

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de revisión 20-feb-2024

Número de Revisión 5

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: <u>Nickel Copper foil</u>

Cat No. : 45231

Fórmula molecular Ni:Cu; 67:33 wt%

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Empresa** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Dirección de correo electrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.**, llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa**, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa**: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.**: 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.** : 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa** : 001-703-527-3887

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

Peligros físicos

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

ALFAA45231

#### **Nickel Copper foil**

Fecha de revisión 20-feb-2024

#### Peligros para la salud

Sensibilización cutánea Categoría 1 (H317)
Carcinogenicidad Categoría 2 (H351)
Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida) Categoría 1 (H372)

#### Peligros para el medio ambiente

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

#### 2.2. Elementos de la etiqueta



#### Palabras de advertencia

#### Peligro

#### Indicaciones de peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

#### Consejos de prudencia

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

## 2.3. Otros peligros

Tóxico para los vertebrados terrestres Toxicidad para los organismos del suelo

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

| Componente | Nº CAS    | Nº CE             | Porcentaje en | CLP clasificación - Reglamento (CE) n °                   |
|------------|-----------|-------------------|---------------|---|
|            |           |                   | peso          | 1272/2008   |
| Níquel     | 7440-02-0 | EEC No. 231-111-4 | 67.0          | Skin Sens. 1 (H317)<br>Carc. 2 (H351)<br>STOT RE 1 (H372) |
| Cobre      | 7440-50-8 | EEC No. 231-159-6 | 33.0          | <del>-</del>  |

Nickel Copper foil Fecha de revisión 20-feb-2024

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Consultar a un médico si

se producen síntomas.

**Inhalación** Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados,

tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o

enrojecimiento

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Tratar los síntomas.

## **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

extintores aprobados de clase D. No utilizar agua ni espuma.

#### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Es posible que el agua no tenga efecto.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

## Productos de combustión peligrosos

Óxidos de níquel, Oxidos de cobre.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### **Nickel Copper foil**

Fecha de revisión 20-feb-2024

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar la formación de polvo. No se requieren precauciones especiales.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. No debe liberarse en el medio ambiente. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Recorger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación y la ingestión. Evitar la formación de polvo.

#### Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en un lugar seco. Mantener alejado de ácidos.

#### 7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España. Publicado inicialmente en 1999. Modificado anualmente. Última edición febrero 2019.

| Componente | Unión Europea | Reino Unido                        | Francia                            | Bélgica                           | España                            |
|------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Níquel     |               | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 1 mg/m <sup>3</sup> (8  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren   | TWA / VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> |
| ·          |               | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | heures).                           | -                                 | (8 horas)                         |
|            |               | Skin                               | TWA / VME: 1 mg/m³ (8              |                                   | , ,                               |
|            |               |                                    | heures). metal gratings            |                                   |                                   |
| Cobre      |               | STEL: 0.6 mg/m3 15 min             | TWA / VME: 0.2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.01                |
|            |               | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min   | (8 heures).                        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren   | mg/m³ (8 horas)                   |
|            |               | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr      | TWA / VME: 1 mg/m³ (8              | -                                 | , ,                               |
|            |               | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | heures).                           |                                   |                                   |
|            |               |                                    | STEL / VLCT: 2 ma/m <sup>3</sup> . |                                   |                                   |

## **Nickel Copper foil**

Fecha de revisión 20-feb-2024

| Componente | Italia | Alemania  | Portugal                                       | Países Bajos          | Finlandia                                 |
|------------|--------|---|--|-----------------------|---|
| Níquel     |        | TWA: 0.03 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 8<br>TWA: 0.006 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 8 | TWA: 1.5 mg/m³ 8 horas                         |                       | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina |
| Cobre      |        | TWA: 0.01 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 0.02 mg/m³  | TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas<br>TWA: 1 mg/m³ 8 horas | TWA: 0.1 mg/m³ 8 uren | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina |

| Componente | Austria                          | Dinamarca                          | Suiza                          | Polonia                       | Noruega                            |
|------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Níquel     | TRK-KZGW: 2 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|            | 15 Minuten                       | timer                              | Stunden                        | godzinach                     | timer                              |
|            | TRK-TMW: 0.5 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15     |                                | _                             | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|            |                                  | minutter                           |                                |                               | minutter. value                    |
|            |                                  |                                    |                                |                               | calculated                         |
| Cobre      | MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|            | 15 Minuten                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                        | godzinach                     | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer   |
|            | MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | _                             | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15       |
|            | 15 Minuten                       | minutter                           | Stunden                        |                               | minutter. value                    |
|            | MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15     |                                |                               | calculated dust                    |
|            | Stunden                          | minutter                           |                                |                               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|            | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    |                                |                               | minutter. value                    |
|            | Stunden                          |                                    |                                |                               | calculated fume                    |

| Componente | Bulgaria                    | Croacia                           | Irlanda                            | Chipre | República Checa                   |
|------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|-----------------------------------|
| Níquel     | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |        | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|            | _                           | satima.                           | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        | hodinách. respirable              |
|            |                             |                                   |                                    |        | fraction of aerosol               |
|            |                             |                                   |                                    |        | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>      |
| Cobre      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8        |
|            |                             | satima. Cu fume                   | Cu fume                            |        | hodinách. dust                    |
|            |                             | TWA-GVI: 1 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. Cu  |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|            |                             | satima. Cu dust                   | dusts and mists                    |        | hodinách. fume                    |
|            |                             | STEL-KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                    |        | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> dust |
|            |                             | minutama. dust Cu                 | STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        | Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup>    |
|            |                             |                                   |                                    |        | fume                              |

| Componente | Estonia                      | Gibraltar | Grecia                     | Hungría                        | Islandia                          |
|------------|------------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Níquel     | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|            | tundides.                    |           |                            | órában. AK                     | klukkustundum. Ni dust            |
|            |                              |           |                            |                                | and powder                        |
|            |                              |           |                            |                                | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Ni |
|            |                              |           |                            |                                | dust and powder                   |
| Cobre      | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   |           | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|            | tundides. total dust         |           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | klukkustundum. total              |
|            | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | dust and powder                   |
|            | tundides. respirable         |           |                            | órában. AK                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|            | dust                         |           |                            | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8  | klukkustundum. Cu                 |
|            |                              |           |                            | órában. AK                     | respirable fraction, fume         |
|            |                              |           |                            |                                | Ceiling: 2 mg/m³ total            |
|            |                              |           |                            |                                | dust dust and powder              |
|            |                              |           |                            |                                | Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup> Cu |
|            |                              |           |                            |                                | respirable dust, fume             |

| Componente | Letonia   | Lituania  | Luxemburgo | Malta | Rumanía  |
|------------|---|---|------------|-------|--|
| Níquel     | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.5 mg/m³ IPRD   |            |       | TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 0.5 mg/m³ 15<br>minute                                 |
| Cobre      | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m³ inhalable<br>fraction IPRD<br>TWA: 0.2 mg/m³<br>respirable fraction IPRD |            |       | TWA: 0.5 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 0.2 mg/m³ 15<br>minute<br>STEL: 1.5 mg/m³ 15<br>minute |

| Rusia                       | República Eslovaca              | Eslovenia   | Suecia   | Turquía  |
|-----------------------------|---------------------------------|---|--|--|
| MAC: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 0.006 mg/m <sup>3</sup> 8                                      | TLV: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8   |  |
| -                           | hodinách                        | urah respirable fraction  | timmar. NGV  |  |
|                             | STEL: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.048 mg/m <sup>3</sup> 15                                    |  |  |
|                             | minútach                        | minutah respirable  |  |  |
|                             |                                 | MAC: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 8<br>hodinách<br>STEL: 0.05 mg/m³ 15 | MAC: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 8 TWA: 0.006 mg/m³ 8 urah respirable fraction STEL: 0.05 mg/m³ 15 | MAC: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 8 TWA: 0.006 mg/m³ 8 TLV: 0.5 mg/m³ 8 hodinách urah respirable fraction STEL: 0.05 mg/m³ 15 TEL: 0.048 mg/m³ 15 |

#### **Nickel Copper foil**

Fecha de revisión 20-feb-2024

|       |                                     |   | fraction |                                  |  |
|-------|-------------------------------------|---|----------|----------------------------------|--|
| Cobre | TWA: 0.5 mg/m³ 1234<br>MAC: 1 mg/m³ | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction<br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>respirable fraction |          | TLV: 0.01 mg/m³ 8<br>timmar. NGV |  |

#### Valores límite biológicos

Lista fuente (s)

| Componente | Italia                  | Finlandia                | Dinamarca | Bulgaria                  | Rumanía                  |
|------------|-------------------------|--------------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|
| Níquel     |                         | Nickel: 0.1 µmol/L urine |           | Nickel: 45 µg/L urine     | Nickel: 3 µg/L urine end |
|            | after the shift after a |                          |           | after several work shifts | of shift                 |
|            |                         | working week or          |           |                           |                          |
|            |                         | exposure period.         |           |                           |                          |

| Componente | Gibraltar | Letonia              | República Eslovaca      | Luxemburgo | Turquía |
|------------|-----------|----------------------|-------------------------|------------|---------|
| Níquel     |           | Nickel: 3 µg/L urine | Nickel: 0.03 mg/L blood |            |         |
|            |           |                      | end of exposure or work |            |         |
|            |           |                      | shift                   |            |         |

#### Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Ver la tabla de valores

| Component                    | Efecto agudo local<br>(Cutáneo) | Efecto agudo sistémica (Cutáneo) | Los efectos crónicos<br>local (Cutáneo) | Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo) |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|--|
| Níquel<br>7440-02-0 ( 67.0 ) |                                 |                                  | DNEL = 0.035mg/cm2                      |  |
| Cobre<br>7440-50-8 ( 33.0 )  |                                 | DNEL = 273mg/kg<br>bw/day        |   | DNEL = 137mg/kg<br>bw/day                |

| Component                    | Efecto agudo local<br>(Inhalación) | Efecto agudo<br>sistémica (Inhalación) |                              | Los efectos crónicos sistémica (Inhalación) |
|------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|---|
| Níquel<br>7440-02-0 ( 67.0 ) | DNEL = 11.9mg/m <sup>3</sup>       |  | DNEL = 0.05mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 0.05mg/m <sup>3</sup>                |

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

| ſ | Component          | Agua dulce           | Sedimentos de   | El agua      | Microorganismos   | Del suelo        |
|---|--------------------|----------------------|-----------------|--------------|-------------------|------------------|
|   |                    |                      | agua dulce      | intermitente | de tratamiento de | (agricultura)    |
| L |                    |                      |                 |              | aguas residuales  |                  |
| Ī | Níquel             | $PNEC = 7.1 \mu g/L$ | PNEC = 109mg/kg |              | PNEC = 0.33mg/L   | PNEC = 29.9mg/kg |
|   | 7440-02-0 ( 67.0 ) |                      | sediment dw     |              | -                 | soil dw          |
| ſ | Cobre              | $PNEC = 7.8 \mu g/L$ | PNEC = 87mg/kg  |              | PNEC = 230µg/L    | PNEC = 65mg/kg   |
| L | 7440-50-8 ( 33.0 ) |                      | sediment dw     |              |                   | soil dw          |

| Component          | Agua marina          | Sedimentos de   | Agua marina  | Cadena           | Aire |
|--------------------|----------------------|-----------------|--------------|------------------|------|
|                    |                      | agua marina     | intermitente | alimentaria      |      |
| Níquel             | PNEC = 8.6µg/L       | PNEC = 109mg/kg |              | PNEC = 0.12mg/kg |      |
| 7440-02-0 ( 67.0 ) |                      | sediment dw     |              | food             |      |
| Cobre              | $PNEC = 5.2 \mu g/L$ | PNEC = 676mg/kg |              |                  |      |
| 7440-50-8 ( 33.0 ) |                      | sediment dw     |              |                  |      |

Nickel Copper foil Fecha de revisión 20-feb-2024

#### Medidas técnicas

Ninguna en condiciones normales de uso. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Antiparras (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos No se requiere equipo de protección especial

| Material de los guantes | Tiempo de penetración | Espesor de los guantes | Norma de la UE | Guante de los comentarios |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|---------------------------|
| Guantes desechables     | Consulte las          | -                      | EN 374         | (requisito mínimo)        |
|                         | recomendaciones       |                        |                |                           |
|                         | del fabricante        |                        |                |                           |

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

**Protección respiratoria** No se requiere equipo de protección especial.

A gran escala / uso de emergencia En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado

Pequeña escala / uso en laboratorio Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

Sólido

Controles de exposición medioambiental

Prevenir la penetración del producto en desagües. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos

importantes.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido Foil

Aspecto

Olor No hay información disponible
Umbral olfativo No hay datos disponibles
Punto/intervalo de fusión No hay datos disponibles
Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible

Inflamabilidad (líquido) No es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible

Límites de explosión

No hay datos disponibles

Punto de Inflamación No hay información disponible Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
PH
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay información disponible

Viscosidad No es aplicable Sólido

Solubilidad en el agua Insoluble en agua

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

Presión de vapor
Densidad / Densidad relativa
Densidad aparente

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Densidad de vapor No es aplicable Sólido

Características de las partículas No hay datos disponibles

Nickel Copper foil Fecha de revisión 20-feb-2024

**Fórmula molecular** Ni:Cu; 67:33 wt% No es aplicable - Sólido

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosaNo hay información disponible.Reacciones peligrosasNinguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

<u>evitarse</u> Productos incompatibles. Exceso de calor.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de níquel. Oxidos de cobre.

## **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información del producto

(a) toxicidad aguda;

Oral A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Cutánea No hay datos disponibles Inhalación No hay datos disponibles

#### Datos toxicológicos para los componentes

| Componente | DL50 Oral               | DL50 cutánea | LC50 Inhalación            |
|------------|-------------------------|--------------|----------------------------|
| Níquel     | LD50 > 9000 mg/kg (Rat) | -            | LC50 > 10.2 mg/L (Rat) 1 h |
| Cobre      | -                       | -            | LC50 > 5.11 mg/L (Rat) 4 h |

(b) corrosión o irritación cutáneas; No hay datos disponibles

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

No hay datos disponibles

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio No hay datos disponibles

Piel Categoría 1

No hay información disponible

(e) mutagenicidad en células

germinales;

No hay datos disponibles

## Nickel Copper foil

Fecha de revisión 20-feb-2024

(f) carcinogenicidad;

Categoría 2

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos

| Componente | UE | UK | Alemania | IARC     |
|------------|----|----|----------|----------|
| Níquel     |    |    | Cat. 1   | Group 2B |

(g) toxicidad para la reproducción; No hay datos disponibles

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única; No hay datos disponibles

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida; Categoría 1

Ruta de exposición Órganos diana

Inhalación Pulmones.

(j) peligro de aspiración;

No es aplicable

Sólido

Síntomas / efectos, agudos y retardados

Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor

de pecho, dolor muscular o enrojecimiento.

#### 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### 12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente. Contiene una sustancia que es:. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. Evite que el material contamine el aqua del subsuelo.

| Componente | Peces de agua dulce  | pulga de agua                                    | Algas de agua dulce  |
|------------|--|--|--|
| Níquel     | LC50: > 100 mg/L, 96h<br>(Brachydanio rerio)<br>LC50: = 1.3 mg/L, 96h<br>semi-static (Cyprinus carpio)<br>LC50: = 10.4 mg/L, 96h static<br>(Cyprinus carpio)   | EC50 = 510 μg/L 96h                              | EC50 = 0.1 mg/L 72h<br>EC50 = 0.18 mg/L 72h  |
| Cobre      | LC50: = 1.25 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.3 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 0.8 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) LC50: = 0.112 mg/L, 96h flow-through (Poecilia reticulata) LC50: = 0.052 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.0068 - 0.0156 mg/L, | EC50: = 0.03 mg/L, 48h Static<br>(Daphnia magna) | EC50: 0.031 - 0.054 mg/L, 96h<br>static (Pseudokirchneriella<br>subcapitata)<br>EC50: 0.0426 - 0.0535 mg/L,<br>72h static (Pseudokirchneriella<br>subcapitata) |

Nickel Copper foil Fecha de revisión 20-feb-2024

12.2. Persistencia y degradabilidad El producto contiene metales pesados. Debe evitarse su vertido en el medio ambiente. Es

necesario un tratamiento previo especial

Persistencia Insoluble en agua, puede persistir.

**Degradabilidad** No es pertinente para sustancias inorgánicas.

La degradación en la planta de

Contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de

tratamiento de aguas residuales tratamiento de aguas residuales.

12.3. Potencial de bioacumulación Este material puede tener cierto potencial de bioacumulación; El producto presenta un alto

potencial de bioconcentración

12.4. Movilidad en el suelo Derrame poco probable que penetrar en el suelo No es probable que sea móvil en el

medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua.

**12.5. Resultados de la valoración** No hay datos disponibles para la evaluación.

PBT y mPmB

12.6. Propiedades de alteración

endocrina

Información del alterador del

sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos

**Persistentes** 

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Los desechos están clasificados como peligrosos. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar de conformidad con las

normativas locales.

Embalaje contaminado Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o

peligrosos. Los recipientes vacíos siguen conteniendo residuos del producto (líquido y/o vapor), y pueden ser peligrosos. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de

fuentes de calor e ignición.

Catálogo de Desechos Europeos Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información No verter en la red de alcantarillado. El usuario debe asignar códigos de residuos

basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto. No tirar los residuos por el

desagüe.

**Nickel Copper foil** 

Fecha de revisión 20-feb-2024

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO No regulado

14.1. Número ONU
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

ADR No regulado

14.1. Número ONU
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
14.4. Grupo de embalaje

<u>IATA</u> No regulado

14.1. Número ONU

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio No

No hay peligros identificados

<u>ambiente</u>

14.6. Precauciones particulares para No se requieren precauciones especiales. los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel No aplicable, productos envasados con arreglo a los instrumentos de la OMI

## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### <u>Inventarios internacionales</u>

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente | Nº CAS    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Níquel     | 7440-02-0 | 231-111-4 | -      | -   | Х     | X    | KE-25818 | Х    | -    |
| Cobre      | 7440-50-8 | 231-159-6 | -      | -   | Х     | Х    | KE-08896 | Х    | -    |

|   | Componente | Nº CAS    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
|   | Níquel     | 7440-02-0 | X    | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | X     |
| Г | Cobre      | 7440-50-8 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Χ    | Х     | Х     |

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### **Nickel Copper foil**

Fecha de revisión 20-feb-2024

#### Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente | Nº CAS    | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XIV - sustancias<br>sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias  | Reglamento REACH (EC<br>1907/2006) artículo 59 -<br>Lista de sustancias<br>candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|------------|-----------|---|---|--|
| Níquel     | 7440-02-0 | -   | peligrosas  Use restricted. See item 27. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) |  |
| Cobre      | 7440-50-8 | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)   |  |

#### **REACH enlaces**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente | Nº CAS    | Directiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>cantidades umbral para la notificación<br>de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>Cantidades que califican para los<br>requisitos de informe de seguridad |
|------------|-----------|---|--|
| Níquel     | 7440-02-0 | No es aplicable   | No es aplicable  |
| Cobre      | 7440-50-8 | No es aplicable   | No es aplicable  |

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo .

#### Reglamentos nacionales

#### Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = 2 (autoclasificación)

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class                                  |  |
|------------|--|---|--|
| Níquel     | WGK 2                                      | Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration)                 |  |
|            |  | Krebserzeugende Stoffe - Class II : 0.5 mg/m <sup>3</sup> |  |
|            |  | (Massenkonzentration)                                     |  |
| Cobre      | WGK2                                       | Class III: 1 mg/m³ (Massenkonzentration)                  |  |

| Comp | onent | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on  | Switzerland - Ordinance of the |
|------|-------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|      |       | Reduction of Risk from         | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the    |
|      |       | handling of hazardous          | Organic Compounds (OVOC)    | Prior Informed Consent         |
|      |       | substances preparation (SR     |                             | Procedure                      |

#### Nickel Copper foil

Fecha de revisión 20-feb-2024

|                    | 814.81)                   |  |
|--------------------|---------------------------|--|
| Níquel             | Prohibited and Restricted |  |
| 7440-02-0 ( 67.0 ) | Substances                |  |
| Cobre              | Prohibited and Restricted |  |
| 7440-50-8 ( 33.0 ) | Substances                |  |

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de Seguridad Química / Informes (CSA / CSR) no son necesarios para las mezclas

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

#### Leyenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de **Filipinas** 

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

**DNEL** - Nivel obtenido sin efecto **RPE** - Equipos de protección respiratoria LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos En base a datos de ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Consejo de formación

peligrosas por carretera

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Preparado por Departamento de seguridad del producto

20-feb-2024 Fecha de revisión

Resumen de la revisión Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association** 

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV - (compuesto orgánico volátil)

Fecha de revisión 20-feb-2024

## II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006

•

#### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

## Fin de la ficha de datos de seguridad