

支气管炎, 胃痛, 失去知觉, 吐血, 恶心, 虚脱, 休克  
刺激和腐蚀, 咳嗽, 呼吸短促  
目盲的危险!

##### 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

---

#### 第5部分：消防措施

##### 灭火介质

###### 灭火方法及灭火剂

水, 泡沫, 二氧化碳(CO<sub>2</sub>), 干粉

###### 不合适的灭火剂

对于本物质/混合物, 未规定对灭火剂的限制。

##### 特别危险性

具有可燃成分的混合物。  
起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。  
着火可能演变出：  
氮氧化物

##### 灭火注意事项及保护措施

###### 消防人员的特殊保护装备

未着个人防护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。

###### 其他信息

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。

---

#### 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 不要吸入蒸气、气溶胶。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:

防护装备见第8部分。

##### 防止发生次生灾害的预防措施

不要让产品进入下水道。

穿防护服

---

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-2

---

#### 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)。以液体吸收材料(例如使用Merck之化学中和吸附剂Chemizorb® OH<sup>-</sup>, Art. No. 101596)吸收,并依化学废弃物处理。清理受影响的区域。

#### 参考其他部分

有关废弃物处理方式请见第13部分。

---

### 第7部分：操作处置与储存

#### 安全操作的注意事项

*安全处置注意事项*  
见标签上的预防措施。

#### *卫生措施*

立即更换受污染衣物。使用皮肤保护乳液。使用此物质后须洗手及洗脸。

#### 安全储存的条件,包括任何不兼容性

##### *储存条件*

使容器保持密闭,储存在干燥通风处。远离热源和火源。

建议储存温度,看产品标签。

资料适用于整组。

#### 特定用途

除1.2部分提到的用途外,未预见其他具体用途。

---

### 第8部分：接触控制和个体防护

#### 控制参数

##### *氨水溶液 (1336-21-6)*

CN OEL	短时间接触	30 mg/m <sup>3</sup>
	时间加权平均	20 mg/m <sup>3</sup>

#### 个人的防护措施

需依照工作环境的情况与危险物质的浓度与数量选择适当的防护衣物。防护衣物对于化学物质的抗化测试表可向其供货商索取。

#### *卫生措施*

立即更换受污染衣物。使用皮肤保护乳液。使用此物质后须洗手及洗脸。

#### *眼面防护*

紧密装配的防护眼镜

#### *手防护*

处理化学品时,如果风险评估表明必要,应始终穿戴符合认可标准的耐化学和非渗透性手套。

#### *其它保护装备*

穿防护服

#### *呼吸系统防护*

在蒸气/烟雾生成时需要。

产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-2

如果风险评估指示有必要，可使用符合批准标准且正确安装的空气净化或空气馈送呼吸器。呼吸器必须根据已知或预测的暴露水平、产品危害和所选呼吸器的安全工作限制来选择。

## 第9部分：理化特性

### 基本的理化特性的信息

形状	液体
颜色	无色
气味	氨的
pH值	大约 12 在 20 °C
密度/相对密度	大约 1.04 g/cm <sup>3</sup> 在 20 °C
水溶性	在 20 °C 可溶
爆炸特性	非爆炸物。
氧化性	无

### 其他理化性质

无

## 第10部分：稳定性和反应性

### 反应性

见10.3部分。

### 稳定性

对空气敏感。

### 危险反应

警告！与亚硝酸盐，硝酸盐，亚硝酸接触时有可能释放出亚硝酸胺

放热反应于：

乙醛，丙烯醛，碱土金属，卤素，溴，卤素-卤素化合物，溴化氢，氯化氢气体，二甲基硫酸盐，氮氧化物，氟，氟化氢，硝酸盐，二氧化碳，硫醇类，硝酰化物，光气，铂，酸，二氧化硫，硫化氢

与之作用有爆炸危险：

铵盐，氢化锑，钙，氯，迭氮化物，卤氧化物，金盐，卤素，碘，过氧酸盐，次氯酸钠，氧化剂，汞，汞化物，氧，硫，银，银盐，氧化银，三氯化氮，过氧化氢

与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险：

硼，氢氧化铬，磷的氧化物，硝酸，硅化物

### 应避免的条件

无数据提供

### 禁配物

登陆[www.merckgroup.com](http://www.merckgroup.com)来获取目录中产品的安全数据单。

产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-2

---

无铁金属, 轻金属

### 危险的分解产物

当起火时:见第 5 节 灭火措施.

---

## 第11部分：毒理学信息

### 毒理学信息

#### 混合物

##### 急性经口毒性

症状: 吞咽会严重烧伤口腔和咽喉, 并有食道和胃穿孔的危险。

##### 急性吸入毒性

症状: 黏膜刺激, 咳嗽, 呼吸短促, 可能的破坏:, 破坏呼吸道

##### 急性经皮毒性

本信息不可用。

##### 皮肤刺激

混合物可导致灼伤。

##### 眼睛刺激

混合物可导致严重眼部伤害。 目盲的危险!

##### 致敏性

本信息不可用。

##### 生殖细胞致突变性

本信息不可用。

##### 致癌性

本信息不可用。

##### 生殖毒性

本信息不可用。

##### 致畸性

本信息不可用。

##### 特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

靶器官: 呼吸系统

混合物可导致呼吸道刺激。

##### 特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

本信息不可用。

##### 吸入危害

本信息不可用。

### 其他信息

系统影响:

恶心, 虚脱, 休克, 呼吸短促, 失去知觉, 支气管炎

在特定情况下, 皮肤接触硝酸盐或硝酸会导致生成亚硝酸, 亚硝酸在动物实验中证明会致癌。

不能排除其它的危险性。

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

### 成分

#### 氨水溶液

无资料。

---

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-2

---

## 第12部分：生态学信息

### 混合物

#### 生态毒性

无资料。

#### 持久性和降解性

无资料。

#### 生物蓄积潜力

无资料。

#### 土壤中的迁移性

无资料。

#### 其他环境有害作用

避免排放到周围环境中。

### 成分

#### 氨水溶液

无资料。

---

## 第13部分：废弃处置

### 废物处理方法

废弃化学品：尽可能回收利用。如果不能回收利用，请采用合理的处置方法。不得采用排放到下水道的方​​式废弃处置本品。废弃处置前应参阅国家和地方有关法律。

处置人员的安全防范措施参见第8部分。

污染包装物：将容器返还生产商或按照国家和地​​区法规处置。有关化学品和容器返还程序，请见 [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com)，如果您还有其他问题，也可通过该网站联系我们。

化学品应留在原装容器中。不得与其他废弃物混合，处理未清洁容器的方法和产品本身相同。

---

## 第14部分：运输信息

### 陆路运输 (ADR/RID)

联合国编号	UN 3316
联合国运输名称	CHEMICAL KIT
类别	9
包装类别	II
环境危害	--
特殊防范措施	是
隧道运输限制代码	E

### 内陆水路运输 (ADN)

无关的

### 空运 (IATA)

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-2

---

联合国编号 UN 3316  
联合国运输名称 CHEMICAL KIT  
类别 9  
包装类别 II  
环境危害 --  
特殊防范措施 否

海运 (IMDG)  
联合国编号 UN 3316  
联合国运输名称 CHEMICAL KIT  
类别 9  
包装类别 II  
环境危害 是  
环境危害 --  
特殊防范措施 是  
海洋污染物 (是/否) 否  
EmS 运输事故发生时的紧急处理 F-A S-P  
方案

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则  
无关的

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输，请按规定路线行驶。

## 禁配物

此项运送数据适用于整体包装。

---

## 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

VCI 储存等级 3  
资料适用于整组。

危险化学品安全管理条例 (2011年3月2日国务院发布)，  
工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发 423 号) 等法规，  
针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

《危险化学品安全管理条例》( 国务院令第591号 )，《中华人民共和国职业病防治法》( 国务院令第52号 )，针对化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。根据新化学物质环境管理办法(环保部7号令)，此产品符合其管理规定。

产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-2

---

---

## 第16部分：其他信息

### 安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H318	造成严重眼损伤。
H335	可能造成呼吸道刺激。
H400	对水生生物毒性极大。
H401	对水生生物有毒。

### 培训建议

给操作人员提供充分的信息，指导和培训。

### 用于安全技术说明书中的缩略语和首字母缩写

使用的缩写和缩略语可在<http://www.wikipedia.org>查询。

---

*"此处的数据根据我们现有的知识而撰写。提供了有关药品所需正确的安全注意事项，但并不代表对于药品性质的保证，使用者请依应用需求，自行判断其可用性，Merck不负任何法律责任。"*

## 化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483,GB/T17519编制

产品名称: 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
最初编制日期: 17.03.2009  
修订日期: 23.05.2018

SDS 编号: 114785  
产品编号: 114785  
版本: 16.0

### 第1部分: 化学品及企业标识

#### 产品标识

SDS 编号	114785
产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®

组分	Ni-3
----	------

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 责任部门	默克股份两合公司, 64271 达姆施塔特, 德国 * Phone:+49 6151 72-0 LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com
-------------------	---

化学事故应急咨询电话	0532-83889090
------------	---------------

#### 产品推荐及限制用途

已确认的各用途	分析用试剂 欲了解有关用途的更多信息, 请参考Merck Chemicals门户网站。
---------	--

### 第2部分: 危险性概述

#### 紧急情况概述

液体 无色 乙醇味 高度易燃液体和蒸气。吸入之后:新鲜空气。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。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。吞食之后:立即让伤者饮水(最多 2 杯)., 请教医生。可燃. 当心回火。蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。在温和温度下与空气形成具爆炸性混合物。起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。着火可能演变出: 氮氧化物 爆炸/放热危险反应物: 过氧化氢, 过氧酸盐, 过氧酸, 硝酸, 硝酸汞(II), 过锰酸, 腈, 过氧化物, 强氧化剂, 亚硝酰化物, 过氧化物, 钠, 钾, 卤氧化物, 次氯酸钙(calcium hypochlorite), 二氧化氮, 金属氧化物, 六氟化铀, 碘化物, 氟, 碱金属, 碱土金属, 碱性氧化物, 环氧乙烷 银, 和, 硝酸 银化物, 和, 氨 过锰酸钾, 和, 浓硫酸 与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险: 卤素-卤素化合物, 氧化铬(VI), 氯氧化铬, 氟, 氢化物, 磷的氧化物, 铂 硝酸, 和, 过锰酸钾

#### 危险性类别

##### GHS分类

易燃液体, 类别 2, H225

本部分提及的健康说明 ( H-)全文请见第16部分。



产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-3

---

### 标签要素

#### GHS标签

##### 象形图



##### 信号词

危险

##### 危险性说明

H225 高度易燃液体和蒸气。

##### 防范说明

###### [预防措施]

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P233 保持容器密闭。

P240 容器和接收设备接地、连接。

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。

P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

###### [事故响应]

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

P370 + P378 火灾时 : 使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。

###### [安全储存]

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

###### [废弃处置]

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

### 物理和化学危险

高度易燃液体和蒸气。

### 健康危害

目前掌握信息, 没有健康危害。

### 环境危害

目前掌握信息, 没有环境的危害。

### 其它危害健康危害环境危害

未见报道。

---

### 第3部分: 成分/组成信息

产品类别 乙醇溶液  
物质 不适用

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-3

---

#### 混合物

索引编号 603-002-00-5  
EC-编号 200-578-6

#### 危险组分

化学品名称 (浓度或浓度范围)

化学文摘登记 注册号 GHS分类  
号(CAS No.)

乙醇; 酒精 ( $\geq 90\%$  -  $\leq 100\%$ )  
64-17-5 \*)

易燃液体, 类别 2, H225

二甲基乙二肟 ( $\geq 1\%$  -  $< 10\%$ )  
95-45-4 \*)

易燃的固体, 类别 2, H228

本部分提及的健康说明 (H)全文请见第16部分。

---

#### 第4部分：急救措施

##### 必要的急救措施描述

吸入之后:新鲜空气.

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。

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。

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

呼吸瘫痪, 头晕, 麻醉, 醉, 兴奋感, 恶心, 呕吐  
刺激效应

##### 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

---

#### 第5部分：消防措施

##### 灭火介质

灭火方法及灭火剂

水, 泡沫, 二氧化碳(CO<sub>2</sub>), 干粉

不合适的灭火剂

对于本物质/混合物, 未规定对灭火剂的限制。

##### 特别危险性

可燃.

当心回火。

蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。

在温和温度下与空气形成具爆炸性混合物.

起火时可能引发产生危害性气体或蒸气.

着火可能演变出:

氮氧化物

##### 灭火注意事项及保护措施

---

登陆[www.merckgroup.com](http://www.merckgroup.com)来获取目录中产品的安全数据单。

产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-3

---

*消防人员的特殊保护装备*  
在着火情况下，佩戴自给式呼吸器。

*其他信息*  
将容器从危险区域移开并以水冷却。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。

---

## 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 不要吸入蒸气、气溶胶。避免物质接触。保证充分的通风。远离热源和火源。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：

防护装备见第8部分。

### 防止发生次生灾害的预防措施

远离明火、热的表面和点火源。采取防止静电放电的措施。

不要让产品进入下水道。爆炸的风险。

阻燃防静电防护服。

### 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)。以液体吸收材料(例如使用Merck之吸附剂Chemizorb®)吸收，并依化学废弃物处理。清理受影响的区域。

### 参考其他部分

有关废弃物处理方式请见第13部分。

---

## 第7部分：操作处置与储存

### 安全操作的注意事项

*安全处置注意事项*  
见标签上的预防措施。

*防火防爆的建议*  
远离明火、热的表面和点火源。采取防止静电放电的措施。

*卫生措施*  
更换受污染衣物。使用此物质后须洗手。

### 安全储存的条件,包括任何不兼容性

*储存条件*  
使容器保持密闭，储存在干燥通风处。远离热源和火源。

建议储存温度，看产品标签。

资料适用于整组。

### 特定用途

除1.2部分提到的用途外，未预见其他具体用途。

---

## 第8部分：接触控制和个体防护

### 控制参数

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-3

---

### 个人的防护措施

需依照工作环境的情况与危险物质的浓度与数量选择适当的防护衣物。防护衣物对于化学物质的抗化测试表可向其供货商索取。

#### 卫生措施

更换受污染衣物。使用此物质后须洗手。

#### 眼面防护

安全眼镜

#### 手防护

处理化学品时，如果风险评估表明必要，应始终穿戴符合认可标准的耐化学和非渗透性手套。

#### 其它保护装备

阻燃防静电防护服。

#### 呼吸系统防护

在蒸气/烟雾生成时需要。

如果风险评估指示有必要，可使用符合批准标准且正确安装的空气净化或空气馈送呼吸器。呼吸器必须根据已知或预测的暴露水平、产品危害和所选呼吸器的安全工作限制来选择。

---

## 第9部分：理化特性

### 基本的理化特性的信息

形状	液体
颜色	无色
气味	乙醇味
气味阈值	0.1 - 5058.5 ppm 乙醇
闪点	大约 9 °C
爆炸下限	3.5 %(V) (乙醇)
爆炸上限	15 %(V) (乙醇)
密度/相对密度	大约0.8 g/cm <sup>3</sup> 在 20 °C
水溶性	在 20 °C 可溶
爆炸特性	非爆炸物。
氧化性	无

### 其他理化性质

产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-3

点火温度	425 °C (乙醇)
------	----------------

## 第10部分：稳定性和反应性

### 反应性

蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

### 稳定性

本产品标准环境条件下(室温)化学性质稳定。

### 危险反应

爆炸/放热危险反应物：

过氧化氢, 过氧酸盐, 过氧酸, 硝酸, 硝酸汞(II), 过锰酸, 腈, 过氧化物, 强氧化剂, 亚硝酰化物, 过氧化物, 钠, 钾, 卤氧化物, 次氯酸钙(calcium hypochlorite), 二氧化氮, 金属氧化物, 六氟化铀, 碘化物, 氯, 碱金属, 碱土金属, 碱性氧化物, 环氧乙烷

银, 和, 硝酸

银化物, 和, 氨

过锰酸钾, 和, 浓硫酸

与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险:

卤素-卤素化合物, 氧化铬(VI), 氯氧化铬, 氟, 氢化物, 磷的氧化物, 铂

硝酸, 和, 过锰酸钾

### 应避免的条件

加温.

### 禁配物

橡胶, 多种塑料

### 危险的分解产物

当起火时:见第 5 节 灭火措施.

## 第11部分：毒理学信息

### 毒理学信息

#### 混合物

急性经口毒性

症状: 恶心, 呕吐

急性吸入毒性

症状: 可能的破坏:, 黏膜刺激

急性经皮毒性

本信息不可用。

皮肤刺激

反复或长期接触会引起皮肤刺激和皮炎,因本品有脱脂性。

眼睛刺激

混合物可导致严重眼部刺激。

致敏性

本信息不可用。

产品编号	114785
产品名称	镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®
组分	Ni-3

---

**生殖细胞致突变性**

本信息不可用。

**致癌性**

本信息不可用。

**生殖毒性**

本信息不可用。

**致畸性**

本信息不可用。

**特异性靶器官系统毒性 (一次接触)**

本信息不可用。

**特异性靶器官系统毒性 (反复接触)**

本信息不可用。

**吸入危害**

本信息不可用。

**其他信息**

系统影响:

兴奋感

大量吸收之后:

头晕, 醉, 麻醉, 呼吸瘫痪

不能排除其它的危险性。

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

**成分**

**乙醇; 酒精**

**急性经口毒性**

LD50 大鼠: 10,470 mg/kg

OECD测试导则401

**急性吸入毒性**

LC50 大鼠: 124.7 mg/l; 4 h; 蒸气

OECD测试导则403

**皮肤刺激**

家兔

结果: 无皮肤刺激

OECD测试导则404

**眼睛刺激**

家兔

结果: 眼睛刺激

OECD测试导则405

**致敏性**

过敏性测试(Magnusson and Kligman):

结果: 阴性

(IUCLID)

**生殖细胞致突变性**

**体外基因毒性**

Ames试验

沙门氏菌 typhimurium

结果: 阴性

方法: OECD测试导则471

化学品安全技术说明书  
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-3

---

体外哺乳动物细胞基因突变试验  
Mouse lymphoma test  
结果: 阴性  
方法: 经济合作和发展组织的试验指导书476

生殖毒性  
染毒途径: 经口  
小鼠  
方法: OECD测试导则416

---

## 第12部分：生态学信息

### 混合物

#### 生态毒性

无资料。

#### 持久性和降解性

无资料。

#### 生物蓄积潜力

无资料。

#### 土壤中的迁移性

无资料。

#### 其他环境有害作用

避免排放到周围环境中。

### 成分

#### 乙醇；酒精

##### 对鱼类的毒性

LC50 *Leuciscus idus* (高体雅罗鱼): 8,140 mg/l; 48 h (IUCLID)

##### 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性

EC5 *E.sulcaturn*: 65 mg/l; 72 h (Lit.)

EC50 *Daphnia magna* (水蚤): 9,268 - 14,221 mg/l; 48 h (IUCLID)

##### 对藻类的毒性

IC5 *Scenedesmus quadricauda* (绿藻): 5,000 mg/l; 7 d (Lit.)

##### 细菌毒性

EC5 *Pseudomonas putida* (恶臭假单胞菌): 6,500 mg/l; 16 h (IUCLID)

##### 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性)

半静态试验 NOEC *Daphnia magna* (水蚤): 9.6 mg/l; 9 d (ECHA)

##### 生物降解性

94 %

经济合作和发展组织的试验指导书301E  
快速生物降解的。

##### 生物耗氧量(BOD)

930 - 1,670 mg/g (5 d)  
(Lit.)

##### 理论需氧量(ThOD)

2,100 mg/g  
(Lit.)

##### Ratio COD/ThBOD

---

登陆[www.merckgroup.com](http://www.merckgroup.com)来获取目录中产品的安全数据单。

产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-3

---

90 %  
(Lit.)

正辛醇/水分配系数  
log Pow: -0.31  
(实验上的)  
(Lit.) 预估无生物累积

---

### 第13部分：废弃处置

#### 废物处理方法

废弃化学品：尽可能回收利用。如果不能回收利用，请采用合理的处置方法。不得采用排放到下水道的方​​式废弃处置本品。废弃处置前应参阅国家和地方有关法律。

处置人员的安全防范措施参见第8部分。

污染包装物：将容器返还生产商或按照国家和地区法规处置。有关化学品和容器返还程序，请见 [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com)，如果您还有其他问题，也可通过该网站联系我们。

化学品应留在原装容器中。不得与其他废弃物混合，处理未清洁容器的方法和产品本身相同。

---

### 第14部分：运输信息

#### 陆路运输 (ADR/RID)

联合国编号 UN 3316  
联合国运输名称 CHEMICAL KIT  
类别 9  
包装类别 II  
环境危害 --  
特殊防范措施 是  
隧道运输限制代码 E

#### 内陆水路运输 (ADN)

无关的

#### 空运 (IATA)

联合国编号 UN 3316  
联合国运输名称 CHEMICAL KIT  
类别 9  
包装类别 II  
环境危害 --  
特殊防范措施 否

#### 海运 (IMDG)

联合国编号 UN 3316  
联合国运输名称 CHEMICAL KIT  
类别 9  
包装类别 II  
环境危害 是  
环境危害 --

---



产品编号 114785  
产品名称 镍测试试剂 Method: photometric 0.02 - 5.00 mg/l Ni Spectroquant®  
组分 Ni-3

---

**特殊防范措施** 是  
海洋污染物 (是/否) 否  
EmS 运输事故发生时的紧急处理方案 F-A S-P

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则  
无关的

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输，请按规定路线行驶。

### 禁配物

此项运送数据适用于整体包装。

---

### 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

VCI 储存等级 3  
资料适用于整组。

危险化学品安全管理条例 (2011年3月2日国务院发布)，  
工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发 423 号) 等法规，  
针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

《危险化学品安全管理条例》( 国务院令第591号 )，  
《中华人民共和国职业病防治法》( 国务院令  
第52号 )，针对化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。根据新  
化学物质环境管理办法(环保部7号令)，此产品符合其管理规定。

---

### 第16部分：其他信息

#### 安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

H225 高度易燃液体和蒸气。  
H228 易燃固体。

#### 培训建议

给操作人员提供充分的信息，指导和培训。

#### 用于安全技术说明书中的缩略语和首字母缩写

使用的缩写和缩略语可在<http://www.wikipedia.org>查询。

---

"此处的数据根据我们现有的知识而撰写。提供了有关药品所需正确的安全注意事项，但并不代表对于药品性质的保证，使用者请依应用需求，自行判断其可用性，Merck不负任何法律责任。"