

Hoja de Datos de Seguridad Norma Chilena 2245:2021.

DIVOSAN TC 86

Fecha de versión: 2022-01-06 Versión: 01.0 Fecha de caducidad: 2027-01-06

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: DIVOSAN TC 86

Código del producto: 100903270, R07455, R07463

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

LIMPIADOR LIQUIDO ALCALINO PARA USO CON AGUAS DURAS. Uso en Industria Alimenticia

1.3 Proveedor

Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda Rio Refugio Nº 9635, Pudahuel. Santiago de Chile

Teléfono: 56-2-2713-1100

1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad) Emergencia Toxicológica: CITÚC: 56-2-26353 800 Emergencia Química: CITUC: 56 - 2 - 2247 3600

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación según NCh 382:2021: Clase: 8

2.2 Distintivo según NCh 2190:2019:



2.3 Clasificación según SGA:

Corrosivo cutáneo, Categoría 1A Lesión ocular grave, Categoría 1 Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 Toxicidad acuática crónica, Categoría 2 Corrosivo para los metales, Categoría 1

2.4 Etiqueta SGA:



2.4.1 Palabra de advertencia: Peligro.

2.4.2 INDICACIONES DE PELIGRO:

H314 - PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES GRAVES H410 - MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, CON EFECTOS NOCIVOS DURADEROS

H290 - PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES

2.4.3 CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original.

No respire los vapores.

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LÓS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (véase las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Guardar bajo llave.

Almacene en un envase anti-corrosión con un forro interior resistente.

Eliminar el contenido como un residuo químico.

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS:

Mézclelo únicamente con agua.

NO MEZCLAR CON ÁCIDOS, LIMPIADORES PARA INODOROS, AMONÍACO NI NINGÚN OTRO COMPUESTO QUÍMICO.

Puede reaccionar soltar gases peligrosos.

2.5 Señal de seguridad según NCh 1411/4:

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)



Inflamabilidad 0
Salud 3
Inestabilidad 0
Información adicional -

Símbolos no estándar COR ALK

2.6 Clasificación específica: No aplicable

2.7 Distintivo específico: No aplicable

2.8 Descripción de peligros:

PROVOCA QUEMADURAS CUTÁNEAS GRAVES Y LESIONES OCULARES GRAVES. MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS CON EFECTOS DURADEROS. PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES.

2.9 Descripción de peligros específicos:

PUEDE PROVOCAR QUEMADÚRAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES GRAVES. MUY TÓXICO PARA LA VIDA ACUÁTICA.

2.10 Otros peligros: No se conocen otros peligros.

3. Composición/Información de los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

Componente(s)	CAS#	% en peso	Clasificación GHS
Hidróxido de sodio	1310-73-2	10-20	Corr. Piel 1A (H314) Corr. Met. 1 (H290)
Chloruro sódico	7647-14-5	3-10	Tox. Aguda 5 (H303) Irrit. Ocul. 2A (H319)
hipoclorito de sodio (cloro activo)	7681-52-9	3-10	Corr. Piel 1B (H314) Tox. Esp. Uni. 3 (H335) Acuática Aguda 1 (H400) Acuática Crónica 1 (H410) Corr. Met. 1 (H290)
Tricarboxilato fosfono butano sódico	40372-66-5	1-3	Tox. Aguda 5 (H303) Irrit. Ocul. 2B (H320)
Poliacrilato sódico	9003-04-7	1-3	Irrit. Ocul. 2A (H319)

Corresponde a clasificación GHS de los componentes, los que pueden diferir de la mezcla.

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

ETA, si están disponibles, se encuentran en la sección 11.

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Información general: En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico. Garantizar aire

fresco. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. No aplicar reanimación boca a boca o boca-nariz. Utilizar un respirador manual o una bolsa de reanimación. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Consulte a un médico si se encuentra mal.

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Contacto con los ojos: Mantener los párpados separados y enjuagar los ojos con abundante agua templada al menos

durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. NO provocar el vómito. Mantener tranquilo. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves.

Contacto con los ojos: Causa daños severos o permanentes.

Ingestión: La ingestión ocasionará un fuerte efecto cáustico en la boca y la garganta, así como el peligro de

perforación del esófago y del estómago.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

5. Medidas para lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Aspersor de agua. Enfriar los contenedores por inundación con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que se haya extinguido el INCENDIO.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No toque contenedores dañados o con derrame de material a menos que esté usando la ropa de protección adecuada. No toque envases dañados ni el derrame de material. Use indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Dilúyase con mucha agua. Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Usar agente neutralizante. Absorber con arena seca o material inerte similar. Asegurar ventilación adecuada.

6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evite el contacto con piel y ojos. No respire los vapores. Utilizar solamente con una buena ventilación. Véase la Sección 8.2, Controles de exposición / protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componente(s)	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo	Valor(es) máximo(s)
Hidróxido de sodio			2 mg/m³

Valores límite biológicos, si están disponibles:

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido :

Cubriendo actividades como llenado y trasvase del producto al equipo de aplicación, frascos o cubos

Controles técnicos adecuados: Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o

contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta sección. Cuando sea posible: usar en sistema automático/cerrado y contenedor abierto con tapa. Transporte en las tuberías. Envasado con sistemas automáticos. Utilizar herramientas para la

manipulación manual del producto.

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166). El uso de una máscara de protección facial total

u otros sistemas de protección facial total se recomienda cuando se manipulen envases abiertos o

existe posibilidad de salpicaduras.

Protección para las manos: Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas

por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de

contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de

penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con

el proveedor de guantes de protección.

Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la

piel y/o salpicaduras (EN 14605). **Protección respiratoria:**piel y/o salpicaduras (EN 14605).

Normalmente no se requiere protección respiratoria. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de

vapor, spray, gas o aerosoles.

Controles de exposición

Protección del cuerpo:

medioambiental:

No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto <u>diluido</u> :

Máxima concentración recomendada (%): 3

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:

Protección para las manos:

Protección del cuerpo:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color: amarillo Olor: característica

Límite de olor: No aplicable pH: ≈ 13.8 (puro) pH dilución: ≈ 12

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.
Punto de inflamación > 93.4 °C
Combustión sostenida: No aplicable.
(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

copa cerrada

Índice de evaporación: (valor) no determinado Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad (%): (valor) no

determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa del vapor (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ 1.20 (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con`Agua: Completamente miscible

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible.

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

OECD 109 (EU A.3)

Método / observación

ISO 4316

ISO 4316

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: ≈ 10 mPa.s (20 °C)
Propiedades explosivas: No explosivo.
Propiedades comburentes: No oxidante.

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado La corrosión de los metales: No determinado

Ponderación de las pruebas

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

Reacciona con ácidos.

NO MEZCLAR CON ÁCIDOS, LIMPIADORES PARA INODOROS, AMONÍACO NI NINGÚN OTRO COMPUESTO QUÍMICO.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

ETA(s) relevantes calculados: (ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:.

Toxicidad aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Hidróxido de sodio		500			
Chloruro sódico	LD 50	3000	Rata	Método no proporcionado	
hipoclorito de sodio (cloro activo)	LD 50	1100	Rata	OECD 401 (EU B.1)	90
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico		> 5000			

Toxicidad dérmica aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Hidróxido de sodio	LD 50	1350	Conejo	Método no proporcionado	
Chloruro sódico	LD 50	> 10000	Conejo	Método no proporcionado	
hipoclorito de sodio (cloro activo)	LD 50	> 20000	Conejo	OECD 402 (EU B.3)	
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			
Chloruro sódico	LC 50	> 42	Rata	Método no proporcionado	1
hipoclorito de sodio (cloro activo)	LC 50	> 10.5 (vapor)	Rata	OECD 403 (EU B.2)	1
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico		No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Hidróxido de sodio	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	
Chloruro sódico	No irritante		Método no proporcionado	
hipoclorito de sodio (cloro activo)	Corrosivo	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
Tricarboxilato fosfono butano sódico	No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Hidróxido de sodio	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	
Chloruro sódico	No corrosivo o irritante		Método no proporcionado	
hipoclorito de sodio (cloro activo)	Daño severo	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
Tricarboxilato fosfono butano sódico	No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos			
Chloruro sódico	No se dispone de datos			
hipoclorito de sodio (cloro activo)	Irritante para las vías respiratorias			
Tricarboxilato fosfono butano sódico	No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico	No se dispone de datos			

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Hidróxido de sodio	No sensibilizante		Ensayo repetido de parches en humanos	
Chloruro sódico	No sensibilizante		Método no proporcionado	
hipoclorito de sodio (cloro activo)	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
Tricarboxilato fosfono butano sódico	No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico	No se dispone de datos			

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos			
Chloruro sódico	No se dispone de datos			
hipoclorito de sodio (cloro activo)	No sensibilizante			
Tricarboxilato fosfono butano sódico	No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico	No se dispone de datos			

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

riutagenicidad				
Componente(s)	Resultados (in-vitro)	Método Ipar	Resultado (in-vivo)	Método Ipar
		(in-vitro)		(in-vitro)
Hidróxido de sodio	No hay evidencia de mutagenicidad,	Test reparación	No hay evidencia de mutagenicidad,	OECD 474 (EU
	resultados de test negativos	ADN en	resultados de test negativos	B.12) OECD
		hepatocitos de		475 (EU B.11)
		rata OECD 473		
Chloruro sódico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
hipoclorito de sodio (cloro activo)	No hay evidencia de mutagenicidad	OECD 471 (EU	No hay evidencia de mutagenicidad,	OECD 474 (EU
		B.12/13)	resultados de test negativos	B.12)
Tricarboxilato fosfono butano sódico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Poliacrilato sódico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
Hidróxido de sodio	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
Chloruro sódico	No se dispone de datos
hipoclorito de sodio (cloro activo)	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
Tricarboxilato fosfono butano sódico	No se dispone de datos
Poliacrilato sódico	No se dispone de datos

l l	i
l l	i

Toxicidad para la reproducción

Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
Hidróxido de sodio			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de toxicidad reproductiva
Chloruro sódico			No se dispone de datos				
hipoclorito de sodio (cloro activo)	NOAEL	Toxicidad para el desarrollo Deficiencias en la fertilidad	5 (CI)	Rata	OECD 414 (EU B.31), oral OECD 415 (EU B.34), oral		No existen evidencias de toxicidad reproductiva
Tricarboxilato fosfono butano sódico			No se dispone de datos				
Poliacrilato sódico			No se dispone de datos				

Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				
Chloruro sódico		No se dispone de datos				
hipoclorito de sodio (cloro activo)	NOAEL	50	Rata	OECD 408 (EU B.26)	90	
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos				
Poliacrilato sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				
Chloruro sódico		No se dispone de datos				
hipoclorito de sodio (cloro activo)		No se dispone de datos				
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos				
Poliacrilato sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor lpar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				
Chloruro sódico		No se dispone de datos				
hipoclorito de sodio (cloro activo)		No se dispone de datos				
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos				
Poliacrilato sódico		No se dispone de datos				_

Toxicidad crónica

Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	 Observación
Hidróxido de sodio			No se dispone de				
			datos				
Chloruro sódico			No se				

		dispone de datos			
hipoclorito de sodio (cloro activo)		No se dispone de datos			
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico		No se dispone de datos			

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos
Chloruro sódico	No se dispone de datos
hipoclorito de sodio (cloro activo)	No aplicable
Tricarboxilato fosfono butano sódico	No se dispone de datos
Poliacrilato sódico	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos
Chloruro sódico	No se dispone de datos
hipoclorito de sodio (cloro activo)	No aplicable
Tricarboxilato fosfono butano sódico	No se dispone de datos
Poliacrilato sódico	No se dispone de datos

Peligro de aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

Toxicidad aguda a corto plazo Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Hidróxido de sodio	LC 50	35	Varias especies	Método no proporcionado	96
Chloruro sódico	LC 50	> 5840	Lepomis macrochirus	Método no proporcionado	
hipoclorito de sodio (cloro activo)	LC 50	0.06	Oncorhynchus mykiss	Método no proporcionado	96
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Hidróxido de sodio	EC 50	40.4	Ceriodaphnia sp.	Método no proporcionado	48
Chloruro sódico	EC 50	> 3000	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	24
hipoclorito de sodio (cloro activo)	EC 50	0.035	Ceriodaphnia dubia	OECD 202 (EU C.2)	48
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Hidróxido de sodio	EC 50	22	Photobacteriu m phosphoreum	Método no proporcionado	0.25
Chloruro sódico	EC 50	2430		Método no proporcionado	120
hipoclorito de sodio (cloro activo)	NOEC	0.0021	No especificado	Método no proporcionado	168
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			
Chloruro sódico		No se dispone de datos			
hipoclorito de sodio (cloro activo)	EC 50	0.026	Crassostrea virginica	Método no proporcionado	2
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			
Chloruro sódico		No se dispone de datos			
hipoclorito de sodio (cloro activo)		0.375	Lodo activado	Método no proporcionado	
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos			
Poliacrilato sódico		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a largo plazo Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/l)			exposición	
Hidróxido de sodio		No se dispone				
		de datos				
Chloruro sódico		No se dispone				
		de datos				
hipoclorito de sodio (cloro activo)	NOEC	0.04	No	Método no	96 hora(s)	
			especificado	proporcionado		
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone				
		de datos				
Poliacrilato sódico		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Toxicidad aguda a largo piazo - crustaceos						
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				
Chloruro sódico		No se dispone de datos				
hipoclorito de sodio (cloro activo)	NOEC	0.007	Crassostrea virginica	Método no proporcionado	15 día(s)	
Tricarboxilato fosfono butano sódico		No se dispone de datos				
Poliacrilato sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

	Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
--	---------------	-----------	-------	----------	--------	-----------	--------------------

	(mg/kg dw sediment)	exposición (días)	
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos		
hipoclorito de sodio (cloro activo)	No se dispone de datos		

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			(3.20)	
hipoclorito de sodio (cloro activo)		No se dispone de datos				

roxicidad terrestre - piantas, si se dispone:						
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
,		(mg/kg dw	•		exposición	
		soil)			(días)	
Hidróxido de sodio		No se dispone				
		de datos				
hipoclorito de sodio (cloro activo)		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				
hipoclorito de sodio (cloro activo)		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	
		(mg/kg dw soil)			exposición (días)	
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				
hipoclorito de sodio (cloro activo)		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
Hidróxido de sodio		No se dispone				
		de datos				
hipoclorito de sodio (cloro activo)		No se dispone				
· · ·		de datos				

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica
Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiotica - lotodegradación en alle,				
Componente(s)	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
Hidróxido de sodio	13 segundo(s)	Método no proporcionado	Rápidamente fotodegradable	
hipoclorito de sodio (cloro activo)	115 día(s)	Foto-oxidación indirecta		

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componente(s)	Tiempo de vida media en aqua dulce	Método	Evaluación	Observación
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos			
hipoclorito de sodio (cloro activo)	No se dispone de datos			

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Componente(s)	Tipo	Tiempo de vida	Método	Evaluación	Observación
		media			
Hidróxido de sodio		No se dispone de			
		datos			
hipoclorito de sodio		No se dispone de			
(cloro activo)		datos			

Biodegradación Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Hidróxido de sodio					No aplicable (sustancia
					inorgánica)
Chloruro sódico					No aplicable (sustancia
					inorgánica)
hipoclorito de sodio (cloro activo)					No aplicable (sustancia
					inorgánica)
Tricarboxilato fosfono butano sódico				OECD 301E	No es fácilmente
					biodegradable.
Poliacrilato sódico					No es fácilmente
					biodegradable.

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Hidróxido de sodio					No se dispone de datos
hipoclorito de sodio (cloro activo)					No se dispone de datos

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Hidróxido de sodio					No se dispone de datos
hipoclorito de sodio (cloro activo)					No se dispone de datos

12.3 Potencial de bioacumulaciónCoeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
Hidróxido de sodio	No se dispone de		No relevante, no se biocaumula	
	datos			
Chloruro sódico	No se dispone de			
	datos			
hipoclorito de sodio (cloro activo)	-3.42	Método no	No se espera bioacumulación	
		proporcionado		
Tricarboxilato fosfono butano sódico	No se dispone de			
	datos			
Poliacrilato sódico	No se dispone de			
	datos			

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos				
Chloruro sódico	No se dispone de datos				
hipoclorito de sodio (cloro activo)	No se dispone de datos				
Tricarboxilato fosfono butano sódico	No se dispone de datos				
Poliacrilato sódico	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Componente(s)	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos				Móvil en suelo
Chloruro sódico	No se dispone de datos				
hipoclorito de sodio (cloro activo)	1.12				Alto potencial de movilidad en suelo
Tricarboxilato fosfono butano sódico	No se dispone de datos				
Poliacrilato sódico	No se dispone de datos				

12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

13. Información sobre la disposición final

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos):

Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

Envase vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente. Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

13.2 Disposal precaution (including the disposal method of contaminated container and packaging)

Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales

14. Información sobre el transporte

MODALIDAD DEL TRANSPORTE

	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA	
Regulaciones	Decreto Supremo 298/95	IMDG	IATA-DGR	
Número UN:	1719	1719	1719	
Designación oficial de	Líquido alcalino cáustico, n.e.p. (Líquido alcalino cáustico, n.e.p. (Líquido alcalino cáustico, n.e.p. (
transporte:		hipoclorito, hidróxido de sodio)	hipoclorito, hidróxido de sodio)	
Clasificación de peligro primario	8	8	8	
NU				
Clasificación de peligro	-	-	-	
secundario NU				
Grupo de embalaje/envase	II		II	
Peligros ambientales	Si	Si	Si	
Precauciones especiales	No conocidos.	No conocidos.	No conocidos.	

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: El producto no se transporta a granel en cisternas.

15. Información regulatoria

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

Normas nacionales

• Decreto Supremo 298/95, NCh: 382/2017, 1411/4, 2190/2003, 2245/15.

Normas internacionales

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Quinta edición revisada. Naciones Unidas. Nueva York y Ginebra, 2013

16. Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal

Código FDS: MS2100156 Versión: 01.0 Fecha de versión: 2022-01-06

Fecha de caducidad: 2027-01-06

- H290 Puede ser corrosiva para los metales.
- H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
- H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- · H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H402 Nocivo para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Abreviaciones y acrónimos:

- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
 PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DL50 dosis letal, 50%
- CL50 concentración letal, 50%
- CE50 concentración efectiva, 50%
- · NOEL Nivel de efectos no observados -
- · NOAEL Nivel de efectos adversos no observados -
- OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad

100903270, R07455, R07463 01.0 FM006116R Código del producto: Revision Version: Número de Fórmula