



Ficha de Datos de Seguridad

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

SURE Interior & Surface Cleaner

Revisión: 2023-01-13

Versión: 03.6

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: SURE Interior & Surface Cleaner

SURE™ es una marca registrada de Diversey, Inc. o por sus afiliados

UFI: 0XJ2-005M-R00N-J6YU

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

Uso del producto:

Limpiador de superficies duras.

Solamente para uso profesional.

Usos desaconsejados:

No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:

AISE_SWED_PW_8a_2

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

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.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 900 533 856

E-mail: es.pedidos@diversey.com

1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta o la ficha de datos de seguridad).

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No está clasificado

2.2 Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro:

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

| Componentes | Número CE | No. CAS | Número REACH | Clasificación | Notas | Por ciento en peso |
|---|-----------|------------|-------------------|---------------------|-------|--------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | 701-129-1 | - | 01-21199565133-40 | Eye Irrit. 2 (H319) | | 1-3 |
| alquil poliglucósido | 500-220-1 | 68515-73-1 | 01-2119488530-36 | Eye Dam. 1 (H318) | | 1-3 |

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

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

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SURE Interior & Surface Cleaner

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 cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si la irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica. |
| Ingestión: | Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. 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: | No se conocen efectos o síntomas en uso normal. |
| Contacto con los ojos: | No se conocen efectos o síntomas en uso normal. |
| 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.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

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

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No requiere medidas especiales.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). No devolver los materiales derramados al recipiente original. Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

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. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. No respirar el aerosol.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el embalaje original. Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

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/DMEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | - | - | - | - |
| alquil poliglucósido | - | - | - | 35.7 |

DNEL/DMEL exposición dérmica - Trabajador

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc) | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc) |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | - | - | - | - |
| alquil poliglucósido | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | 595000 |

DNEL/DMEL exposición dérmica - Consumidor

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc) | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc) |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | - | - | - | - |
| alquil poliglucósido | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | 357000 |

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | - | - | - | - |
| alquil poliglucósido | - | - | - | 420 |

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | - | - | - | - |
| alquil poliglucósido | - | - | - | 124 |

Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

| Componentes | Agua superficial, dulce (mg/l) | Agua superficial, marina (mg/l) | Intermitente (mg/l) | Planta depuradora de aguas residuales (mg/l) |
|---|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | 0.176 | 0.018 | 0.0295 | 470 |
| alquil poliglucósido | 0.176 | 0.0176 | 0.27 | 560 |

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

| Componentes | Sedimentos, agua dulce (mg/kg) | Sedimentos, marinos (mg/kg) | Suelo (mg/kg) | Aire (mg/m³) |
|---|--------------------------------|-----------------------------|---------------|--------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | - | - | - | - |
| alquil poliglucósido | 1.516 | 0.152 | 0.654 | - |

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad. 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: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto no diluido:

| | SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector | LCS | PROC | Duración (min) | ERC |
|------------------------------|---|-----|---------|----------------|-------|
| Transporte manual y dilución | AISE_SWED_PW_8a_2 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |

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 (EN 166).

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 (%): 2

Controles técnicos adecuados: Proporcionar un buen nivel de ventilación general.

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

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto diluido:

| | SWED | LCS | PROC | Duración (min) | ERC |
|---|-------------------|-----|---------|----------------|-------|
| Aplicación manual por cepillado, enjugado o fregado | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Aplicación por pulverización | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Aplicación manual | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

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: Aplicación por botella con atomizador: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Aplicar medidas de carácter técnico para cumplir los límites de exposición ocupacional, si están disponibles.

Controles de exposición medioambiental: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

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

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Transparente, Pálido, de Amarillo a Incoloro

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

| Componentes | Valor (°C) | Método | Presión atmosférica (hPa) |
|---|------------|-------------------------|---------------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | ≥ 245 | OECD 103 (EU A.2) | 1019 |
| alquil poliglucósido | > 100 | Método no proporcionado | 1013 |

Método / observación

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.

Punto de inflamación (°C): No aplicable.

Combustión sostenida: No aplicable.

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

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

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

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

pH: ≈ 6 (puro)

pH dilución: ≈ 7 (2 %)

Viscosidad cinemática: ≈ 50 mPa.s (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

ISO 4316

ISO 4316

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes | Valor (g/l) | Método | Temperatura (°C) |
|---|-------------|-------------------------|------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | Soluble | OECD 105 (EU A.6) | 20 |
| alquil poliglucósido | Soluble | Método no proporcionado | 20 |

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

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

| Componentes | Valor (Pa) | Método | Temperatura (°C) |
|---|------------|-------------------|------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | < 0.043 | OECD 104 (EU A.4) | 20 |
| alquil poliglucósido | < 0.01 | OECD 104 (EU A.4) | 20 |

Densidad relativa: ≈ 1.00 (20 °C)

Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos.

Características de las partículas: No se dispone de datos.

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No aplicable a líquidos.

9.2 Información adicional

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas: No explosivo.

Propiedades comburentes: No oxidante.

Corrosión en metales: No corrosivo

9.2.2 Otras características de seguridad

No se dispone de otra información relevante.

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

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

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: No corrosivo o irritante

Especies: No aplicable.

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 (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) | ETA (mg/kg) |
|---|------------------|---------------|----------|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | LD ₅₀ | > 2000 | Rata | OECD 423 (EU B.1 tris) | | No se han establecido |
| alquil poliglucósido | LD ₅₀ | > 5000 | Rata | OECD 401 (EU B.1) | | No se han establecido |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) | ETA (mg/kg) |
|---|------------------|---------------|----------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | LD ₅₀ | > 5000 | Rata | OECD 402 (EU B.3) | | No se han establecido |
| alquil poliglucósido | LD ₅₀ | > 2000 | Conejo | OECD 402 (EU B.3) | | No se han establecido |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | |
| alquil poliglucósido | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

| Componentes | ETA - inhalación, polvo (mg/l) | ETA - inhalación, niebla (mg/l) | ETA - inhalación, vapor (mg/l) | ETA - inhalación, gas (mg/l) |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |
| alquil poliglucósido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|--------------|----------|------------------------|----------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | No irritante | | OECD 431 (EU B.40 bis) | 1 hora(s) |
| alquil poliglucósido | No irritante | Conejo | OECD 404 (EU B.4) | 4 hora(s) |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|-------------|----------|-------------------|----------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | Irritante | Conejo | OECD 405 (EU B.5) | |
| alquil poliglucósido | Daño severo | Conejo | OECD 405 (EU B.5) | |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|------------------------|----------|--------|----------------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | No se dispone de datos | | | |
| alquil poliglucósido | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

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

SURE Interior & Surface Cleaner

| | | | | exposición (h) |
|--|-------------------|--------|----------------------------------|----------------|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | No sensibilizante | | Método no proporcionado | |
| alquil poliglucósido | No sensibilizante | Cobaya | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |

Sensibilización por inhalación

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------------|----------|--------|----------------------|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | No se dispone de datos | | | |
| alquil poliglucósido | No se dispone de datos | | | |

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

Mutagenicidad

| Componentes | Resultados (in-vitro) | Método Ipar (in-vitro) | Resultado (in-vivo) | Método Ipar (in-vitro) |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| alquil poliglucósido | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | Extrapolación | No se dispone de datos | |

Carcinogenicidad

| Componentes | Efecto |
|--|---|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | No se dispone de datos |
| alquil poliglucósido | No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas |

Toxicidad para la reproducción

| Componentes | Parámetro | Efecto específico | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Observaciones y otros efectos reportados |
|--|-----------|-------------------|------------------------|----------|---------------------------|----------------------|---|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | | | No se dispone de datos | | | | |
| alquil poliglucósido | | | No se dispone de datos | | OECD 416, (EU B.35), oral | | No existen evidencias de toxicidad reproductiva |

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|--|-----------|------------------------|----------|--------------------|-----------------------------|---|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | | |
| alquil poliglucósido | NOAEL | 100 | Rata | OECD 408 (EU B.26) | 90 | |

Toxicidad dérmica subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | | |
| alquil poliglucósido | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor Ipar (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|--|-----------|-------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | | |
| alquil poliglucósido | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad crónica

| Componentes | Vía de exposición | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados | Observación |
|--|-------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|-------------|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | | | No se dispone de datos | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|
| alquil poliglucósido | | | No se dispone de datos | | | | | |
|----------------------|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|

STOT-exposición única

| Componentes | Órgano(s) afectado(s) |
|--|------------------------|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | No se dispone de datos |
| alquil poliglucósido | No se dispone de datos |

STOT-exposición repetida

| Componentes | Órgano(s) afectado(s) |
|--|------------------------|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | No se dispone de datos |
| alquil poliglucósido | 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.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

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

11.2 Información sobre otros peligros**11.2.1 Propiedades de alteración endocrina**

Propiedades de alteración endocrina - Datos en seres humanos, si están disponibles:

11.2.2 Información adicional

No se dispone de otra información relevante.

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 (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | LC ₅₀ | 7.1 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203, semi-estático | 96 |
| alquil poliglucósido | LC ₅₀ | 100.81 | <i>Brachydanio rerio</i> | ISO 7346 | 96 |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------|--------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | EC ₅₀ | 172 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202, estático | 48 |
| alquil poliglucósido | EC ₅₀ | > 100 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | EC ₅₀ | 19 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | Extrapolación | 72 |
| alquil poliglucósido | EC ₅₀ | 27.22 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | Método no proporcionado | 72 |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
|--|------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| D-glucopiranos, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | |
| alquil poliglucósido | EC ₅₀ | 12.43 | <i>Skeletonema costatum</i> | Método no proporcionado | 3 |

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Inoculum | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| D-glucopiranosas, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | |
| alquil poliglucósido | EC ₁₀ | > 560 | <i>Pseudomonas</i> | Método no proporcionado | 6 hora(s) |

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|--|-----------|------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| D-glucopiranosas, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | | |
| alquil poliglucósido | NOEC | 1 | <i>Brachydanio rerio</i> | Método no proporcionado | 28 día(s) | |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|--|-----------|------------------------|----------------------|----------|----------------------|--------------------|
| D-glucopiranosas, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | | |
| alquil poliglucósido | NOEC | 1 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 202 | 21 día(s) | |

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

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg dw sediment) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|--|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| D-glucopiranosas, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | | |
| alquil poliglucósido | | No se dispone 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 abiótica**

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 |
|--|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------|--|
| D-glucopiranosas, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | Lodo activado, aerobio | CO ₂ producción | 67.928% en día(s) | OECD 301B | Fácilmente biodegradable, sin ventana de 10 días |
| alquil poliglucósido | Lodo activado, aerobio | Reducción DQO | 100 % en 28 día(s) | OECD 301E | Fácilmente biodegradable |

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

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

| Componentes | Valor | Método | Evaluación | Observación |
|-------------|-------|--------|------------|-------------|
|-------------|-------|--------|------------|-------------|

SURE Interior & Surface Cleaner

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------------------|--|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | No se dispone de datos | | | |
| alquil poliglucósido | 0.07 | Método no proporcionado | No se espera bioacumulación | |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes | Valor | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|---|------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|-------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | No se dispone de datos | | | | |
| alquil poliglucósido | < 1.77 | | Método no proporcionado | No se espera bioacumulación | |

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componentes | Coefficiente de adsorción Log K _{oc} | Coefficiente de desorción Log K _{oc} (des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación |
|---|---|---|--------|-------------------------|------------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, C10-16 glicósidos, carboximetil éteres, sales sódicas | No se dispone de datos | | | | |
| alquil poliglucósido | 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 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Efectos en el medio ambiente, si están disponibles:

12.7 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 utilizado:

El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. 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 30 - detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29.

Envase vacío**Recomendación:**

Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados:

Agua, si es necesario con agente limpiador.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporteTransporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)**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**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:** Mercancías no peligrosas**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Reglamento UE:**

- Reglamento (CE) N° 1907/2006 - REACH
- Reglamento (CE) N° 1272/2008 - CLP
- Reglamento (CE) N° 648/2004 - Reglamento relativo a detergentes
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605

- Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

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, tensioactivos aniónicos
Potassium Sorbate, Sorbic Acid

< 5 %

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.

Seveso - Clasificación: No está clasificado

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: MS1002594

Versión: 03.6

Revisión: 2023-01-13

Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 16, 11

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 H y EUH mencionadas en la sección 3:

- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.

Abreviaciones y acrónimos:

- AISE - Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- ETA - Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- CE50 - concentración efectiva, 50%
- ERC - Categorías de emisiones al medio ambiente
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- CL50 - concentración letal, 50%
- LCS - Etapa de ciclo de vida
- DL50 - dosis letal, 50%
- NOAEL - nivel sin efecto adverso observado
- NOEL - nivel sin efecto observado
- OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- PROC - Categorías de procesos
- Número REACH - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulativa

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad