

**PRODUCTO:** OX-VIRIN PRESTO AL USO**PÁGINA:** 1/11**FECHA:** Diciembre 2022**REV.7****CÓDIGO:** FSOX10118B

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

### 1.1 Identificador del producto

- Nombre comercial: OX-VIRIN PRESTO AL USO (uso profesional)
- Número UFI: 6S0W-G0PS-900W-EFRV

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

- Usos identificados: Bactericida, fungicida y viricida.
- Usos desaconsejados: Todos los no incluidos en el punto 7.3 (Usos específicos finales)

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

- Compañía: OX-COMPAÑÍA DE TRATAMIENTO DE AGUAS, SL (OX-CTA)
- Dirección: Parque Tecnológico Walqa. Edificio OX  
Ctra. de Zaragoza, km 566.  
22197 CUARTE – HUESCA (ESPAÑA)  
[www.oxcta.com](http://www.oxcta.com)
- Teléfono: (+34) 974 214 124
- Fax: (+34) 974 214 470
- E-mail: [oxcta@oxcta.com](mailto:oxcta@oxcta.com)

### 1.4 Teléfono de emergencia

- Teléfono: Servicio Médico del Instituto Nacional de Toxicología: **91 562 04 20**  
OX-CTA: (+34) 974 214 124 (Horario: L-V, de 9 a 18 h)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificado como no peligroso de acuerdo con el Reglamento Europeo (CE) 1272/2008 en su versión modificada.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### 2.2.1.-Nombre (s) en la etiqueta

Nombre producto: OX-VIRIN PRESTO AL USO  
Componentes: Peróxido de hidrógeno 0,2% (Nº Índice 008-003-00-9)  
Ácido peracético 0,05% (Nº Índice 607-094-00-8)

#### 2.2.2.- Palabra de advertencia.

- No aplica.

#### 2.2.3.- Pictogramas de peligro

- No aplica.

#### 2.2.4.- Indicaciones de peligro (H)

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

#### 2.2.5.- Consejos de prudencia (P)

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

### 2.3 Otros peligros

- Ninguno

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**PRODUCTO:**

**OX-VIRIN PRESTO AL USO**

**PÁGINA:** 2/11

**FECHA:** Diciembre 2022

**REV.7**

**CÓDIGO:** FSOX10118B

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancia

- No aplicable, este producto es una mezcla.

### 3.2 Mezclas

- Sinónimos: Acido peracetico

- Formula:  $\text{CH}_3\text{-COOOH}$

Nombre de la sustancia	Concentración (W/W)
Ácido peracético Nº CAS: 79-21-0 Nº CE : 201-186-8 Nº Índice: 607-094-00-8	0,05 %
Peróxido de hidrógeno Nº CAS: 7722-84-1 Nº CE : 231-765-0 Nº Índice: 008-003-00-9	0,2 %

#### 3.2.1.- Información sobre componentes e impureza

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**PRODUCTO:**

**OX-VIRIN PRESTO AL USO**

**PÁGINA:** 3/11

**FECHA:** Diciembre 2022

**REV.7**

**CÓDIGO:** FSOX10118B

Nombre de la sustancia	Clasificación Reglamento (CE) N°1272/2008	SCL, factor-M, ATE
<p>Peróxido de hidrógeno N° CAS: 7722-84-1 N° EINECS : 231-765-0 N° Índice: 008-003-00-9 Número de registro REACH: 01-2119485845-22</p>	<p>Líquidos comburentes, Categoría 1 ; H271 Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4; H302 Toxicidad aguda; Categoría 4; H332 Corrosión cutáneas, Sub-categoría 1A; H314 Lesiones oculares graves, Categoría 1; H318 Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única, Categoría 3; H335 (Sistema respiratorio) Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 3; H412</p>	<p><b>Límites de concentración específicos:</b> C: <math>\geq 70\%</math>, Líquidos comburentes, Categoría 1; H271 C: <math>50 \leq 70\%</math> Líquidos comburentes, Categoría 2; H272 C: <math>\geq 70\%</math>, Corrosión cutáneas, Categoría 1A; H314 C: <math>50 \leq 70\%</math>, Corrosión cutáneas, categoría 1B; H314 C: <math>35 \leq 50\%</math>, Irritación cutáneas, categoría 2; H315 C: <math>8 \leq 50\%</math>, Lesiones oculares graves; Categoría 1, H318 C: <math>5 \leq 8\%</math>, Irritación ocular; Categoría 2, H319 C: <math>\geq 35\%</math>, Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única, Categoría 3; H335 ATE (Oral): 431 mg/Kg ATE (Cutáneo): 6.440 mg/Kg ATE (Inhalación): <math>&gt; 0,17</math> mg/l (vapor)</p>
<p>Ácido peracético N° CAS: 79-21-0 N° EINECS : 201-186-8 N° Índice: 607-094-00-8</p>	<p>Líquidos inflamables, Categoría 3 ; H226 Peróxidos orgánicos, Tipo D; H242 Toxicidad aguda, Categoría 4; H302 Toxicidad aguda; Categoría 4; H332 Toxicidad aguda, Categoría 4; H312 Corrosión cutáneas, Categoría 1A; H314 Lesiones oculares graves, Categoría 1; H318 Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única, Categoría 3; H335 (Sistema respiratorio) Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1; H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1; H410</p>	<p>Factor-M (Agudo): 1 Factor-M (crónico) : 10 <b>Límites de concentración específicos:</b> C: <math>\geq 1 \%</math>, Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única, Categoría 3; H335</p>

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### 4.1.1.- Indicaciones generales

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**PRODUCTO:**

**OX-VIRIN PRESTO AL USO**

**PÁGINA:** 4/11

**FECHA:** Diciembre 2022

**REV.7**

**CÓDIGO:** FSOX10118B

- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.
- No deje solo al intoxicado en ningún caso.

#### 4.1.2.- Si es inhalado

- En caso de molestias acudir a un médico o a un centro de información toxicológica.

#### 4.1.3.- En caso de contacto con los ojos

- Retirar las lentillas y enjuagar con abundante agua al menos durante 15 minutos.

#### 4.1.4.- En caso de contacto con la piel

- No aplica.

#### 4.1.5.- Si es ingerido

- Dar de beber agua al afectado.
- En caso de molestias acudir a un médico o a un centro de información toxicológica.

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

- No se han descrito síntomas.

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

- Oftalmólogo en caso de que haya contacto con los ojos y persista malestar una vez realizado el lavado ocular.
- Si se ingieren accidentalmente grandes cantidades consultar inmediatamente con un médico.
- Cuando los síntomas persistan, o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.
- Tratamiento sintomático y de soporte.

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### **5.1 Medios de extinción**

#### 5.1.1.- Medios de extinción apropiados

- Utilizar métodos de extinción adecuados a las condiciones de los alrededores.

#### 5.1.2.- Medios de extinción no apropiados

- Ninguno(a).

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

- Sin datos disponibles

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

- En caso de fuego, protéjase con un equipo de respiración autónomo.
- Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

## **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

- Impedir nuevos escapes o derrames.

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**PRODUCTO:**

**OX-VIRIN PRESTO AL USO**

**PÁGINA:** 5/11

**FECHA:** Diciembre 2022

**REV.7**

**CÓDIGO:** FSOX10118B

- No aplica.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Diluir el derrame.
- Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

## 6.4 Referencia a otras secciones

- Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
- Para la eliminación véase la sección 13 (Consideraciones relativas a la eliminación)

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- No retornar producto usado a sus envases o tanques originales debido al riesgo de descomposición.
- Evitar su contaminación.
- Evitar el contacto con los ojos.
- No dejar recipientes abiertos, y evitar todo tipo de derrame o fuga.

### 7.2 Condiciones para el almacenamiento, incluyendo las incompatibilidades

#### 7.2.1.- Almacenamiento

- Consérvese únicamente en el recipiente original.
- Mantener los envases cerrados.
- Almacenar en áreas frescas.

### 7.3 Usos específicos finales

#### 7.3.1.- Recomendaciones

- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.
- Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.
- Modo de empleo, desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro.
- No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.
- No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies, ni áreas o recintos donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.
- Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.

#### 7.3.2.- Aplicaciones y usos autorizados

- Desinfección de instalaciones: superficies, materiales, utensilios, equipos, etc, de edificios públicos, institucionales.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 Parámetros de control

#### 8.1.1.- Valores límite de exposición

##### **Peróxido de hidrógeno**

VALORES LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL; VLA (Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos-Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional); VLA-ED: 1 ppm (1.4 mg/m<sup>3</sup>)

VALORES LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL, TLV (ACGIH): TLV/TWA: 1ppm

### *Ácido acético*

VALORES LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL; VLA (Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos-Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional): VLA-ED: 10 ppm (25 mg/m<sup>3</sup>)

VALORES LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL; VLA (Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos-Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional): VLA-EC: 20 ppm (50 mg/m<sup>3</sup>)

VALORES LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL, TWA: 10 ppm (25 mg/m<sup>3</sup>). Directiva 2017/164/UE de la Comisión por la que se establece una cuarta lista de valores límite de exposición profesional indicativos.

VALORES LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL, STEL: 20 ppm (50 mg/m<sup>3</sup>) Directiva 2017/164/UE de la Comisión por la que se establece una cuarta lista de valores límite de exposición profesional indicativos.

VALORES LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL, TLV (ACGIH): TLV/TWA: 10 ppm

VALORES LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL, TLV (ACGIH): TLV/STEL: 15 ppm

### 8.1.2.- Nivel sin efecto derivado (DNEL)/Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

No hay datos

### 8.1.3.- Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No hay datos

## **8.2 Controles de la exposición**

### 8.2.1.- Controles técnicos apropiados

- Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición.
- Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

### 8.2.2.- Medidas de protección individual

- No comer, beber o fumar durante su utilización.
- Lávense las manos antes de los descansos y después de la jornada laboral.
- Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

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

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

#### 9.1.1.- Información general

- **Aspecto:** líquido
- **Color:** incoloro
- **Olor:** acre, ácido (similar al vinagre)
- **Peso molecular:** Peróxido de hidrógeno 34 g/mol  
Ácido peracético 76 g/mol

#### 9.1.2.- Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

- **Punto de ebullición:** 102 °C

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**PRODUCTO:**

**OX-VIRIN PRESTO AL USO**

**PÁGINA:** 7/11

**FECHA:** Diciembre 2022

**REV.7**

**CÓDIGO:** FSOX10118B

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| - Ph                      | 2,5-3,5                       |
| - Punto de inflamación:   | No hay datos                  |
| - Tasa de evaporación:    | No hay datos                  |
| - Inflamabilidad:         | El producto no es inflamable. |
| - Propiedades explosivas: | No explosivo                  |
| - Densidad de vapor:      | No hay datos                  |
| - Densidad relativa:      | 1 g/ml                        |
| - Densidad aparente:      | No aplicable                  |
| - Solubilidad:            | Totalmente miscible en agua   |

## 9.2 Otra información

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| - Explosividad:            | No explosivo   |
| - Propiedades comburentes: | La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante. |
| - Autoencendido:           | No aplica (líquidos y gases)                         |
| - Corrosión en metales:    | No es corrosivo para los metales                     |
| - Tensión superficial:     | No se considera tensoactiva                          |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

- Ver sección 10.3

### 10.2 Estabilidad química

- Estable bajo las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas.

### 10.3 Posibilidades de reacciones peligrosas

- La contaminación del producto así como la exposición prolongada a radiaciones UV puede provocar la descomposición auto acelerada.
- La mezcla con agentes reactivos que reaccionan violentamente con el agua.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

- Contaminación.
- Para evitar descomposición térmica no recalentar.
- No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

### 10.5 Materiales incompatibles

- Incompatible con metales pesados y materiales inflamables.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

- Ninguno

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Toxicidad aguda

#### 11.1.1.- Toxicidad oral aguda

- DL<sub>50</sub>, rata: 1.922 mg/kg (mezcla con ácido peracético 5%).

#### 11.1.2.- Toxicidad aguda por inhalación

- CL<sub>50</sub>, 4 h, rata: 4 mg/l, polvo/niebla (mezcla con ácido peracético 5%).

#### 11.1.3.- Toxicidad cutánea aguda

- DL<sub>50</sub>, conejo: 1.147 mg/kg (mezcla con ácido peracético 5%).

#### 11.1.4.- Toxicidad aguda (otras vías)

- Sin datos disponibles

### 11.2 Corrosión o irritación cutáneas

- No produce irritación de la piel o de las mucosas por uso continuado.

### 11.3 Lesiones o irritación ocular graves

- Bajo las pautas de uso recomendadas NO produce irritación de los ojos por uso continuado.

### 11.4 Sensibilización respiratoria o cutánea

- No sensibilizante.

### 11.5 Mutagenicidad

- No mutagénico.

### 11.6 Carcinogenicidad

- No carcinógeno.

### 11.7 Toxicidad para la reproducción

#### 11.7.1.- Toxicidad para la reproducción/fertilidad

- Ninguna toxicidad para la reproducción (ácido peracético).

#### 11.7.2.- Toxicidad para el desarrollo/Teratogenicidad

- Ninguna toxicidad para la reproducción (ácido peracético).

### 11.8 Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única

- No aplicable

### 11.9 Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida

- No aplicable

### 11.10 Toxicidad por aspiración.

- Sin datos disponibles.

### 11.11 Información adicional.

#### 11.11.1.- Propiedades de alteración endocrina

- La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57 (f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1% o superiores.

#### 11.11.2.- Experiencia con exposición de seres humanos

- Sin datos disponibles.



### 11.11.3.- Otros datos

- Sin datos disponibles.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

- No se conocen efectos ecotóxicos.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### 12.2.1 Degradación abiótica

- Sin datos disponibles.

#### 12.2.2 Eliminación fisicoquímica y fotoquímica

- Sin datos disponibles.

#### 12.2.3 Biodegradación:

##### \* Peróxido de hidrógeno

- Estudio de biodegradabilidad inmediata:  
Método: Degradabilidad en las depuradoras de aguas residuales.  
Inoculo pre-expuesto: lodos activados  
La sustancia cumple los criterios de biodegradabilidad final aeróbica y de biodegradabilidad fácil.

##### \* Ácido acético

- Estudio de biodegradabilidad inmediata:  
96% - 20 días  
Inoculo pre-expuesto: lodos activados  
La sustancia cumple los criterios de biodegradabilidad final aeróbica y de biodegradabilidad fácil.

##### \* Ácido Peracético

- Estudio de biodegradabilidad inmediata:  
Método: Degradabilidad en las depuradoras de aguas residuales.  
Inoculo pre-expuesto: lodos activados  
La sustancia cumple los criterios de biodegradabilidad final aeróbica y de biodegradabilidad fácil.  
Fácilmente biodegradable.

#### 12.2.4 Valoración de la degradabilidad:

##### \* Peróxido de hidrógeno/ Ácido acético / Ácido Peracético

- El producto se considera rápidamente degradable en el ambiente.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

- Coeficiente de reparto n-octanol/agua
  - \* Peróxido de hidrógeno/ Ácido acético /Ácido peracético  
No potencialmente bioacumulable.
- Factor de bioconcentración (FBC)
  - \* Peróxido de hidrógeno  
No potencialmente bioacumulable.

### 12.4 Movilidad en el suelo

- Sin datos disponibles.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### \* Peróxido de hidrógeno/ Ácido acético/ Ácido peracético

- Estas sustancias no están consideradas como persistentes, bioacumulables ni tóxicas (PBT).
- Estas sustancias no están consideradas como muy persistentes ni muy bioacumulables (mPmB).

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

- La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57 (f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1% o superiores.

## 12.7 Otros efectos adversos

- Sin datos disponibles.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Dilúyase con abundante agua antes de verter al alcantarillado.
- Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.
- En cualquier caso deberá realizar su gestión de conformidad con las regulaciones europeas, nacionales y locales.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Regulaciones internacionales para el transporte

TRANSPORTE POR TIERRA (ADR/RID) , TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG) y TRANSPORTE AÉREO (ICAO-IATA)

- No aplicable

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- 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), y sus enmiendas.
- Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos (ANEXO I).
- 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, y sus enmiendas.- Inscripción en el Registro de Plaguicidas de la Dirección General de Salud Pública para su uso ambiental con el número **15-20/40/90-07783**.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

- No aplicable.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### 16.1 Modificaciones respecto a la revisión anterior

- Actualización según el Reglamento 2020/878.

### 16.2 Texto íntegro de las declaraciones H referidas en la sección 3.

- H226                      Líquidos y vapores inflamables.
- H242                      Peligro de incendio en caso de calentamiento.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**PRODUCTO:**

**OX-VIRIN PRESTO AL USO**

**PÁGINA:** 11/11

**FECHA:** Diciembre 2022

**REV.7**

**CÓDIGO:** FSOX10118B

- |        |  |
|--------|--|
| - H271 | Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.              |
| - H302 | Nocivo en caso de ingestión.   |
| - H312 | Nocivo en contacto con la piel.  |
| - H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.         |
| - H318 | Provoca lesiones oculares graves.  |
| - H332 | Nocivo en caso de inhalación.  |
| - H335 | Puede irritar las vías respiratorias.                                    |
| - H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| - H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| - H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.     |

## 16.3 Otra información

- El uso de esta ficha de datos de seguridad está restringido al país a la que es aplicable. El formato europeo de la ficha de datos de seguridad, cumpliendo los requisitos de la legislación europea, no es válido para su uso o publicación en países que no estén en la Unión Europea, con la excepción de Noruega y Suiza.
- La información facilitada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y de nuestra experiencia sobre el producto. La información facilitada es de aplicación al producto en el estado en el que se comercializa, y de acuerdo a las especificaciones establecidas para el mismo. En caso de combinaciones o mezclas hay que asegurarse de que no pueda aparecer ningún peligro adicional. La información incluida en esta ficha de datos de seguridad no exime al usuario del producto de respetar el conjunto de textos legislativos, reglamentarios y administrativos referentes al producto, a la protección de la salud humana y del medio ambiente.