



Ficha de Datos de Seguridad

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

Suma Frit D9.1

Revisión: 2022-03-20

Versión: 09.0

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Suma Frit D9.1

UFI: 33D4-00K8-2009-5G31

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

Uso del producto:

Limpiador de freidoras.

Limpiador de tuberías.

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_1_1

AISE_SWED_PW_8a_1

AISE_SWED_PW_10_2

AISE_SWED_PW_13_1

AISE_SWED_PW_19_2

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@diverseym.com

1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele 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

Skin Corr. 1A (H314)

EUH071

Eye Dam. 1 (H318)

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene hidróxido sódico (Sodium Hydroxide), metasilicato disódico (Sodium Metasilicate), alquilbencenosulfonato sódico (Sodium Dodecylbenzenesulfonate)

Indicaciones de peligro:

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias.

Consejos de prudencia:

P260 - No respirar el polvo.

P280 - Llevar guantes, prendas y gafas o máscara de protección.

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel

Suma Frit D9.1

con agua o ducharse.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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 |
|-------------------------------|-----------|------------|------------------|--|-------|--------------------|
| carbonato sódico | 207-838-8 | 497-19-8 | 01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2 (H319) | | 30-50 |
| hidróxido sódico | 215-185-5 | 1310-73-2 | 01-2119457892-27 | Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290) | | 10-20 |
| metasilicato disódico | 229-912-9 | 6834-92-0 | 01-2119449811-37 | Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Met. Corr. 1 (H290) | | 10-20 |
| alquilbencenosulfonato sódico | 270-115-0 | 68411-30-3 | 01-2119489428-22 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 1-3 |

Límites de concentración específicos

hidróxido sódico:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 3% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 0.5%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 5% > Skin Corr. 1B (H314) >= 2% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 0.5%

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

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de inconsciencia, mantener en posición de lado y pedir consejo médico. Procurar aire limpio. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. No administrar reanimación boca a boca o boca a nariz. Utilizar un respirador o balón autoinflable Ambu.

Inhalación:

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Contacto con la piel:

Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente durante al menos 30 minutos. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Contacto con los ojos:

Mantener los párpados separados y lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión:

Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Mantener en reposo. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Autoprotección o primeros auxilios:

Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación:

Corrosivo para las vías respiratorias.

Contacto con la piel:

Provoca quemaduras graves.

Contacto con los ojos:

Provoca lesiones graves o permanentes.

Ingestión:

La ingestión puede provocar un fuerte efecto cáustico en la boca y garganta, con peligro de perforación de esófago y estómago.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

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.

Suma Frit D9.1

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**

Asegurar ventilación adecuada. No respirar el polvo o los vapores. Úsese indumentaria protectora adecuada. Úsese protección para los ojos/la cara. Úsese guantes adecuados.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

Asegurar ventilación adecuada. Recoger con medios mecánicos. 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. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar contacto con piel y ojos. No respirar el polvo. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2, Controles de exposición / Protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

| Componentes | Valor(es) a largo plazo | Valor(es) a corto plazo |
|------------------|-------------------------|-------------------------|
| hidróxido sódico | | 2 mg/m ³ |

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 |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| carbonato sódico | - | - | - | - |
| hidróxido sódico | - | - | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|-------|
| metasilicato disódico | - | - | - | 0.74 |
| alquilbencenosulfonato sódico | - | - | - | 0.425 |

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) |
|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| carbonato sódico | - | - | No se dispone de datos | - |
| hidróxido sódico | 2 % | - | - | - |
| metasilicato disódico | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | 1.49 |
| alquilbencenosulfonato sódico | - | - | - | 119 |

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) |
|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| carbonato sódico | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | - |
| hidróxido sódico | 2 % | - | - | - |
| metasilicato disódico | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | 0.74 |
| alquilbencenosulfonato sódico | - | - | ? | 42.5 |

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| carbonato sódico | - | - | 10 | - |
| hidróxido sódico | - | - | 1 | - |
| metasilicato disódico | - | - | - | 6.22 |
| alquilbencenosulfonato sódico | - | - | - | 6 |

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 |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| carbonato sódico | 10 | - | - | - |
| hidróxido sódico | - | - | 1 | - |
| metasilicato disódico | - | - | - | 1.55 |
| alquilbencenosulfonato sódico | - | - | - | 1.5 |

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) |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| carbonato sódico | - | - | - | - |
| hidróxido sódico | - | - | - | - |
| metasilicato disódico | 7.5 | 1 | 7.5 | 1000 |
| alquilbencenosulfonato sódico | 0.268 | 0.0268 | 0.0167 | 3.43 |

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

| Componentes | Sedimentos, agua dulce (mg/kg) | Sedimentos, marinos (mg/kg) | Suelo (mg/kg) | Aire (mg/m ³) |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------------|
| carbonato sódico | - | - | - | - |
| hidróxido sódico | - | - | - | - |
| metasilicato disódico | - | - | - | - |
| alquilbencenosulfonato sódico | 8.1 | 6.8 | 35 | - |

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:

Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta sección. Cuando sea posible: usar en sistema automático/cerrado y contenedor abierto con tapa. Transporte en las tuberías. Envasado con sistemas automáticos. Utilizar herramientas para la manipulación manual del producto.

Suma Frit D9.1

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

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_1 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |
| Transporte manual y dilución | AISE_SWED_PW_1_1 | PW | PROC 1 | 60 | ERC8a |

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:

Protección para las manos:

Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166).

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. Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la piel y/o salpicaduras (EN ISO 13982-1).

Protección respiratoria:

Si no se puede evitar la exposición al polvo usar: semi-máscara (EN 140) con filtro de partículas P2 (EN 143) o máscara completa (EN 136) con filtro de partículas P1 (EN 143) Considerar las condiciones locales específicas de uso. Puede escogerse otro tipo de protección diferente consultando con el proveedor de equipos de protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental:

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

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (%): 5

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.

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_2 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Aplicación manual sumergiendo, empapando, por chorreo | AISE_SWED_PW_13_1 | PW | PROC 13 | 60 | ERC8a |
| Aplicación manual | AISE_SWED_PW_19_2 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:

Protección para las manos:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados puede ser necesaria protección de la piel. Contacto repetido o prolongado: 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

Estado físico: Sólido**Aspecto:** Polvo**Color:** Blanco**Olor:** Característico**Umbral olfativo:** No aplicable**Punto de fusión/punto de congelación (°C):** (valor) no determinado**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C):** No determinado**Método / observación**No relevante para la clasificación de este producto
No aplicable para sólidos o gases

Datos de la sustancia, punto de ebullición

| Componentes | Valor (°C) | Método | Presión atmosférica (hPa) |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| carbonato sódico | 1600 | Método no proporcionado | 1013 |
| hidróxido sódico | > 990 | Método no proporcionado | |
| metasilicato disódico | No se dispone de datos | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | |

Método / observación**Inflamabilidad (sólido, gas):** (valor) no determinado**Inflamabilidad (líquido):** No aplicable.**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:** No aplicable.**pH dilución:** > 11 (5 %)**Viscosidad cinemática:** (valor) no determinado**Solubilidad/Miscibilidad con Agua:** Soluble

ISO 4316

No aplicable para sólidos o gases

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes | Valor (g/l) | Método | Temperatura (°C) |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|------------------|
| carbonato sódico | 210-215 | Método no proporcionado | 20 |
| hidróxido sódico | 1000 | Método no proporcionado | 20 |
| metasilicato disódico | 350 | Método no proporcionado | 20 |
| alquilbencenosulfonato sódico | > 250 | | |

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) |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| carbonato sódico | Despreciable | | |
| hidróxido sódico | < 1330 | Método no proporcionado | 20 |
| metasilicato disódico | No se dispone de datos | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | |

Método / observación**Densidad relativa:** ≈ 1.00 (20 °C)**Densidad de vapor relativa:** No se dispone de datos.**Características de las partículas:** (valor) no determinado.

OECD 109 (EU A.3)

No aplicable para sólidos

No relevante para la clasificación de este producto.

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:** (valor) no determinado

No aplicable para sólidos o gases

Suma Frit D9.1

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

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

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) |
|-------------------------------|------------------|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| carbonato sódico | LD ₅₀ | 2800 | Rata | OECD 401 (EU B.1) | | 9300 |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | | No se han establecido |
| metasilicato disódico | LD ₅₀ | 770 - 820 | Ratón | Método no proporcionado | ECHA Dossier 2020 | No se han establecido |
| alquilbencenosulfonato sódico | LD ₅₀ | 1080 | Rata | OECD 401 (EU B.1) | | 23000 |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) | ETA (mg/kg) |
|-------------------------------|------------------|---------------|-------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| carbonato sódico | LD ₅₀ | > 2000 | Conejo | Método no proporcionado | | No se han establecido |
| hidróxido sódico | LD ₅₀ | 1350 | Conejo | Método no proporcionado | | No se han establecido |
| metasilicato disódico | LD ₅₀ | > 5000 | Rata Cobaya | Método no proporcionado | | No se han establecido |
| alquilbencenosulfonato sódico | LD ₅₀ | > 2000 | Rata | OECD 402 (EU B.3) | | No se han establecido |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|-----------------------|------------------|------------------------|----------|----------------------------|--------------------------|
| carbonato sódico | LC ₅₀ | > 2.3 (polvo) | | Ponderación de las pruebas | 2 |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | |
| metasilicato disódico | LC ₅₀ | > 2.06 | Rata | Método no | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|--|---------------|--|
| | | | | proporcionado | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | 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) |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| carbonato sódico | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |
| hidróxido sódico | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |
| metasilicato disódico | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |
| alquilbencenosulfonato sódico | 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 |
|-------------------------------|--------------|----------|-------------------------|----------------------|
| carbonato sódico | No irritante | Conejo | OECD 404 (EU B.4) | |
| hidróxido sódico | Corrosivo | Conejo | Método no proporcionado | |
| metasilicato disódico | Corrosivo | | Método no proporcionado | |
| alquilbencenosulfonato sódico | Irritante | Conejo | OECD 404 (EU B.4) | |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|-------------------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------------|
| carbonato sódico | Irritante | Conejo | OECD 405 (EU B.5) | |
| hidróxido sódico | Corrosivo | Conejo | Método no proporcionado | |
| metasilicato disódico | Corrosivo | | Método no proporcionado | |
| alquilbencenosulfonato sódico | Corrosivo | Conejo | OECD 405 (EU B.5) | |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|-------------------------------|--|----------|-------------------------|----------------------|
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| hidróxido sódico | No se dispone de datos | | | |
| metasilicato disódico | Irritante para las vías respiratorias | | Método no proporcionado | |
| alquilbencenosulfonato sódico | No irritante para las vías respiratorias | | | |

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|-------------------------------|-------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------|
| carbonato sódico | No sensibilizante | | Método no proporcionado | |
| hidróxido sódico | No sensibilizante | | Ensayo repetido de parches en humanos | |
| metasilicato disódico | No sensibilizante | Ratón | OECD 429 (EU B.42) | |
| alquilbencenosulfonato sódico | No sensibilizante | Cobaya | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |

Sensibilización por inhalación

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|-------------------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| hidróxido sódico | No se dispone de datos | | | |
| metasilicato disódico | No se dispone de datos | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | 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) |
|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |

Suma Frit D9.1

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|
| hidróxido sódico | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | Test reparación ADN en hepatocitos de rata OECD 473 | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11) |
| metasilicato disódico | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| alquilbencenosulfonato sódico | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473 | No se dispone de datos | |

Carcinogenicidad

| Componentes | Efecto |
|-------------------------------|---|
| carbonato sódico | No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas |
| hidróxido sódico | No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas |
| metasilicato disódico | No se dispone de datos |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos |

Toxicidad para la reproducción

| Componentes | Parámetro | Efecto específico | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Observaciones y otros efectos reportados |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|----------|--|----------------------|---|
| carbonato sódico | | | No se dispone de datos | | | | |
| hidróxido sódico | | | No se dispone de datos | | | | No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de toxicidad reproductiva |
| metasilicato disódico | | | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | NOAEL | Efectos teratogénicos | 300 | Rata | Test no siguiendo con las directrices (guidelines) | | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos |

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 |
|-------------------------------|-----------|------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|---|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| metasilicato disódico | NOAEL | > 227 - 237 | Rata | Método no proporcionado | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad dérmica subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|-------------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| metasilicato disódico | | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor I _{par} (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| metasilicato disódico | | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad crónica

| Componentes | Vía de | Parámetro | Valor | Especies | Método | Tiempo de | Efectos específicos y | Observación |
|-------------|--------|-----------|-------|----------|--------|-----------|-----------------------|-------------|
|-------------|--------|-----------|-------|----------|--------|-----------|-----------------------|-------------|

Suma Frit D9.1

| | exposición | | (mg/kg bw/d) | | | exposición (días) | órganos afectados | |
|-------------------------------|------------|--|------------------------|--|--|-------------------|-------------------|--|
| carbonato sódico | | | No se dispone de datos | | | | | |
| hidróxido sódico | | | No se dispone de datos | | | | | |
| metasilicato disódico | | | No se dispone de datos | | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | | No se dispone de datos | | | | | |

STOT-exposición única

| Componentes | Órgano(s) afectado(s) |
|-------------------------------|------------------------|
| carbonato sódico | No se dispone de datos |
| hidróxido sódico | No se dispone de datos |
| metasilicato disódico | No se dispone de datos |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos |

STOT-exposición repetida

| Componentes | Órgano(s) afectado(s) |
|-------------------------------|------------------------|
| carbonato sódico | No se dispone de datos |
| hidróxido sódico | No se dispone de datos |
| metasilicato disódico | No se dispone de datos |
| alquilbencenosulfonato sódico | 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) |
|-------------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| carbonato sódico | LC ₅₀ | 300 | <i>Lepomis macrochirus</i> | Método no proporcionado | 96 |
| hidróxido sódico | LC ₅₀ | 35 | Varias especies | Método no proporcionado | 96 |
| metasilicato disódico | LC ₅₀ | 210 | <i>Brachydanio rerio</i> | Método no proporcionado | 96 |
| alquilbencenosulfonato sódico | LC ₅₀ | 1.67 | <i>Pez</i> | EPA-OPPTS 850.1075 | 96 |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| carbonato sódico | EC ₅₀ | 200-227 | <i>Ceriodaphnia dubia</i> | Método no proporcionado | 96 |
| hidróxido sódico | EC ₅₀ | 40.4 | <i>Ceriodaphnia sp.</i> | Método no proporcionado | 48 |
| metasilicato disódico | EC ₅₀ | 1700 | <i>Dafnia</i> | Método no proporcionado | 48 |

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----|---------------|-------------------|----|
| alquilbencenosulfonato sódico | LC ₅₀ | 2.9 | <i>Dafnia</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
|-------------------------------|------------------|-----|---------------|-------------------|----|

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| carbonato sódico | EC ₅₀ | > 800 | <i>Selenastrum capricornutum</i> | | 72 |
| hidróxido sódico | EC ₅₀ | 22 | <i>Photobacterium phosphoreum</i> | Método no proporcionado | 0.25 |
| metasilicato disódico | EC ₅₀ | 207 | <i>Chlorella pyrenoidosa</i> | Método no proporcionado | 72 |
| alquilbencenosulfonato sódico | E _b C ₅₀ | 47.3 | No especificado | Test no siguiendo con las directrices (guidelines) | 72 |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
|-------------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | |
| metasilicato disódico | | No se dispone de datos | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | |

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Inoculum | Método | Tiempo de exposición |
|-------------------------------|------------------|------------------------|---------------|-------------------------|----------------------|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | |
| metasilicato disódico | EC ₅₀ | > 100 | Lodo activado | Método no proporcionado | 3 hora(s) |
| alquilbencenosulfonato sódico | EC ₅₀ | 550 | Bacterias | OECD 209 | 3 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 |
|-------------------------------|-----------|------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| metasilicato disódico | | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | NOEC | 0.23 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Método no proporcionado | 72 día(s) | |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|-------------------------------|-----------|------------------------|----------------------|----------|----------------------|--------------------|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| metasilicato disódico | | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | NOEC | 1.41 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | | |

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 |
|-------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| metasilicato disódico | | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|----------|--|--|--|--|
| | | de datos | | | | |
|--|--|----------|--|--|--|--|

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

| Componentes | Parámetro | Valor | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | | |

12.2 Persistencia y degradabilidad**Degradación abiótica**

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

| Componentes | Tiempo de vida media | Método | Evaluación | Observación |
|------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| hidróxido sódico | 13 segundo(s) | Método no proporcionado | Rápidamente fotodegradable | |

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

| Componentes | Tiempo de vida media en agua dulce | Método | Evaluación | Observación |
|------------------|------------------------------------|--------|--------------------------|-------------|
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | Rápidamente hidrolizable | |
| hidróxido sódico | No se dispone de datos | | | |

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

| Componentes | Tipo | Tiempo de vida media | Método | Evaluación | Observación |
|------------------|------|------------------------|--------|------------|-------------|
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| hidróxido sódico | | No se dispone de datos | | | |

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

| Componentes | Inoculum | Método analítico | DT ₅₀ | Método | Evaluación |
|-------------|----------|------------------|------------------|--------|------------|
| | | | | | |

Suma Frit D9.1

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|-----------|-------------------------------------|
| carbonato sódico | | | | | No aplicable (sustancia inorgánica) |
| hidróxido sódico | | | | | No aplicable (sustancia inorgánica) |
| metasilicato disódico | | | | | No aplicable (sustancia inorgánica) |
| alquilbencenosulfonato sódico | Lodo activado, aerobio | CO ₂ producción | 85 % en 28 día(s) | OECD 301B | Fácilmente biodegradable |

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

| Componentes | Medio y Tipo | Método analítico | DT ₅₀ | Método | Evaluación |
|------------------|--------------|------------------|------------------|--------|------------------------|
| carbonato sódico | | | | | No se dispone de datos |
| hidróxido sódico | | | | | No se dispone de datos |

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

| Componentes | Medio y Tipo | Método analítico | DT ₅₀ | Método | Evaluación |
|------------------|--------------|------------------|------------------|--------|------------------------|
| carbonato sódico | | | | | No se dispone de datos |
| hidróxido sódico | | | | | No se dispone de datos |

12.3 Potencial de bioacumulación

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

| Componentes | Valor | Método | Evaluación | Observación |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | No se espera bioacumulación | |
| hidróxido sódico | No se dispone de datos | | No relevante, no se bioacumula | |
| metasilicato disódico | No se dispone de datos | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | 3.32 | Método no proporcionado | Bajo potencial de bioacumulación | |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes | Valor | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|-------------------------------|------------------------|----------|-------------------------|----------------------------------|-------------|
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | | No se espera bioacumulación | |
| hidróxido sódico | No se dispone de datos | | | | |
| metasilicato disódico | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | 2-1000 | | Método no proporcionado | Alto potencial de bioacumulación | |

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componentes | Coefficiente de adsorción Log Koc | Coefficiente de desorción Log Koc(des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|--------|-------------------------|---|
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | | | Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua |
| hidróxido sódico | No se dispone de datos | | | | Móvil en suelo |
| metasilicato disódico | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | 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 15* - álcalis.

Envase vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

14.1 Número ONU: 1823

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Hidróxido sódico sólido , mezcla

Sodium hydroxide, solid , mixture

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

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

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna conocida.

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

Otra información relevante:

ADR

Código de clasificación: C6

Código de restricciones en túneles: E

Número de identificación de peligro: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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) N° 1907/2006, Título VII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

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

| | |
|-------------------------|----------|
| fosfatos | 5 - 15 % |
| tensioactivos aniónicos | < 5 % |

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 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: MSDS3353**Versión:** 09.0**Revisión:** 2022-03-20**Motivo para la revisión:**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 15, 16, Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 2020/878, 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 H y EUH mencionadas en la sección 3:

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

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