

Hoja de Datos de Seguridad

De Acuerdo con la norma IRAM 41400

Clax Build lite

Fecha de versión: 2018-09-27 Versión: 01.0

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: Clax Build lite

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

POTENCIADOR ALCALINO PARA EL LAVADO DE ROPA

1.3 Fabricante

Diversey Argentina SA

Av. Bernabé Marquez 970, Villa Bosch, GBA, Argentina

1.4 Teléfonos de emergencia

Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160, Hospital de Niños La Plata (0221)-451-5555

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Corrosivo cutáneo, Categoría 1A Lesion ocular grave, Categoría 1 Corrosivo para los metales, Categoría 1

2.2 Identificacion de Peligros



Palabra de advertencia: Peligro. Advertencia.

INDICACIONES DE PELIGRO:

H314 - PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES GRAVES

H290 - PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conservar únicamente en el recipiente original.

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 CÓN 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 LOS 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.

2.3 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 |
|----------------------------------------------|-----------|-----------|
| Hidróxido de sodio | 1310-73-2 | 20-29 |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | 3794-83-0 | 1-3 |
| Clorato de sodio | 7775-09-9 | 0.1-1 |

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.

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general: En caso de inconsciencia, mantener en posicion 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

(Ambu).

Inhalación: 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

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 aquas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha aqua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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

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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evite el contacto con piel y ojos. 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:

| | Compor | onente(s) | Valor(es) a largo plazo | Valor(es) a corto plazo | Valor(es) máximo(s) |
|---|-----------|-------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|
| Ī | Hidróxido | do de sodio | | | 2 mg/m ³ |

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:

Controles técnicos adecuados: El producto está destinado para su uso en sistemas cerrados. 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.

Protección del cuerpo: 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: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición medioambiental:

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

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Claro, primario sin color **Olor:** característica secundario sin olor

Límite de olor: No aplicable

pH: ≈ 13 (puro) ISO 4316

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): 999

No relevante para la clasificación de este producto

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.

Punto de inflamación No aplicable.

Combustión sostenida: No

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Índice de evaporación: Not relevant for classification of this product.

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límite inferior e superior de inflamabilidad o límite ou explosividad: (valor) no

determinado

Presión de vapor: See substance data.

Densidad de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ 1.27 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

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

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: ≈ 50 mPa.s (20 °C)
Propiedades explosivas: No explosivo.
Propiedades comburentes: No oxidante

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado OECD 115

La corrosión de los metales: Corrosivo UN part 3 section 37

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.

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

Toxicidad Oral Aguda

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|----------------------------------------------|-----------|----------------------|----------|--------|--------------------------------|
| Hidróxido de sodio | | no data available | | | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | no data available | | | |
| Clorato de sodio | | no data available | | | |

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 | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | No se dispone de datos | | | |
| Clorato de sodio | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|----------------------------------------------|-----------|-----------------|----------|--------|--------------------------|
| Hidróxido de sodio | | | | | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | | | | |
| Clorato de sodio | | | | | |

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 | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | No se dispone de datos | | | |
| Clorato de sodio | 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 | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | No se dispone de datos | | | |
| Clorato de sodio | 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 | | | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | No se dispone de datos | | | |
| Clorato de sodio | 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 | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | No se dispone de datos | | | |
| Clorato de sodio | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización por inhalación

| Componente(s) | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|----------------------------------------------|------------------|----------|--------|----------------------|
| Hidróxido de sodio | No se dispone de | | | |
| | datos | | | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | No se dispone de | | | |
| | datos | | | |
| Clorato de sodio | No se dispone de | | | |
| | datos | | | |

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

| Componente(s) | Resultados (in-vitro) | Método Ipar (in-vitro) | Resultado (in-vivo) | Método Ipar (in-vitro) |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Hidróxido de sodio | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11) |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| Clorato de sodio | 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 |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | No se dispone de datos |
| Clorato de sodio | No se dispone de datos |

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 |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | | No se dispone de datos | | | | |
| Clorato de sodio | | | 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) | |
|----------------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Clorato de sodio | | 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 | | | | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Clorato de sodio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componente(s) | Parámetro | Valor Ipar | Especies | Método | Tiempo de | Efectos específicos y |
|---------------|-----------|--------------|----------|--------|------------|-----------------------|
| | | (mg/kg bw/d) | | | exposición | órganos afectados |
| | | | | | (días) | |

| | Hidróxido de sodio | No se dispone de datos | |
|---|----------------------------------------------|------------------------|--|
| Ī | (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | No se dispone de datos | |
| | Clorato de sodio | 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 | | | | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | | No se dispone de datos | | | | |
| Clorato de sodio | | | No se dispone de datos | | | | |

STOT-exposición única

| Componente(s) | Órgano(s) afectado(s) |
|----------------------------------------------|------------------------|
| Hidróxido de sodio | No se dispone de datos |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | No se dispone de datos |
| Clorato de sodio | No se dispone de datos |

STOT-exposición repetida

| Componente(s) | Órgano(s) afectado(s) |
|----------------------------------------------|------------------------|
| Hidróxido de sodio | No se dispone de datos |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | No se dispone de datos |
| Clorato de sodio | 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 |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | No se dispone de datos | | | |
| Clorato de sodio | | 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 | Método no | 48 |
| | | | sp. | proporcionado | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | No se dispone | | | |
| | | de datos | | | |
| Clorato de sodio | | No se dispone | | | |
| | | de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componente(s) | Parámetro | Valor | Especies | Método | Tiempo de |
|---------------|-----------|-------|----------|--------|-----------|
| | | | | | |

| | | (mg/l) | | | exposición (h) |
|----------------------------------------------|-------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Hidróxido de sodio | EC 50 | 22 | Photobacterium phosphoreum | Método no proporcionado | 0.25 |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | No se dispone de datos | | | |
| Clorato de sodio | | 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 | | | - |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | No se dispone de datos | | | |
| Clorato de sodio | | 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 | | | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | No se dispone | | | |
| | | de datos | | | |
| Clorato de sodio | | 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 |
|----------------------------------------------|-----------------|---------------|----------|--------|------------|--------------------|
| Components(c) | T di di lioti o | (mg/l) | 2000000 | motodo | exposición | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone | | | | |
| | | de datos | | | | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | No se dispone | | | | |
| | | de datos | | | | |
| Clorato de sodio | | No se dispone | | | | |
| | | de datos | | | | |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | |
|----------------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|----------------------|--|
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Clorato de sodio | | No se dispone de datos | | | | |

| Toxicidad acuatica en otros organismos bentonicos, in | | | , | | | Ef |
|-------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|----|
| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg dw sediment) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | - | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Clorato de sodio | | No se dispone | | | | |

Toxicidad terrestreToxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

| Toxicidad terrestre - fortibrices, si se disporte. | | | | | | |
|----------------------------------------------------|-----------|---------------|----------|--------|------------|--------------------|
| Componente(s) | Parámetro | Valor | Especies | Método | Tiempo de | Efectos observados |
| | | (mg/kg dw | | | exposición | |
| | | soil) | | | (días) | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone | | | - | |
| | | de datos | | | | |

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

| Toxicidad torrootio plantao, or oo dioponor | | | | | | |
|---------------------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|--------|-----------------------------|--|
| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone | | | - | |
| | 1 | de datos | | | 1 | |

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

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

| | | | exposición (días) | |
|--------------------|---------------|--|----------------------|--|
| Hidróxido de sodio | No se dispone | | | |
| | de datos | | | |

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

| TOXIDIDAD TOTICS INSCOLOS DOTICIN | ciosos, si se disporte. | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| Componente(s | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
| Hidróxido de sod | lio | No se dispone de datos | | | - | |

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

| Toxicidad torrootro bacteriae del edele, el ed | aloporio. | | | | | |
|------------------------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--------------------|
| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | - | |

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

| zogradación abiotica i rotodogradación en ano, t | | | | |
|--------------------------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|-------------|
| Componente(s) | Tiempo de vida media | Método | Evaluación | Observación |
| Hidróxido de sodio | 13 segundo(s) | Método no | Rápidamente fotodegradable | |
| | | proporcionado | | |

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

| Componente(s) | Inoculum | Método analítico | DT 50 | Método | Evaluación |
|----------------------------------------------|----------------|------------------|-------|---------------|-------------------------|
| Hidróxido de sodio | | | | | No aplicable (sustancia |
| | | | | | inorgánica) |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | Lodo activado, | | | Extrapolación | No es fácilmente |
| | aerobio | | | | biodegradable. |
| Clorato de sodio | | | | | No aplicable (sustancia |
| | | | | | inorgánica) |

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente 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 | | | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato | No se dispone de | | | |
| tetrasódico | datos | | | |
| Clorato de sodio | No se dispone de | | | |
| | datos | | | |

Factor de bioconcentración (BCF)

| i actor de bioconcentrac | ion (BOI) | | | | |
|----------------------------------------------------|------------------------|----------|--------|------------|-------------|
| Componente(s) | Valor | Especies | Método | Evaluación | Observación |
| Hidróxido de sodio | No se dispone de datos | | | | |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | No se dispone de datos | | | | |
| Clorato de sodio | No se dispone de datos | | | | |

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| 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 |
| (1-hidroxi etiliden)bisfosfonato tetrasódico | No se dispone de datos | | | | |
| Clorato de sodio | 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 Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

utilizado (productos no diluidos):

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

14. Información sobre el transporte



<u>Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)</u> 14.1 Número ONU: 1824

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Solución de hidróxido de sodio Sodium hydroxide solution

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 8

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No conocidos.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en cisternas.

Otra información relevante:

El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas.

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

• Resolucion Superintendencia de Riesgos de Trabajo Nº 801/15 y sus actualizaciones

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

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



Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Información adicional

Símbolos no estándar COR ALK

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: MS2100428 Versión: 01.0 Fecha de versión: 2018-09-27

- 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

| Master Version: | 01.0 |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de Fórmula | FM011879R |
| Clasificación Indicaciones de peligro: Consejos de prudencia: | Corrosivo cutáneo, Categoría 1A Lesion ocular grave, Categoría 1 Corrosivo para los metales, Categoría 1 Provoca quemaduras cutáneas graves y lesiones oculares graves. Puede ser corrosivo para los metales. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original. 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 LOS 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 |