

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación de la sustancia y de la empresa

**Identificador del producto:** EUCON HE 4530

### Otros medios de identificación

**Sinónimos:**  
EUCON HE 4530

**Número del producto:**  
800000120613

**Uso recomendado:** Aditivo

**Restricciones recomendadas:** Ninguno conocido/Ninguna conocida.

### Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

#### Fabricante

Nombre de la empresa: Toxement S.A.  
Dirección: Parque Industrial Gran Sabana.  
Tocancipá (Oficina principal)  
Teléfono: (571) 8698787  
Fax: (571) 3680887  
Contacto: [www.toxement.com.co](http://www.toxement.com.co)

**Teléfono para casos de emergencia:** SISTEMA ARL SURA 018000511414 (24 HORAS) COLOMBIA, CRUZ ROJA COLOMBIA: 132, BOMBEROS COLOMBIA: 119

## 2. Identificación de peligros

### De acuerdo con las regulaciones para productos peligrosos

#### Peligros físicos

Líquidos comburentes Categoría 3

#### Peligros para la salud

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

Sensibilizante cutáneo Categoría 1

Carcinogenicidad Categoría 1B

#### Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por vía oral 25.23 %

Toxicidad aguda por vía cutánea 25.26 %

Toxicidad aguda, inhalación, vapor 37.5 %

Toxicidad aguda, inhalación, polvo o nebulización 37.5 %

## Elementos de la Etiqueta

### Símbolo de Peligro:



**Palabra de advertencia:** Peligro

**Indicación de peligro:** H272: Puede agravar un incendio; comburente.  
H319: Provoca irritación ocular grave.  
H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
H350: Puede provocar cáncer.

### Consejos de prudencia

**Prevención:** P201: Procurarse las instrucciones antes del uso.  
P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P210: Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes. No fumar.  
P220: Mantenga lejos de ropa, ácidos fuertes, bases, sales de metales pesados y demás sustancias reductoras y material combustible.  
P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
P264: Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación.  
P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P280: Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

**Respuesta:** P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
P333+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.  
P321: Tratamiento específico (véanse las instrucciones complementarias sobre primeros auxilios de esta etiqueta).  
P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P337+P313: Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.  
P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.  
P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para extinción.

**Almacenamiento:** P405: Guardar bajo llave.

**Eliminación:** P501: Eliminar el contenido/ recipiente en una instalación aprobada conforme a la reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

**Otros peligros:** No hay datos disponibles.

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

| Identidad química  | Nombre común y sinónimos                          | Número CAS | Concentración en porcentaje (%) * |
|--|---|------------|-----------------------------------|
| Nitrato de sodio   | No hay datos disponibles.                         | 7631-99-4  | 10% - 20%                         |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona | Registered with FIFRA so exempt from TSCA listing | 55965-84-9 | 0.001% - 0,06%                    |

\* Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

### 4. Medidas de Primeros Auxilios

#### Descripción de las medidas de primeros auxilios

|   |  |
|---|--|
| <b>Inhalación:</b>  | Trasladar al aire libre.   |
| <b>Contacto con la Piel:</b>  | Eliminar o limpiar a fondo los zapatos contaminados. Quitar inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción cutánea alérgica, acúdase a un médico. |
| <b>Contacto con los ojos:</b>   | Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Consultar a un médico.   |
| <b>Ingestión:</b>   | Enjuagar a fondo la boca.  |
| <b>Protección personal para el personal de primeros auxilios:</b>                   | No hay datos disponibles.  |
| <b>Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados</b> |  |
| <b>Síntomas:</b>  | Puede causar irritación cutánea y ocular.  |
| <b>Peligros:</b>  | No hay datos disponibles.  |

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| <b>Tratamiento:</b> | Los síntomas pueden ser retardados. |
|---------------------|-------------------------------------|

### 5. Medidas de lucha contra incendios

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Riesgos generales de incendio:</b> | Utilizar grandes cantidades de agua. Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. El contacto con materiales combustibles puede provocar un incendio. |
|---------------------------------------|--|

### Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados:</b>            | Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo a los demás materiales del entorno.     |
| <b>Medios no adecuados de extinción:</b>          | No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede extender el fuego. |
| <b>Peligros específicos del producto químico:</b> | Puede agravar un incendio; comburente.   |

### Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

|  |  |
|--|--|
| <b>Medidas especiales de lucha contra incendios:</b>                             | No hay datos disponibles.  |
| <b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:</b> | Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar, incluyendo chaqueta ignífuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma y, en caso de espacios cerrados, equipo autónomo de respiración. |

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

|   |   |
|---|---|
| <b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:</b> | Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.  |
| <b>Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:</b>                 | En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.  |
| <b>Métodos y materiales para la contención y limpieza:</b>                      | Hacer un dique y absorber el producto derramado con arena, serrín u otro material no inflamable. Recoger el material vertido en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales. |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente:</b>                                | No dispersar en el medio ambiente. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado.  |

## 7. Manejo y almacenamiento

### Manipulación

|  |  |
|--|--|
| <b>Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general):</b> | Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.   |
| <b>Recomendaciones para la manipulación segura:</b>          | No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Mantener alejado de materias combustibles. Mantener alejado del calor. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. |

**Medidas para evitar el contacto:**

No hay datos disponibles.

**Medidas de higiene:**

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel.

**Almacenamiento**

**Condiciones de almacenamiento seguro:**

Guardar bajo llave.

**Materiales para el embalaje seguro:**

No hay datos disponibles.

**Temperatura de almacenamiento:**

No hay datos disponibles.

**8. Controles de exposición/protección personal**

**Parámetros de control**

**Límite(s) de exposición ocupacional**

Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición.

**Valores límites biológicos**

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

**Controles técnicos apropiados**

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

**Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados**

**Información general:**

Debe existir un acceso fácil al abastecimiento de agua y a estaciones lavaojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

**Protección para los ojos/la cara:**

Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

**Protección de la piel**

**Protección para las manos:**

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel. Antes de usar los guantes de protección, asegúrese de que no tengan ningún tipo de daño como cortes o rupturas.

**Otros:**

Usar guantes resistentes a los productos químicos, calzado y traje protector adecuados para el riesgo de exposición. Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para obtener información específica.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Protección respiratoria:</b> | Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado por NIOSH y de acuerdo con el nivel de exposición. Utilizar un respirador purificador de aire con filtro purificador de aire y cartucho adecuado y aprobado oficialmente (cuando proceda). El tipo de filtro debe ser acorde a la concentración máxima prevista del contaminante (gases, vapores orgánicos e inorgánicos, nieblas, material particulado) que puede generarse al manipular el producto. Contactar a un especialista de salud y seguridad o con el fabricante para obtener información específica. |
| <b>Medidas de higiene:</b>      | Utilizar los elementos de protección personal adecuadamente. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  |

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Estado físico:</b>                           | Líquido                   |
| <b>Forma:</b>                                   | Líquido                   |
| <b>Color:</b>                                   | Marrón                    |
| <b>Olor:</b>                                    | Característico            |
| <b>Umbral olfativo:</b>                         | No hay datos disponibles. |
| <b>pH:</b>                                      | 8 - 10                    |
| <b>Punto de congelación:</b>                    | No hay datos disponibles. |
| <b>Punto de ebullición:</b>                     | No hay datos disponibles. |
| <b>Punto de inflamación:</b>                    | No hay datos disponibles. |
| <b>Tasa de evaporación:</b>                     | No hay datos disponibles. |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>            | No hay datos disponibles. |
| <b>Límite superior de explosividad:</b>         | No hay datos disponibles. |
| <b>Límite inferior de explosividad:</b>         | No hay datos disponibles. |
| <b>Presión de vapor:</b>                        | No hay datos disponibles. |
| <b>Densidad relativa de vapor:</b>              | No hay datos disponibles. |
| <b>Densidad:</b>                                | No hay datos disponibles. |
| <b>Densidad relativa:</b>                       | 1.20 - 1.24               |
| <b>Solubilidad en agua:</b>                     | No hay datos disponibles. |
| <b>Solubilidad (otros):</b>                     | No hay datos disponibles. |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</b> | No hay datos disponibles. |
| <b>Autoignición:</b>                            | No hay datos disponibles. |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>           | No hay datos disponibles. |
| <b>Viscosidad cinemática:</b>                   | No hay datos disponibles. |
| <b>Viscosidad dinámica:</b>                     | No hay datos disponibles. |
| <b>Propiedades explosivas:</b>                  | No hay datos disponibles. |
| <b>Propiedades comburentes:</b>                 | No hay datos disponibles. |

## 10. Estabilidad y reactividad

|  |  |
|--|--|
| <b>Reactividad:</b>                            | No hay datos disponibles.  |
| <b>Estabilidad química:</b>                    | El material es estable bajo condiciones normales.  |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>   | No hay datos disponibles.  |
| <b>Condiciones que deben evitarse:</b>         | Evitar el calor o la contaminación.  |
| <b>Materiales incompatibles:</b>               | No hay datos disponibles.  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos:</b> | La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del carbono u otros gases o vapores tóxicos. |

## 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inhalación:</b>            | En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas. |
| <b>Contacto con la Piel:</b>  | Puede provocar una reacción cutánea alérgica.   |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Provoca irritación ocular grave.  |
| <b>Ingestión:</b>             | Puede ser ingerido accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y malestar.                                      |

### Información sobre las posibles vías de exposición

#### Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

##### Oral

|  |   |
|--|---|
| <b>Producto:</b>   | Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 16,867.33 mg/kg |
| <b>Componentes:</b>  |   |
| Nitrato de sodio   | LD 50 (Conejo): 2,680 mg/kg<br>Estudio de apoyo                       |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona | LD 50 (Rata): 64 mg/kg<br>Estudio clave                               |

##### Dérmico

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Producto:</b>   | No hay datos disponibles.   |
| <b>Componentes:</b>  |                             |
| Nitrato de sodio   | LD 50 (Rata): > 5,000 mg/kg |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona | LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg |

##### Inhalación

|  |   |
|--|---|
| <b>Producto:</b>   | No hay datos disponibles.   |
| <b>Componentes:</b>  |   |
| Nitrato de sodio   | No hay datos disponibles.   |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona | LC 50 (Rata, 4 h): 0.33 mg/l Aerosol; 1 = confiable sin restricciones; Aerosol, Estudio clave |

### Toxicidad a Dosis Repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

Nitrato de sodio No hay datos disponibles.  
mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.  
metil-2h-isotiazol-3-ona y  
2-metil-2h-isotiazol-3-ona

### Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

Nitrato de sodio in vivo (Conejo): no irritante , 1 - 72 h  
mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.  
metil-2h-isotiazol-3-ona y  
2-metil-2h-isotiazol-3-ona

### Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

Nitrato de sodio Irritante in vivo Conejo, 24 - 72 h: EU  
mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.  
metil-2h-isotiazol-3-ona y  
2-metil-2h-isotiazol-3-ona

### Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

Nitrato de sodio No hay datos disponibles.  
mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.  
metil-2h-isotiazol-3-ona y  
2-metil-2h-isotiazol-3-ona

### Carcinogenicidad

**Producto:** Puede provocar cáncer.

**Componentes:**

Nitrato de sodio No hay datos disponibles.  
mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.  
metil-2h-isotiazol-3-ona y  
2-metil-2h-isotiazol-3-ona

### Mutagenicidad en células germinales

#### In vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

Nitrato de sodio No hay datos disponibles.  
mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.  
metil-2h-isotiazol-3-ona y  
2-metil-2h-isotiazol-3-ona

#### In vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

Nitrato de sodio No hay datos disponibles.  
mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.  
metil-2h-isotiazol-3-ona y  
2-metil-2h-isotiazol-3-ona

### Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.



**Componentes:**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Nitrato de sodio  | No hay datos disponibles. |
| mezcla de: 5-cloro-2-<br>metil-2h-isotiazol-3-ona y<br>2-metil-2h-isotiazol-3-ona | No hay datos disponibles. |

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Nitrato de sodio  | No hay datos disponibles. |
| mezcla de: 5-cloro-2-<br>metil-2h-isotiazol-3-ona y<br>2-metil-2h-isotiazol-3-ona | No hay datos disponibles. |

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Nitrato de sodio  | No hay datos disponibles. |
| mezcla de: 5-cloro-2-<br>metil-2h-isotiazol-3-ona y<br>2-metil-2h-isotiazol-3-ona | No hay datos disponibles. |

**Peligro por aspiración**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Nitrato de sodio  | No hay datos disponibles. |
| mezcla de: 5-cloro-2-<br>metil-2h-isotiazol-3-ona y<br>2-metil-2h-isotiazol-3-ona | No hay datos disponibles. |

**Información sobre los peligros para la salud**

**Otros peligros**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**12. Información ecotoxicológica**

**Ecotoxicidad:**

**Peligros agudos para el medio ambiente acuático:**

**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

|                  |   |
|------------------|---|
| Nitrato de sodio | LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 98.9 mg/l Resultado experimental, estudio Weight of Evidence |
|------------------|---|

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

|                  |  |
|------------------|--|
| Nitrato de sodio | EC 50 (Daphnia magna, 24 h): 8,609 mg/l resultado experimental Resultado experimental, estudio clave |
|------------------|--|

**Toxicidad para las plantas acuáticas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad para los microorganismos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

### Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

#### Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Componentes:

Nitrato de sodio EC 50 : 971 mg/l No especificado, Estudio de apoyo

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

### Persistencia y degradabilidad

#### Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Relación Entre DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Potencial de bioacumulación

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Movilidad en el suelo:

**Producto** No hay datos disponibles.

**Otros efectos adversos:** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

**Métodos de eliminación:** Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del producto en el momento de su eliminación.

**Envases contaminados:** No hay datos disponibles.

## 14. Información relativa al transporte

### ADR

Número ONU o número de identificación: UN 1498  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: NITRATO DE SODIO  
Clase(s) relativas al transporte  
Clase: 5.1  
Etiqueta(s): 5.1  
No. Peligro (ADR): 50  
Código de restricción en túneles: (E)  
Grupo de embalaje/envase, cuando aplique: III  
Cantidad limitada 5.00KG



|  |            |
|--|------------|
| Cantidad exceptuada                      | E1         |
| Peligros para el medio ambiente          |            |
| Peligrosa para el medio ambiente:        | No         |
| Contaminante marino:                     | No         |
| Precauciones especiales para el usuario: | Ninguno/a. |

## IATA

|   |                  |
|---|------------------|
| Número ONU o número de identificación:                    | UN 1498          |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | NITRATO DE SODIO |
| Clase(s) relativas al transporte                          |                  |
| Clase:  | 5.1              |
| Etiqueta(s):  | 5.1              |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique:                 | III              |
| Nave aérea de pasajeros y carga :                         | 559              |
| Cantidad limitada   | Ninguno/a.       |
| Cantidad exceptuada                                       | E1               |
| Peligros para el medio ambiente                           |                  |
| Peligrosa para el medio ambiente:                         | No               |
| Contaminante marino:                                      | No               |
| Precauciones especiales para el usuario:                  | Ninguno/a.       |
| Nave aérea de pasajeros y carga:                          | Permitido. 559   |
| Nave aérea de carga solamente :                           | Permitido. 563   |



## IMDG

|   |                  |
|---|------------------|
| Número ONU o número de identificación:                    | UN 1498          |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | NITRATO DE SODIO |
| Clase(s) relativas al transporte                          |                  |
| Clase:  | 5.1              |
| Etiqueta(s):  | 5.1              |
| EmS No.:  | F-A, S-Q         |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique:                 | III              |
| Cantidad limitada   | 5.00KG           |
| Cantidad exceptuada                                       | E1               |
| Peligros para el medio ambiente                           |                  |
| Peligrosa para el medio ambiente:                         | No               |
| Contaminante marino:                                      | No               |
| Precauciones especiales para el usuario:                  | Ninguno/a.       |



## 15. Información sobre la reglamentación

### Reglamentación internacional

#### Protocolo de Montreal

No se aplica

No se aplica

#### Convenio de Estocolmo

No se aplica

#### Convenio de Rotterdam

No se aplica

#### Protocolo de Kyoto

No se aplica

No se aplica

Este producto no está regulado por la Dirección nacional de Estupefacientes u otras similares. La información aquí contenida NO constituye normatividad legal; corresponde estrictamente a información y recomendaciones técnicas.

#### Reglamentación Nacional

- Decreto 1609 de 2002. Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. Además, aplica toda la legislación colombiana sobre medio ambiente y seguridad industrial.

- Decreto 4741 de 2005: por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.

- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.

- Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud, Resolución 2309 de 1986, por la cual se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.

## 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la FDS

**La fecha de emisión:** 05.09.2023

**Versión #:** 0.0

**Información adicional:** No hay datos disponibles.

**Cláusula de exención de responsabilidad:** Esta información se ofrece sin garantías. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para realizar una determinación independiente de los métodos destinados a la protección de los trabajadores y del medio ambiente.