

# Ficha de Datos de Seguridad De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

# Clax Extra 3ZP5

Revisión: 2015-01-12 Versión: 11.0

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

# 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Clax Extra 3ZP5

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

Usos identificados:

Solamente para uso profesional.

AISE-P103 - Detergente para ropa. Proceso manual

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

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

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 el Reglamento (CE) No 1272/2008.

Skin Irrit. 2 (H315) Eve Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)

## Clasificación de acuerdo con Directiva 1999/45/CE y correspondiente legislación nacional Indicación de peligro

Xi - Irritante

# Frases de riesgo:

R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.

# 2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención

# Indicaciones de peligro:

H315 + H319 - Provoca irritación cutánea e irritación ocular grave.

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

# 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<br>(CE) 1272/2008  | Clasificación             | Notas | Por ciento en peso |
|---------------------------------------|-----------|------------|------------------|--|---------------------------|-------|--------------------|
| percarbonato sódico                   | 239-707-6 | 15630-89-4 | 01-2119457268-30 | Ox. Sol. 2 (H272)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)              | O;R8<br>Xn;R22<br>Xi;R41  |       | 10-20              |
| carbonato sódico                      | 207-838-8 | 497-19-8   | 01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2 (H319)  | Xi;R36                    |       | 3-10               |
| disilicato disódico                   | 215-687-4 | 1344-09-8  | 01-2119448725-31 | STOT SE 3 (H335)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)              | Xi;R37/38-41              |       | 3-10               |
| alquilbencenosulfonato sódico         | 290-656-6 | 90194-45-9 | [1]              | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)           | Xn;R22<br>Xi;R38-41       |       | 3-10               |
| alcohol alquílico etoxilato           | Polymer*  | 64425-86-1 | [4]              | Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 2<br>(H411) | Xi;R41<br>N;R50           |       | 3-10               |
| alcohol alquílico etoxilato           | Polymer*  | 64425-86-1 | [4]              | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Acute 1 (H400)         | Xn;R22<br>Xi;R41<br>N;R50 |       | 1-3                |
| metasilicato disódico<br>pentahidrato | 600-279-4 | 10213-79-3 | 01-2119449811-37 | Skin Corr. 1B (H314)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Met. Corr. 1 (H290)            | C;R34<br>Xi;R37           |       | 1-3                |

#### \* 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.

[2] Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación** Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel: Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. Quitar inmediatamente todas las prendas

contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un

médico.

Contacto con los ojos: Aclarar inmediata y cuidadosamente con agua templada durante varios minutos. Quitar las lentes

de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un

médico.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Consultar a un médico en caso de

malestar.

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 irritación.
Contacto con los ojos: Provoca irritación graves.

**Ingestión:** No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

# 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.

# 5.1 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

No requiere medidas especiales.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

<sup>[1]</sup> 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.

<sup>[3]</sup> Exento: Anexo V del Reglamento (CE) No 1907/2006.

<sup>[4]</sup> Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. 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

Recoger con medios mecánicos.

# 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

Medidas para evitar fuego o explosiones:

# No se requieren precauciones especiales.

Medidas requeridas para proteger el medio ambiente: Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

# Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Sealed Air. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar solamente con una buena ventilación.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

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.

# 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

DNEL exposición oral - 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 |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| percarbonato sódico                | -                                | -                                   | -                                | -                                   |
| carbonato sódico                   | -                                | -                                   | -                                | -                                   |
| disilicato disódico                | -                                | =                                   | =                                | 0.8                                 |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| metasilicato disódico pentahidrato | -                                | -                                   | -                                | 0.74                                |

DNEL exposición dérmica - Trabajador

| DNEL exposicion dermica - 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) |
| percarbonato sódico                  | 12.8 mg/cm <sup>2</sup> piel     | -   | 12.8 mg/cm <sup>2</sup> piel     | -   |
| carbonato sódico                     | No se dispone de datos           | -   | No se dispone de datos           | -   |
| disilicato disódico                  | No se dispone de datos           | -   | No se dispone de datos           | 1.59  |
| alquilbencenosulfonato sódico        | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            |
| alcohol alquílico etoxilato          | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            |
| alcohol alquílico etoxilato          | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            |
| metasilicato disódico pentahidrato   | No se dispone de datos           | -   | No se dispone de datos           | 1.49  |

DNEL exposición dérmica - Consumidor

| DITEL OXPOSICION GOTTINGG |                                  |  |                                  |  |
|---------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Componentes               | Efectos locales -<br>Corto plazo | Efectos sistémicos -<br>Corto plazo (mg/kg | Efectos locales -<br>Largo plazo | Efectos sistémicos -<br>Largo plazo (mg/kg |
|                           |                                  | pc)  |                                  | pc)  |
| percarbonato sódico       | 6.4 mg/cm <sup>2</sup> piel      | -  | 6.4 mg/cm <sup>2</sup> piel      | -  |

| carbonato sódico                   | No se dispone de datos | -                      | No se dispone de datos | -                      |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| disilicato disódico                | No se dispone de datos | -                      | No se dispone de datos | 0.8                    |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | -                      | No se dispone de datos | 0.74                   |

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

| Componentes                        | Efectos locales -<br>Corto plazo | Efectos sistémicos -<br>Corto plazo | Efectos locales -<br>Largo plazo | Efectos sistémicos -<br>Largo plazo |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| percarbonato sódico                | -                                | -                                   | 5                                | -                                   |
| carbonato sódico                   | -                                | -                                   | 10                               | -                                   |
| disilicato disódico                | -                                | -                                   | -                                | 5.61                                |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| metasilicato disódico pentahidrato | -                                | -                                   | -                                | 6.22                                |

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

| Componentes                        | Efectos locales -<br>Corto plazo | Efectos sistémicos -<br>Corto plazo | Efectos locales -<br>Largo plazo | Efectos sistémicos -<br>Largo plazo |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| percarbonato sódico                | -                                | -                                   | -                                | -                                   |
| carbonato sódico                   | 10                               | -                                   | -                                | -                                   |
| disilicato disódico                | -                                | -                                   | -                                | 1.38                                |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| metasilicato disódico pentahidrato | -                                | =                                   | =                                | 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) |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| percarbonato sódico                | 0.035                             | 0.035                              | 0.035                  | 16.24  |
| carbonato sódico                   | -                                 | -                                  | -                      | -  |
| disilicato disódico                | 7.5                               | 1                                  | 7.5                    | 348  |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos            | No se dispone de datos             | No se dispone de datos | No se dispone de datos                       |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos            | No se dispone de datos             | No se dispone de datos | No se dispone de datos                       |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos            | No se dispone de datos             | No se dispone de datos | No se dispone de datos                       |
| metasilicato disódico pentahidrato | 7.5                               | 1                                  | 7.5                    | 1000   |

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

| Componentes                        | Sedimentos, agua dulce (mg/kg) | Sedimentos, marinos (mg/kg) | Suelo (mg/kg)          | Aire (mg/m³)           |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| percarbonato sódico                | -                              | -                           | -                      | -                      |
| carbonato sódico                   | -                              | -                           | -                      | -                      |
| disilicato disódico                | -                              | -                           | -                      | -                      |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos         | No se dispone de datos      | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos         | No se dispone de datos      | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos         | No se dispone de datos      | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| metasilicato disódico pentahidrato | -                              | -                           | =                      | -                      |

# 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:** 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:

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

# 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: Sólido Color: Blanco

Olor: Ligeramente perfumado Umbral olfativo: No aplicable pH:

pH dilución: ≈ 11 (1%)

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, nunto de ebullición

| Componentes                        | Valor<br>(°C)  | Método                     | Presión atmosférica (hPa) |
|------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| percarbonato sódico                | El producto se<br>descompone antes de<br>la ebullición |                            |                           |
| carbonato sódico                   | 1600   | Método no<br>proporcionado | 1013                      |
| disilicato disódico                | > 100  | Método no<br>proporcionado |                           |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos                                 |                            |                           |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos                                 |                            |                           |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos                                 |                            |                           |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos                                 |                            |                           |

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 explosión, si se dispone:

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

| Componentes                        | Valor<br>(Pa)          | Método | Temperatura (°C) |
|------------------------------------|------------------------|--------|------------------|
| percarbonato sódico                | Despreciable           |        |                  |
| carbonato sódico                   | Despreciable           |        |                  |
| disilicato disódico                | No se dispone de datos |        |                  |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos |        |                  |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |        |                  |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |        |                  |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos |        |                  |

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado Densidad relativa: 0.64 g/cm³ (20 °C) Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Soluble

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes                        | Valor<br>(g/l)         | Método                     | Temperatura<br>(°C) |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|
| percarbonato sódico                | 140                    | Método no<br>proporcionado | 20                  |
| carbonato sódico                   | 210-215                | Método no<br>proporcionado | 20                  |
| disilicato disódico                | Soluble                | Método no<br>proporcionado | 20                  |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos |                            |                     |
| alcohol alquílico etoxilato        | Insoluble              | Método no proporcionado    |                     |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |                            |                     |
| metasilicato disódico pentahidrato | 175                    | Método no proporcionado    | 20                  |

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: No aplicable para sólidos o gases

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

| Componentes         | Valor          | Método                  | Temperatura<br>(°C) |
|---------------------|----------------|-------------------------|---------------------|
| disilicato disódico | 9.9 - 12 (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.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:

### ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

# Irritación y corrosividad de ojos

**Resultado:** Eye irritant 2 **Método:** Ponderación de las pruebas

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) |
|---------------------|-----------|------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| percarbonato sódico | LD 50     | 1034             | Rata     | Método no<br>proporcionado |                                |
| carbonato sódico    | LD 50     | 2800             | Rata     | Método no                  | -                              |

|                                    |       |                        |       | proporcionado              |   |
|------------------------------------|-------|------------------------|-------|----------------------------|---|
| disilicato disódico                | LD 50 | 3400                   | Rata  | Método no<br>proporcionado | - |
| alquilbencenosulfonato sódico      |       | No se dispone de datos |       |                            |   |
| alcohol alquílico etoxilato        | LD 50 | > 2000                 | Rata  | Método no proporcionado    |   |
| alcohol alquílico etoxilato        |       | No se dispone de datos |       |                            |   |
| metasilicato disódico pentahidrato | LD 50 | 1152 - 1349            | Ratón | Método no<br>proporcionado | - |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/kg)       | Especies | Método                  | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|------------------------------------|-----------|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------------|
| percarbonato sódico                | LD 50     | > 2000                 | Conejo   | OECD 402 (EU B.3)       |                                |
| carbonato sódico                   | LD 50     | > 2000                 | Conejo   | Método no proporcionado | -                              |
| disilicato disódico                | LD 50     | > 5000                 | Rata     | Método no proporcionado | -                              |
| alquilbencenosulfonato sódico      |           | No se dispone de datos |          |                         |                                |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone de datos |          |                         |                                |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone de datos |          |                         |                                |
| metasilicato disódico pentahidrato | LD 50     | > 5000                 | Rata     | Método no proporcionado | -                              |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/l)                     | Especies | Método   | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|--|--------------------------------|
| percarbonato sódico                |           | No se dispone<br>de datos           |          |  |                                |
| carbonato sódico                   | LC 50     | 2.3 (polvo)                         | Rata     | OECD 403 (EU B.2)  | 2                              |
| disilicato disódico                |           | No se ha<br>observado<br>mortalidad | Rata     | Test no siguiendo con<br>las directrices<br>(guidelines) | =                              |
| alquilbencenosulfonato sódico      |           | No se dispone<br>de datos           |          |  |                                |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone de datos              |          |  |                                |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone de datos              |          |  |                                |
| metasilicato disódico pentahidrato | LC 50     | > 2.06 (niebla)                     | Rata     | Método no proporcionado                                  | 4                              |

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

| Componentes                        | Resultado              | Especies | Método                     | Tiempo de exposición |
|------------------------------------|------------------------|----------|----------------------------|----------------------|
| percarbonato sódico                | No irritante           | Conejo   | Método no proporcionado    |                      |
| carbonato sódico                   | No irritante           | Conejo   | Método no proporcionado    |                      |
| disilicato disódico                | Irritante              |          | Método no<br>proporcionado |                      |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos |          |                            |                      |
| alcohol alquílico etoxilato        | Irritante              | Conejo   | Método no proporcionado    |                      |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |          |                            |                      |
| metasilicato disódico pentahidrato | Corrosivo              | Conejo   | OECD 404 (EU B.4)          |                      |

Irritación y corrosividad de oios

| Componentes                        | Resultado              | Especies | Método                     | Tiempo de<br>exposición |
|------------------------------------|------------------------|----------|----------------------------|-------------------------|
| percarbonato sódico                | Daño severo            | Conejo   | EPA OPP 81-4               |                         |
| carbonato sódico                   | Irritante              | Conejo   | Método no proporcionado    |                         |
| disilicato disódico                | Daño severo            |          | Método no<br>proporcionado |                         |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos |          |                            |                         |
| alcohol alquílico etoxilato        | Daño severo            | Conejo   | Método no proporcionado    |                         |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |          |                            |                         |
| metasilicato disódico pentahidrato | Pagina 7 1655 Prosivo  | Conejo   | Método no                  |                         |

|  | proporcionado |  |
|--|---------------|--|

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes                        | Resultado                                | Especies | Método                     | Tiempo de exposición |
|------------------------------------|--|----------|----------------------------|----------------------|
| percarbonato sódico                | Irritante para las<br>vías respiratorias | Ratón    | Método no<br>proporcionado |                      |
| carbonato sódico                   | No se dispone de datos                   |          |                            |                      |
| disilicato disódico                | Irritante para las<br>vías respiratorias |          | Método no<br>proporcionado |                      |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos                   |          |                            |                      |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos                   |          |                            |                      |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos                   |          |                            |                      |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos                   |          |                            |                      |

# Sensibilización

| Componentes                        | Resultado              | Especies | Método                              | Tiempo de<br>exposición (h) |
|------------------------------------|------------------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------|
| percarbonato sódico                | No sensibilizante      | Cobaya   | OECD 406 (EU B.6) /<br>Buehler test |                             |
| carbonato sódico                   | No sensibilizante      |          | Método no proporcionado             | -                           |
| disilicato disódico                | No sensibilizante      |          | Método no proporcionado             | -                           |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos |          |                                     |                             |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |          |                                     |                             |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |          |                                     |                             |
| metasilicato disódico pentahidrato | No sensibilizante      |          | Método no proporcionado             | -                           |

Sensibilización por inhalación

| Componentes                        | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|------------------------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| percarbonato sódico                | No se dispone de datos |          |        |                      |
| carbonato sódico                   | No se dispone de datos |          |        | -                    |
| disilicato disódico                | No se dispone de datos |          |        | -                    |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos |          |        |                      |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |          |        |                      |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |          |        |                      |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos |          |        | -                    |

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

| iviutageriiciuau                   |   |                        |                        |                        |
|------------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Componentes                        | Resultados (in-vitro)   | Método Ipar (in-vitro) | Resultado (in-vivo)    | Método Ipar (in-vitro) |
| percarbonato sódico                | No se dispone de datos  |                        | No se dispone de datos |                        |
| carbonato sódico                   | No se dispone de datos  |                        | No se dispone de datos |                        |
| disilicato disódico                | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos |                        | No se dispone de datos |                        |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos  |                        | No se dispone de datos |                        |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos  |                        | No se dispone de datos |                        |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos  |                        | No se dispone de datos |                        |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos  |                        | No se dispone de datos |                        |

Carcinogenicidad

| Componentes                        | Efecto  |
|------------------------------------|---|
| percarbonato sódico                | No se dispone de datos  |
| carbonato sódico                   | No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas   |
| disilicato disódico                | No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos  |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos  |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos  |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos  |

Toxicidad para la reproducción

| Componentes                        | Parámetro | Efecto específico | Valor<br>(mg/kg bw/d)        | Especies | Método | Tiempo de exposición | Observaciones y otros efectos reportados        |
|------------------------------------|-----------|-------------------|------------------------------|----------|--------|----------------------|---|
| percarbonato sódico                |           |                   | No se<br>dispone de<br>datos |          |        |                      |   |
| carbonato sódico                   |           |                   | No se<br>dispone de<br>datos |          |        |                      |   |
| disilicato disódico                |           |                   | No se<br>dispone de<br>datos |          |        |                      | No existen evidencias de toxicidad reproductiva |
| alquilbencenosulfonato<br>sódico   |           |                   | No se<br>dispone de<br>datos |          |        |                      |   |
| alcohol alquílico<br>etoxilato     |           |                   | No se<br>dispone de<br>datos |          |        |                      |   |
| alcohol alquílico<br>etoxilato     |           |                   | No se<br>dispone de<br>datos |          |        |                      |   |
| metasilicato disódico pentahidrato |           |                   | No se<br>dispone de<br>datos |          |        |                      |   |

# Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad oral subaguda o subcrónica

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/kg bw/d)     | Especies | Método                  | Tiempo de<br>exposición<br>(días) |                             |
|------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| percarbonato sódico                |           | No se dispone<br>de datos |          |                         |                                   |                             |
| carbonato sódico                   |           | No se dispone<br>de datos |          |                         | -                                 |                             |
| disilicato disódico                | NOAEL     | > 159                     | Rata     | Método no proporcionado | 180                               | No se han observado efectos |
| alquilbencenosulfonato sódico      |           | No se dispone<br>de datos |          |                         |                                   |                             |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos |          |                         |                                   |                             |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos |          |                         |                                   |                             |
| metasilicato disódico pentahidrato |           | No se dispone<br>de datos |          |                         | -                                 |                             |

Toxicidad dérmica subcrónica

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) | Efectos específicos y<br>órganos afectados |
|------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| percarbonato sódico                |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                                   |  |
| carbonato sódico                   |           | No se dispone<br>de datos |          |        | -                                 |  |
| disilicato disódico                |           | No se dispone<br>de datos |          |        | -                                 |  |
| alquilbencenosulfonato sódico      |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                                   |  |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone de datos    |          |        |                                   |  |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone de datos    |          |        |                                   |  |
| metasilicato disódico pentahidrato |           | No se dispone<br>de datos |          |        | -                                 |  |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componentes                        | Parámetro | Valor lpar<br>(mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y<br>órganos afectados |
|------------------------------------|-----------|----------------------------|----------|--------|-----------------------------|--|
| percarbonato sódico                |           | No se dispone<br>de datos  |          |        |                             |  |
| carbonato sódico                   |           | No se dispone<br>de datos  |          |        | -                           |  |
| disilicato disódico                |           | No se dispone<br>de datos  |          |        | -                           |  |
| alquilbencenosulfonato sódico      |           | No se dispone<br>de datos  |          |        |                             |  |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos  |          |        |                             |  |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos  |          |        |                             |  |
| metasilicato disódico pentahidrato |           | No se dispone<br>de datos  |          |        | -                           |  |

| Toxicidad  | crónica  |
|------------|----------|
| IONICIALLA | CIOIIICA |

| i uxicidad ci urilca |        |           |       |                                       |                       |             |
|----------------------|--------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Componentes          | Vía de | Parámetro | Valor | Fsnec <b>RaginaMa9ddf</b> 5 Tiemno de | Efectos específicos v | Observación |

|                                       | exposición | (mg/kg bw/d)                 |  | exposición<br>(días) | órganos afectados |  |
|---------------------------------------|------------|------------------------------|--|----------------------|-------------------|--|
| percarbonato sódico                   |            | No se<br>dispone de<br>datos |  |                      |                   |  |
| carbonato sódico                      |            | No se<br>dispone de<br>datos |  |                      |                   |  |
| disilicato disódico                   |            | No se<br>dispone de<br>datos |  |                      |                   |  |
| alquilbencenosulfonato<br>sódico      |            | No se<br>dispone de<br>datos |  |                      |                   |  |
| alcohol alquílico<br>etoxilato        |            | No se<br>dispone de<br>datos |  |                      |                   |  |
| alcohol alquílico<br>etoxilato        |            | No se<br>dispone de<br>datos |  |                      |                   |  |
| metasilicato disódico<br>pentahidrato |            | No se<br>dispone de<br>datos |  |                      |                   |  |

STOT-exposición única

| Componentes                        | Órgano(s) afectado(s)  |
|------------------------------------|------------------------|
| percarbonato sódico                | No se dispone de datos |
| carbonato sódico                   | No se dispone de datos |
| disilicato disódico                | No se dispone de datos |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos |

STOT-exposición repetida

| OTOT exposicion repetida           |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Componentes                        | Órgano(s) afectado(s)  |
| percarbonato sódico                | No se dispone de datos |
| carbonato sódico                   | No se dispone de datos |
| disilicato disódico                | No aplicable           |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos |

### Peligro por 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.

# SECCIÓN 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

| Componentes                        | Parámetro | Valor Ipar<br>(mg/l)      | Especies               | Método                     | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|------------------------------------|-----------|---------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| percarbonato sódico                | LC 50     | 70.7                      | Pimephales promelas    | Método no<br>proporcionado | 96                             |
| carbonato sódico                   | LC 50     | 300                       | Lepomis<br>macrochirus | Método no<br>proporcionado | 96                             |
| disilicato disódico                | LC 50     | 260 - 310                 | Oncorhynchus<br>mykiss | Método no<br>proporcionado | 96                             |
| alquilbencenosulfonato sódico      |           | No se dispone<br>de datos |                        |                            |                                |
| alcohol alquílico etoxilato        | LC 50     | 1 - 10                    | Brachydanio<br>rerio   | Método no<br>proporcionado | 96                             |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos |                        |                            |                                |
| metasilicato disódico pentahidrato | LC 50     | 210                       | Brachydanio<br>rerio   | Método no proporcionado    | 96                             |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/l)           | Especies                | Método                     | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| percarbonato sódico                | EC 50     | 4.9                       | Daphnia pulex           | Método no<br>proporcionado | 48                             |
| carbonato sódico                   | EC 50     | 265                       | Daphnia<br>magna Straus | Método no<br>proporcionado | 96                             |
| disilicato disódico                | EC 50     | 1700                      | Daphnia<br>magna Straus | Método no<br>proporcionado | 48                             |
| alquilbencenosulfonato sódico      |           | No se dispone<br>de datos |                         |                            |                                |
| alcohol alquílico etoxilato        | EC 50     | 0.1 - 1                   | No<br>especificado      | Método no proporcionado    | 48                             |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos |                         |                            |                                |
| metasilicato disódico pentahidrato | EC 50     | 216                       | Daphnia<br>magna Straus | Método no<br>proporcionado | 96                             |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/l)           | Especies                | Método                     | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| percarbonato sódico                |           | No se dispone<br>de datos |                         |                            | -                              |
| carbonato sódico                   |           | No se dispone<br>de datos |                         |                            | -                              |
| disilicato disódico                | EC 50     | 207                       | Desmodesmus subspicatus | Método no<br>proporcionado | 72                             |
| alquilbencenosulfonato sódico      |           | No se dispone<br>de datos |                         |                            |                                |
| alcohol alquílico etoxilato        | EC 50     | 0.1 - 1                   | Desmodesmus subspicatus | Método no<br>proporcionado | 72                             |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos |                         |                            |                                |
| metasilicato disódico pentahidrato | EC 50     | 207                       | Desmodesmus subspicatus | Método no<br>proporcionado | 72                             |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) |
|------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|
| percarbonato sódico                |           | No se dispone<br>de datos |          |        | -                                 |
| carbonato sódico                   |           | No se dispone<br>de datos |          |        | -                                 |
| disilicato disódico                |           | No se dispone de datos    |          |        | -                                 |
| alquilbencenosulfonato sódico      |           | No se dispone de datos    |          |        |                                   |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone de datos    |          |        | -                                 |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone de datos    |          |        |                                   |
| metasilicato disódico pentahidrato |           | No se dispone de datos    |          |        | -                                 |

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/l)        | Inoculum      | Método                     | Tiempo de<br>exposición |
|------------------------------------|-----------|------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| percarbonato sódico                | EC 50     | 466                    | Lodo activado | OECD 209                   | 0.5 hora(s)             |
| carbonato sódico                   |           | No se dispone de datos |               |                            |                         |
| disilicato disódico                |           | No se dispone de datos |               |                            |                         |
| alquilbencenosulfonato sódico      |           | No se dispone de datos |               |                            |                         |
| alcohol alquílico etoxilato        | EC 10     | > 10000                | Pseudomonas   | Método no<br>proporcionado | 16 hora(s)              |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone de datos |               |                            |                         |
| metasilicato disódico pentahidrato | EC o      | > 1000                 | Pseudomonas   | Método no<br>proporcionado | 0.5 hora(s)             |

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

| Componentes         | Parámetro | Valor<br>(mg/l)           | Especies                           | Método                     | Tiempo de exposición |  |
|---------------------|-----------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| percarbonato sódico | NOEC      | 7.4                       | Pimephales promelas                | Método no proporcionado    | 96 hora(s)           |  |
| carbonato sódico    |           | No se dispone<br>de datos |                                    |                            |                      |  |
| disilicato disódico | NOEC      | 348<br><b>Pagina 11</b> / | Brachydanio<br>15 <sup>rerio</sup> | Método no<br>proporcionado | 96 hora(s)           |  |

| alandik an annandra ata a fallan   | No se disease |   |
|------------------------------------|---------------|---|
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone |   |
|                                    | de datos      |   |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone |   |
| '                                  | de datos      |   |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone |   |
| ·                                  | de datos      |   |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone |   |
|                                    | de datos      | 1 |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/l)           | Especies      | Método                     | Tiempo de<br>exposición | Efectos observados |
|------------------------------------|-----------|---------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| percarbonato sódico                | NOEC      | 2                         | Daphnia pulex | Método no<br>proporcionado | 48 hora(s)              |                    |
| carbonato sódico                   |           | No se dispone<br>de datos |               |                            |                         |                    |
| disilicato disódico                |           | No se dispone<br>de datos |               |                            |                         |                    |
| alquilbencenosulfonato sódico      |           | No se dispone<br>de datos |               |                            |                         |                    |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos |               |                            |                         |                    |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos |               |                            |                         |                    |
| metasilicato disódico pentahidrato |           | No se dispone<br>de datos |               |                            |                         |                    |

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/kg dw<br>sediment) | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) | Efectos observados |
|------------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--------------------|
| percarbonato sódico                |           | No se dispone<br>de datos       |          |        | -                                 |                    |
| carbonato sódico                   |           | No se dispone<br>de datos       |          |        | -                                 |                    |
| disilicato disódico                |           | No se dispone<br>de datos       |          |        | -                                 |                    |
| alquilbencenosulfonato sódico      |           | No se dispone<br>de datos       |          |        |                                   |                    |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos       |          |        | -                                 |                    |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos       |          |        |                                   | _                  |
| metasilicato disódico pentahidrato |           | No se dispone<br>de datos       |          |        | -                                 |                    |

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/kg dw<br>soil) | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) | Efectos observados |
|------------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--------------------|
| percarbonato sódico                |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |                    |
| carbonato sódico                   |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |                    |
| disilicato disódico                |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |                    |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |                    |
| metasilicato disódico pentahidrato |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |                    |

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/kg dw<br>soil) | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) | Efectos observados |
|------------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--------------------|
| percarbonato sódico                |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |                    |
| carbonato sódico                   |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |                    |
| disilicato disódico                |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |                    |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |                    |
| metasilicato disódico pentahidrato |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |                    |

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

| Componentes         | Parámetro | Valor                     | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) |  |
|---------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| percarbonato sódico |           | No se dispone<br>de datos |          |        | -                                 |  |
| carbonato sódico    |           | Non-Segorifica onze/      | 15       |        | -                                 |  |

|                                    | de datos               |   |  |
|------------------------------------|------------------------|---|--|
| disilicato disódico                | No se dispone de datos | - |  |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos | - |  |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | - |  |

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/kg dw<br>soil) | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) |  |
|------------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| percarbonato sódico                |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |  |
| carbonato sódico                   |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |  |
| disilicato disódico                |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |  |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |  |
| metasilicato disódico pentahidrato |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |  |

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

| Componentes                        | Parámetro | Valor<br>(mg/kg dw<br>soil) | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) | Efectos observados |
|------------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--------------------|
| percarbonato sódico                |           | No se dispone<br>de datos   |          |        | -                                 |                    |
| carbonato sódico                   |           | No se dispone de datos      |          |        | -                                 |                    |
| disilicato disódico                |           | No se dispone de datos      |          |        | -                                 |                    |
| alcohol alquílico etoxilato        |           | No se dispone de datos      |          |        | -                                 |                    |
| metasilicato disódico pentahidrato |           | No se dispone de datos      |          |        | -                                 |                    |

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico

| Degradacion abiotica - fotodegradacion en aire, si se dispone: |                         |                         |            |             |  |  |  |
|--|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|--|--|--|
| Componentes  | Tiempo de vida<br>media | Método                  | Evaluación | Observación |  |  |  |
| percarbonato sódico  | NA                      | Método no proporcionado |            |             |  |  |  |

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

| Componentes         | Tiempo de vida<br>media en agua<br>dulce | Método                     | Evaluación               | Observación |
|---------------------|--|----------------------------|--------------------------|-------------|
| percarbonato sódico | < 1 día(s)                               | Método no<br>proporcionado | Hidrolizable             |             |
| carbonato sódico    | No se dispone de datos                   |                            | Rápidamente hidrolizable |             |

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

# Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

| Componentes                        | Inoculum               | Método analítico        | DT 50     | Método    | Evaluación                          |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|
| percarbonato sódico                |                        |                         |           |           | No aplicable (sustancia inorgánica) |
| carbonato sódico                   |                        |                         |           |           | No aplicable (sustancia inorgánica) |
| disilicato disódico                |                        |                         |           |           | No aplicable (sustancia inorgánica) |
| alquilbencenosulfonato sódico      |                        |                         |           |           | No se dispone de datos              |
| alcohol alquílico etoxilato        | Lodo activado, aerobio | Método no proporcionado | 90 - 100% | OECD 301A | Fácilmente biodegradable            |
| alcohol alquílico etoxilato        |                        |                         |           |           | No se dispone de datos              |
| metasilicato disódico pentahidrato |                        |                         |           |           | No aplicable (sustancia inorgánica) |

 ${\bf Biodegradabilidad\ f\'{a}cil\ -\ condiciones\ aer\'{o}bicas\ i\ anaer\'{o}bicas\ marinas,\ si\ se\ dispone:}$ 

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

| Componentes                        | Valor                  | Método                     | Evaluación                       | Observación |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|
| percarbonato sódico                | No se dispone de datos |                            |                                  |             |
| carbonato sódico                   | No se dispone de datos |                            | No se espera bioacumulación      |             |
| disilicato disódico                | No se dispone de datos |                            | Bajo potencial de bioacumulación |             |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos |                            |                                  |             |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos | Método no<br>proporcionado | No se espera bioacumulación      |             |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos |                            |                                  |             |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos |                            | No se espera bioacumulación      |             |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes                           | Valor                  | Especies | Método | Evaluación                  | Observación |
|---------------------------------------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|-------------|
| percarbonato sódico                   | No se dispone de datos |          |        |                             |             |
| carbonato sódico                      | No se dispone de datos |          |        | No se espera bioacumulación |             |
| disilicato disódico                   | No se dispone de datos |          |        |                             |             |
| alquilbencenosulfonato sódico         | No se dispone de datos |          |        |                             |             |
| alcohol alquílico<br>etoxilato        | No se dispone de datos |          |        |                             |             |
| alcohol alquílico etoxilato           | No se dispone de datos |          |        |                             |             |
| metasilicato disódico<br>pentahidrato | 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  |
|------------------------------------|--|---|--------|----------------------------|---|
| percarbonato sódico                | No se dispone de datos                 |   |        |                            | Alto potencial de movilidad en suelo                |
| carbonato sódico                   | No se dispone de datos                 |   |        |                            | Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua |
| disilicato disódico                | No se dispone de datos                 |   |        |                            |   |
| alquilbencenosulfonato sódico      | No se dispone de datos                 |   |        |                            |   |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos                 |   |        |                            | Potencial de adsorción en el<br>suelo               |
| alcohol alquílico etoxilato        | No se dispone de datos                 |   |        |                            |   |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos                 |   |        |                            | Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua |

# 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

El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Desechos de residuos / producto no utilizado:

Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para

recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 29\* - detergentes que contienen sustancias peligrosas.

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1 Número ONU: Mercancías no peligrosas

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas

Clase:

14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas

14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas

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.

# 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 VII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

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

fosfatos 15 - 30% tensioactivos no iónicos, blanqueantes oxigenados 5 - 15% tensioactivos aniónicos, fosfonatos, policarboxilatos, jabón < 5% perfumes, blanqueantes ópticos, enzimas

# 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: MSDS1803 Versión: 11.0 Revisión: 2015-01-12

#### Motivo para la revisión:

Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 453/2010, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006, Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 3, 8

#### Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

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

- H272 Puede agravar un incendio; comburente.
- H290 Puede ser corrosivo para los metales.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- · H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- · H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- · H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- R 8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
- R22 Nocivo por ingestión.
- R34 Provoca quemaduras. R36 - Irrita los ojos.
- · R37 Irrita las vías respiratorias.
- · R38 Irrita la piel.
- R41 Riesgo de lesiones oculares graves
- · R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

#### 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
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad