

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



## SERPA DIATOMEAS

Versión 10 Fecha de emisión: 29/03/2022

Página 1 de 9  
Fecha de impresión: 03/11/2022

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

#### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: SERPA DIATOMEAS  
Número de autorización: ES/MRF/(NA)-2022-18-00835-1

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

Aplicaciones de biocidas

#### Usos desaconsejados:

No mezclar con otros productos químicos.  
Usos distintos a los aconsejados.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: **Mylva, S.A.**  
Dirección: Via Augusta, 48, 6º 2ª  
Población: 08006 - Barcelona  
Provincia: Barcelona  
Teléfono: 934153226  
Fax: 934156344  
E-mail: mylva@mylva.eu  
Web: https://mylva.es/

**1.4 Teléfono de emergencia:** 934153226 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-16:00)  
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.  
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.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:  
STOT RE 2 : H373-Puede provocar daños en los órganos (pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

##### Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

#### **Atención**

Frases H:  
H373 Puede provocar daños en los órganos (pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Frases P:  
P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños  
P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.  
P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



## SERPA DIATOMEAS

Versión 10 Fecha de emisión: 29/03/2022

Página 2 de 9  
Fecha de impresión: 03/11/2022

Uso por personal profesional (excepto instalaciones avícolas) y público en general (personal no profesional):  
P50 Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.  
Uso por personal profesional especializado y por personal profesional en instalaciones avícolas:  
P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Sustancias activas:  
Dióxido de silicio / tierra de diatomeas, 100%;

### 2.3 Otros peligros.

Sin ninguna sustancia vPvB.  
Sin ninguna sustancia PBT.  
No es una sustancia con propiedades de alteración endocrina.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

### 3.1 Sustancias.

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación - Reglamento 1272/2008	
			Clasificación	Límites de concentración específicos
N. CAS: 61790-53-2	Diatomita, natural	100	STOT RE 2, H373 (pulmones) EUH066	-

### 3.2 Mezclas.

No Aplicable.  
El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a si mismos. No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes.

#### Inhalación.

Conducir al aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

#### Contacto con los ojos.

Quitarse las lentillas. Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico.

#### Contacto con la piel.

Retirar inmediatamente partes de vestimenta sucia, embebida, lavar bien con mucha agua y jabón, en caso de irritación (enrojecimiento, etc.) consultar al médico.

#### Ingestión.

Lavar bien la boca con agua. Dar mucha agua de beber, consultar al médico si fuese necesario.

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

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



## SERPA DIATOMEAS

Versión 10 Fecha de emisión: 29/03/2022

Página 3 de 9  
Fecha de impresión: 03/11/2022

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11 o en caso de vías de exposición en el párrafo 4.1. En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

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

Tratamiento sintomático. La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

### **5.1 Medios de extinción.**

#### **Medios de extinción apropiados:**

Depende del tipo y envergadura del incendio.

#### **Medios de extinción no apropiados:**

Desconocidos.

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

En caso de fuego se pueden formar: El producto no es combustible.

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

Equipamiento de protección personal, véase sección 8. En caso de incendio y/o explosión no respire los humos. Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local. Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa local.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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

#### **Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:**

En caso de derrame o una liberación involuntaria, llevar puesto el equipo de protección individual del apartado 8 a fin de evitar la contaminación. Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición. En caso de productos sólidos o pulveriformes, evitar la formación de polvo. En la medida de lo posible, abandonar la zona de peligro y si procede, aplicar los planes de emergencia existentes. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### **Para el personal de emergencia:**

Acerca del equipo de protección individual adecuado y los datos del material, véase el apartado 8.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.**

Si el escape es grande, embalsar. Detener la fuga si no hay peligro en hacerlo. No tirar los residuos por el desagüe. Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

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

Recoger de forma mecánica y eliminar según la sección 13.

### **6.4 Referencia a otras secciones.**

Equipamiento de protección personal, véase sección 8. Indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura.**

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



## SERPA DIATOMEAS

Versión 10 Fecha de emisión: 29/03/2022

Página 4 de 9  
Fecha de impresión: 03/11/2022

Recomendaciones generales: Procurar que haya una buena ventilación. Evitar la formación de polvo. Evitar el contacto con los ojos. Evitar un contacto prolongado o intenso con la piel. Está prohibido comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo. Siga las instrucciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo: Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos. Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

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

Consérvese alejado de las personas no autorizadas. No almacenar el producto en pasillos o escaleras. Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado. Almacenar a temperatura ambiente. Manténgase en un lugar seco.

### 7.3 Usos específicos finales.

No existen informaciones al respecto.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

### 8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS	País	Valor límite	mg/m <sup>3</sup>
Diatomita, natural	61790-53-2	España	Exposición Diaria	3 mg/m <sup>3</sup> (fracción respirable), 10 mg/m <sup>3</sup> (fracción inhalable)
			Corta duración	
Valor límite general de polvo	-	España	Exposición Diaria	3 mg/m <sup>3</sup> (fracción respirable, partículas insolubles o poco solubles no clasificadas de otra forma), 10 mg/m <sup>3</sup> (fracción inhalable)
		España	Corta duración	

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2021.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

### 8.2 Controles de la exposición.

#### Controles técnicos apropiados:

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o con una salida de aire general. Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse mascarilla. Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición. Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella. Estos se describen p. ej. en la EN 14042.

EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

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

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos. Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

<b>Concentración:</b>	<b>100 %</b>
<b>Protección respiratoria: Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.</b>	
EPI:	Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas
Características:	Color distintivo blanco
Normas CEN:	EN 143



- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



## SERPA DIATOMEAS

Versión 10 Fecha de emisión: 29/03/2022

Página 5 de 9  
Fecha de impresión: 03/11/2022

Mantenimiento:	No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial.		
Observaciones:	Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante.		
Tipo de filtro necesario:	P2		
<b>Protección de las manos:</b>			
EPI:	Guantes de protección contra sustancias químicas		
Normas CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3		
Mantenimiento:	Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.		
Observaciones:	Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.		
Material:	PVC (Cloruro de polivinilo)	Tiempo de penetración (min.): > 480	Espesor del material (mm): >0.5
<b>Protección de los ojos:</b>			
EPI:	Gafas de protección contra impactos de partículas		
Normas CEN:	EN 166		
Mantenimiento:	La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.		
Observaciones:	Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.		
<b>Protección de la piel:</b>			
EPI:	Traje de protección		
Características:	Vestimenta protectora de mangas largas.		
Mantenimiento:	Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable.		
Observaciones:	El diseño de la ropa de protección debería facilitar su posicionamiento correcto y su permanencia sin desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo en cuenta los factores ambientales, junto con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad.		
EPI:	Zapatos de seguridad		
Normas CEN:	EN ISO 20345		
Mantenimiento:	Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.		
Observaciones:	El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar el trabajo para los cuales es apto este calzado.		

### **Controles de la exposición medioambiental:**

No existen informaciones al respecto.

## **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

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

Aspecto: Sólido, polvo

Color: Blanco

Olor: Inoloro

Umbral olfativo: N.D./N.A.

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



## SERPA DIATOMEAS

Versión 10 Fecha de emisión: 29/03/2022

Página 6 de 9  
Fecha de impresión: 03/11/2022

pH: N.D./N.A.  
Punto de Fusión: 1710 °C  
Punto/intervalo de ebullición: >2200°C  
Punto de inflamación: N.D./N.A.  
Tasa de evaporación: N.D./N.A.  
Inflamabilidad (sólido, gas): No  
Límite inferior de explosión: N.D./N.A.  
Límite superior de explosión: N.D./N.A.  
Presión de vapor: La sustancia no es volátil.  
Densidad de vapor: N.D./N.A.  
Densidad relativa: 80-320 g/L  
Solubilidad: La sustancia no es soluble en agua. Insoluble.  
Liposolubilidad: N.D./N.A.  
Hidrosolubilidad: N.D./N.A.  
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.  
Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.  
Temperatura de descomposición: N.D./N.A.  
Viscosidad: N.D./N.A.  
Propiedades explosivas: N.D./N.A.  
Propiedades comburentes: N.D./N.A.  
N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

### 9.2 Otros datos.

Punto de gota: N.D./N.A.  
Centelleo: N.D./N.A.  
Viscosidad cinemática: N.D./N.A.  
% Sólidos: N.D./N.A.  
N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

### 10.1 Reactividad.

El producto no ha sido comprobado.

### 10.2 Estabilidad química.

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se conoce ninguna reacción peligrosa.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Desconocidos.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Desconocidos.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se disuelve con un uso según lo establecido.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de los efectos sobre la salud.

a) toxicidad aguda;

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

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



## SERPA DIATOMEAS

Versión 10 Fecha de emisión: 29/03/2022

Página 7 de 9  
Fecha de impresión: 03/11/2022

- b) corrosión o irritación cutáneas;  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- c) lesiones oculares graves o irritación ocular;  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- d) sensibilización respiratoria o cutánea;  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- e) mutagenicidad en células germinales;  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- f) carcinogenicidad;  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- g) toxicidad para la reproducción;  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;  
H373-Puede provocar daños en los órganos (pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- j) peligro por aspiración;  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 11.2 Información sobre otros peligros

#### **Propiedades de alteración endocrina**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

#### **Otros datos**

No descritos.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

### 12.1 Toxicidad.

Consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de los efectos sobre la salud.  
No se dispone de información relativa a la Toxicidad de las sustancias presentes.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.  
No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes.  
No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

### 12.3 Potencial de Bioacumulación.

No se dispone de información relativa al potencial de bioacumulación de las sustancias presentes.

### 12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

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

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

### 12.7 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



## SERPA DIATOMEAS

Versión 10 Fecha de emisión: 29/03/2022

Página 8 de 9  
Fecha de impresión: 03/11/2022

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

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

##### Para la sustancia/mezcla/cantidades residuales

Código de basura, número CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se pueden aplicar otras pautas para los desperdicios (214/995/UE).

07 04 99 Residuos no especificados en otra categoría

Recomendación: Se desaconsejará el vertido de aguas residuales. Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales. Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

##### Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales. Vacíe el recipiente completamente. El embalaje no contaminado se puede volver a utilizar. El embalaje que no se pueda limpiar se tiene que eliminar como la sustancia.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

#### 14.1 Número ONU.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción ADR: No es peligroso en el transporte.

Descripción IMDG: No es peligroso en el transporte.

Descripción IATA: No es peligroso en el transporte.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

#### Otra información

No se dispone de información adicional

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Siempre que no se especifique lo contrario, se deberán tener en cuenta las medidas generales para la realización de un transporte seguro.

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

No es peligroso en el transporte.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

Tener en cuenta restricciones:

Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre la protección de los jóvenes en el trabajo (especialmente, la implementación nacional de la Directiva 94/33/CE. Tener en cuenta las normas cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



## SERPA DIATOMEAS

Versión 10 Fecha de emisión: 29/03/2022

Página 9 de 9  
Fecha de impresión: 03/11/2022

Directiva 2010/75/UE (COV): 0%  
Obsérvese el Reglamento (UE) N° 528/2012 relativo a la comercialización de biocidas.  
Datos adicionales según el Art 69 (2), Reglamento (UE) N° 528/2012 (productos biocidas):  
Diatomita, natural 100g / 100g  
Usos: Insecticida

### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.  
Texto completo de las frases H y códigos de clase de peligro que aparecen en la sección 3:  
H373 Puede provocar daños en los órganos (pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas).

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

AwsV: Reglamento de Instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para el agua.  
BCF: Factor de bioconcentración.  
CEN: Comité Europeo de Normalización.  
DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.  
DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.  
EC50: Concentración efectiva media.  
EPI: Equipo de protección personal.  
LC50: Concentración Letal, 50%.  
LD50: Dosis Letal, 50%.  
Log Pow: Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua.  
NOEC: Concentración sin efecto observado.  
WGK: Clases de peligros para el agua.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.