

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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl

activo

Número de registro (REACH) 01-2119488154-34-xxxx, no pertinente (mezcla)

Número CAS 7681-52-9 Número de artículo A0304021

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

Usos pertinentes identificados Uso general

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Chemos GmbH & Co. KG Sonnenring 7 84032 Altdorf Alemania

Teléfono: +49 871-966346-0 Fax: +49 871-966346-13 e-mail: chemos@chemos.de Sitio web: http://www.chemos.de/

e-mail (persona competente) chemos@chemos.de

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de

emergencia

+49 89 1 92 40

Centro toxicológico

| País | Nombre | Código postal/ ciudad | Teléfono | Fax |
|--------|--|--------------------------|------------------|-----|
| España | Servicio Nacional de Información Tosi- cológica | 28002 Madrid | +34 91 562 84 69 | |

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 |
|---------|---|-----------|---------------------------------|--------------------------|
| 3.2 | corrosión o irritación cutáneas | 2 | Skin Irrit. 2 | H315 |
| 3.3 | lesiones oculares graves o irritación ocular | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |
| 4.1C | peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico | 3 | Aquatic Chronic 3 | H412 |

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

España: es Página: 1 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

2.2 Elementos de la etiqueta

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

- Palabra de atención advertencia

- Pictogramas

GHS07



- Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en las instalaciones industriales de combustión.

2.3 Otros peligros

no es significativa

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

Identificadores

No de Registro REACH 01-2119488154-34-xxxx

 No CAS
 7681-52-9

 No CE
 231-668-3

 No de índice
 017-011-00-1

3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

| Nombre de la sustancia | Identificador | %М | Clasificación según SGA | Pictogramas |
|----------------------------------|---|------|---|-------------|
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | No CAS 7681-52-9 No CE 231-668-3 | 1-<5 | Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1 / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 | |

España: es Página: 2 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

| Nombre de la sustancia | Identificador | %М | Clasificación según SGA | Pictogramas |
|------------------------|---|------|--|-------------|
| hidróxido de sodio | No CAS 1310-73-2 No CE 215-185-5 No de índice | 1-<5 | Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412 | |

| Nombre de la sustancia | Límites de concentración específicos | Factores M | ETA | Vía de exposición |
|----------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | - | factor M (acu- to) = 10 | 1.100 ^{mg} / _{kg} | oral |
| hidróxido de sodio | Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % | • | • | |

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

España: es Página: 3 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

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

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

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.

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

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

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

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

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

España: es Página: 4 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Controlar los efectos

Proteger contra la exposición externa, como

heladas

- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. según ADR).

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

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

| País | Nombre del agente | No CAS | | VLA-ED [mg/m³] | | | Fuente |
|------|----------------------|-----------|-----|-------------------|---|--|--------|
| ES | hidróxido de sodio | 1310-73-2 | VLA | | 2 | | INSHT |

Anotación

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 VLA-VM 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)

valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

| Nombre de la sus- tancia | No CAS | Paráme- tro | Niveles um- brales | Objetivo de pro- tección, vía de ex- posición | Utilizado en | Tiempo de exposi- ción |
|-------------------------------------|-----------|----------------|------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | 7681-52-9 | DNEL | 1,55 mg/m ³ | humana, por inha- lación | trabajador (indus- tria) | crónico - efectos sis- témicos |
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | 7681-52-9 | DNEL | 3,1 mg/m³ | humana, por inha- lación | trabajador (indus- tria) | agudo - efectos sis- témicos |
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | 7681-52-9 | DNEL | 1,55 mg/m ³ | humana, por inha- lación | trabajador (indus- tria) | crónico - efectos lo- cales |
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | 7681-52-9 | DNEL | 3,1 mg/m³ | humana, por inha- lación | trabajador (indus- tria) | agudo - efectos loca- les |
| hidróxido de sodio | 1310-73-2 | DNEL | 1 mg/m³ | humana, por inha- lación | trabajador (indus- tria) | crónico - efectos lo- cales |

España: es Página: 5 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

| Nombre de la sus- tancia | No CAS | Paráme- tro | Niveles um- brales | Organismo | Compartimiento ambiental | Tiempo de exposi- ción |
|-------------------------------------|-----------|----------------|------------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | 7681-52-9 | PNEC | 0,21 ^{µg} / _l | organismos acuáti- cos | agua dulce | corto plazo (ocasión única) |
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | 7681-52-9 | PNEC | 0,042 ^{µg} / _l | organismos acuáti- cos | agua marina | corto plazo (ocasión única) |
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | 7681-52-9 | PNEC | 4,69 ^{mg} / _l | organismos acuáti- cos | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. 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.

- 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). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aquas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| Estado físico | líquido |
|---|----------------------|
| Color | yellowish |
| Olor | característico |
| Punto de fusión/punto de congelación | -28,9 °C a 1.013 hPa |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | 98 °C |
| Inflamabilidad | no combustible |

España: es Página: 6 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

| 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) | no determinado |
| Viscosidad cinemática | no determinado |
| Solubilidad(es) | no determinado |
| Coeficiente de reparto | |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) | esta información no está disponible |
| Presión de vapor | 2,5 kPa a 20 °C |
| Densidad y/o densidad relativa | |
| Densidad | no determinado |
| Densidad de vapor | las informaciones sobre esta propiedad no es- tán disponibles |
| | |
| Características de las partículas | no relevantes (líquido) |
| Otros datos | |
| Información relativa a las clases de peligro físico | clases de peligro conforme al SGA (peligros físi- |

9.2

| Información relativa a las clases de peligro físico | clases de peligro conforme al SGA (peligros físicos): no relevantes |
|---|---|
| Otras características de seguridad | |

| Contenido en disolventes | 99 % |
|---------------------------------|------|
| Contenido de materiales sólidos | 1 % |

España: es Página: 7 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

10.5 Materiales incompatibles

No hay información adicional.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. 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 |
|----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | 7681-52-9 | oral | 1.100 ^{mg} / _{kg} |

Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

España: es Página: 8 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

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

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

11.2 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla

| Nombre de la sustan- cia | No CAS | Parámetro | Valor | Especie | Tiempo de exposición |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | 7681-52-9 | LC50 | 0,05 ^{mg} / _l | pez | 120 h |
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | 7681-52-9 | EC50 | 563 ^{mg} / _l | microorganismos | 3 h |

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla

| Nombre de la sustancia | No CAS | FBC | Log KOW | DBO5/DQO |
|----------------------------------|-----------|-----|-------------------------------|----------|
| Sodium hypochlorite 12% chlorine | 7681-52-9 | | -3,42 (pH valor: 12,5, 20 °C) | |

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

Las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

España: es Página: 9 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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 envsases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR). Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

Observaciones

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

| ADR/RID | UN 1791 |
|-------------|---------|
| Códico-IMDG | UN 1791 |
| OACI-IT | UN 1791 |

14.2 Designación oficial de transporte de las

Naciones Unidas

ADR/RID HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN
Códico-IMDG HYPOCHLORITE SOLUTION
OACI-IT Hypochlorite solution

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID 8
Códico-IMDG 8
OACI-IT 8

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID III
Códico-IMDG III
OACI-IT III

14.5 Peligros para el medio ambiente no peligroso para el medio ambiente conforme al

reglamento para el transporte de mercancías pe-

ligrosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Las disposiciones concernientes a las mercancías peligrosas (ADR) se deben cumplir dentro de las instalaciones.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

España: es Página: 10 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR) - Información adicional

Código de clasificación C9 Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE) 521
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

Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID)

- Información adicional

Código de clasificación C9
Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE) 521
Cantidades exceptuadas (CE) E1
Cantidades limitadas (LQ) 5 L
Categoría de transporte (CT) 3
Número de identificación de peligro 80

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

Contaminante marino P (peligroso para el medio ambiente acuático)

Etiqueta(s) de peligro 8





Disposiciones especiales (DE) 223, 274, 900

Cantidades exceptuadas (CE) E1
Cantidades limitadas (LQ) 5 L
EmS F-A, S-B

Categoría de estiba (stowage category) B

Grupo de segregación 8 - Hipocloritos

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

Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE) A3
Cantidades exceptuadas (CE) E1

España: es Página: 11 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

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)

Directiva Decopaint

| Contenido de COV | 0 % |
|------------------|-----|
| Contenido de COV | 0 % |

Directiva sobre Emisiones Industriales (DEI)

| Contenido de COV | 0 % |
|------------------|-----|
|------------------|-----|

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

Abreviaturas y los acrónimos

| Abrev. | Descripciones de las abreviaturas utilizadas |
|-----------------|--|
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera) |
| Aquatic Acute | Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo |
| Aquatic Chronic | Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico |
| 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 |
| Códico-IMDG | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas |
| COV | Compuestos orgánicos volátiles |
| DBO | Demanda Bioquímica de Oxígeno |
| DGR | Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/ DGR) |
| DNEL | Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado) |
| DQO | Demanda Química de Oxígeno |
| EC50 | Effective Concentration 50 % (porcentaje de concentración efectivo). La CE50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de cambios en la respuesta (por ejemplo, en el crecimiento) durante un intervalo de tiempo determinado |
| 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 |

España: es Página: 12 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

| Abrev. Besun factor multiplicador Se aplica a la concentración de una sustancia clasificada como peligrosa para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1, y se utiliza para obtener, mediante el método de la suma, la clasificación de una mezcia en la que se halla presente la sustancia FBC Factor de bioconcentración IATA Asociación Internacional de Transport Aéreo IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancias peligrosas por aire) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (código maritimo internacional de mercancias peligrosas) INSHT Limites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT LC50 Lethal Concentración S0 % (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 log KOW n-Octanol/agua Met. Corr. Corrosivos para los metales Muy persistente y muy bioacumulable NLP No CE El inventario de la CE (EINECS, ELINCS) v lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Inión Euroca) 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 y del del palemento (CE) no 1272/2008 DACI 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 nesgos de mercancias peligrosas por via a áfeca) PRED Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millión REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos? Sión Corr. Corrosivo cutáñeo Tritante cutáñeo VIA-EC Valor limite ambiental-exposición de corta duración VIA-EC Valor limite ambiental-exposición diaria VIA-VM | | T.O Fecha de emisión. 03.03.2022 |
|--|--------------|--|
| medio ambiente àcudito en las categorias aguda 1 o crónica 1, yes utiliza para obtener, mediante el método de la suma, la clasificación de una mezcla en la que se halla presente la sustancia FBC Factor de bioconcentración IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancias peligrosas por aire) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (código maritimo internacional de mercancias peligrosas) INSHT Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT 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 log KOW n-Octanol/agua Met. Corr. Corrosivos para los metales Mup persistente y muy bloacumulable 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 Euroea) No de índice El número de ciasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el ane-xo Y del Reglamento (CE) no 1272/2008 OACI Organisation de l'Avlation Civile International OACI Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancias peligrosas por via aérea) PBT Peredicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millión REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 RiD Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Ferrocarril de mercancias peligrosas) SGA "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas Skin Corr. Corrosivo cutáneo VIA-EC Valor límite ambiental-exposición de cort | Abrev. | Descripciones de las abreviaturas utilizadas |
| IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancias peligrosas por aire) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas) INSHT Lúmites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT LC50 Lethal Concentration 50 % (concentración letal 50%) I.a CL50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado log KOW n-Octanol/agua Met. Corr. Corrosivos para los metales Muy persistente y muy bioacumulable NLP No-Longer Polymer (ex-polimero) 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 Euroea) No de índice El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el ane- xo 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 mercancias peligrosas por via aérea) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Rates por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos? Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias peligrosas) SGA "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias peligrosas." Skin Corr. Corrosivo cutáneo Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental-exposición de corta duración VJA VLA EC Valor límite ambiental-exposición diaria | factor M | medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1, y se utiliza para obtener, mediante el mé- |
| IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancias peligrosas por aire) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (código maritimo internacional de mercancias peligrosas) INSHT Limites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT 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 log KOW n-Octanol/agua Met. Corr. Corrosivos para los metales Muy persistente y muy bioacumulable NLP No-Longer Polymer (ex-polímero) No CE El inventario de la CE (EINECS, ELINECS, y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Euroea) 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 y 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 mercancias peligrosas por vía aérea) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Ferrocarril de mercancias peligrosas) Sim Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancias peligrosas) Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y et quiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas Skin Corr. Corrosivo cutáneo VIA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VIA-EC Valor límite ambiental-exposición diaria | FBC | Factor de bioconcentración |
| IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas) INSHT Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT 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 log KOW n-Octanol/agua Met. Corr. Corrosivos para los metales MPMB Muy persistente y muy bioacumilable 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 Euroea) 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 Y del Reglamento (CE) no 1277/2008 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 mercancias peligrosas por vía aérea) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millión REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 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 lasificación y et quipuetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas Skin Corr. Corrosivo cutáneo Skin Irrit, Irritante cutáneo VIA Valor límite ambiental-exposición de corta duración VIAEC Valor límite ambiental-exposición diaria | IATA | Asociación Internacional de Transporte Aéreo |
| INSHT Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT 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 log KOW n-Octanol/agua Met. Corr. Corrosivos para los metales Muy persistente y muy bioacumulable NLP No-Longer Polymer (ex-polimero) 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 Euroea) No de índice El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el ane-xo VÍ 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 mercancias peligrosas por vía aérea) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 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 Irrit. Irritante cutáneo VIA Valor límite ambiental - Exposición única) VIA Valor límite ambiental- exposición diaria | IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire) |
| 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 log KOW n-Octanol/agua Met. Corr. Corrosivos para los metales Muy persistente y muy bioacumulable 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 Euroea) 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 OACI Organisation de l'Aviation Civile International OACI-IT Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el transportes sin riesgos de mercancias peligrosas por via aérea) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos? RID Règlement concernant le transporte internacional por ferrocarril de mercancias peligrosas) SGA "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas Skin Corr. Corrosivo cutáneo Skin Irrit. Irritante cutáneo Stin Irrit. Irritante cutáneo VIA Valor límite ambiental-exposición de corta duración VIAEC Valor límite ambiental-exposición diaria | IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas) |
| tancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado log KOW n-Octanol/agua Met. Corr. Corrosivos para los metales Muy persistente y muy bioacumulable 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 Euroea) No de índice El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el ane-xo 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 transportes in riesgos de mercancías peligrosas por via aérea) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos? RID Règlement concernant le transporte internacional por ferrocarril de mercancias peligrosas) SGA "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas Skin Corr. Corrosivo cutáneo Skin Irrit. Irritante cutáneo STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-EC Valor límite ambiental-exposición diaria | INSHT | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT |
| Met. Corr. Corrosivos para los metales Muy persistente y muy bioacumulable 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 Euroea) 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) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancias peligrosas) SGA "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas Skin Corr. Corrosivo cutáneo Skin Irrit. Irritante cutáneo Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-EC Valor límite ambiental-exposición diaria | LC50 | tancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo |
| mPmB | log KOW | n-Octanol/agua |
| 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 Euroea) 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 mercancias peligrosas por vía aérea) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos? 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 VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | Met. Corr. | Corrosivos para los metales |
| 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 Euroea) No de índice El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el ane-xo 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) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 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 STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración Valor límite ambiental-exposición diaria | mPmB | Muy persistente y muy bioacumulable |
| No de índice El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el ane- xo 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 mercancias peligrosas por via aérea) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamen- to referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancias peligrosas) SGA "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas Skin Corr. Corrosivo cutáneo Skin Irrit. Irritante cutáneo STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración Valor límite ambiental-exposición diaria | NLP | No-Longer Polymer (ex-polímero) |
| 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) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 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 STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VIA Valor límite ambiental VIA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VIA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | No CE | |
| 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) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 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 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | No de índice | |
| PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 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 STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | OACI | Organisation de l'Aviation Civile International |
| PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 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 STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VIA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | OACI-IT | |
| Partes por millón REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 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 STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | PBT | Persistente, Bioacumulable y Tóxico |
| REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 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 STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | PNEC | Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) |
| restricción de las sustancias y preparados químicos9 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 STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | ppm | Partes por millón |
| SGA "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas Skin Corr. Corrosivo cutáneo Skin Irrit. Irritante cutáneo STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9 |
| Skin Corr. Corrosivo cutáneo Skin Irrit. Irritante cutáneo STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas) |
| Skin Irrit. Irritante cutáneo STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | SGA | "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas |
| STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | Skin Corr. | Corrosivo cutáneo |
| VLA Valor límite ambiental VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | Skin Irrit. | Irritante cutáneo |
| VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | STOT SE | Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) |
| VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria | VLA | Valor límite ambiental |
| · | VLA-EC | Valor límite ambiental-exposición de corta duración |
| VLA-VM Valor máximo | VLA-ED | Valor límite ambiental-exposición diaria |
| | VLA-VM | Valor máximo |

España: es Página: 13 / 14



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

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 09.09.2022

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.

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR). Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID). 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).

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

| Código | Texto |
|--------|--|
| H290 | Puede ser corrosivo para los metales. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H412 | Nocivo 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.

España: es Página: 14 / 14