

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Part Two Wool & Silk Wash (FF1053) EAN5701017417793****SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador de producto****Nombre comercial**

Part Two Wool &amp; Silk Wash (FF1053) EAN5701017417793

**Número de producto**

HF0297

**Identificador único de fórmula (IUF)**

X072-80MP-300Q-WMXS

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

Laundry detergent for retail sale

**Usos desaconsejados**

Ninguno en concreto.

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Nombre y dirección de la empresa****Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

**Correo electrónico**

mail@nopanordic.com

**Revisión**

30/3/2022

**Versión FDS**

1.0

**1.4. Teléfono de emergencia**

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: +34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días)

Consulte la sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios.

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Eye Irrit. 2; H319, Provoca irritación ocular grave.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Pictogramas de peligro****Palabra de advertencia**

Atención

**Indicaciones de peligro**

Provoca irritación ocular grave. (H319)

**Consejos de prudencia**

#### Generalidades

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. (P101)

Mantener fuera del alcance de los niños. (P102)

#### Prevención

-

#### Intervención

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. (P305+P351+P338)

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. (P337+P313)

#### Almacenamiento

-

#### Eliminación

-

#### Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud

Ninguno en concreto.

### 2.3. Otros peligros

#### Etiquetado adicional

No aplicable

#### Advertencias adicionales

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

| Producto / ingrediente                                | Identificadores   | % w/w  | Clasificación   | Notas |
|---|---|--------|---|-------|
| Laureth-7   | N° CAS: 68213-23-0<br>N° CE:<br>REACH:<br>N° de índice:                                       | 10-15% | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1.00 %)<br>Aquatic Chronic 3, H412                 |       |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | N° CAS: 68891-38-3<br>N° CE: 500-234-8<br>REACH: 01-2119488639-16<br>N° de índice:            | 5-10%  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %)<br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5.00 %)<br>Aquatic Chronic 3, H412 |       |
| 2-fenoxietanol  | N° CAS: 122-99-6<br>N° CE: 204-589-7<br>REACH: 01-2119488943-21<br>N° de índice: 603-098-00-9 | 1-3%   | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319  |       |

-----

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en la sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

#### Otra información

Ninguno en concreto.

Etiquetado del contenido según el Reglamento de Detergentes 648/2004

- 5% - 15%
- Tensioactivos aniónicos
- Tensioactivos no iónicos
- < 5%
- Jabón
- Enzimas
- Perfumes
- Conservantes (PHENOXYETHANOL)

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### General

En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a emergencias. Llévase la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico deberá ponerse en contacto con el Servicio de información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20

Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

#### Inhalación

En caso de dificultades respiratorias o irritación del tracto respiratorio: Lleve a la persona a un lugar en el que pueda respirar aire fresco y no la deje sin supervisión.

#### Contacto con la piel

En caso de irritación: Aclarar el producto. En caso de irritación persistente: buscar un médico.

#### Contacto con los ojos

En caso de irritación de los ojos: Quítese las lentes de contacto si lleva, y enjuáguese los ojos con agua abundante (20-30 °C) hasta que la irritación desaparezca, y al menos durante 5 minutos. Asegúrese de enjuagar bien los párpados. Si la irritación continúa consulte a un médico. Si la irritación persiste, comuníquese con un médico. Continúe enjuagando durante el transporte.

#### Ingestión

Administre bebida abundante a la persona y no la deje sin supervisión. Si se encontrara mal, póngase en contacto con el médico y lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del producto. No provoque el vómito a no ser que el médico lo recomiende. Coloque la cabeza hacia abajo de modo que si vomita, no se trague el vómito.

#### Quemadura

No aplicable

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritaciones: El producto contiene sustancias que pueden provocar unas reacciones locales al entrar en contacto con la piel o los ojos, o al ser inhaladas. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona afectada sea más propensa a absorber sustancias perjudiciales como por ej. alérgenos.

Efectos de sensibilización: El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacción alérgica al inhalarlas. En tal caso la reacción alérgica suele aparecer una hora después de la exposición al alérgeno y provoca una reacción inflamatoria en los pulmones.

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

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico inmediatamente.

#### Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del material.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

No aplicable

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se genera un humo denso. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el

agua utilizada para apagar el fuego se vierta en la alcantarillado ni cursos de agua.  
Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto:

Conexiones halogeneradas.  
Óxidos de carbono (CO / CO<sub>2</sub>).  
Algunos óxidos metálicos.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Indumentaria normal de extinción y protección respiratoria total. En caso de contacto directo con la sustancia química el jefe de equipo deberá ponerse en contacto con el Servicio de Información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20 para recibir instrucciones.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No tiene requisitos específicos.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Utilice arena, diatomita o aglutinante universal para recoger los líquidos.  
Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección "Consideraciones relativas a la eliminación" para saber cómo proceder con los residuos.  
Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.  
Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

#### Compatibilidades de embalaje

Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original.

#### Temperatura de almacenamiento

No tiene requisitos específicos.

#### Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

### 7.3. Usos específicos finales

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

El producto no contiene ninguna sustancia incluida en la lista española de sustancias con límite de exposición profesional.

#### DNEL

No se dispone de datos

#### PNEC

No se dispone de datos

### 8.2. Controles de la exposición

No se requiere control siempre y cuando el producto se utilice normalmente.

#### Medidas de precaución generales

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

#### Escenarios de exposición

No hay escenarios de exposición implementados para este producto.

#### Límites de exposición

El producto no contiene sustancias con límites de exposición.

#### Iniciativa técnica

Tome precauciones estándar durante el uso de este producto. Evite la inhalación de vapores.

#### Disposiciones higiénicas

En cada pausa del uso del producto y al finalizar el trabajo limpie las zonas del cuerpo expuestas. Lámpiese siempre manos, antebrazos y cara.

#### Disposiciones para limitar la exposición del entorno

No tiene requisitos específicos.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

##### General

No tiene requisitos específicos.

##### Conducto respiratorio

No tiene requisitos específicos.

##### Piel y cuerpo

No tiene requisitos específicos.

##### Manos

No tiene requisitos específicos.

##### Ojos

No tiene requisitos específicos.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Condición física

Líquido

#### Color

Incoloro

#### Olor / Umbral olfativo (ppm)

Agradable

#### pH

7,9-8,6

#### Densidad (g/cm<sup>3</sup>)

1.058

#### Viscosidad

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### Características de las partículas

No se aplica a los líquidos.

#### Cambio de estado y vapores

##### Punto de fusión (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### El punto o intervalo/reblandecimiento (las ceras y las pastas) (°C)

No se aplica a los líquidos.

##### Punto de ebullición (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Presión del vapor

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Densidad de vapor

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Temperatura de descomposición (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### Datos de riesgo de incendio y explosión

##### Punto de ignición (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Inflamabilidad (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Autoinflamabilidad (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Límites de explosión (% v/v)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### Solubilidad

##### Solubilidad en agua

Soluble

##### coeficiente n-octanol/agua

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Solubilidad en grasa (g/L)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### 9.2. Otros datos

##### Otros parámetros físicos y químicos

No se dispone de datos

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de datos

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección "Manipulación y almacenamiento".

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno en concreto.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en concreto.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

El producto no se degrada cuando se utiliza tal como se especifica en la sección 1.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.° 1272/2008

##### Toxicidad aguda

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Producto / ingrediente | Laureth-7          |
| Método de ensayo       |                    |
| Especies               |                    |
| Vía de exposición      | Oral               |
| Prueba                 | DL50               |
| Resultado              | 300 - 2000 mg/kg · |
| Otra información       |                    |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Producto / ingrediente | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Método de ensayo       |   |
| Especies               | Rata  |
| Vía de exposición      | Oral  |
| Prueba                 | DL50  |
| Resultado              | >2000 mg/kg ·   |

Otra información

|                        |   |
|------------------------|---|
| Producto / ingrediente | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Método de ensayo       |   |
| Especies               | Rata  |
| Vía de exposición      | Dérmico   |
| Prueba                 | DL50  |
| Resultado              | >2000 mg/kg ·   |
| Otra información       |   |

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Producto / ingrediente | 2-fenoxietanol |
| Método de ensayo       |                |
| Especies               | Conejo         |
| Vía de exposición      | Dérmico        |
| Prueba                 | DL50           |
| Resultado              | >5000 mg/kg ·  |
| Otra información       |                |

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Producto / ingrediente | 2-fenoxietanol |
| Método de ensayo       |                |
| Especies               | Rata           |
| Vía de exposición      | Oral           |
| Prueba                 | DL50           |
| Resultado              | 1260 mg/kg ·   |
| Otra información       |                |

**Corrosión o irritación cutáneas**

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

**Lesiones o irritación ocular graves**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Producto / ingrediente | Product Laundry Detergent test 154 |
| Método de ensayo       | Low Volume Eye Test (LVET)         |
| Especies               | Conejo                             |
| Duración               | 21 días                            |
| Resultado              | Eye irrit 2;H319                   |
| Otra información       |                                    |

Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización respiratoria**

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

**Sensibilización cutánea**

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

**Mutagenicidad en células germinales**

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

**Carcinogenicidad**

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

**Toxicidad para la reproducción**

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

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

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

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

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

**Peligro de aspiración**

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

### 11.2. Información sobre otros peligros

#### Efectos a largo plazo

Irritaciones: El producto contiene sustancias que pueden provocar unas reacciones locales al entrar en contacto con la piel o los ojos, o al ser inhaladas. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona afectada sea más propensa a absorber sustancias perjudiciales como por ej. alérgenos.

#### Propiedades de alteración endocrina

Ninguno en concreto.

#### Otros datos

Ninguno en concreto.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Producto / ingrediente       | Laureth-7              |
| Método de ensayo             |                        |
| Especies                     | Pez                    |
| Compartimento medioambiental |                        |
| Duración                     | No se dispone de datos |
| Prueba                       | CL50                   |
| Resultado                    | 1-10 mg/l ·            |
| Otra información             |                        |

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Producto / ingrediente       | Laureth-7              |
| Método de ensayo             |                        |
| Especies                     | Daphnia                |
| Compartimento medioambiental |                        |
| Duración                     | No se dispone de datos |
| Prueba                       | CE50                   |
| Resultado                    | 1-10 mg/l ·            |
| Otra información             |                        |

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Producto / ingrediente       | Laureth-7              |
| Método de ensayo             |                        |
| Especies                     | Alga                   |
| Compartimento medioambiental |                        |
| Duración                     | No se dispone de datos |
| Prueba                       | CE50                   |
| Resultado                    | 1-10 mg/l ·            |
| Otra información             |                        |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Producto / ingrediente       | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Método de ensayo             |   |
| Especies                     | Daphnia   |
| Compartimento medioambiental |   |
| Duración                     | 48 horas  |
| Prueba                       | CE50  |
| Resultado                    | >1-10 mg/l ·  |



Otra información

Producto / ingrediente Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Método de ensayo  
 Especies Pez  
 Compartimento medioambiental  
 Duración 96 horas  
 Prueba CL50  
 Resultado > 1-10 mg/l ·  
 Otra información

Producto / ingrediente Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Método de ensayo  
 Especies Alga  
 Compartimento medioambiental  
 Duración 72 horas  
 Prueba CE50  
 Resultado > 10-100 mg/kg ·  
 Otra información

Producto / ingrediente Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Método de ensayo  
 Especies Daphnia  
 Compartimento medioambiental  
 Duración 21 días  
 Prueba NOEC  
 Resultado 0,1-1 mg/L ·  
 Otra información

Producto / ingrediente Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Método de ensayo  
 Especies Pez  
 Compartimento medioambiental  
 Duración No se dispone de datos  
 Prueba NOEC  
 Resultado 1,2 mg/L ·  
 Otra información

Producto / ingrediente 2-fenoxietanol  
 Método de ensayo  
 Especies Pez  
 Compartimento medioambiental  
 Duración 96 horas  
 Prueba CL50  
 Resultado 220 mg/l ·  
 Otra información

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Producto / ingrediente       | 2-fenoxietanol |
| Método de ensayo             |                |
| Especies                     | Daphnia        |
| Compartimento medioambiental |                |
| Duración                     | 96 horas       |
| Prueba                       | CE50           |
| Resultado                    | 357 mg/l ·     |
| Otra información             |                |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Producto / ingrediente       | Laureth-7  |
| Degradable en medio acuático | Sí         |
| Método de ensayo             | OCDE 301 D |
| Resultado                    | >60%       |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Producto / ingrediente       | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Degradable en medio acuático | Sí  |
| Método de ensayo             | OCDE 301 E  |
| Resultado                    | >70 %   |

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Producto / ingrediente       | 2-fenoxietanol |
| Degradable en medio acuático | Sí             |
| Método de ensayo             |                |
| Resultado                    |                |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Producto / ingrediente       | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Método de ensayo             |   |
| Potencialmente bioacumulable | No  |
| LogPow                       | No se dispone de datos                                |
| BCF                          | No se dispone de datos                                |
| Otra información             |   |

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Producto / ingrediente       | 2-fenoxietanol         |
| Método de ensayo             |                        |
| Potencialmente bioacumulable | No se dispone de datos |
| LogPow                       | 1,1600                 |
| BCF                          | 0.3                    |
| Otra información             |                        |

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ninguno en concreto.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Ninguno en concreto.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto está bajo las normas de residuos peligrosos.

HP 4 - Irritante (irritación cutánea y lesiones oculares)

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.

Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

#### Código de residuos

20 01 30 Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29

#### Etiquetado específico

No aplicable

#### Contenedor contaminado

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

|      | 14.1<br>ONU | 14.2 Designación oficial de<br>transporte | 14.3 Clase(s) de<br>peligro | 14.4<br>PG* | 14.5.<br>Env** | Otra información |
|------|-------------|---|-----------------------------|-------------|----------------|------------------|
| ADR  | -           | -   | -                           | -           | -              | -                |
| IMDG | -           | -   | -                           | -           | -              | -                |
| IATA | -           | -   | -                           | -           | -              | -                |

\* Grupo de embalaje

\*\* Peligros para el medio ambiente

#### Otros

Productos no peligrosos de conformidad con el ADR, IATA y el IMDG.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No se dispone de datos

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

##### Limitaciones de uso

Ninguno en concreto.

##### Requisitos de formación específica

No tiene requisitos específicos.

##### SEVESO - Categorías de peligro / Sustancias peligrosas nominadas

No aplicable

##### Otros

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.

##### Fuentes

Reglamento (CE) n° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes.

Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP).

Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3

H302, Nocivo en caso de ingestión.

H315, Provoca irritación cutánea.

H318, Provoca lesiones oculares graves.

H319, Provoca irritación ocular grave.

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

#### Abreviaturas y acrónimos

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Conformité Européenne

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

CLP CER = Catálogo Europeo de Residuos

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas

EE = Escenarios de Exposición Indicación

EUH = Indicación de Peligro específica del

FBC = Factor de Bioconcentración

IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

ISQ = Informe sobre la Seguridad Química

Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978.

("Marpol" = polución marina)

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

ONU = Organización de las Naciones Unidas

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

RRN = Número de Registro REACH

SCL = Límite de concentración específico (LCE).

SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas

STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única

UVCB = Sustancia de hidrocarburo complejo

VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo

VSQ = Valoración de la Seguridad Química

Otros

La clasificación de la mezcla en relación a los riesgos para la salud conforme a los métodos de cálculo que se indican en el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).

Ficha de datos de seguridad es validada por

MLF

Otros

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión FDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo azul.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

País-idioma: ES-es