

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: **2529**  
Versión: **2.0 es**  
Reemplaza la versión de: 24.09.2016  
Versión: (1)

fecha de emisión: 24.09.2016  
Revisión: 14.01.2022

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Identificación de la sustancia **Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni**

Número de artículo 2529

Número de registro (REACH) no pertinente (mezcla)

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

Usos pertinentes identificados: Producto químico de laboratorio  
Uso analítico y de laboratorio

Usos desaconsejados: No utilizar en productos que estarán en contacto directo con alimentos. No utilizar para propósitos privados (domésticos).

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

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Alemania

**Teléfono:**+49 (0) 721 - 56 06 0  
**Fax:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Sitio web:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad: :Department Health, Safety and Environment

**e-mail (persona competente):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

**Proveedor (importador):** QUIMIVITA S.A.  
Calle Balmes 245, 6a Planta  
08006 Barcelona  
+34 932 380 094  
-  
[ranguita@quimivita.es](mailto:ranguita@quimivita.es)  
[www.quimivita.es](http://www.quimivita.es)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

| Nombre  | Calle                         | Código postal/ciudad | Teléfono        | Sitio web |
|---|-------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|
| Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses | Jose Echegaray nº 4 Las Rozas | 28232 Madrid         | +34 91 562 0420 |           |

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

### 1.5 Importador

QUIMIVITA S.A.  
Calle Balmes 245, 6a Planta  
08006 Barcelona  
España

**Teléfono:** +34 932 380 094

**Fax:** -

**e-Mail:** ranguita@quimivita.es

**Sitio web:** www.quimivita.es

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

| Sección | Clase de peligro  | Categoría | Clase y categoría de peligro | Indicación de peligro |
|---------|---|-----------|------------------------------|-----------------------|
| 2.16    | Corrosivos para los metales   | 1         | Met. Corr. 1                 | H290                  |
| 3.2     | Corrosión o irritación cutáneas                                       | 2         | Skin Irrit. 2                | H315                  |
| 3.3     | Lesiones oculares graves o irritación ocular                          | 1         | Eye Dam. 1                   | H318                  |
| 3.4R    | Sensibilización respiratoria  | 1         | Resp. Sens. 1                | H334                  |
| 3.4S    | Sensibilización cutánea   | 1         | Skin Sens. 1                 | H317                  |
| 3.5     | Mutagenicidad en células germinales                                   | 2         | Muta. 2                      | H341                  |
| 3.6     | Carcinogenicidad  | 1A        | Carc. 1A                     | H350i                 |
| 3.7     | Toxicidad para la reproducción  | 1B        | Repr. 1B                     | H360D                 |
| 3.9     | Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) | 1         | STOT RE 1                    | H372                  |
| 4.1C    | Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico           | 2         | Aquatic Chronic 2            | H411                  |

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

### Los principales efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Se pueden esperar efectos retardados o inmediatos como consecuencia de una exposición a corto o largo plazo. Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

**Palabra de advertencia**

**Peligro**

**Pictogramas**

GHS05, GHS08,  
GHS09



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

### Indicaciones de peligro

|       |  |
|-------|--|
| H290  | Puede ser corrosivo para los metales   |
| H315  | Provoca irritación cutánea   |
| H317  | Puede provocar una reacción alérgica en la piel  |
| H318  | Provoca lesiones oculares graves   |
| H334  | Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación |
| H341  | Se sospecha que provoca defectos genéticos   |
| H350i | Puede provocar cáncer por inhalación   |
| H360D | Puede dañar al feto  |
| H372  | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas                       |
| H411  | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos                          |

### Consejos de prudencia

#### Consejos de prudencia - prevención

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales

**Componentes peligrosos para el etiquetado:** Dinitrato de níquel, Acido nítrico ...% [C ≤ 70 %]

**Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml**

Palabra de advertencia: **Peligro**

Símbolo(s)



|           |   |
|-----------|---|
| H317      | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  |
| H318      | Provoca lesiones oculares graves.   |
| H334      | Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. |
| H341      | Se sospecha que provoca defectos genéticos.   |
| H350i     | Puede provocar cáncer por inhalación.   |
| H360D     | Puede dañar al feto.  |
| H372      | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.                       |
| P280      | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.   |
| contiene: | Dinitrato de níquel, Acido nítrico ...% [C ≤ 70 %]  |

## 2.3 Otros peligros

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

no pertinente (mezcla)

### 3.2 Mezclas

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

### Descripción de la mezcla

| Nombre de la sustancia        | Identificador   | %M      | Clasificación según SGA   | Pictogramas | Notas                   |
|-------------------------------|---|---------|---|-------------|-------------------------|
| dinitrato de níquel           | No CAS<br>13138-45-9<br><br>No CE<br>236-068-5<br><br>No de índice<br>028-012-00-1  | 3 – < 5 | Ox. Sol. 2 / H272<br>Acute Tox. 4 / H302<br>Acute Tox. 4 / H332<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Dam. 1 / H318<br>Resp. Sens. 1 / H334<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Muta. 2 / H341<br>Carc. 1A / H350i<br>Repr. 1B / H360D<br>STOT RE 1 / H372<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410 |             | GHS-HC                  |
| Acido nítrico ...% [C ≤ 70 %] | No CAS<br>7697-37-2<br><br>No CE<br>231-714-2<br><br>No de índice<br>007-030-00-3<br><br>No de Registro<br>REACH<br>01-2119487297-<br>23-xxxx | 2       | Ox. Liq. 3 / H272<br>Met. Corr. 1 / H290<br>Acute Tox. 3 / H331<br>Skin Corr. 1A / H314<br>Eye Dam. 1 / H318<br>EUH071  |             | B(a)<br>GHS-HC<br>IOELV |

#### Notas

B(a): La clasificación se refiere a una solución acuosa

GHS-HC: Clasificación armonizada (la clasificación de la sustancia corresponde a la entrada en la lista conforme a 1272/2008/CE, Anexo VI)

IOELV: Sustancia con un valor límite comunitario de exposición profesional indicativo

| Nombre de la sustancia        | Identificador  | Límites de concentración específicos  | Factores M | ETA                        | Vía de exposición                |
|-------------------------------|--|---|------------|----------------------------|----------------------------------|
| dinitrato de níquel           | No CAS<br>13138-45-9<br><br>No CE<br>236-068-5<br><br>No de índice<br>028-012-00-1 | Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 %<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %<br>STOT RE 1; H372: C ≥ 1 %<br>STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % | -          | 1.620 mg/kg<br>1,5 mg/l/4h | oral<br>inhalación: polvo/niebla |
| Acido nítrico ...% [C ≤ 70 %] | No CAS<br>7697-37-2<br><br>No CE<br>231-714-2<br><br>No de índice<br>007-030-00-3  | Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 %<br>Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 %<br>Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %                              | -          | 2,65 mg/l/4h               | inhalación: vapor                |

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



**Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard  
Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni**

número de artículo: 2529

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios



#### Notas generales

Quitar las prendas contaminadas.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

#### En caso de contacto con la piel

Aclararse la piel con agua/ ducharse. En caso de cutirreacción consultar un médico.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

#### En caso de ingestión

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

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

Irritación, Tos, Ahogos, Corrosividad, Peligro de ceguera, Perforación de estómago, Reacciones alérgicas

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

ninguno

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción



#### Medios de extinción apropiados

medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno  
agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo extinguidor seco, polvo BC, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### Medios de extinción no apropiados

chorro de agua

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

No combustible.

#### Productos de combustión peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Óxidos de nitrógeno (NOx)

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

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

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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



#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar los vapores/aerosoles.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada. El producto es un ácido. Antes de su inmisión en la estación de depuración, es generalmente necesario efectuar una neutralización.

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

#### Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües.

#### Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

#### Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Usar ventilador (laboratorio). Prever una ventilación suficiente. Evítese la exposición.

#### Medidas de protección del medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

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

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

#### Sustancias o mezclas incompatibles

Observe el almacenamiento compatible de productos químicos.

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

### Atención a otras indicaciones:

#### Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento

Temperatura recomendada de almacenamiento: 15 – 25 °C

### 7.3 Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límites nacionales

#### Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

| País | Nombre del agente                        | No CAS     | Identificador | VLA-ED [ppm] | VLA-ED [mg/m³] | VLA-EC [ppm] | VLA-EC [mg/m³] | VLA-VM [ppm] | VLA-VM [mg/m³] | Anotación | Fuente     |
|------|--|------------|---------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|-----------|------------|
| ES   | níquel, compuestos inorgánicos, solubles | 13138-45-9 | VLA           |              | 0,1            |              |                |              |                | Ni        | INSHT      |
| ES   | ácido nítrico                            | 7697-37-2  | VLA           |              |                | 1            | 2,6            |              |                |           | INSHT      |
| EU   | ácido nítrico                            | 7697-37-2  | IOELV         |              |                | 1            | 2,6            |              |                |           | 2006/15/CE |

#### Anotación

Ni Calculado como Ni (níquel)

VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-VM Valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

### 8.2 Controles de exposición

#### Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

##### Protección de los ojos/la cara



Utilizar gafas de protección con protección a los costados.

##### Protección de la piel



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

### • protección de las manos

Úsese guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados. Los tiempos son valores aproximados de mediciones a 22 ° C y contacto permanente. El aumento de las temperaturas debido a las sustancias calentadas, el calor del cuerpo, etc. y la reducción del espesor efectivo de la capa por estiramiento puede llevar a una reducción considerable del tiempo de penetración. En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante. Con un espesor de capa aproximadamente 1,5 veces mayor / menor, el tiempo de avance respectivo se duplica / se reduce a la mitad. Los datos se aplican solo a la sustancia pura. Cuando se transfieren a mezclas de sustancias, solo pueden considerarse como una guía.

### • tipo de material

NBR (Goma de nitrilo)

### • espesor del material

>0,11 mm

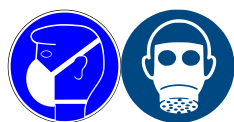
### • tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los guantes

>480 minutos (permeación: nivel 6)

### • otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas).

### Protección respiratoria



Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla.

### Controles de exposición medioambiental

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Estado físico   | líquido                           |
| Color   | verde                             |
| Olor  | picante                           |
| Punto de fusión/punto de congelación  | ~0 °C a 1.013 hPa                 |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | ~100 °C a 1.013 hPa (desconocido) |
| Inflamabilidad  | no combustible                    |
| Límite superior e inferior de explosividad                                  | no determinado                    |
| Punto de inflamación  | no determinado                    |
| Temperatura de auto-inflamación   | no determinado                    |
| Temperatura de descomposición   | no relevantes                     |
| pH (valor)  | <2                                |



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

|   |   |
|---|---|
| Viscosidad cinemática                                       | no determinado  |
| <u>Solubilidad(es)</u>                                      |   |
| Hidrosolubilidad  | miscible en cualquier proporción                            |
| <u>Coefficiente de reparto</u>                              |   |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): | no relevantes (inorgánico)                                  |
| Presión de vapor  | no determinado  |
| <u>Densidad y/o densidad relativa</u>                       |   |
| Densidad  | 1 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C                                 |
| Densidad de vapor   | las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles |
| Características de las partículas                           | no relevantes (líquido)                                     |
| <u>Otros parámetros de seguridad</u>                        |   |
| Propiedades comburentes                                     | ninguno   |

### 9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico:

Corrosivos para los metales categoría 1: corrosivos para los metales

Otras características de seguridad:

Miscibilidad completamente miscible con agua

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Corrosivos para los metales.

### 10.2 Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

**Reacciones fuertes con:** muy comburente, Amoníaco, Lejía fuerte

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

### 10.5 Materiales incompatibles

diferentes metales

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

#### Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

#### Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

#### Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

| Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla |            |                          |              |
|--|------------|--------------------------|--------------|
| Nombre de la sustancia   | No CAS     | Vía de exposición        | ETA          |
| dinitrato de níquel  | 13138-45-9 | oral                     | 1.620 mg/kg  |
| dinitrato de níquel  | 13138-45-9 | inhalación: polvo/niebla | 1,5 mg/l/4h  |
| Acido nítrico ...% [C ≤ 70 %]  | 7697-37-2  | inhalación: vapore       | 2,65 mg/l/4h |

| Toxicidad aguda de los componentes de la mezcla |            |                    |           |               |         |
|---|------------|--------------------|-----------|---------------|---------|
| Nombre de la sustancia                          | No CAS     | Vía de exposición  | Parámetro | Valor         | Especie |
| dinitrato de níquel                             | 13138-45-9 | oral               | LD50      | 1.620 mg/kg   | rata    |
| Acido nítrico ...% [C ≤ 70 %]                   | 7697-37-2  | inhalación: vapore | LC50      | >2,65 mg/l/4h | rata    |

#### Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Mutagenicidad en células germinales

Se sospecha que provoca defectos genéticos.

#### Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer por inhalación.

#### Toxicidad para la reproducción

Puede dañar al feto.

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

### **Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida**

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### **Peligro por aspiración**

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

### **Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

#### • **En caso de ingestión**

No se dispone de datos.

#### • **En caso de contacto con los ojos**

Provoca lesiones oculares graves, peligro de ceguera

#### • **En caso de inhalación**

Puede provocar una reacción alérgica, tos, Ahogos

#### • **En caso de contacto con la piel**

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica, eritema, edema, prurito o dolor localizados

#### • **Otros datos**

ninguno

### **11.2 Propiedades de alteración endocrina**

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

### **11.3 Información relativa a otros peligros**

No hay información adicional.

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

### **12.1 Toxicidad**

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### **Biodegradación**

Métodos para determinar la desintegración no se pueden aplicar para materiales inorgánicos.

### **12.2 Procesos de degradación**

No se dispone de datos.

### **12.3 Potencial de bioacumulación**

No se dispone de datos.

### **12.4 Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos.

### **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No se dispone de datos.

### **12.6 Propiedades de alteración endocrina**

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

### **12.7 Otros efectos adversos**

No se dispone de datos.

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard  
Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos



Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

#### Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

#### Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR).

### 13.2 Disposiciones sobre prevención de residuos

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espeditivamente de ramo y proceso. Abfallverzeichnis-Verordnung (reglamento sobre catálogo de residuos, Alemania).

### 13.3 Observaciones

Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos. Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

|             |         |
|-------------|---------|
| ADR/RID/ADN | UN 3264 |
| Código-IMDG | UN 3264 |
| OACI-IT     | UN 3264 |

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

|   |  |
|---|--|
| ADR/RID/ADN                             | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.       |
| Código-IMDG                             | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.        |
| OACI-IT                                 | Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.        |
| Nombre técnico (componentes peligrosos) | Acido nítrico ...% [C ≤ 70 %], Dinitrato de níquel |

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 8 |
| Código-IMDG | 8 |
| OACI-IT     | 8 |

### 14.4 Grupo de embalaje

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| Código-IMDG | III |

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

|   |   |
|---|---|
| OACI-IT   | III   |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>   | peligroso para el medio ambiente acuático   |
| Materias peligrosas para el medio ambiente (medio acuático):  | Dinitrato de níquel   |
| <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>   |   |
| Las disposiciones concernientes a las mercancías peligrosas (ADR) se deben cumplir dentro de las instalaciones.                     |   |
| <b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b>   |   |
| El transporte a granel de la mercancía no está previsto.  |   |
| <b>14.8 Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas</b>  |   |
| <b>Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN) - Información adicional</b> |   |
| Designación oficial   | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.  |
| Menciones en la carta de porte  | UN3264, LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P., (contiene: Acido nítrico ...% [C ≤ 70 %], dinitrato de níquel), 8, III, (E), peligro para el medio ambiente |
| Código de clasificación   | C1  |
| Etiqueta(s) de peligro  | 8, "Pez y árbol"  |
|   |   |
| Peligros para el medio ambiente   | Sí (peligroso para el medio ambiente acuático)  |
| Disposiciones especiales (DE)   | 274   |
| Cantidades exceptuadas (CE)   | E1  |
| Cantidades limitadas (LQ)   | 5 L   |
| Categoría de transporte (CT)  | 3   |
| Código de restricciones en túneles (CRT)  | E   |
| Número de identificación de peligro   | 80  |
| <b>Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional</b>  |   |
| Designación oficial   | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.   |
| Designaciones indicadas en la declaración del expedidor (shipper's declaration)   | UN3264, CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., (contains: Nitric acid ...% [C ≤ 70 %], nickel dinitrate), 8, III, MARINE POLLUTANT                          |
| Contaminante marino   | Sí (peligroso para el medio ambiente acuático), (nickel dinitrate)  |
| Etiqueta(s) de peligro  | 8, "Pez y árbol"  |
|   |   |
| Disposiciones especiales (DE)   | 223, 274  |

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

|  |            |
|--|------------|
| Cantidades exceptuadas (CE)            | E1         |
| Cantidades limitadas (LQ)              | 5 L        |
| EmS                                    | F-A, S-B   |
| Categoría de estiba (stowage category) | A          |
| <b>Distinción de grupos</b>            | 1 - Ácidos |

### Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

|   |  |
|---|--|
| Designación oficial   | Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.  |
| Designaciones indicadas en la declaración del expedidor (shipper's declaration) | UN3264, Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s., (contains: Nitric acid ...% [C ≤ 70 %], nickel dinitrate), 8, III |
| Peligros para el medio ambiente   | Sí (peligroso para el medio ambiente acuático)   |
| Etiqueta(s) de peligro  | 8  |



|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Disposiciones especiales (DE) | A3  |
| Cantidades exceptuadas (CE)   | E1  |
| Cantidades limitadas (LQ)     | 1 L |

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

#### Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

| Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII) |  |        |             |    |
|---|--|--------|-------------|----|
| Nombre de la sustancia                                      | Nombre según el inventario   | No CAS | Restricción | No |
| Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni       | este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Reglamento nº 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |
| dinitrato de níquel   | carcinógeno  |        | R28-30      | 28 |
| dinitrato de níquel   | tóxico para la reproducción  |        | R28-30      | 30 |
| dinitrato de níquel   | compuestos de níquel   |        | R27         | 27 |
| Acido nítrico ...% [C ≤ 70 %]                               | sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente                                 |        | R75         | 75 |

#### Legenda

- R27
- No se utilizarán
    - en ningún dispositivo dotado de pasador que se introduce en las perforaciones de las orejas u otras partes del cuerpo humano, a menos que la tasa de níquel liberado en estos dispositivos sea inferior a 0,2 µg/cm<sup>2</sup>/semana (límite de migración);
    - en artículos destinados a entrar en contacto directo y prolongado con la piel, tales como:
      - pendientes,
      - collares, brazaletes y cadenas, cadenas de tobillo y anillos,
      - cajas de relojes de pulsera, correas y hebillas de reloj,
      - botones, hebillas, remaches, cremalleras y etiquetas metálicas utilizadas en prendas de vestir, si el níquel liberado de las partes de estos artículos en contacto directo y prolongado con la piel supera los 0,5 µg/cm<sup>2</sup>/semana;
    - en los artículos como los enumerados en la letra b), que estén dotados de revestimiento que no contenga níquel,

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

### Leyenda

- salvo que dicho revestimiento baste para garantizar que el níquel liberado de las partes de dichos artículos en contacto directo y prolongado con la piel no supera los 0,5 µg/cm<sup>2</sup>/semana durante un período de al menos dos años de utilización normal del artículo.
2. No podrán comercializarse los artículos contemplados en el punto 1, salvo que cumplan los requisitos establecidos en dicho punto.
3. Las normas adoptadas por el Comité Europeo de Normalización (CEN) se utilizarán como métodos de ensayo para acreditar la conformidad de los artículos con los puntos 1 y 2.
- R28-30 1. No podrá comercializarse ni utilizarse:
- como sustancias,
  - como componentes de otras sustancias, o
  - en mezclas,
- para su venta al público en general cuando la concentración individual en la sustancia o la mezcla sea superior o igual a:
- bien al correspondiente límite específico de concentración establecido en el anexo VI, parte 3, del Reglamento (CE) no 1272/2008, o
  - la concentración pertinente fijada en la Directiva 1999/45/CE, cuando no se haya asignado un límite de concentración específico en el anexo VI, parte 3, del Reglamento (CE) no 1272/2008
- Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas, los proveedores deberán garantizar, antes de la comercialización, que el envase de tales sustancias o mezclas lleve de forma visible, legible e indeleble la mención siguiente:
- «Reservado exclusivamente a usuarios profesionales».
2. No obstante, el punto 1 no se aplicará a:
- a) los medicamentos de uso humano o veterinario, tal y como están definidos en la Directiva 2001/82/CE y en la Directiva 2001/83/CE;
  - b) los productos cosméticos tal como los define la Directiva 76/768/CEE;
  - c) los siguientes combustibles y productos derivados del petróleo:
    - los carburantes contemplados en la Directiva 98/70/CE,
    - los derivados de los hidrocarburos, previstos para uso como combustibles en instalaciones de combustión móviles o fijas,
    - los combustibles vendidos en sistema cerrado (por ejemplo, bombonas de gas licuado);
  - d) las pinturas para artistas contempladas en la Directiva 1999/45/CE;
  - e) las sustancias enumeradas en el apéndice 11, columna 1, para las aplicaciones o usos enumerados en el apéndice 11, columna 2. Si se especifica una fecha en la columna 2 del apéndice 11, la exención se aplicará hasta la fecha mencionada;
  - f) los productos contemplados por el Reglamento (UE) 2017/745.
- R3 1. No se utilizarán en:
- artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
  - artículos de diversión y broma,
  - juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.
2. Los artículos que no cumplan lo dispuesto en el punto 1 no podrán comercializarse.
3. No se comercializarán cuando contengan un agente colorante, a menos que se requiera por razones fiscales, un agente perfumante o ambos, si:
- pueden utilizarse como combustible en lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general, y
  - presentan un riesgo de aspiración y están etiquetadas con la frase H304.
4. Las lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general no se comercializarán a menos que se ajusten a la norma europea sobre lámparas de aceite decorativas (EN 14059) adoptada por el Comité Europeo de Normalización (CEN).
5. Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones de la Unión sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, los proveedores se asegurarán, antes de la comercialización, de que se cumplen los siguientes requisitos:
- a) los aceites para lámparas etiquetados con la frase H304 y destinados al público en general deberán llevar marcada de manera visible, legible e indeleble la siguiente indicación: "Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños."; y, para el 1 de diciembre de 2010: "Un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales.";
  - b) para el 1 de diciembre de 2010, los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera legible e indeleble la siguiente indicación: "Un simple sorbo de líquido encendedor de barbacoa puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales.";
  - c) para el 1 de diciembre de 2010, los aceites para lámparas y los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán presentarse en envases negros opacos de 1 litro como máximo;

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

### Leyenda

- R75
1. No se comercializarán en mezclas para su uso para tatuaje, y las mezclas que las contengan no se usarán para tatuaje, después del 4 de enero de 2022 si la sustancia o las sustancias en cuestión están presentes en las siguientes circunstancias:
    - a) en el caso de las sustancias clasificadas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 como carcinógenos de categorías 1A, 1B o 2, o mutágenos de células germinales de categorías 1A, 1B o 2, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,00005 % en peso;
    - b) en el caso de una sustancia clasificada en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 como tóxica para la reproducción de categorías 1A, 1B o 2, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,001 % en peso;
    - c) en el caso de una sustancia clasificada en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 como sensibilizante cutáneo de categorías 1, 1A o 1B, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,001 % en peso;
    - d) en el caso de las sustancias clasificadas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 como corrosivo cutáneo de categorías 1, 1A, 1B o 1C, irritante cutáneo de categoría 2, sustancia que causa lesiones oculares graves de categoría 1, o irritante ocular de categoría 2, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior:
      - i) al 0,1 % en peso, si la sustancia se utiliza únicamente como regulador de pH;
      - ii) al 0,01 % en peso, en todos los demás casos;
    - e) en el caso de una sustancia incluida en el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1223/2009 (\*1), la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,00005 % en peso;
    - f) en el caso de una sustancia respecto de la cual se especifica la condición de uno o varios de los tipos siguientes en la columna g (tipo de producto, partes del cuerpo) de la tabla del anexo IV del Reglamento (CE) n.o 1223/2009, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,00005 % en peso:
      - i) "Productos que se aclaran";
      - ii) "No utilizar en productos aplicados en las mucosas";
      - iii) "No utilizar en productos para los ojos";
    - g) si se trata de una sustancia para la que se ha especificado una condición en la columna h (Concentración máxima en el producto preparado para el uso) o en la columna i (Otras condiciones) del cuadro del anexo IV del Reglamento (CE) n.o 1223/2009, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración, o de algún otro modo, no conforme con la condición especificada en dicha columna;
    - h) en el caso de una sustancia incluida en el apéndice 13 del presente anexo, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al límite de concentración especificado para esa sustancia en dicho apéndice.
  2. A efectos de la presente entrada, se entiende por uso de una mezcla "para tatuaje" la inyección o introducción de la mezcla en la piel, las mucosas o el globo ocular de una persona, mediante cualquier proceso o procedimiento [incluidos los procedimientos comúnmente denominados maquillaje permanente, tatuaje cosmético, micro-blading (diseño de cejas pelo a pelo) y micropigmentación], con el objetivo de realizar una marca o un dibujo en su cuerpo.
  3. Si una sustancia no incluida en el apéndice 13 cumple más de una de las letras a) a g) del punto 1, se aplicará a dicha sustancia el límite de concentración más estricto establecido en los puntos de que se trate. Si una sustancia incluida en el apéndice 13 también cumple una o varias de las letras a) a g) del punto 1, se aplicará a dicha sustancia el límite de concentración establecido en la letra h) del punto 1.
  4. No obstante, el apartado 1 no será aplicable a las sustancias indicadas a continuación hasta el 4 de enero de 2023.
    - a) Pigmento Azul 15:3 (CI 74160, N.o CE 205-685-1, n.o CAS 147-14-8);
    - b) Pigmento Verde 7 (CI 74260, n.o CE 215-524-7, n.o CAS 1328-53-6).
  5. Si la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 se modifica después del 4 de enero de 2021 para clasificar o reclasificar una sustancia de tal modo que la sustancia quede incluida en las letras a), b), c) o d) del punto 1 de la presente entrada, o de modo que quede incluida en una diferente de aquella en la que se hallaba anteriormente, y la fecha de aplicación de esa clasificación nueva o revisada es posterior a la fecha mencionada en el punto 1 o, en su caso, en el punto 4 de la presente entrada, a efectos de la aplicación de la presente entrada a dicha sustancia se considerará que dicha modificación surte efecto en la fecha de aplicación de dicha clasificación nueva o revisada.
  6. Si el anexo II o el anexo IV del Reglamento (CE) n.o 1223/2009 se modifican después del 4 de enero de 2021 para incluir o modificar la inclusión en la lista de una sustancia de modo que la sustancia quede comprendida en las letras e), f) o g) del punto 1 de la presente entrada, o de modo que quede incluida en un punto diferente de aquel en el que se hallaba anteriormente, y la modificación surte efecto después de la fecha a que se refiere el punto 1 o, en su caso, el punto 4 de la presente entrada, a efectos de la aplicación de la presente entrada a dicha sustancia se considerará que dicha modificación surte efecto dieciocho meses después de la entrada en vigor del acto mediante el cual se efectuó la modificación.
  7. Los proveedores que comercialicen una mezcla para tatuaje deberán asegurarse de que, después del 4 de enero de 2022 la mezcla contiene la siguiente información:
    - a) la declaración "Mezcla para su uso en tatuajes o en maquillaje permanente";
    - b) un número de referencia que permita identificar de manera inequívoca el lote;
    - c) la lista de ingredientes con arreglo a la nomenclatura establecida en el glosario de nombres comunes de ingredientes de conformidad con el artículo 33 del Reglamento (CE) n.o 1223/2009 o, de no haber un nombre común del ingrediente, el nombre IUPAC. De no haber un nombre común del ingrediente o un nombre IUPAC, el número CAS y el número CE. Los ingredientes se enumerarán por orden decreciente de peso o volumen de los ingredientes en el momento de la formulación. Por "ingrediente" se entiende cualquier sustancia añadida durante el proceso de formulación y presente en la mezcla para ser utilizada en tatuajes. Las impurezas no se considerarán ingredientes. Si ya se exige que el nombre de una sustancia, utilizada como ingrediente en el sentido de la presente entrada, figure en la etiqueta de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1272/2008, dicho ingrediente no tendrá que marcarse de conformidad con el presente Reglamento;
    - d) la declaración adicional "regulador del pH" de las sustancias comprendidas en el punto 1, letra d), inciso i);
    - e) la declaración "Contiene níquel. Puede provocar reacciones alérgicas" si la mezcla contiene níquel en una concentración inferior al límite especificado en el apéndice 13;
    - f) la declaración "Contiene cromo (VI). Puede provocar reacciones alérgicas" si la mezcla contiene cromo (VI) en una concentración inferior al límite especificado en el apéndice 13;
    - g) instrucciones de seguridad para el uso, en la medida en que no sea ya necesario que figuren en la etiqueta en virtud del Reglamento (CE) n.o 1272/2008. La información deberá ser claramente visible, fácilmente legible e indeleble. La información deberá presentarse en la lengua o las lenguas oficiales del Estado o los Estados miembros en los que se comercializa la mezcla, a menos que el Estado o los Estados miembros interesados dispongan otra cosa. Cuando sea necesario debido al tamaño del envase, la información indicada en el párrafo primero, excepto en lo que



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

### Leyenda

respecta a la letra a), se incluirá en las instrucciones de uso. Antes de usar una mezcla para tatuaje, la persona que utilice la mezcla facilitará a la persona que se someta al procedimiento la información que figure en el envase o en las instrucciones de uso con arreglo al presente punto.

8. No se utilizarán para tatuaje mezclas que no contengan la declaración "Mezcla para su uso en tatuajes o en maquillaje permanente".

9. La presente entrada no es aplicable a las sustancias que son gases a una temperatura de 20 °C y a una presión de 101,3 kPa, ni producen una presión de vapor de más de 300 kPa a una temperatura de 50 °C, a excepción del formaldehído (n.o CAS 50-00-0, n.o CE 200-001-8).

10. La presente entrada no es aplicable a la comercialización de mezclas para su uso en tatuaje, ni al uso de mezclas para tatuaje, cuando se comercialicen exclusivamente como producto sanitario o como accesorio de un producto sanitario, en el sentido del Reglamento (UE) 2017/745, ni cuando se utilicen exclusivamente como producto sanitario o como accesorio de un producto sanitario, en el sentido del mismo Reglamento. Cuando la comercialización o el uso puedan efectuarse no exclusivamente como producto sanitario o como accesorio de un producto sanitario, los requisitos del Reglamento (UE) 2017/745 y del presente Reglamento serán aplicables de forma acumulativa.

### Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV)/SVHC - lista de candidatos

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

### Directiva Seveso

| 2012/18/UE (Seveso III) |  |   |     |       |
|-------------------------|--|---|-----|-------|
| No                      | Sustancia peligrosa/categorías de peligro  | Cantidades umbral (en toneladas) de aplicación de los requisitos de nivel inferior e superior |     | Notas |
| E2                      | peligros para el medioambiente (peligroso para el medio ambiente acuático, cat. 2) | 200   | 500 | 57)   |

### Anotación

57) Peligroso para el medio ambiente acuático en la categoría crónica 2

### Directiva Decopaint

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Contenido de COV | 0 %<br>, 0 g/l |
|------------------|----------------|

### Directiva sobre Emisiones Industriales (DEI)

|  |       |
|--|-------|
| Contenido de COV                                     | 0 %   |
| Contenido de COV<br>Contenido de agua fue descontado | 0 g/l |

### Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

### Reglamento relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

### Directiva Marco del Agua (DMA)

| Lista de contaminantes (DMA) |                            |           |              |               |
|------------------------------|----------------------------|-----------|--------------|---------------|
| Nombre de la sustancia       | Nombre según el inventario | No CAS    | Enumerado en | Observaciones |
| dinitrato de níquel          | compuestos de níquel       |           | B)           |               |
| dinitrato de níquel          | compuestos de níquel       | 7440-02-0 | C)           |               |

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

| Lista de contaminantes (DMA) |   |        |                   |               |
|------------------------------|---|--------|-------------------|---------------|
| Nombre de la sustancia       | Nombre según el inventario  | No CAS | Enumera-<br>do en | Observaciones |
| dinitrato de níquel          | Sustancias que contribuyen a la eutrofización (en particular nitratos y fosfatos)   |        | A)                |               |
| dinitrato de níquel          | Sustancias y preparados, o productos derivados de ellos, cuyas propiedades cancerígenas, mutágenas o que puedan afectar a la tiroides, esteroidogénica, a la reproducción o a otras funciones endocrinas en el medio acuático o a través del medio acuático estén demostradas |        | A)                |               |
| dinitrato de níquel          | Metales y sus compuestos  |        | A)                |               |

### Leyenda

- A) Lista indicativa de los principales contaminantes
- B) Lista de sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aguas
- C) Normas de calidad ambiental para las sustancias prioritarias y algunos otros contaminantes

### Reglamento sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

| Precursores de explosivos que están sujetos a restricciones |           |                  |               |              |  |
|---|-----------|------------------|---------------|--------------|--|
| Nombre de la sustancia                                      | No CAS    | Tipo de registro | Observaciones | Valor límite | Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3 |
| Acido nítrico ...% [C ≤ 70 %]                               | 7697-37-2 | Anexo I          |               | 3 % w/w      | 10 % w/w   |

### Leyenda

- anexo I Sustancias que no podrán ponerse a disposición de los particulares, como tales o presentes en mezclas o en sustancias, salvo si su concentración es igual o inferior a los valores límite que figuran a continuación

### Indicaciones adicionales

Si el producto se transfiere a terceros, de conformidad con el artículo 7 "Notificación de la cadena de suministro" del Reglamento UE 2019/1148, la obligación de información está sujeta a toda la cadena de suministro y a todas las demás disposiciones mencionadas en el artículo 7 sobre restricciones y materias primas reguladas.

### Reglamento sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en la lista

### Reglamento sobre las sustancias que agotan la capa de ozono (SAO)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

### Reglamento relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos (PIC)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

### Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

### Otros datos

Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo. Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

### Catálogos nacionales

| País | Inventario | Estatuto   |
|------|------------|--|
| AU   | AICS       | todos los componentes están listados                 |
| CA   | DSL        | todos los componentes están listados                 |
| CN   | IECSC      | todos los componentes están listados                 |
| EU   | ECSI       | todos los componentes están listados                 |
| EU   | REACH Reg. | todos los componentes están listados                 |
| JP   | CSCL-ENCS  | todos los componentes están listados                 |
| KR   | KECI       | todos los componentes están listados                 |
| MX   | INSQ       | todos los componentes están listados                 |
| NZ   | NZIoC      | todos los componentes están listados                 |
| PH   | PICCS      | todos los componentes están listados                 |
| TR   | CICR       | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| TW   | TCSI       | todos los componentes están listados                 |
| US   | TSCA       | todos los componentes están listados                 |

#### Leyenda

|            |   |
|------------|---|
| AICS       | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)                       |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | Inventario Nacional de Sustancias Químicas                              |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | Sustancias registradas REACH  |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Ley de Control de Sustancias Tóxicas                                    |

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

## SECCIÓN 16: Otra información

### Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Adaptación al reglamento: Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE

Reestructuración: sección 9, sección 14

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

| Sección | Inscripción anterior (texto/valor)  | Inscripción actual (texto/valor)   | Relevante para la seguridad |
|---------|---|--|-----------------------------|
| 2.1     |   | Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP):<br>modificación en el listado (tabla)   | sí                          |
| 2.1     | Observaciones:<br>Véase el texto completo de las frases H y EUH en la SECCIÓN 16. |  | sí                          |
| 2.1     |   | Los principales efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente:<br>Se pueden esperar efectos retardados o inmediatos como consecuencia de una exposición a corto o largo plazo. Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua. | sí                          |
| 2.2     |   | Pictogramas:<br>modificación en el listado (tabla)   | sí                          |
| 2.2     |   | Indicaciones de peligro:<br>modificación en el listado (tabla)   | sí                          |
| 2.2     |   | Consejos de prudencia - prevención:<br>modificación en el listado (tabla)  | sí                          |
| 2.2     | Consejos de prudencia - respuesta   |  | sí                          |
| 2.2     |   | Consejos de prudencia - respuesta:<br>modificación en el listado (tabla)   | sí                          |
| 2.2     | Componentes peligrosos para el etiquetado:<br>dinitrato de níquel                 | Componentes peligrosos para el etiquetado:<br>Dinitrato de níquel, Acido nítrico ...% [C ≤ 70 %]   | sí                          |
| 2.2     |   | Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml:<br>modificación en el listado (tabla)  | sí                          |
| 2.2     |   | Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml:<br>modificación en el listado (tabla)  | sí                          |
| 2.2     | contiene:<br>Dinitrato de níquel  | contiene:<br>Dinitrato de níquel, Acido nítrico ...% [C ≤ 70 %]  | sí                          |
| 2.3     | Otros peligros:<br>No hay información adicional.                                  | Otros peligros   | sí                          |
| 2.3     |   | Resultados de la valoración PBT y mPmB:<br>La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.  | sí                          |

### Abreviaturas y los acrónimos

| Abrev.     | Descripciones de las abreviaturas utilizadas   |
|------------|--|
| 2006/15/CE | Directiva de la Comisión por la que se establece una segunda lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifican las Directivas 91/322/CEE y 2000/39/CE |
| Acute Tox. | Toxicidad aguda  |

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

| Abrev.          | Descripciones de las abreviaturas utilizadas   |
|-----------------|--|
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores) |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)   |
| ADR/RID/ADN     | Acuerdos relativos al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por carretera/ferrocarril/ vías navegables interiores (ADR/RID/ADN)  |
| Aquatic Acute   | Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo  |
| Aquatic Chronic | Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico  |
| Carc.           | Carcinogenicidad   |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)   |
| CLP             | Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas  |
| Código-IMDG     | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas   |
| COV             | Compuestos orgánicos volátiles   |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)   |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)  |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)   |
| EmS             | Emergency Schedule (programa de emergencias)   |
| ETA             | Estimación de la Toxicidad Aguda   |
| Eye Dam.        | Causante de lesiones oculares graves   |
| Eye Irrit.      | Irritante para los ojos  |
| IATA            | Asociación Internacional de Transporte Aéreo   |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)   |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)   |
| INSHT           | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT   |
| IOELV           | Valore límite de exposición profesional indicativo   |
| LC50            | Lethal Concentration 50 % (concentración letal 50%): la CL50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado         |
| LD50            | Lethal Dose 50 % (dosis letal 50 %): la DL50 corresponde a la dosis de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado                                 |
| Met. Corr.      | Corrosivos para los metales  |
| mPmB            | Muy persistente y muy bioacumulable  |
| Muta.           | Mutagenicidad en células germinales  |
| NLP             | No-Longer Polymer (ex-polímero)  |
| No CE           | El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Europea)   |

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

| Abrev.       | Descripciones de las abreviaturas utilizadas   |
|--------------|--|
| No de índice | El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008                                    |
| OACI         | Organisation de l'Aviation Civile International  |
| OACI-IT      | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea)               |
| Ox. Liq.     | Líquido comburente   |
| Ox. Sol.     | Sólido comburente  |
| PBT          | Persistente, Bioacumulable y Tóxico  |
| ppm          | Partes por millón  |
| REACH        | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos)                      |
| Repr.        | Toxicidad para la reproducción   |
| Resp. Sens.  | Sensibilización respiratoria   |
| RID          | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas) |
| SGA          | "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas  |
| Skin Corr.   | Corrosivo cutáneo  |
| Skin Irrit.  | Irritante cutáneo  |
| Skin Sens.   | Sensibilización cutánea  |
| STOT RE      | Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)  |
| SVHC         | Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante)  |
| VLA          | Valor límite ambiental   |
| VLA-EC       | Valor límite ambiental-exposición de corta duración  |
| VLA-ED       | Valor límite ambiental-exposición diaria   |
| VLA-VM       | Valor máximo   |

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE.

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

### Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas. La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. Peligros para la salud humana. Peligros para el medio ambiente. La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Nickel ICP Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni ICP - Standard Solution ROTI®Star 10 000 mg/l Ni

número de artículo: 2529

### Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

| Código | Texto   |
|--------|---|
| H272   | Puede agravar un incendio; comburente.  |
| H290   | Puede ser corrosivo para los metales.   |
| H302   | Nocivo en caso de ingestión.  |
| H314   | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                              |
| H315   | Provoca irritación cutánea.   |
| H317   | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  |
| H318   | Provoca lesiones oculares graves.   |
| H331   | Tóxico en caso de inhalación.   |
| H332   | Nocivo en caso de inhalación.   |
| H334   | Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. |
| H341   | Se sospecha que provoca defectos genéticos.   |
| H350i  | Puede provocar cáncer por inhalación.   |
| H360D  | Puede dañar al feto.  |
| H372   | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.                       |
| H400   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.   |
| H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                      |
| H411   | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                          |

### Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.