

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## CYPROS

Versión: 3

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 1 de 8

Fecha de impresión: 06/09/2023

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

#### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: CYPROS

Tipo de producto: Mezcla

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

Uso agrícola. Abono.

#### Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

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

Empresa: AGROLOGICAL DYNAMICS PROSERPINA, S.L.

Dirección: Av. Josep Trepal Galceran, 50, 25300 Tàrraga – LLEIDA - ESPAÑA

Teléfono: +34 931 353 999

E-mail: [comercial@proserpina.es](mailto:comercial@proserpina.es)

Web: [www.proserpina.es](http://www.proserpina.es)

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

112 (Disponible 24h)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### 2.1 Clasificación de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

H302: Nocivo por ingestión.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

#### ADVERTENCIAS:



Palabra de advertencia:

ATENCIÓN

#### 2.2 Elementos del etiquetado.

Frases-H:

H302: Nocivo por ingestión.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

Frases-P:

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.

P264: Lavar...a fondo después de la manipulación.

P270: No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto.

P280 Llevar guantes de protección/protección ropa/protección ocular/cara protección.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger derrames.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en...

- Prevención:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## CYPROS

Versión: 3

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 2 de 8

Fecha de impresión: 06/09/2023

Conservar a una temperatura no superior a 30 °C ni inferior a 5 °C.  
Mantener alejado de la luz solar.  
Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.  
En caso de contacto con los ojos y las mucosas, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.  
Use guantes adecuados.  
Use protección para los ojos/la cara.  
En caso de accidente o enfermedad, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta de este producto.  
Utilizar sólo en caso de necesidad reconocida. No exceda las dosis recomendadas.

Declaraciones EUH:

EUH210 Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

### 2.3 Otros peligros.

En condiciones normales de uso y en su forma original, el producto en sí no implica ningún otro riesgo para la salud y el medio ambiente. La sustancia no cumple los criterios de PBT/v PvB (persistente, bioacumulativo y tóxico / muy persistente y muy bioacumulativo) en de acuerdo con el Anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH). En condiciones normales de uso y en su forma original, el producto en sí no implica ningún otro riesgo para la salud y el medio ambiente.

La sustancia no está incluida en la lista elaborada de conformidad con el artículo 59, apartado 1 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) por tener propiedades para alterar las funciones del sistema endocrino, ni tampoco está identificada como tener propiedades para alterar las funciones del sistema endocrino de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

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

### 3.1 Sustancias.

No Aplicable.

### 3.2 Mezclas.

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación - Reglamento (EC) No 1272/2008	
			Clasificación	Límite de concentración específico
CAS No: 7758-99-8 EC No: 231-847-6	Sulfato de cobre pentahidratado	5-25 %	Toxicidad aguda 1- H400 Acute Tox. 4 H302 Daño ocular 1 H318	No disponible

(\*) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Hoja de Datos de Seguridad.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

#### Inhalación.

Llevar a la víctima al aire libre; mantenerlos cálidos y tranquilos. Si la respiración es irregular o se detiene, realice respiración artificial. No administre nada por vía oral. Si está inconsciente, colóquelo en una posición adecuada y busque asistencia médica.

#### Contacto con los ojos.

Si usa lentes de contacto, quíteselos. Lávese los ojos con abundante agua limpia y fría durante al menos 10 minutos mientras levanta los párpados y busque asistencia médica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## CYPROS

Versión: 3

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 3 de 8

Fecha de impresión: 06/09/2023

### **Contacto con la piel.**

Quítese la ropa contaminada. Lave la piel enérgicamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. **NUNCA** use solventes o diluyentes.

### **Ingestión.**

Si se ingiere accidentalmente, busque atención médica inmediata. Mantenga la calma. **NUNCA** induzca el vómito.

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

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que estén inconscientes.

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

El producto no presenta ningún riesgo particular en caso de incendio.

### **5.1 Medios de extinción.**

#### **Medios de extinción recomendados.**

Polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No utilice un chorro directo de agua para extinguir.

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

#### **Riesgos especiales.**

El fuego puede causar humo negro y denso. Como resultado de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

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

Use agua para enfriar tanques, cisternas o recipientes cercanos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evite que los productos utilizados para combatir el fuego vayan a los desagües, alcantarillas o cursos de agua.

### **Equipo de protección contra incendios.**

Según la magnitud del fuego, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo de respiración individual, guantes, gafas protectoras o mascarillas y guantes.

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

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

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

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

Producto peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

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

Recoja el derrame con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, diatomita, etc.). Verter el producto y el absorbente en un recipiente adecuado. El área contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Verter el descontaminante sobre los restos en un recipiente abierto y dejar actuar varios días hasta que no se produzca más reacción.

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

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

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

El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## CYPROS

Versión: 3

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 4 de 8

Fecha de impresión: 06/09/2023

Equipo de protección individual, ver sección 8. Nunca utilizar presión para vaciar los recipientes. No son recipientes resistentes a la presión. En el área de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación en materia de seguridad y salud en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

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

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como medidas generales de almacenamiento, deben evitarse las fuentes de calor, radiación, electricidad y el contacto con los alimentos. Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente ácidos o alcalinos. Conservar los envases entre 5 y 35° C, en lugar seco y bien ventilado. Almacene de acuerdo con la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. El producto no está afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Usos específicos finales.

Fertilizante.

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

### 8.1 Parámetros de control.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional. El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

### 8.2 Controles de la exposición.

#### Medidas de orden técnico:

Proporcione una ventilación adecuada, que se puede lograr mediante el uso de una buena ventilación de escape local y un buen sistema de escape general.

<b>Concentración:</b>	<b>100 %</b>		
<b>Usos:</b>	<b>Uso agrícola. Abono.</b>		
<b>Protección respiratoria:</b>			
EPI:	Mascarilla filtrante de protección		
Características:	Marcado «CE» Categoría III. Fabricada en material filtrante, cubre nariz, boca y mentón.		
Normas CEN:	EN 149:2001+A1:2010		
Mantenimiento:	Previo al uso se comprobará la ausencia de roturas, deformaciones, etc. Por ser un equipo de protección individual desechable, se deberá renovar en cada uso.		
Observaciones:	Si no están bien ajustado no protege al trabajador. Se deberán seguir las instrucciones del fabricante respecto al uso apropiado del equipo.		
Tipo de filtro necesario:	P2		
<b>Protección de las manos:</b>			
EPI:	Guantes de protección		
Características:	Marcado «CE» Categoría II.		
Normas CEN:	EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-2:2020, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 21420:2020.		
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):	0,35
<b>Protección de los ojos:</b>			
EPI:	Gafas de protección con marco incorporado		
Características:	Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos contra polvo y humos.		
Normas CEN:	EN ISO 4007:2018, EN 166:2002, EN ISO 16321:2022, EN 167:2002, EN 168:2002.		
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.		



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## CYPROS

Versión: 3

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 5 de 8

Fecha de impresión: 06/09/2023

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:	Ropa de protección
Características:	Marcado CE, categoría II. La ropa de protección no debe estar demasiado apretada o suelta para no entorpecer los movimientos del usuario.
Normas CEN:	EN ISO 13688:2013.
Mantenimiento:	Para garantizar una protección uniforme, siga las instrucciones de lavado y mantenimiento proporcionadas por el fabricante.
Observaciones:	La ropa de protección debería ofrecer un nivel de comodidad acorde con el nivel de protección proporcionado en función del peligro contra el que protege, teniendo en cuenta las condiciones ambientales, el nivel del usuario de actividad y el tiempo esperado de uso.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

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

Aspecto: Líquido  
Color: Azul verdoso.  
Olor: N.D./N.A.  
Umbral olfativo: N.D./N.A.  
pH: 7.0±0.5  
Punto de Fusión: N.D./N.A.  
Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A.  
Punto de inflamación: N.D./N.A.  
Tasa de evaporación: N.D./N.A.  
Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.  
Límite inferior de explosión: N.D./N.A.  
Límite superior de explosión: N.D./N.A.  
Presión de vapor: N.D./N.A.  
Densidad de vapor: N.D./N.A.  
Densidad relativa: 1.25±0.05 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilidad: soluble  
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.  
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 presenta peligros debido a su reactividad.

### 10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver sección 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## CYPROS

Versión: 3

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 6 de 8

Fecha de impresión: 06/09/2023

### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evite cualquier manipulación incorrecta.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

No existen datos disponibles ensayados del producto.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

a) toxicidad aguda;

Estimación de toxicidad aguda (ATE):

Mezcla:

ATE (Oral): 500 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas;

Datos no concluyentes para la clasificación.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Datos no concluyentes para la clasificación.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Datos no concluyentes para la clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

Datos no concluyentes para la clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;

Datos no concluyentes para la clasificación.

### 11.2 Información sobre otros peligros.

#### 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

La sustancia no está incluida en la lista elaborada de conformidad con el artículo 59, apartado 1 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) por tener propiedades para alterar las funciones del sistema endocrino, ni tampoco está identificada como tener propiedades para alterar las funciones del sistema endocrino de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## CYPROS

Versión: 3

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 7 de 8

Fecha de impresión: 06/09/2023

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidad.

No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

#### 12.3 Potencial de Bioacumulación.

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

#### 12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

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

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

#### 12.6 Otros efectos adversos.

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

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

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

No verter en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con la legislación local/nacional vigente.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

El transporte no es peligroso. En caso de accidente de tráfico que provoque el vertido del producto, proceder de acuerdo con el punto 6.

#### 14.1 Número ONU.

ADR/RID: 3077

IMDG: 3077

IATA: 3077

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

Descripción:

ADR/RID: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (sulfato de cobre pentahidratado)

IMDG: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (sulfato de cobre pentahidratado)

IATA: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (sulfato de cobre pentahidratado)

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

ADR/RID: 9

IMDG: 9

IATA: 9

#### 14.4 Grupo de embalaje.

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## CYPROS

Versión: 3

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 8 de 8

Fecha de impresión: 06/09/2023

### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

ADR/RID: yes

### 14.6 Precauciones especiales para los usuarios.

El transporte no es peligroso.

### 14.7 Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL y el Código IBC.

El transporte no es peligroso.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química para esta sustancia/mezcla.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Se recomienda que el producto sólo se emplee para los fines indicados.

H302: Nocivo por ingestión.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

CEN: Comité Europeo de Normalización.

EPI: Equipo de protección personal.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

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

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

Reglamento (EU) 2020/878.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2020/878 de la COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (REACH), por el que se crea una Agencia Europea de Sustancias Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se deroga el Reglamento (CE) n.º 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n.º 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769 del Consejo. /CE y Directivas de la Comisión 91/155/CE, 93/67/CE, 93/105/CE y 2000/21/CE.

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad sobre el Preparado se basa en el conocimiento actual y en las leyes nacionales y de la CE vigentes, en la medida en que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los especificados sin contar previamente con instrucciones escritas sobre su manipulación. Siempre será responsabilidad del usuario tomar las medidas adecuadas para cumplir con los requisitos establecidos por la legislación vigente. La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo establece una descripción de los requisitos de seguridad del preparado, y no debe considerarse como garantía de sus propiedades.