

# Ficha de Datos de Seguridad

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

## **Suma Crystal A8**

Revisión: 2014-07-15 Versión: 07.0

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Suma Crystal A8

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

#### Usos identificados:

Solamente para uso profesional.

AISE-P202 - Lavavajillas. Proceso automático

AISE-P204 - Abrillantador. Proceso automático

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.

Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)

El producto no reune los requisitos para resultar clasificado de conformidad con la Directiva 1999/45/CE y legislación nacional correpondiente

## 2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención

#### Indicaciones de peligro:

H319 - Provoca 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

## 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 |
|------------------------------|-----------|-------------|------------------|---|-----------------|-------|--------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | Polymer*  | 111905-53-4 | [4]              | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Chronic 3<br>(H412)    | Xi;R36/38       |       | 3-10               |
| mezcla iónica: ácido cítrico | 201-069-1 | 77-92-9     | [1]              | Eye Irrit. 2 (H319)   | Xi;R36          |       | 3-10               |
| alcohol alquílico alcoxilato | Polymer*  | 120313-48-6 | [4]              | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 2<br>(H411) | Xi;R38<br>N;R50 |       | 1-3                |
| Sodium cumenesulphonate      | 239-854-6 | 15763-76-5  | 01-2119489411-37 | Eye Irrit. 2 (H319)   | Xi;R36          |       | 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.

- [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 Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel: Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. 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 la irritación ocurre y persiste, busque

asistencia médica.

Ingestión:

Autoprotección o primeros auxilios:

Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Consultar a un médico en caso de malestar.

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:No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

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

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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

#### 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. Use personal protective equipment as required. 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 |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| Sodium cumenesulphonate      | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |

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) |
|------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            |
| Sodium cumenesulphonate      | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | No se dispone de datos           | 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) |
|------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            |
| Sodium cumenesulphonate      | No se dispone de datos           | No se dispone de datos                            | No se dispone de datos           | 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            |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
| Sodium cumenesulphonate      | No se dispone de datos |

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 |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              | No se dispone de datos           | No se dispone de datos              |

| Sodium cumenesulphonate No se dispone de datos No se dispone de dato |
|--|
|--|

#### Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

| Componentes                  | Agua superficial,<br>dulce (mg/l) | Agua superficial,<br>marina (mg/l) | Intermitente (mg/l)    | Planta depuradora de<br>aguas residuales<br>(mg/l) |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos            | No se dispone de datos             | No se dispone de datos | No se dispone de datos                             |
| mezcla iónica: ácido cítrico | 0.44                              | 0.044                              | No se dispone de datos | > 1000   |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos            | No se dispone de datos             | No se dispone de datos | No se dispone de datos                             |
| Sodium cumenesulphonate      | No se dispone de datos            | No se dispone de datos             | No se dispone de datos | No se dispone de datos                             |

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

| ı | Componentes                  | Sedimentos, agua       | Sedimentos, marinos    | Suelo (mg/kg)          | Aire (mg/m³)           |
|---|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ı |                              | dulce (mg/kg)          | (mg/kg)                |                        |                        |
|   | alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
|   | mezcla iónica: ácido cítrico | 34.6                   | 3.46                   | 33.1                   | No se dispone de datos |
|   | alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
|   | Sodium cumenesulphonate      | No se dispone de datos |

#### 8.2 Controles de la exposición

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

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

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

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

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

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

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido:

Máxima concentración recomendada (%): 0.05

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:
No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
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.
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, Verde Olor: Característico Umbral olfativo: No aplicable

**pH**: < 2 (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 | Método | Presión atmosférica |
|-------------|-------|--------|---------------------|
|             | (°C)  |        | (hPa)               |

| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |                            |  |
|------------------------------|------------------------|----------------------------|--|
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de datos |                            |  |
| alcohol alquílico alcoxilato | > 250                  | Método no<br>proporcionado |  |
| Sodium cumenesulphonate      | 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): No aplicable a líquidos

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) |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |                         |                     |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de datos |                         |                     |
| alcohol alquílico alcoxilato | < 10                   | Método no proporcionado | 20                  |
| Sodium cumenesulphonate      | No se dispone de datos |                         |                     |

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 aqua

| Componentes                  | Valor<br>(g/l)         | Método                     | Temperatura<br>(°C) |
|------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |                            |                     |
| mezcla iónica: ácido cítrico | 1630                   | Método no proporcionado    |                     |
| alcohol alquílico alcoxilato | Insoluble              | Método no<br>proporcionado |                     |
| Sodium cumenesulphonate      | 493 Soluble            | Método no<br>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 corrosivo UN Manual of Tests and Criteria, section 37

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

## 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 alcalis. Manténgase alejado de productos que contengan hipoclorito o sulfitos.

## 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:

Irritación y corrosividad de la piel

Resultado: No corrosivo

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) |
|------------------------------|-----------|------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | LD 50     | > 2000           | Rata     | Método no<br>proporcionado |                                |
| mezcla iónica: ácido cítrico | LD 50     | 3000             | Rata     | Método no<br>proporcionado |                                |
| alcohol alquílico alcoxilato | LD 50     | > 2000           | Rata     | Método no<br>proporcionado |                                |
| Sodium cumenesulphonate      | LD 50     | > 7000           | Rata     | Método no proporcionado    |                                |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes                  | Parámetro | Valor<br>(mg/kg)          | Especies | Método                     | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|------------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone<br>de datos |          |                            |                                |
| mezcla iónica: ácido cítrico | LD 50     | > 2000                    | Rata     | Método no<br>proporcionado |                                |
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone<br>de datos |          |                            |                                |
| Sodium cumenesulphonate      | LD 50     | > 2000                    | Conejo   | Método no proporcionado    |                                |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes                  | Parámetro | Valor<br>(mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|--------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                                |
| mezcla iónica: ácido cítrico |           | No se dispone de datos    |          |        |                                |
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos    |          |        |                                |
| Sodium cumenesulphonate      |           | No se dispone de datos    |          |        |                                |

## Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la pie

| Componentes                  | Resultado    | Especies | Método            | Tiempo de<br>exposición |
|------------------------------|--------------|----------|-------------------|-------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | Irritante    | Conejo   | OECD 404 (EU B.4) |                         |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No irritante | Conejo   | OECD 404 (EU B.4) |                         |
| alcohol alquílico alcoxilato | Irritante    | Conejo   | Draize test       |                         |
| Sodium cumenesulphonate      | No irritante | Conejo   | OECD 404 (EU B.4) |                         |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componentes                  | Resultado                   | Especies | Método                  | Tiempo de exposición |
|------------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------|----------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | Irritante                   | Conejo   | OECD 405 (EU B.5)       |                      |
| mezcla iónica: ácido cítrico | Daño severo                 | Conejo   | OECD 405 (EU B.5)       |                      |
| alcohol alquílico alcoxilato | No corrosivo o<br>irritante | Conejo   | Método no proporcionado |                      |
| Sodium cumenesulphonate      | Irritante                   | Conejo   | OECD 405 (EU B.5)       |                      |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes | Resultado Especies | Método | Tiempo de exposición |
|-------------|--------------------|--------|----------------------|
|-------------|--------------------|--------|----------------------|

| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de |  |
|------------------------------|------------------|--|
|                              | datos            |  |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de |  |
|                              | datos            |  |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de |  |
|                              | datos            |  |
| Sodium cumenesulphonate      | No se dispone de |  |
|                              | datos            |  |

## Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

| Componentes                  | Resultado              | Especies | Método                      | Tiempo de<br>exposición (h) |
|------------------------------|------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |          |                             |                             |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No sensibilizante      | Cobaya   | Método no<br>proporcionado  |                             |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |          |                             |                             |
| Sodium cumenesulphonate      | No sensibilizante      | Cobaya   | OECD 406 (EU B.6) /<br>GPMT |                             |

Sensibilización por inhalación

| Componentes                  | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|------------------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |          |        |                      |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de datos |          |        |                      |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Sodium cumenesulphonate      | No se dispone de datos |          |        |                      |

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

Carcinogenicidad Componentes Efecto alcohol alquílico alcoxilato No se dispone de datos mezcla iónica: ácido cítrico No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos alcohol alquílico alcoxilato No se dispone de datos Sodium cumenesulphonate No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos

Mutagenicidad

| Componentes                  | Resultados (in-vitro)   | Método Ipar<br>(in-vitro) | Resultado (in-vivo)   | Método Ipar<br>(in-vitro) |
|------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos  |                           | No se dispone de datos  |                           |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de datos  |                           | No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado   |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos  |                           | No se dispone de datos  |                           |
|                              | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos |                           | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | OECD 474 (EU<br>B.12)     |

Toxicidad para la reproducción

| Componentes                     | Parámetro | Efecto específico     | Valor<br>(mg/kg bw/d)        | Especies | Método  | Tiempo de<br>exposición | Observaciones y otros<br>efectos reportados     |
|---------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------------|----------|---|-------------------------|---|
| alcohol alquílico<br>alcoxilato |           |                       | No se<br>dispone de<br>datos |          |   |                         |   |
| mezcla iónica: ácido<br>cítrico |           |                       | No se<br>dispone de<br>datos |          |   |                         | No existen evidencias de toxicidad reproductiva |
| alcohol alquílico<br>alcoxilato |           |                       | No se<br>dispone de<br>datos |          |   |                         |   |
| Sodium<br>cumenesulphonate      | NOAEL     | Efectos teratogénicos | > 936                        | Rata     | Test no<br>siguiendo con<br>las directrices<br>(guidelines) |                         |   |

## 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) |  |
|------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                                   |  |
| mezcla iónica: ácido cítrico |           | No se dispone de datos    |          |        |                                   |  |
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                                   |  |

| Sodium cumenesulphonate | NOAEL | 763 | Rata | OECD 408 (EU |  |
|-------------------------|-------|-----|------|--------------|--|
|                         |       |     |      | B.26)        |  |

Toxicidad dérmica subcrónica

| Componentes                  | Parámetro | Valor<br>(mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) |  |
|------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                                   |  |
| mezcla iónica: ácido cítrico |           | No se dispone de datos    |          |        |                                   |  |
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                                   |  |
| Sodium cumenesulphonate      |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                                   |  |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componentes                  | Parámetro | Valor lpar<br>(mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) | Efectos específicos y<br>órganos afectados |
|------------------------------|-----------|----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos     |          |        |                                   |  |
| mezcla iónica: ácido cítrico |           | No se dispone de datos     |          |        |                                   |  |
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos     |          |        |                                   |  |
| Sodium cumenesulphonate      |           | No se dispone de datos     |          |        |                                   |  |

Toxicidad crónica

| Componentes                     | Vía de exposición | Parámetro | Valor<br>(mg/kg bw/d)        | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) | Observación |
|---------------------------------|-------------------|-----------|------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|-------------|
| alcohol alquílico<br>alcoxilato |                   |           | No se<br>dispone de<br>datos |          |        |                                   |             |
| mezcla iónica: ácido<br>cítrico |                   |           | No se<br>dispone de<br>datos |          |        |                                   |             |
| alcohol alquílico<br>alcoxilato |                   |           | No se<br>dispone de<br>datos |          |        |                                   |             |
| Sodium cumenesulphonate         |                   |           | No se<br>dispone de<br>datos |          |        |                                   |             |

STOT-exposición única

| Componentes                  | Órgano(s) afectado(s)  |
|------------------------------|------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
| Sodium cumenesulphonate      | No se dispone de datos |

STOT-exposición repetida

| OTOT exposicion repetida     |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Componentes                  | Órgano(s) afectado(s)  |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
| Sodium cumenesulphonate      | 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) |
|------------------------------|-----------|----------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | LC 50     | 1- 10                | Leuciscus idus | Método no<br>proporcionado | 48                             |
| mezcla iónica: ácido cítrico | LC 50     | 440                  | Leuciscus idus | Método no<br>proporcionado | 48                             |
| alcohol alquílico alcoxilato | LC 50     | 1 - 10               | Leuciscus idus | Método no<br>proporcionado | 96                             |
| Sodium cumenesulphonate      | LC 50     | > 1000               | Pez            | EPA-OPPTS                  | 96                             |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes                  | Parámetro | Valor<br>(mg/l) | Especies                | Método                     | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | EC 50     | 1 - 10          | No<br>especificado      | Método no<br>proporcionado | 48                             |
| mezcla iónica: ácido cítrico | EC 50     | 1535            | Daphnia<br>magna Straus | Método no<br>proporcionado | 24                             |
| alcohol alquílico alcoxilato | EC 50     | 1               | No<br>especificado      | Método no<br>proporcionado | 48                             |
| Sodium cumenesulphonate      | EC 50     | > 100           | Daphnia<br>magna Straus | OECD 202                   | 48                             |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes                  | Parámetro | Valor<br>(mg/l)        | Especies                   | Método                     | Tiempo de<br>exposición<br>(h) |
|------------------------------|-----------|------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos |                            |                            |                                |
| mezcla iónica: ácido cítrico | LC 50     | 425                    | Scenedesmus<br>quadricauda | Método no<br>proporcionado | 168                            |
| alcohol alquílico alcoxilato | EC 50     | 0.1 - 1                | Not specified              | Método no proporcionado    | 72                             |
| Sodium cumenesulphonate      | EC 50     | > 230                  | Not specified              | EPA OPPTS                  | 96                             |

| Componentes                  | Parámetro | Valor<br>(mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) |
|------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                                   |
| mezcla iónica: ácido cítrico |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                                   |
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                                   |
| Sodium cumenesulphonate      |           | No se dispone de datos    |          |        |                                   |

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes                  | Parámetro | Valor<br>(mg/l) | Inoculum      | Método                                    | Tiempo de exposición |
|------------------------------|-----------|-----------------|---------------|---|----------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | EC 10     | > 1000          | Lodo activado | DEV-L2                                    |                      |
| mezcla iónica: ácido cítrico | EC 50     | > 10000         | Pseudomonas   | Método no proporcionado                   | 16 hora(s)           |
| alcohol alquílico alcoxilato |           | 1000            | Lodo activado | DIN EN ISO<br>8192-OECD<br>209-88/302/EEC |                      |
| Sodium cumenesulphonate      | Er C 50   | > 1000          | Bacterias     | OECD 209                                  | 3 hora(s)            |

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

| Componentes                  | Parámetro | Valor<br>(mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición |  |
|------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|----------------------|--|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                      |  |
| mezcla iónica: ácido cítrico |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                      |  |
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                      |  |
| Sodium cumenesulphonate      |           | No se dispone             |          |        |                      |  |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes                  | Parámetro | Valor<br>(mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición | Efectos observados |
|------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-------------------------|--------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos    |          |        |                         |                    |
| mezcla iónica: ácido cítrico |           | No se dispone<br>de datos |          |        |                         |                    |

| alcohol alquílico alcoxilato | NOEC | 0.25                   | Daphnia<br>magna | Método no proporcionado | 21 día(s) |  |
|------------------------------|------|------------------------|------------------|-------------------------|-----------|--|
| Sodium cumenesulphonate      |      | No se dispone de datos |                  |                         |           |  |

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

| Componentes                  | Parámetro | Valor<br>(mg/kg dw<br>sediment) | Especies | Método | Tiempo de<br>exposición<br>(días) | Efectos observados |
|------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos          |          |        |                                   |                    |
| mezcla iónica: ácido cítrico |           | No se dispone de datos          |          |        |                                   |                    |
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos          |          |        |                                   |                    |
| Sodium cumenesulphonate      |           | 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 abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

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               |
|------------------------------|----------|----------------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |          |                            | > 60 % en 28<br>día(s)     | OECD 301F     | Fácilmente biodegradable |
| mezcla iónica: ácido cítrico |          |                            | 97 % en 28 día(s)          | Método no     | Fácilmente biodegradable |
|                              |          |                            |                            | proporcionado |                          |
| alcohol alquílico alcoxilato |          | CO <sub>2</sub> producción | > 60% en 28<br>día(s)      | OECD 301B     | Fácilmente biodegradable |
| Sodium cumenesulphonate      |          | CO <sub>2</sub> producción | 103 - 109% en 28<br>día(s) | OECD 301B     | Fácilmente biodegradable |

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas 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.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

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

| Componentes                  | Valor                  | Método                     | Evaluación                  | Observación |
|------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |                            |                             |             |
| mezcla iónica: ácido cítrico | -1.72                  |                            | No se espera bioacumulación |             |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |                            | No se espera bioacumulación |             |
| Sodium cumenesulphonate      | -1.1                   | Método no<br>proporcionado | No se espera bioacumulación |             |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes                     | Valor                  | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|---------------------------------|------------------------|----------|--------|------------|-------------|
| alcohol alquílico<br>alcoxilato | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| mezcla iónica: ácido<br>cítrico | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| alcohol alquílico<br>alcoxilato | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| Sodium cumenesulphonate         | 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  |
|------------------------------|--|---|--------|----------------------------|---|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos                 |   |        |                            |   |
| mezcla iónica: ácido cítrico | No se dispone de datos                 |   |        |                            | Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos                 |   |        |                            | Potencial de adsorción en el suelo                  |
| Sodium cumenesulphonate      | No se dispone de datos                 |   |        |                            |   |

#### 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 El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado.

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.

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: 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

tensioactivos no iónicos 5 - 15% policarboxilatos 5 - 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: MSDS1977 Versión: 07.0 Revisión: 2014-07-15

#### Motivo para la revisión:

Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 453/2010, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006

#### 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:

- H315 Provoca irritación cutánea
  H319 Provoca irritación ocular grave
  H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- R36 Irrita los ojos.
- · R38 Irrita la piél.
- 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