

PRODUCTO: OX-VIRIN PRESTO AL USO PÁGINA: 1/11
FECHA: Julio 2023 REV.8 CÓDIGO: FSOX10118A

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

- Teléfono: (+34) 974 214 124 - Fax: (+34) 974 214 470 - E-mail: 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 Reglamente 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 Indice 008-003-00-9) Ácido peracético 0,05% (Nº Indice 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

OX-CTA

PRODUCTO: OX-VIRIN PRESTO AL USO PÁGINA: 2/11
FECHA: Julio 2023 REV.8 CÓDIGO: FSOX10118A

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia

- No aplicable, este producto es una mezcla.

3.2 Mezclas

Sinónimos: Acido peraceticoFormula: CH₃-COOOH

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

3.2.1.- Información sobre componentes e impureza



PRODUCTO: OX-VIRIN PRESTO AL USO PÁGINA: 3/11
FECHA: Julio 2023 REV.8 CÓDIGO: FSOX10118A

Nombre de la sustancia	Clasificación Reglamento (CE) Nº1272/2008	SCL, factor-M, ATE
Peróxido de hidrógeno N° CAS: 7722-84-1 N° EINECS: 231-765-0 Nº Índice: 008-003-00-9 Número de registro REACH: 01- 2119485845-22	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 especifica en determinados órganos-exposición única, Categoría 3; H335 (Sistema respiratorio) Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 3; H412	Límites de concentración específicos: C: ≥ 70%, Líquidos comburentes, Categoría 1; H271 C: 50 ≤ 70% Líquidos comburentes, Categoría 2; H272 C: ≥ 70%, Corrosión cutáneas, Categoría 1A; H314 C: 50 ≤ 70%, Corrosión cutáneas, categoría 1B; H314 C: 35 ≤ 50%, Irritación cutáneas, categoría 2; H315 C: 8 ≤ 50%, Lesiones oculares graves; Categoría 1, H318 C: 5 ≤ 8%, Irritación ocular; Categoría 2, H319 C: ≥ 35%, Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única, Categoría 3; H335 ATE (Oral): 431 mg/Kg ATE (Cutáneo): 6.440 mg/Kg ATE (Inhalación): > 0,17 mg/l (vapor)
Ácido peracético N° CAS: 79-21-0 N° EINECS : 201-186-8 N° Índice: 607-094-00-8	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 especifica 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	Factor-M (Agudo): 1 Factor-M (crónico): 10 Límites de concentración específicos: C: ≥ 1 %, Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única, Categoría 3; H335

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.



PRODUCTO: OX-VIRIN PRESTO AL USO PÁGINA: 4/11

FECHA: Julio 2023 REV.8 CÓDIGO: FSOX10118A

- 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.



PRODUCTO: OX-VIRIN PRESTO AL USO PÁGINA: 5/11
FECHA: Julio 2023 REV.8 CÓDIGO: FSOX10118A

- 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.
- Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.
- Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes tratadas antes de su utilización.
- La aplicación del producto en la Industria Alimentaria para uso en desinfección de contacto: habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

7.3.2.- Aplicaciones y usos autorizados

- Desinfección de instalaciones: superficies, materiales, utensilios, equipos, etc, de la industria alimentaria

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1.- Valores límite de exposición

Peróxido de hidrógeno



PRODUCTO: OX-VIRIN PRESTO AL USO PÁGINA: 6/11

FECHA: Julio 2023 REV.8 CÓDIGO: FSOX10118A

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/m³)

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/m³)

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/m³)

VALORES LÍMITES DE EXPOSICIÓN LABORAL, TWA: 10 ppm (25 mg/m³). 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/m³) 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

<u>8.1.2.- Nivel sin efecto derivado (DNEL)/Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)</u> 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, acídico (similar al vinagre)
- Peso molecular: Peróxido de hidrógeno 34 g/mol

Ácido peracético 76 g/mol

OX-CTA

PRODUCTO: OX-VIRIN PRESTO AL USO PÁGINA: 7/11

FECHA: Julio 2023 REV.8 CÓDIGO: FSOX10118A

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

- Punto de ebullición: 102 °C

- **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



PRODUCTO: OX-VIRIN PRESTO AL USO PÁGINA: 8/11
FECHA: Julio 2023 REV.8 CÓDIGO: FSOX10118A

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

- DL₅₀, rata: 1.922 mg/kg (mezcla con ácido peracético 5%).

Toxicidad aguda por inhalación

- CL₅₀, 4 h, rata: 4 mg/l, polvo/niebla (mezcla con ácido peracético 5%).

Toxicidad cutánea aguda

- DL₅₀, conejo: 1.147 mg/kg (mezcla con ácido peracético 5%).

Toxicidad aguda (otras vías)

- Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

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

Lesiones o irritación ocular graves

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

- No sensibilizante.

Mutagenicidad

- No mutagénico.

Carcinogenicidad

- No carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción y el desarrollo

Toxicidad para la reproducción/fertilidad

ácido peracético Ninguna toxicidad para la reproducción

Toxicidad para el desarrollo/Teratogenicidad

ácido peracético Ninguna toxicidad para la reproducción

STOT

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

-No aplicable.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

-No aplicable.

11.2 Información relativa a otros peligros

11.2.1.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.

11.2.2.Experiencia con exposición de seres humanos

Sin datos disponibles



PRODUCTO: OX-VIRIN PRESTO AL USO

CÓDIGO: FSOX10118A REV.8 FECHA: Julio 2023

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

- No se conocen efectos ecotóxicos.

12.2 Persistencia v 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 biodregadabilidad 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 biodregadabilidad 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 biodregadabilidad final aeróbica y de biodegradabilidad fácil.

Facilmente 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 reparato 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 Reglamente 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.



PRODUCTO: OX-VIRIN PRESTO AL USO
PÁGINA: 10/11

FECHA: Julio 2023 REV.8 CÓDIGO: FSOX10118A

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

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2021 y al RID 2021:

14.1 Número ONU o número ID:No aplicable14.2 Designación oficial de transporte de las
Naciones Unidas:No aplicable14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:No aplicable14.4 Grupo de embalaje:No aplicable14.5 Peligro para el medioambienteNo aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

No aplicable

Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 40-20:

14.1 Número ONU o número ID:No aplicable14.2 Designación oficial de transporte de lasNo aplicableNaciones Unidas:No aplicable14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:No aplicable14.4 Grupo de embalaje:No aplicable14.5 Peligro para el medioambienteNo aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

No aplicable

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2023:

14.1 Número ONU o número ID:No aplicable14.2 Designación oficial de transporte de las
Naciones Unidas:No aplicable14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:No aplicable14.4 Grupo de embalaje:No aplicable14.5 Peligro para el medioambienteNo aplicable14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

No aplicable



PRODUCTO: OX-VIRIN PRESTO AL USO PÁGINA: 11/11
FECHA: Julio 2023 REV.8 CÓDIGO: FSOX10118A

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) Nº 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 substancias 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

- Reestructuración puntos 11 y 14.

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.
- 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.