INSERT COMPANY LOGO HERE

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 05-ene-2012

Fecha de revisión 10-dic-2021

Número de Revisión 2

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

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: Salmonella O Factor 11 (Group F) Agglutinating Sera

Cat No.: R30957601

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

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

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

**Empresa** 

Oxoid Ltd Wade Road

Basingstoke, Hants, UK RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

**EU entity/business name** Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

Dirección de correo electrónico mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

## **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

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

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

Peligros físicos

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

## Salmonella O Factor 11 (Group F) Agglutinating Sera

Fecha de revisión 10-dic-2021

#### Peligros para la salud

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

## Peligros para el medio ambiente

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

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

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia Ninguno/a

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

## 2.3. Otros peligros

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

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente         | Nº CAS     | Nº CE     | Porcentaje en peso | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008                            |
|--------------------|------------|-----------|--------------------|--|
| Hidróxido de sodio | 1310-73-2  | 215-185-5 | <0.5               | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)                                    |
| Azida de sodio     | 26628-22-8 | 247-852-1 | 0.1                | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) |

| Componente         | Límites de concentración<br>específicos (SCL)   | Factor M | Notas de componentes |
|--------------------|---|----------|----------------------|
| Hidróxido de sodio | Skin Corr. 1A :: C>=5% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% | ÷        | <del>-</del>         |
| Azida de sodio     | -   | 1        | -                    |

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

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Buscar

inmediatamente atención médica.

## Salmonella O Factor 11 (Group F) Agglutinating Sera

Fecha de revisión 10-dic-2021

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante aqua. Consultar a un médico

inmediatamente si se producen síntomas.

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

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico si se producen síntomas.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

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

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

contaminación.

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

No hay información disponible.

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

Notas para el médico Tratar los síntomas.

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

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol.

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

No hay información disponible.

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

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

## Productos de combustión peligrosos

Bromuro de hidrógeno, Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno (NOx).

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

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

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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

Absorber con material absorbente inerte. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada.

## 6.4. Referencia a otras secciones

## Salmonella O Factor 11 (Group F) Agglutinating Sera

Fecha de revisión 10-dic-2021

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

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Asegurar una ventilación adecuada.

#### Medidas higiénicas

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

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

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar a una temperature entre 2 y 8 °C.

## 7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición

Lista fuente (s) **EU** - Directiva (UE) 2019/1831 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se establece una quinta lista de valores límite de exposición profesional indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión

| Componente       | Unión Europea                           | Reino Unido                             | Francia   | Bélgica                                 | España  |
|------------------|---|---|---|---|---|
| Hidróxido de sod | lio                                     | 2 mg/m <sup>3</sup> STEL                | TWA / VME: 2 mg/m <sup>3</sup> (8   | 2 mg/m³ VLE                             | STEL / VLA-EC: 2  |
|                  |   |   | heures).  |   | mg/m³ (15 minutos).   |
| Azida de sodio   | Skin<br>TWA 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³ | Skin<br>TWA 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³ | TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. restrictive limit Peau | Skin<br>TWA 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³ | STEL / VLA-EC: 0.3<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.1<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel |

| Componente         | Italia                            | Alemania                  | Portugal                           | Países Bajos                      | Finlandia                      |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Hidróxido de sodio |                                   | 2 mg/m3 TWA (inhalable    | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>       |                                   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
|                    |                                   | fraction)                 |                                    |                                   |                                |
| Azida de sodio     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | MAK 0.2 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     | huid                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                    | Time Weighted Average             | (inhalable)               | minutos                            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | tunteina                       |
|                    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | , ,                       | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>    | minuten                           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                    | minuti. Short-term                |                           | Ceiling: 0.11 ppm                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | minuutteina                    |
|                    | Pelle                             |                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                   | lho                            |
|                    |                                   |                           | Pele                               |                                   |                                |

| Componente         | Austria                          | Dinamarca                          | Suiza                          | Polonia                        | Noruega                            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Hidróxido de sodio | MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15   | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>       |
|                    | 15 Minuten                       |                                    | Minuten                        | minutach                       |                                    |
|                    | MAK-TMW: 2 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                    | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8     | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                    |
|                    | Stunden                          |                                    | Stunden                        | godzinach                      |                                    |
| Azida de sodio     | Haut                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                    | MAK-KZGW: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        | minutach                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                    | 15 Minuten                       | minutter                           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | minutter. value from the           |
|                    | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | Hud                                | Stunden                        | godzinach                      | regulation                         |
|                    | Stunden                          |                                    |                                |                                |                                    |

## Salmonella O Factor 11 (Group F) Agglutinating Sera

Fecha de revisión 10-dic-2021

| Componente         | Bulgaria                    | Croacia                          | Irlanda                            | Chipre                      | República Checa                |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Hidróxido de sodio | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>  | STEL-KGVI: 2 mg/m3 15            | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min   |                             | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|                    | _                           | minutama.                        | _                                  |                             | hodinách.                      |
|                    |                             |                                  |                                    |                             | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Azida de sodio     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | kože                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | Skin-potential for          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|                    | Skin notation               | satima.                          | Skin                               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous        |
|                    |                             | STEL-KGVI: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | absorption                     |
|                    |                             | 15 minutama.                     |                                    |                             | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

| Componente         | Estonia                        | Gibraltar                          | Grecia                      | Hungría                        | Islandia                     |
|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Hidróxido de sodio | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8     |                                    | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15   | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>    |
|                    | tundides.                      |                                    | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>    | percekben. CK                  |                              |
|                    | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15   |                                    |                             | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8     |                              |
|                    | minutites.                     |                                    |                             | órában. AK                     |                              |
| Azida de sodio     | Nahk                           | Skin notation                      | STEL: 0.1 ppm               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |
|                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                    | tundides.                      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 0.1 ppm                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | klukkustundum.               |
|                    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                    | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | órában. ÁK                     | Skin notation                |
|                    | minutites.                     |                                    |                             |                                |                              |

| Componente         | Letonia   | Lituania                                      | Luxemburgo  | Malta   | Rumanía   |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| Hidróxido de sodio | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                  |   |   |   |
| Azida de sodio     | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m³ IPRD<br>Oda<br>STEL: 0.3 mg/m³ | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>Stunden<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>Minuten | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuti | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minute |

| Componente         | Rusia | República Eslovaca             | Eslovenia                         | Suecia                             | Turquía                           |
|--------------------|-------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Hidróxido de sodio |       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>       |                                   | Binding STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>  |                                   |
|                    |       |                                |                                   | 15 minuter KGV                     |                                   |
|                    |       |                                |                                   | TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |                                   |
|                    |       |                                |                                   | NGV                                |                                   |
| Azida de sodio     |       | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Binding STEL: 0.3                  | Deri                              |
|                    |       | Potential for cutaneous        | Koža                              | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                    |       | absorption                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                    |       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | timmar. NGV                        | dakika                            |

## Valores límite biológicos

## Métodos de seguimiento

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

## Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL) Ver la tabla de valores

| Component                            | Efecto agudo local<br>(Cutáneo) | Efecto agudo sistémica (Cutáneo) | Los efectos crónicos local (Cutáneo) | Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo) |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Azida de sodio<br>26628-22-8 ( 0.1 ) |                                 |                                  | ,                                    | DNEL = 46.7µg/kg<br>bw/day               |

| Component | Efecto agudo local | Efecto agudo           | Los efectos crónicos | Los efectos crónicos   |
|-----------|--------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| _         | (Inhalación)       | sistémica (Inhalación) | local (Inhalación)   | sistémica (Inhalación) |

#### Salmonella O Factor 11 (Group F) Agglutinating Sera

Fecha de revisión 10-dic-2021

| Hidróxido de sodio |  | DNEL = 1mg/m <sup>3</sup> |                       |
|--------------------|--|---------------------------|-----------------------|
| 1310-73-2 ( <0.5 ) |  |                           | BNEL 2424 / 2         |
| Azida de sodio     |  |                           | $DNEL = 0.164 mg/m^3$ |
| 26628-22-8 ( 0.1 ) |  |                           |                       |

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

| Component                            | Agua dulce      | Sedimentos de<br>agua dulce     | El agua<br>intermitente | Microorganismos<br>de tratamiento de<br>aguas residuales | Del suelo<br>(agricultura) |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| Azida de sodio<br>26628-22-8 ( 0.1 ) | PNEC = 0.35μg/L | PNEC = 16.7µg/kg<br>sediment dw | PNEC = $3.5\mu g/L$     | PNEC = 30µg/L  |                            |

| Component                            | Agua marina   | Sedimentos de agua marina       | Agua marina intermitente | Cadena<br>alimentaria | Aire |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|------|
| Azida de sodio<br>26628-22-8 ( 0.1 ) | PNEC = 15ng/L | PNEC = 0.72µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 150ng/L           |                       |      |

## 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

## Equipos de protección personal

Protección de los ojos

Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras) (Norma de la UE - EN

166)

Protección de las manos

Guantes protectores

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

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

Inspeccione los guantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el

Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse

correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

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

Pequeña escala / uso en laboratorio Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los

límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

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

Salmonella O Factor 11 (Group F) Agglutinating Sera

Fecha de revisión 10-dic-2021

Controles de exposición medioambiental No hay información disponible.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

**Aspecto** Ámbar

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

Punto /intervalo de ebullición No es aplicable

Inflamabilidad (líquido)No hay datos disponiblesInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponibleLímites de explosiónNo hay datos disponibles

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

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

**pH** 6.6 - 6.8

Viscosidad No hay datos disponibles
Solubilidad en el agua No hay información disponible
Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

Presión de vapor

Densidad / Densidad relativa

Densidad aparente

Densidad de vapor

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

(Aire = 1.0)

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosaNo hay información disponible.Reacciones peligrosasNo hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben

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

10.5. Materiales incompatibles

Ningún material a mencionar especialmente.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Bromuro de hidrógeno. Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx).

## **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

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

Información del producto El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o

suministrada

(a) toxicidad aguda;

Oral No hay datos disponibles
Cutánea No hay datos disponibles
Inhalación No hay datos disponibles

| Componente         | DL50 Oral               | DL50 cutánea                 | LC50 Inhalación                     |
|--------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Hidróxido de sodio | LD50 = 325 mg/kg (Rat)  | LD50 = 1350 mg/kg ( Rabbit ) | -                                   |
| Azida de sodio     | LD50 = 27 mg/kg ( Rat ) | -                            | LC50 0.054 - 0.52 mg/L (Rat)<br>4 h |

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

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

No hay datos disponibles

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

**Respiratorio**No hay datos disponibles
Piel
No hay datos disponibles

(e) mutagenicidad en células

germinales;

No hay datos disponibles

(f) carcinogenicidad; No hay datos disponibles

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

de carcinógenos

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

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) –

exposición única;

No hay datos disponibles

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) –

exposición repetida;

No hay datos disponibles

**Órganos diana**No hay información disponible.

(j) peligro de aspiración; No hay datos disponibles

Síntomas / efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

Salmonella O Factor 11 (Group F) Agglutinating Sera

#### 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

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

Fecha de revisión 10-dic-2021

Página 9/13

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## 12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

. No contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de tratamiento de aguas residuales.

| Componente         | Peces de agua dulce   | pulga de agua | Algas de agua dulce |
|--------------------|---|---------------|---------------------|
| Hidróxido de sodio | LC50: = 45.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)   | -             | -                   |
| Azida de sodio     | LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) |               |                     |

| Componente         | Microtox | Factor M |
|--------------------|----------|----------|
| Hidróxido de sodio | -        |          |
| Azida de sodio     |          | 1        |

12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible

**12.3. Potencial de bioacumulación** No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo No hay información disponible .

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles para la evaluación.

12.6. Propiedades de alteración

endocrina

Información del alterador del

sistema endocrino

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

de serlo

12.7. Otros efectos adversos

**Contaminantes Orgánicos** 

**Persistentes** 

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos

Salmonella O Factor 11 (Group F) Agglutinating Sera

Fecha de revisión 10-dic-2021

usar desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos

químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

Embalaje contaminado Vaciar el contenido restante. Eliminar, observando las normas locales en vigor. No reutilizar

los recipientes vacíos.

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

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO No regulado

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

14.4. Grupo de embalaje

ADR No regulado

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

14.4. Grupo de embalaje

IATA No regulado

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

14.4. Grupo de embalaje

<u>14.5. Peligros para el medio</u> No hay peligros identificados

ambiente

<u>14.6. Precauciones particulares para</u>No se requieren precauciones especiales. **los usuarios** 

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

## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

\_\_\_\_\_

#### Salmonella O Factor 11 (Group F) Agglutinating Sera

Fecha de revisión 10-dic-2021

mezcla

## **Inventarios internacionales**

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

| Componente         | Nº CAS     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|--------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Hidróxido de sodio | 1310-73-2  | 215-185-5 | -      | -   | Х     | X    | KE-31487 | X    | Х    |
| Azida de sodio     | 26628-22-8 | 247-852-1 | -      | _   | Х     | X    | KE-31357 | X    | Х    |

| Componente         | Nº CAS     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Hidróxido de sodio | 1310-73-2  | X    | ACTIVE  | X   | •    | X    | X     | Х     |
| Azida de sodio     | 26628-22-8 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente         | Nº CAS     | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XIV - sustancias<br>sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas | Reglamento REACH (EC<br>1907/2006) artículo 59 -<br>Lista de sustancias<br>candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|--------------------|------------|---|---|--|
| Hidróxido de sodio | 1310-73-2  | -   | Use restricted. See entry<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                             | -  |
| Azida de sodio     | 26628-22-8 | -   | -   | -  |

## **REACH enlaces**

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

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

| Componente         | Nº CAS     | Directiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>cantidades umbral para la notificación<br>de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>Cantidades que califican para los<br>requisitos de informe de seguridad |
|--------------------|------------|---|--|
| Hidróxido de sodio | 1310-73-2  | No es aplicable   | No es aplicable  |
| Azida de sodio     | 26628-22-8 | No es aplicable   | No es aplicable  |

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

No es aplicable

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

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. Tome nota de la Directiva 2000/39/CE, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional

#### Reglamentos nacionales

## Salmonella O Factor 11 (Group F) Agglutinating Sera

Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = 1 (autoclasificación)

|   | Componente         | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class |
|---|--------------------|--|--------------------------|
| Ī | Hidróxido de sodio | WGK1                                       |                          |
|   | Azida de sodio     | WGK2                                       |                          |

| Component                                | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--|--|---|--|
| Hidróxido de sodio<br>1310-73-2 ( <0.5 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no se ha llevado a cabo

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H300 - Mortal en caso de ingestión

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Leyenda

CAS - Chemical Abstracts Service

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

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

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

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

**DNEL** - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

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

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

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

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

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

Fecha de revisión 10-dic-2021

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

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

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

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

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

Salmonella O Factor 11 (Group F) Agglutinating Sera

Fecha de revisión 10-dic-2021

## Bibliografía fundamental y fuentes de datos

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

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

## Consejo de formación

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

Fecha de preparación05-ene-2012Fecha de revisión10-dic-2021Resumen de la revisiónNo es aplicable.

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

#### Descargo de responsabilidad

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

Fin de la ficha de datos de seguridad