

Ficha de Datos de Seguridad

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

Sun Professional Powder

Revisión: 2013-08-19 *Versión: 08*

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Sun Professional Powder

Sun es una marca registrada y se utiliza bajo la licencia de Unilever

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

Usos identificados:

Solamente para uso profesional

AISE-P203 - Lavavajillas. Proceso semi 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 España, S.L.

Detalles de contacto

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

E-mail: info.des@sealedair.com

1.4 Teléfono de emergencia

902 010 602 (horario de oficina)

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Indicación de peligro

Xi - Irritante

Frases de riesgo:

R31 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

R36/38 - Irrita los ojos y la piel.

R52/53 - Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2 Elementos de la etiqueta



Xi - Irritante

Frases de riesgo:

R31 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

R36/38 - Irrita los ojos y la piel.

R52/53 - Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de seguridad:

S 8 - Manténgase el recipiente en lugar seco.

S22 - No respirar el polvo.

S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S37 - Úsense guantes adecuados.

S61b - Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

No ingerir

S 2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.

S49 - Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

2.3 Otros peligros

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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

| Componentes | Número CE | No. CAS | Número REACH | Clasificación | Clasificación (CE) 1272/2008 | Notas | Por ciento en peso |
|--|-----------|-------------|------------------|--|---|-------|--------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | 600-279-4 | 10213-79-3 | 01-2119449811-37 | C;R34 Xi;R37 | Skin Corr. 1B (H314) Met. Corr. 1 (H290) STOT SE 3 (H335) | | 10-20 |
| carbonato sódico | 207-838-8 | 497-19-8 | 01-2119485498-19 | Xi;R36 | Eye Irrit. 2 (H319) | | 10-20 |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | 220-767-7 | 51580-86-0 | 01-2119489371-33 | Xn;R22 R31 Xi;R36/37 N;R50/53 | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Acute Tox. 4 (H302) (EUH031) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) | | 1-3 |
| alcohol alquílico alcoxilato | Polymer* | 111905-54-5 | [4] | Xi;R38 N;R50 | Aquatic Acute 1 (H400) Skin Irrit. 2 (H315) | | 0.1-1 |

* Polímero

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

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

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

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

persiste acudir al médico.

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

Ingestión: Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Consultar un

médico.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: Puede causar espasmos bronquiales en personas sensibles al cloro. Provoca irritación.

Contacto con la piel:
Contacto con los ojos:
Ingestión:
Provoca irritación.
Provoca irritación.
Provoca irritación.
Provoca irritación.
No efectos conocidos.

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

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

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

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar ventilación adecuada. No respirar el polvo o los vapores. Úsense 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. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con medios mecánicos. Asegurar ventilación adecuada.

6.4 Referencias a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura:

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

Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requerimientos para el almacenamiento:

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:

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

Condiciones básicas de almacenamiento

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

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

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

Valores DNEL/DMEL y PNEC

Exposición humana

DNEL exposición oral - Consumidor (ma/kg pc)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 0.74 |
| carbonato sódico | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 1.15 |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |

DNFL 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) |
|---------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 1.49 |
| carbonato sódico | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 2.3 |
| alcohol alquílico alcoxilato | 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 loca Corto plaz | | | Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc) |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| metasilicato disódico pentahi | drato No se dispone d | e datos No se dispone de da | os No se dispone de datos | 0.74 |
| carbonato sódico | No se dispone d | e datos No se dispone de da | os No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dicloroisocianurato sódico, dil | nidrato No se dispone d | e datos No se dispone de da | os No se dispone de datos | 1.15 |
| alcohol alquílico alcoxilat | o No se dispone d | e datos No se dispone de da | os 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 |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 6.22 |

| carbonato sódico | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 10 | No se dispone de datos |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 8.11 |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - | Efectos locales - | Efectos sistémicos - |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | Corto piazo | Corto plazo | Largo plazo | Largo plazo |
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 1.55 |
| carbonato sódico | 10 | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 1.99 |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |

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) |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| metasilicato disódico pentahidrato | 7.5 | 1 | 7.5 | 1000 |
| carbonato sódico | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | 0.00017 | 1.52 | 0.0017 | 0.59 |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

| Componentes | Sedimentos, agua dulce (mg/kg) | Sedimentos, marinos (mg/kg) | Suelo (mg/kg) | Aire (mg/m³) |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| carbonato sódico | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | 7.56 | No se dispone de datos | 0.756 | 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 |

8.2 Controles de la exposición

Medidas generales de salud y seguridad

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. No respirar el polvo. Evitar contacto con piel y ojos.

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

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

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

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

Controles técnicos adecuados: Úsese solamente en áreas bien ventiladas. El producto está destinado para su uso en sistemas

cerrados.

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

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Protección para las manos: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374).

Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a

permeabilidad y tiempo de rotura.

Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes,

tiempo de contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado:

Material: caucho de butilo

Tiempo de penetración: >= 480 min Espesor del material: >= 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras :

Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: >= 30 min Espesor del material: >= 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con

el proveedor de guantes de protección.

Protección del cuerpo:No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria: Normalmente no se requiere protección respiratoria. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de

polvo.

Controles de exposición medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

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

Método / observación

Estado físico: Sólido Color: Blanco Olor: Cloro

Umbral olfativo: No aplicable

pH:

pH dilución: ≈ 12 (1%)

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

Datos de la sustancia, punto de ebullición

| Componentes | Valor (°C) | Método | Presión atmosférica (hPa) |
|---------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | | |
| carbonato sódico | 1600 | Método no proporcionado | 1013 |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | El producto se descompone antes de la ebullición | Extrapolación | |
| alcohol alquílico alcoxilato | > 250 | Método no proporcionado | |

Método / observación

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

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

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

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

| Componentes | Valor (Pa) | Método | Temperatura (°C) |
|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | | |
| carbonato sódico | Despreciable | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | 0.006 | Extrapolación | 20 |
| alcohol alquílico alcoxilato | < 10 | Método no proporcionado | 20 |

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado Densidad relativa: 1.05 g/cm³ (20°C) Solubilidad/Miscibilidad con Agua Soluble

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes | Valor (g/l) | Método | Temperatura (°C) |
|---------------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | 175 | Método no proporcionado | 20 |
| carbonato sódico | 210-215 | Método no proporcionado | 20 |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | 248.2 | Extrapolación | 25 |
| alcohol alquílico alcoxilato | Insoluble | Método no proporcionado | |

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

Método / observación

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

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

9.2 Información adicional

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

Corrosión en metales

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

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

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

Almacenar en un lugar seco.

10.5 Materiales incompatibles

Reacciona con ácidos liberando gases tóxicos (cloro).

10.6 Productos de descomposición peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos sobre la mezcla

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

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---------------------------------------|-----------|------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | LD 50 | 1152 - 1349 | Ratón | Método no proporcionado | |
| carbonato sódico | LD 50 | 2800 | Rata | Método no proporcionado | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | LD 50 | 1671 | Rata | EPA OPP 81-1 | |
| alcohol alquílico alcoxilato | LD 50 | > 2000 | Rata | Método no proporcionado | |

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | LD 50 | > 5000 | Rata | Método no proporcionado | |
| carbonato sódico | LD 50 | > 2000 | Conejo | Método no proporcionado | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | LD 50 | > 5000 | Rata | EPA OPP 81-2 | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---------------------------------------|-----------|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | LC 50 | > 2.06 | Rata | Método no proporcionado | 4 |
| carbonato sódico | LC 50 | 2.3 (polvo) | Rata | OECD 403 (EU B.2) | 2 |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | LC 50 | > 0.27 | Rata | OECD 403 (EU B.2) | 4 |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---------------------------------------|--------------|----------|----------------------------|-------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | Corrosivo | Conejo | OECD 404 (EU B.4) | |
| carbonato sódico | No irritante | Conejo | Método no proporcionado | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | Corrosivo | Conejo | EPA OPP 81-5 | |
| alcohol alquílico alcoxilato | Irritante | Conejo | Draize test | |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---------------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|----------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | Corrosivo | Conejo | Método no proporcionado | |
| carbonato sódico | Irritante | Conejo | Método no proporcionado | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | Corrosivo | Conejo | EPA OPP 81-4 | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No corrosivo o irritante | Conejo | Método no proporcionado | |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---------------------------------------|--|----------|--------|----------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | | | |
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | Irritante para las vías respiratorias | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---------------------------------------|------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | No sensibilizante | | Método no proporcionado | |
| carbonato sódico | No sensibilizante | | Método no proporcionado | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | No sensibilizante | Cobaya | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización por inhalación

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---------------------------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | | | |
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad oral subaguda o subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| metasilicato disódico pentahidrato | | No se dispone de datos | | | | |
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | NOAEL | 115 | Rata | Método no proporcionado | 28 | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | 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 |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| metasilicato disódico pentahidrato | | No se dispone de datos | | | | |
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor lpar (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
|------------------------------------|-----------|----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| metasilicato disódico pentahidrato | | No se dispone de datos | | | | |

| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
|---------------------------------------|-------|---------------------------|------|-------------------------|----|--|
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | NOAEL | > 31 | Rata | Método no proporcionado | 28 | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | 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 |
|---------------------------------------|----------------------|-----------|------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|--|-------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | | | No se dispone de datos | | | | | |
| carbonato sódico | | | No se dispone de datos | | | | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | Oral | NOAEL | 1523 | Ratón | OECD 453 (EU B.33) | 24 mes(es) | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | | No se dispone de datos | - | | _ | | |

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

Datos de la mezcla:

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

Datos de la sustancia, cuando son relevantes y disponibles:

Carcinogenicidad

| Componentes | Efecto |
|---------------------------------------|---|
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos |
| carbonato sódico | No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |

Mutagenicidad

| Componentes | Resultados (in-vitro) | Método Ipar (in-vitro) | Resultado (in-vivo) | Método Ipar (in-vitro) |
|---------------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | | No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos | OECD 475 (EU B.11) |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | 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 |
|--|-----------|------------------------------|------------------------------|----------|---------------------------------|----------------------|---|
| metasilicato disódico pentahidrato | | | No se dispone de datos | | | | |
| carbonato sódico | | | No se dispone de datos | | | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | NOAEL | Toxicidad para el desarrollo | 190 | Rata | OECD 416, (EU B.35), oral | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | | No se dispone de datos | | | | |

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Mezclas

No se dispone de datos sobre la mezcla.

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

Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

| Componentes | Parámetro | Valor Ipar (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|------------------------------------|-----------|----------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | LC 50 | 210 | Brachydanio rerio | Método no proporcionado | 96 |

| carbonato sódico | LC 50 | 300 | Lepomis macrochirus | Método no proporcionado | 96 |
|---------------------------------------|-------|--------|------------------------|-------------------------|----|
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | LC 50 | 0.23 | Lepomis macrochirus | Método no proporcionado | 96 |
| alcohol alquílico alcoxilato | LC 50 | 1 - 10 | Leuciscus idus | Método no | 96 |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | EC 50 | 216 | Daphnia magna Straus | Método no proporcionado | 96 |
| carbonato sódico | EC 50 | 265 | Daphnia magna Straus | Método no proporcionado | 96 |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | EC 50 | 0.17 | Daphnia magna Straus | Proyecto de método ASTM | 48 |
| alcohol alquílico alcoxilato | EC 50 | 1 | No especificado | Método no proporcionado | 48 |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | EC 50 | 207 | Desmodesmus subspicatus | Método no proporcionado | 72 |
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | EC 50 | < 0.5 | Scenedesmus obliquus | Test no siguiendo con las directrices (guidelines) | 3 |
| alcohol alquílico alcoxilato | EC 50 | 0.1 - 1 | Not specified | Método no proporcionado | 72 |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | | No se dispone de datos | | | |
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | |

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Inoculum | Método | Tiempo de exposición |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|---|----------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | EC ₀ | > 1000 | Pseudomonas | Método no proporcionado | 0.5 hora(s) |
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | 1000 | Lodo activado | DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC | |

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

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------|----------|----------------------|--|
| metasilicato disódico pentahidrato | | No se dispone de datos | | | | |
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | NOEC | 1000 | Oncorhynchus mykiss | OECD 215 | 28 día(s) | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|------------------|----------|----------------------|--|
| metasilicato disódico pentahidrato | | No se dispone de datos | | | | |
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | NOEC | 160 | Daphnia magna | OECD 211 | 21 día(s) | |

| alcohol alquílico alcoxilato | NOEC | 0.25 | Daphnia | Método no | 21 día(s) |
|------------------------------|------|------|---------|---------------|-----------|
| | | | magna | proporcionado | |

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) | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| metasilicato disódico pentahidrato | | No se dispone de datos | | | | |
| carbonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | 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) | |
|------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|----------------|----------|-----------------------------------|--|
| dicloroiso | cianurato sódico, dihidrato | NOEC | 1000 | Eisenia fetida | OECD 207 | 14 | |

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:

| Degradation ablatica martinois, or de disperie. | | | | | | | | |
|---|--|--------|--------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Componentes | Tiempo de vida media en agua dulce | Método | Evaluación | Observación | | | | |
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | Rápidamente hidrolizable | | | | | |

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

| Componentes | Inoculum | Método analítico | DT 50 | Método | Evaluación |
|---------------------------------------|----------|----------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | | | | | No aplicable (sustancia inorgánica) |
| carbonato sódico | | | | | No aplicable (sustancia inorgánica) |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | | Agotamiento de oxígeno | 2 % en 28d día(s) | OECD 301D | No es fácilmente biodegradable. |
| alcohol alquílico alcoxilato | | CO ₂ producción | > 60% en 28 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

| Componentes | Valor | Método | Evaluación | Observación |
|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | | No se espera bioacumulación | |
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | No se espera bioacumulación | |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | -0.0056 | Método no proporcionado | No se espera bioacumulación | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | No se espera bioacumulación | |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes | Valor | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|-----------------------|------------------|----------|--------|------------|-------------|
| metasilicato disódico | No se dispone de | | | | |
| pentahidrato | datos | | | | |

| carbonato | sódico | No se dispone de datos | | No se espera bioacumulación | |
|---------------------------|--------|------------------------|--|-----------------------------|--|
| dicloroisoc sódico, di | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol a alcoxi | | No se dispone de datos | | | |

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componentes | Coeficiente de adsorción Log Koc | Coeficiente de desorción Log Koc(des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación |
|---------------------------------------|--|---|--------|----------------------------|---|
| metasilicato disódico pentahidrato | No se dispone de datos | | | | Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua |
| carbonato sódico | No se dispone de datos | | | | Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua |
| dicloroisocianurato sódico, dihidrato | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | | | Potencial de adsorción en el suelo |

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

12.6 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Eliminar según normativa vigente.

utilizado:

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

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1 Número ONU: Mercancías no peligrosas

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

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

Clase:

14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas

14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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

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

fosfatos >=30% blanqueantes clorados, tensioactivos no iónicos < 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: MSDS3627 Versión: 08 Revisión: 2013-08-19

Motivo para la revisión:

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

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

- R34 Provoca quemaduras.
- R37 Irrita las vías respiratorias.
- R36 Irrita los ojos.
 R31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- R22 Nocivo por ingestión.
- R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- R38 Irrita la piel.
- R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R36/37 Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- R36/38 Irrita los ojos y la piel.
 R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
 H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
 H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- · H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

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

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad