

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 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáti- cos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Sodium hypochlorite 12% chlorine	7681-52-9	PNEC	0,042 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáti- cos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Sodium hypochlorite 12% chlorine	7681-52-9	PNEC	4,69 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	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 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

#### 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 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	120 h
Sodium hypochlorite 12% chlorine	7681-52-9	EC50	563 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	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 Persistente, Bioacumulable y Tóxico  PRED Predicted No-Effect Concentration of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos?  **Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y reparados químicos?**  SGA "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Nacionas Unidas  VIA-EC Valor lím		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 VIA Valor límite ambiental-exposición de corta duración  VIA-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  VLA-EC 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