

# Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

## Suma Chlor D4.4

Revisión: 2013-08-19 *Versión: 03* 

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Suma Chlor D4.4

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

Usos identificados:

Para un uso industrial únicamente.

Coadyuvante para la transformación de alimentos

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados

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

Diversey España, S.L.

#### Detalles de contacto

Antonio Machado 78-80 3ªp - Edif. Australia, 08840 Viladecans, España, Tel: 902 010 602

E-mail: info.des@sealedair.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

902 010 602 (horario de oficina)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420 Información en Español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

El producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y legislación nacional correspondiente.

#### Frases de riesgo:

R31 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

## Frases de riesgo:

R31 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

#### No ingerir

S 2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.

S49 - Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

#### Información adicional de la etiqueta:

Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados usen protección para la piel.

#### 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros. El producto no cumple los criterios para PBT o vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

| Componentes        | Número CE | No. CAS   | Número REACH     | Clasificación | Clasificación<br>(CE) 1272/2008 | Notas | Por ciento en peso |
|--------------------|-----------|-----------|------------------|---------------|---------------------------------|-------|--------------------|
| hipoclorito sódico | 231-668-3 | 7681-52-9 | 01-2119488154-34 | R31           | Skin Corr. 1B (H314)            |       | 1-3                |
|                    |           |           |                  | C;R34         | Aquatic Acute 1 (H400)          |       |                    |
|                    |           |           |                  | N;R50         | (EUH031)                        |       |                    |

#### \* Polímero

Para el texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16.

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

- [1] Exento: mezcla iónica. Ver Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo V, parágrafos 3 y 4. Esta sal se encuentra potencialmente presente, basado en cálculos, e incluída con el único propósito de clasificación y etiquetado. Cada uno de los materiales iniciales de la mezcla iónica están registrados, según requerido.
- [2] Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.
- [3] Exento: Anexo V del Reglamento (CE) No 1907/2006.
- [4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Manténgase alejado de la fuente de exposición. Consultar inmediatamente un médico.

Contacto con la piel: No es necesario en condiciones normales de uso. Enjuagar con mucha agua. Si la irritacion

persiste acudir al médico.

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con agua abundante. Consultar un médico.

Ingestión: Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Consultar 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: Puede causar espasmos bronquiales en personas sensibles al cloro.

Contacto con la piel: Usado normalmente no produce irritación.

Contacto con los ojos: No es probable que sea irritante en condiciones normales de uso. Ingestión: No es probable que sea nocivo, a no ser que se ingiera gran cantidad.

Sensibilización: No efectos conocidos.

#### 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.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

#### 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

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

En caso de accidente en un área confinada úsese protección respiratoria adecuada.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

#### 6.4 Referencias a otras secciones

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

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

## Consejos para una manipulación segura:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Para asesoramiento sobre higiene general en el lugar de trabajo ver subsección 8.2. Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

#### Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

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

#### Requerimientos para el almacenamiento:

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

## Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. No almacenar junto con ácidos.

#### Condiciones básicas de almacenamiento

Almacenar en envase original. Manténgase el recipiente bien cerrado. Para condiciones a evitar ver subsección 10.4.

#### 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

## Valores DNEL/DMEL y PNEC

#### Exposición humana

ONEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

| DNEL exposición diai - Consumidor (mg/kg pc) |                                  |                                     |                                  |                                     |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Componentes                                  | Efectos locales -<br>Corto plazo | Efectos sistémicos -<br>Corto plazo | Efectos locales -<br>Largo plazo | Efectos sistémicos -<br>Largo plazo |
| hipoclorito sódico                           | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | 0.26                                |

DNEL exposición dérmica - Trabajador

| Componentes        | Efectos locales -<br>Corto plazo | Efectos sistémicos -<br>Corto plazo (mg/kg<br>pc) | Efectos locales -<br>Largo plazo | Efectos sistémicos -<br>Largo plazo (mg/kg<br>pc) |
|--------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| hipoclorito sódico | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | 0.5 %                            | No se dispone de datos                            |

DNEL exposición dérmica - Consumidor

| Componentes        | Efectos locales -<br>Corto plazo | Efectos sistémicos -<br>Corto plazo (mg/kg<br>pc) | Efectos locales -<br>Largo plazo | Efectos sistémicos -<br>Largo plazo (mg/kg<br>pc) |
|--------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| hipoclorito sódico | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | 0.5 %                            | No se dispone de datos                            |

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

| Componentes        | Efectos locales - | Efectos sistémicos - | Efectos locales - | Efectos sistémicos - |
|--------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
|                    | Corto plazo       | Corto plazo          | Largo plazo       | Largo plazo          |
| hipoclorito sódico | 3.1               | 3.1                  | 1.55              | 1.55                 |

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

| Componentes        | Efectos locales - | Efectos sistémicos - | Efectos locales - | Efectos sistémicos - |
|--------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
|                    | Corto plazo       | Corto plazo          | Largo plazo       | Largo plazo          |
| hipoclorito sódico | 3.1               | 3.1                  | 1.55              | 1.55                 |

## Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

| Componentes        | Agua superficial,<br>dulce (mg/l) | Agua superficial,<br>marina (mg/l) | Intermitente (mg/l) | Planta depuradora de aguas residuales (mg/l) |
|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| hipoclorito sódico | 0.00021                           | 0.000042                           | 0.00026             | 0.03   |

Exposición medioambiental - PNEC. continuación

| Componentes        | Sedimentos, agua<br>dulce (mg/kg) | Sedimentos, marinos (mg/kg) | Suelo (mg/kg)          | Aire (mg/m³) |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| hipoclorito sódico | No se dispone de datos            | No se dispone de datos      | No se dispone de datos | 0.00026      |

#### 8.2 Controles de la exposición

## Medidas generales de salud y seguridad

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Evítese el contacto con los ojos.

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: Úsese solamente en áreas bien ventiladas.

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: Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la

posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto.

Protección para las manos: Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados puede ser necesaria

protección de la piel.

Protección del cuerpo: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 debe verterse el producto sin diluir en el alcantarillado o desagüe.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido ::

Máxima concentración recomendada (%): 0.5

**Controles técnicos adecuados:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. **Controles organizacionales adecuados:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal .

Protección de los ojos / la cara:
Protección para las manos:
Protección del cuerpo:
Protección respiratoria:

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.
No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Transparente, Pálido, Amarillo

Olor: Cloro

Umbral olfativo: No aplicable

**pH:** >= 12 (puro)

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

Datos de la sustancia, punto de ebullición

| Componentes        | Valor<br>(°C) | Método                     | Presión atmosférica (hPa) |
|--------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|
| hipoclorito sódico | 96-120        | Método no<br>proporcionado | 1013                      |

Método / observación

Punto de inflamación (°C): No aplicable. Combustión sostenida: (valor) no determinado Tasa de evaporación: (valor) no determinado Inflamabilidad (sólido, gas): (valor) no determinado

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

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosividad, si se dispone:

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

| Componentes        | Valor<br>(Pa) | Método                     | Temperatura<br>(°C) |
|--------------------|---------------|----------------------------|---------------------|
| hipoclorito sódico | 1700-2000     | Método no<br>proporcionado | 20                  |

Método / observación

**Densidad de vapor:** (valor) no determinado **Densidad relativa:** 1.04 g/cm³ (20°C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes        | Valor<br>(g/l)         | Método | Temperatura<br>(°C) |
|--------------------|------------------------|--------|---------------------|
| hipoclorito sódico | No se dispone de datos |        |                     |

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

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Viscosidad: (valor) no determinado Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante.

9.2 Información adicional

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

Corrosión en metales

(de acuerdo con la reglamentación IMDG/ADR): (valor) no determinado

Datos de la sustancia, constante de disociación, si se disponen:

| Componentes        | Valor      | Método                  | Temperatura<br>(°C) |
|--------------------|------------|-------------------------|---------------------|
| hipoclorito sódico | 7.53 (pKa) | Método no proporcionado |                     |

# SECCIÓN 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 liberando gases tóxicos (cloro).

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Cloro.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Mezclas

No se dispone de datos sobre la mezcla

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

## Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

| Componentes        | Parámetro | Valor<br>(mg/kg) | Especies | Método                     | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|--------------------|-----------|------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| hipoclorito sódico | LD 50     | > 1100           | Rata     | Método no<br>proporcionado |                                |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes        | Parámetro | Valor<br>(mg/kg) | Especies |                            | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|--------------------|-----------|------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| hipoclorito sódico | LD 50     | > 20000          | Conejo   | Método no<br>proporcionado |                                |

Toxicidad aguda por inhalación

| Toxicidad aguda por irinalación |           |                 |          |                   |                                |
|---------------------------------|-----------|-----------------|----------|-------------------|--------------------------------|
| Componentes                     | Parámetro | Valor<br>(mg/l) | Especies | Método            | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
| hipoclorito sódico              | LC 50     | > 10.5          | Rata     | OECD 403 (EU B.2) | 1                              |

### Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

| Componentes        | Resultado | Especies | Método                     | Tiempo de<br>exposición |
|--------------------|-----------|----------|----------------------------|-------------------------|
| hipoclorito sódico | Corrosivo | Conejo   | Método no<br>proporcionado |                         |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componentes        | Resultado   | Especies | Método                     | Tiempo de<br>exposición |
|--------------------|-------------|----------|----------------------------|-------------------------|
| hipoclorito sódico | Daño severo | Conejo   | Método no<br>proporcionado |                         |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes        | Resultado                                | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--------------------|--|----------|--------|----------------------|
| hipoclorito sódico | Irritante para las<br>vías respiratorias |          |        |                      |

#### Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

| Componentes        | Resultado         | Especies | Método                     | Tiempo de<br>exposición (h) |
|--------------------|-------------------|----------|----------------------------|-----------------------------|
| hipoclorito sódico | No sensibilizante | Cobaya   | Método no<br>proporcionado |                             |

Sensibilización por inhalación

| Componentes        | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| hipoclorito sódico | No se dispone de datos |          |        |                      |

## Toxicidad por dosis repetidas

Foxicidad oral subaguda o subcrónica

| Componentes        | Parámetro | Valor<br>(mg/kg bw/d) | Especies | Método                  | Tiempo de<br>exposición<br>(días) |  |
|--------------------|-----------|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| hipoclorito sódico | NOAEL     | 50                    | Rata     | Método no proporcionado | 90                                |  |

Toxicidad dérmica subcrónica

| <br>Oxicidad definica subcionica |           |                           |          |        |                                   |  |
|----------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| Componentes                      | Parámetro | Valor<br>(mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) |  |
| hipoclorito sódico               |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                                   |  |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Toxicidad por innalación subcronica |           |                            |          |        |                                   |  |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| Componentes                         | Parámetro | Valor lpar<br>(mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) |  |
| hipoclorito sódico                  |           | No se dispone<br>de datos  |          |        |                                   |  |

Toxicidad crónica

| Componentes        | Vía de<br>exposición | Parámetro | Valor<br>(mg/kg bw/d)        | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) | <br>Observación |
|--------------------|----------------------|-----------|------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|-----------------|
| hipoclorito sódico |                      |           | No se<br>dispone de<br>datos |          |        |                                   |                 |

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

Datos de la mezcla:

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

Datos de la sustancia, cuando son relevantes y disponibles:

Carcinogenicidad

| Componentes        | Efecto  |
|--------------------|---|
| hipoclorito sódico | No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos |

Mutagenicidad

| Componentes        | Resultados (in-vitro)                   | Método Ipar  | Resultado (in-vivo)                | Método Ipar   |
|--------------------|---|--------------|------------------------------------|---------------|
|                    |   | (in-vitro)   |                                    | (in-vitro)    |
| hipoclorito sódico | No evidence for mutagenicity, weight of | OECD 471 (EU | No hay evidencia de mutagenicidad, | Método no     |
|                    | evidence                                | B.12/13)     | resultados de test negativos       | proporcionado |

Toxicidad para la reproducción

| Componentes        | Parámetro | Efecto específico            | Valor<br>(mg/kg bw/d) | Especies | Método      | Tiempo de exposición | Observaciones y otros<br>efectos reportados     |
|--------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|----------|-------------|----------------------|---|
| hipoclorito sódico | NOAEL     | Toxicidad para el desarrollo | 5 (CI)                | Rata     | No conocido |                      | No existen evidencias de toxicidad reproductiva |

## Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Mezclas

No se dispone de datos 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

| Componentes        | Parámetro | Valor Ipar<br>(mg/l) | Especies           | Método                     | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|--------------------|-----------|----------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|
| hipoclorito sódico | LC 50     | 0.06                 | Varias<br>especies | Método no<br>proporcionado | 96                             |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes        | Parámetro | Valor<br>(mg/l) | Especies           | Método                     | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|--------------------|-----------|-----------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|
| hipoclorito sódico | EC 50     | 0.026           | No<br>especificado | Método no<br>proporcionado | 48                             |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes        | Parámetro | Valor<br>(mg/l) | Especies      | Método                     | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|--------------------|-----------|-----------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|
| hipoclorito sódico | NOEC      | 0.0021          | Not specified | Método no<br>proporcionado | 168                            |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

|   | exiciada agada a corto piazo "copocico marinao |           |                        |          |        |                                   |
|---|--|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------------|
|   | Componentes                                    | Parámetro | Valor<br>(mg/l)        | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) |
| ſ | hipoclorito sódico                             |           | No se dispone de datos |          |        |                                   |

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes        | Parámetro | Valor<br>(mg/l) | Inoculum      | Método                  | Tiempo de exposición |
|--------------------|-----------|-----------------|---------------|-------------------------|----------------------|
| hipoclorito sódico |           | 0.375           | Lodo activado | Método no proporcionado |                      |

## Toxicidad aguda a largo plazo

| roxicidad aguda a iargo piazo - peces        |           |        |            |               |            |                    |
|--|-----------|--------|------------|---------------|------------|--------------------|
| Componentes                                  | Parámetro | Valor  | Especies   | Método        | Tiempo de  | Efectos observados |
| <b>,</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , |           | (mg/l) |            |               | exposición |                    |
| hipoclorito sódico                           | NOEC      | 0.04   | Menidia    | Método no     | 96 hora(s) |                    |
|  |           |        | pelinsulae | proporcionado |            |                    |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes        | Parámetro | Valor<br>(mg/l)        | Especies | Tiempo de exposición |  |
|--------------------|-----------|------------------------|----------|----------------------|--|
| hipoclorito sódico |           | No se dispone de datos |          |                      |  |

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

| Toxicidad acuatica en otros organismos bentonicos, incluyendo organismos nabitantes del sedimento, si esta disponible. |           |                                 |          |        |                                   |  |
|--|-----------|---------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| Componentes  | Parámetro | Valor<br>(mg/kg dw<br>sediment) | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) |  |
| hipoclorito sódico   |           | No se dispone<br>de datos       |          |        | ( ,                               |  |

## **Toxicidad terrestre**

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico

| Degradación abiotica - fotodegradación en aire, si se dispone: |                    |                |                             |            |             |  |  |  |  |
|--|--------------------|----------------|-----------------------------|------------|-------------|--|--|--|--|
|  | Componentes        | Tiempo de vida | Método                      | Evaluación | Observación |  |  |  |  |
|  |                    | media          |                             |            |             |  |  |  |  |
|  | hipoclorito sódico | 115 día(s)     | Foto-oxidación<br>indirecta |            |             |  |  |  |  |

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

#### Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

| Componentes        | Inoculum | Método analítico | DT 50 | Método | Evaluación              |
|--------------------|----------|------------------|-------|--------|-------------------------|
| hipoclorito sódico |          |                  |       |        | 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)

| Componentes        | Valor                  | Método | Evaluación                  | Observación |
|--------------------|------------------------|--------|-----------------------------|-------------|
| hipoclorito sódico | No se dispone de datos |        | No se espera bioacumulación |             |

Factor de bioconcentración (FBC)

| r actor de biocontentración (1 BC) |                  |          |        |            |             |  |  |
|------------------------------------|------------------|----------|--------|------------|-------------|--|--|
| Componentes                        | Valor            | Especies | Método | Evaluación | Observación |  |  |
| hipoclorito sódico                 | No se dispone de |          |        |            |             |  |  |
|                                    | datos            |          |        |            |             |  |  |

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componentes        | Coeficiente de<br>adsorción<br>Log Koc | Coeficiente de<br>desorción<br>Log Koc(des) | Método | Tipo de<br>suelo/sedimento | Evaluación                           |
|--------------------|--|---|--------|----------------------------|--------------------------------------|
| hipoclorito sódico | 1.12                                   |   |        | l                          | Alto potencial de movilidad en suelo |

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

#### 12.6 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Eliminar según normativa vigente.

utilizado:

Catálogo de Desechos Europeos: 16 03 03\* - residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas.

Empaquetado al vacío

**Recomendación:** Eliminar según normativa vigente.

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



## ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA

**14.1 Número ONU**: 1719

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Líquido alcalino cáustico, n.e.p. (hipoclorito, hidróxido sódico) Caustic alkali liquid, n.o.s. (hypochlorite, sodium hydroxide)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase: 8

Etiqueta(s) de peligro: 8
14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna conocida.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en cisternas.

Otra información relevante:

**ADR** 

Código de clasificación: C5

Código de restricciones en túneles: E Número de identificación de peligro: 80

**IMO/IMDG** 

EmS: F-A, S-B

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG. El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VIII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

#### Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

blanqueantes clorados

< 5%

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

## SECCIÓN 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Código FDS: MSDS3350 Versión: 03 Revisión: 2013-08-19

#### Motivo para la revisión:

Diseño completo ajustado de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo II

#### Texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en la sección 3:

- R34 Provoca quemaduras.
- R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos
- R31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

## Abreviaciones y acrónimos:

- · AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- EUH CLP Frases de peligro específico
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
  PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- · vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad