

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial** PROTECT GARDEN FUNGICIDA AL**Código del producto (UVP)** 05769077**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso** Fungicida**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Proveedor** SBM Ciencias para la vida S.L  
C/Pintor Sorolla 31,1°  
46002 Valencia  
España**Teléfono** 900102860**Departamento Responsable** Departamento de Calidad  
E-mail: sds@corp.sbm-company.com**1.4 Teléfono de emergencia****Teléfono de emergencia SBM** +1 813-676-1669**Teléfono de emergencia** +34(0)91 562 04 20 (24 horas / 7 días)  
**(Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)****SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación para España según el Registro de Productos Fitosanitarios**

Toxicidad acuática crónica: Categoría 3

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**2.2 Elementos de la etiqueta****Etiquetado para España según el Registro de Productos Fitosanitarios**

Etiquetado como peligroso para el suministro y el uso.

**Indicaciones de peligro**

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH208 Contiene 5-cloro-2-metil-isotiazol-3-ona/2-metil-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

**Consejos de prudencia**

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 Evitar respirar el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

- P309 EN CASO DE exposición o malestar:  
 P311 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
 P405 Guardar bajo llave.  
 P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

**2.3 Otros peligros**

No se conocen otros peligros.

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**3.2 Mezclas**

**Naturaleza química**

Otros líquidos (AL)  
 Trifloxistrobin 0,125 g/l, Tebuconazol 0,125 g/l

**Componentes peligrosos**

Indicaciones de peligro de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1272/2008

| Nombre   | No. CAS /<br>No. CE /<br>REACH Reg. No. | Clasificación   | Conc. [%]              |
|--|---|---|------------------------|
|  |   | Reglamento (CE) No<br>1272/2008   |                        |
| Trifloxistrobin  | 141517-21-7                             | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | 0,0125                 |
| Tebuconazol  | 107534-96-3<br>403-640-2                | Repr. 2, H361d<br>Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | 0,0125                 |
| Mezcla de: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC n.degree. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC n.degree. 220-239-6] (3:1) M | 55965-84-9                              | Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Skin Sens. 1, H317<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H331<br>Acute Tox. 3, H311 | > 0,0002 – <<br>0,0015 |
| Propan-1-ol  | 71-23-8<br>200-746-9                    | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336   | > 1,00                 |

**Otros datos**

|                 |             |                                   |
|-----------------|-------------|-----------------------------------|
| Trifloxistrobin | 141517-21-7 | Factor-M: 100 (acute)             |
| Tebuconazol     | 107534-96-3 | Factor-M: 1 (acute), 10 (chronic) |

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Fecha de creación: 27.07.2017

Fecha de revisión:

Versión: 1 / España

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Consejo general</b>       | Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.  |
| <b>Inhalación</b>            | Trasladar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.   |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después con agua. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.  |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación. |
| <b>Ingestión</b>             | No provocar el vómito Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagarse la boca.   |

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

**Síntomas** Ningun síntoma conocido o esperado.

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

**Tratamiento** Tratamiento sistémico: Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

**Adecuados** Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

**Inadecuados** Chorro de agua de gran volumen

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

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

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

**Información adicional** Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.

---

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones** Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas.

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

**Métodos de limpieza** Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

**6.4 Referencia a otras secciones** Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.  
Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.  
Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

---

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1 Precauciones para una manipulación segura**

**Consejos para una manipulación segura** Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Equipo de protección individual, ver sección 8.

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** No se requieren precauciones especiales.

**Medidas de higiene** Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Lávarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes** Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en envase original. Almacenar en un lugar accesible solo a personas autorizadas. Mantener alejado de la luz directa del sol. Proteger contra las heladas.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto** Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

ITC-MIE-APQ 1: Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles. (R.D. 379/2001)  
Clase C: Productos con un punto de inflamación entre 55 °C y 100 °C.

**Materiales adecuados** HDPE (polietileno de alta densidad)

**7.3 Usos específicos finales** Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

| Componentes     | No. CAS     | Parámetros de control                        | Actual. | Base     |
|-----------------|-------------|--|---------|----------|
| Trifloxistrobin | 141517-21-7 | 2,7 mg/m <sup>3</sup><br>(MPT)               |         |          |
| Tebuconazol     | 107534-96-3 | 0,2 mg/m <sup>3</sup><br>(MPT)               |         |          |
| Propan-1-ol     | 71-23-8     | 1.000 mg/m <sup>3</sup> /400 ppm<br>(VLA-EC) | 2012    | VLA (ES) |
| Propan-1-ol     | 71-23-8     | 500 mg/m <sup>3</sup> /200 ppm<br>(VLA-ED)   | 2012    | VLA (ES) |
| Propan-1-ol     | 71-23-8     | 200 ppm<br>(MPT)                             |         |          |

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

#### Protección respiratoria

No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de exposición previstas.

La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

#### Protección de las manos

Usar guantes de nitrilo (espesor mínimo 0,4 mm) certificados CE (u homologación equivalente). Lavarlos si se ensucian. Eliminarlos cuando se contaminen por dentro, cuando se perforen o cuando la suciedad exterior no pueda ser eliminada. Lavarse las manos frecuentemente y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al aseo.

#### Protección de los ojos

Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).

#### Protección de la piel y del cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.

---

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|   |   |
|---|---|
| <b>Forma</b>                                  | Líquido, levemente turbio   |
| <b>Color</b>                                  | da incoloro a pardo claro   |
| <b>Olor</b>                                   | alcohólico  |
| <b>pH</b>                                     | 5,0 - 6,0 a 100 % (23 °C)   |
| <b>Punto de inflamación</b>                   | 69,5 °C a 1.013,3 hPa   |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>        | > 667 °C  |
| <b>Densidad</b>                               | aprox. 1,00 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C                                 |
| <b>Solubilidad en agua</b>                    | soluble   |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b> | Trifloxistrobin: log Pow: 4,5 a 25 °C<br>Tebuconazol: log Pow: 3,7    |
| <b>Viscosidad, cinemática</b>                 | 1,116 mm <sup>2</sup> /s a 20 °C<br>0,726 mm <sup>2</sup> /s a 40 °C  |
| <b>Tensión superficial</b>                    | 46,7 mN/m   |
| <b>Propiedades comburentes</b>                | No propiedades comburentes  |
| <b>Explosividad</b>                           | No explosivo<br>92/69/CEE A.14 / OCDE 113                             |
| <b>9.2 Otra información</b>                   | No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad. |

---

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1 Reactividad**

**Descomposición térmica** Estable en condiciones normales.

**10.2 Estabilidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse** Temperaturas extremas y luz directa del sol.

**10.5 Materiales incompatibles** Almacenar solamente en el contenedor original.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos** No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

---

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Toxicidad oral aguda</b>           | DL50 (rata) $\geq$ 5.000 mg/kg  |
| <b>Toxicidad aguda por inhalación</b> | CL50 (rata) > 5,604 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 h   |
| <b>Toxicidad cutánea aguda</b>        | DL50 (rata) > 2.000 mg/kg   |
| <b>Irritación de la piel</b>          | No irrita la piel (conejo)  |
| <b>Irritación ocular</b>              | No irrita los ojos (conejo)   |
| <b>Sensibilización</b>                | No sensibilizante. (ratón)<br>OCDE Línea Directriz de Prueba 429, ensayo con ganglios linfáticos locales (Local Lymph Node Assay, LLNA) |

### Evaluación toxicidad por dosis repetidas

Trifloxistrobin no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Tebuconazol no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

### Evaluación de la mutagenicidad

Trifloxistrobin no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Tebuconazol no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

### Evaluación de la carcinogénesis

Trifloxistrobin no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

Tebuconazol a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguiente(s) órgano(s): hígado. El mecanismo de formación de tumores no se considera relevante para humanos.

### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Trifloxistrobin causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Trifloxistrobin se relaciona con su toxicidad para los padres.

Tebuconazol causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Tebuconazol se relaciona con su toxicidad para los padres.

### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Trifloxistrobin causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Trifloxistrobin están relacionados con la toxicidad maternal.



Tebuconazol causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres.  
Tebuconazol causó una mayor incidencia de pérdidas postimplantación, una mayor incidencia de malformaciones inespecíficas.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicidad para los peces</b>                       | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 4,4 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tebuconazole.<br><br>CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0,015 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.   |
| <b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>     | CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 86 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h  |
| <b>Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos</b> | NOEC (Daphnia): 0,01 mg/l<br>Tiempo de exposición: 21 d<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tebuconazole.  |
| <b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>           | CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 3,8 mg/l<br>Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tebuconazole.<br><br>CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 0,0053 mg/l<br>Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin. |

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Biodegradabilidad</b> | Trifloxistrobin:<br>no es rápidamente biodegradable<br>Tebuconazol:<br>no es rápidamente biodegradable |
|--------------------------|--|

|            |   |
|------------|---|
| <b>Koc</b> | Trifloxistrobin: Koc: 2377<br>Tebuconazol: Koc: 769 |
|------------|---|

### 12.3 Potencial de bioacumulación

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Bioacumulación</b> | Trifloxistrobin: Factor de bioconcentración (FBC) 431<br>No debe bioacumularse.<br>Tebuconazol: Factor de bioconcentración (FBC) 35 - 59<br>No debe bioacumularse. |
|-----------------------|--|

### 12.4 Movilidad en el suelo

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Movilidad en el suelo</b> | Trifloxistrobin: Ligeramente móvil en suelo<br>Tebuconazol: Ligeramente móvil en suelo |
|------------------------------|--|

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Valoración PBT y MPMB</b> | Trifloxistrobin: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).<br>Tebuconazol: Esta sustancia no se considera que sea persistente, |
|------------------------------|---|



Fecha de creación: 27.07.2017

Fecha de revisión:

Versión: 1 / España

bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

**12.6 Otros efectos adversos**

**Información ecológica complementaria** Ningún otro efecto a mencionar.

---

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**Producto** Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta incineradora.

**Envases contaminados** Vaciar el contenido restante.  
No reutilizar los recipientes vacíos.  
Los envases vacíos se eliminan a través del Sistema Integrado de Gestión de Envases ECOEMBES (Punto Verde).

---

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**No clasificada como mercancía peligrosa de acuerdo con ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.**

En principio esta clasificación no es válida para el transporte en buque cisterna por vías interiores navegables. Por favor, consulte al fabricante para obtener más información.

**14.1 – 14.5** no aplicable.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC**

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

---

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Información adicional**

Clasificación OMS: III (Ligeramente peligroso)

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química.

---

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN****Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3**

|       |  |
|-------|--|
| H225  | Líquido y vapores muy inflamables.                               |
| H301  | Tóxico en caso de ingestión.                                     |
| H302  | Nocivo en caso de ingestión.                                     |
| H311  | Tóxico en contacto con la piel.                                  |
| H314  | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H317  | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                 |
| H318  | Provoca lesiones oculares graves.                                |
| H331  | Tóxico en caso de inhalación.                                    |
| H336  | Puede provocar somnolencia o vértigo.                            |
| H361d | Se sospecha que daña al feto.                                    |
| H400  | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                        |
| H410  | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |

**Abreviaturas y acrónimos**

|              |  |
|--------------|--|
| ADN          | Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable   |
| ADR          | Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera   |
| ETA          | Estimación de toxicidad aguda  |
| CAS-Nr.      | Número del Chemical Abstracts Service  |
| Conc.        | Concentración  |
| No. CE       | Número de la Comunidad Europea   |
| CEx          | Concentración efectiva de x%   |
| EINECS       | Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes  |
| ELINCS       | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas   |
| EN/NE        | Norma Europea  |
| EU/UE        | Unión Europea  |
| IATA         | International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional  |
| IBC          | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ) |
| Clx          | Concentración de inhibición de x%  |
| IMDG         | International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas   |
| CLx          | Concentración letal de x%  |
| DLx          | Dosis letal de x%  |
| LOEC/LOEL    | Menor concentración/nivel con efecto observado   |
| MARPOL       | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques   |
| N.O.S./N.E.P | Not otherwise specified / No especificado en otra parte  |
| NOEC/NOEL    | Concentración/nivel sin efecto observable  |
| OCDE         | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos  |
| RID          | Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril   |
| MPT          | Media ponderada en el tiempo   |
| UN           | Naciones Unidas  |
| VLA          | Valor Límite Ambiental   |
| VLA-EC       | Valor Límite Ambiental. Exposición de Corta Duración   |
| VLA-ED       | Valor Límite Ambiental. Exposición Diaria  |
| OMS          | Organización Mundial de la Salud   |

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad es conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 1907/2006 y el Reglamento (UE) 2015/830 que modifica el Reglamento (UE) 1907/2006 (y posteriores enmiendas). Esta ficha de datos de seguridad complementa las instrucciones técnicas para el usuario, pero no las reemplaza. Los datos que contiene están basados en el conocimiento disponible sobre el producto referido en la fecha de revisión indicada. Se advierte encarecidamente a los usuarios de los posibles riesgos que supone usar un producto con propósitos distintos a aquellos para los que ha sido creado. La información proporcionada es conforme a las disposiciones reglamentarias comunitarias en vigor. Se requiere de los destinatarios de esta ficha que observen cualquier requisito reglamentario nacional adicional.

|   |
|---|
| Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
|---|