

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 12/03/2024 Fecha de revisión: 12/03/2024 Reemplaza la versión de: 02/10/2023 Versión: 4.0

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : HYFLOC MC033

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Producto destinado al tratamiento de aguas

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

DERYPOL, S.A HQ: Manufacturing: C/Plató, n 6, Entlo, 5 C/Cal Gabatx, s/n

08021 Barcelona (Spain) 08520 Les Franqueses del Vallès (Spain)

Tel. +34 93 238 9090 Tel. +34 93 8496188 regulatory@derypol.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 93 849 6188

9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

No clasificado

### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0,1% evaluado de conformidad con el anexo XIII de REACH.

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, y si se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

#### 3.2. Mezclas

| Nombre  | Identificador de producto   | %    | Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------|--|
| Cloruro de magnesio<br>sustancia con uno o varios límites nacionales de<br>exposición en el lugar de trabajo (ES) | N° CAS: 7786-30-3<br>N° CE: 232-094-6<br>REACH-no: 01-2119485597-<br>19 | < 50 | No clasificado   |

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No realice ninguna acción que represente un riesgo si no se posee la formación adecuada. Utilice el equipo de protección personal necesario según las circunstancias que imperen en el lugar de intervención.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : En caso de molestia salir al aire libre. Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Lavar la zona afectada con agua abundante, después eliminar los restos que puedan existir con agua y jabón. Si se produce irritación y ésta persiste consultar al médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

Inmediatamente irrigar suavemente con agua limpia durante 15 minutos por lo menos. Mover el globo ocular y mantener bien abiertos y separados los párpados mientras se irriga. Consulte al médico. Es necesario disponer en el lugar de trabajo de un lavaojos de

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

No se espera que sea tóxico. No provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua. Consultar

a un médico en caso de malestar.

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

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la piel Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

: No se espera ninguno. : No se espera ninguno. No se espera ninguno.

Molestias gastrointestinales. La ingestión repetida del producto se considera una vía de exposición altamente improbable si se trabaja en condiciones de salubridad e higiene laboral adecuadas.

Síntomas/efectos después de la administración intravenosa

: Rutas probables de exposición: piel y ojos.

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

Tratar sintomáticamente. Cualquier ingrediente en proporción significativa según el criterio establecido en el Reglamento 1272/2008 se menciona en el apartado 3.2 de esta Hoja de Datos de Seguridad. Buscar asistencia médica urgente.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

: Agua. Espray de agua, polvo seco, dióxido de carbono, espuma. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción no apropiados · Ninguno(a)

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

Pueden desprenderse gases peligrosos, principalmente: HCl, NH3, óxidos de nitrógeno, carbono y azufre.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente.

12/03/2024 (Fecha de revisión) FS - es 2/10

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: No pisar el vertido ni dejar que entre en contacto con agua. La superficie afectada, en contacto con agua, se tornará extremadamente resbaladiza.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: Utilícese equipo de protección individual. Mantener alejado a personas sin protección. Peligro de resbalar en caso de derrame de la carga. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar vapores o niebla de pulverización. Equipo de protección individual, ver sección 8.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Llevar el equipo de protección individual recomendado.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir la contaminación del suelo, cursos de agua o desagües. Si se produce contaminación informar inmediatamente a las autoridades competentes.

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

Procedimientos de limpieza

: En el caso de pequeños derrames absorber con material absorbente y recoger con pala. Después acabar de limpiar la zona afectada con agua abundante a alta presión. En el caso de grandes derrames se recomienda confinar el área de vertido con material absorbente y recoger la máxima cantidad de producto por bombeo en recipientes adecuados. Después limpiar la zona afectada con agua abundante a alta presión.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar la Sección 8 para tener información relativa a los equipos de protección personal más adecuados. Consultar la Sección 13 para tener información relativa a la gestión de residuos.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Se recomienda manipular el producto en una zona bien ventilada, disponer en un lugar cercano de una ducha y lavaojos de emergencia, y tener material absorbente en previsión de que se produzca algún derrame. Contemplar las normas habituales de buenas prácticas e higiene para la manipulación de productos químicos.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Evitar las temperaturas extremas (inferiores a "Temperatura mínima" y superiores a "Temperatura máxima"). Mantener en lugar cubierto y en envase bien cerrado, dentro del rango de temperaturas establecido (ver "Rango de temperatura recomendado"). La luz directa del sol puede provocar la aparición de una ligera coloración y /o partículas coloreadas que no representa ninguna degradación del producto.

Temperatura de almacenamiento : -5 – 40 °C

#### 7.3. Usos específicos finales

Para todos los usos conocidos hasta el momento del producto, las recomendaciones de manipulación y almacenamiento son las indicadas en los subapartados anteriores.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

12/03/2024 (Fecha de revisión) ES - es 3/10

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Cloruro de magnesio (7786-30-3)                   |          |
|---|----------|
| España - Valores límite de exposición profesional |          |
| VLA-ED (OEL TWA)                                  | 10 mg/m³ |

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

#### **8.1.4. DNEL y PNEC**

No se dispone de información adicional

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles de la exposición

# 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

Se recomienda ventilación general. Asegurar una buena ventilación en caso de manipular el producto en espacios confinados.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad con protectores laterales

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

### Protección de la piel y del cuerpo:

Utilizar delantal o equipo impermeable integral según el tiempo de manipulación y los riesgos de contacto con el producto a que se esté expuesto

#### Protección de las manos:

Utilizar guantes de latex, o de caucho natural

### Otra protección para la piel

### Ropa de protección - selección del material:

Utilizar la ropa de trabajo "estándar"

# 8.2.2.3. Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

No es necesaria en condiciones normales de uso y con buena ventilación general

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

#### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

#### Controles de exposición medioambiental:

Evitar vertidos y filtraciones en el subsuelo. Evitar la contaminación de cursos de agua y el vertido del producto en los sistemas de alcantarillado.

#### Control de la exposición del consumidor:

Lávese las manos y cualquier zona corporal que haya resultado expuesta al producto antes de beber, comer, utilizar los servicios y al final del periodo de trabajo.

#### Otros datos:

Se recomienda disponer siempre de una ducha y lavaojos de seguridad en la zona donde se manipule el producto. Sea consciente de su exposición a los productos que se utilizan en su lugar de trabajo y actúe de forma responsable para evitar contaminar otras zonas. Intente adquirir buenos hábitos higiénicos, consulte con el responsable de su empresa para que le ayude.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : Líquido
Color : No disponible

Apariencia : Líquido transparente incoloro.

Olor Olor salobre. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión < 0 °C Punto de congelación No disponible Punto de ebullición 100 °C Inflamabilidad No disponible : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad

Punto de inflamación : No aplica. Es un producto en base acuosa exento de disolventes orgánicos.

Temperatura de auto-inflamación : No disponible
Temperatura de descomposición : No disponible
pH : 5 - 8
Viscosidad, cinemática : 0 mm²/s
Viscosidad, dinámica : < 200 cP

Solubilidad : Diluible en todas las proporciones.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible
Presión de vapor : No disponible
Presión de vapor a 50°C : No disponible
Densidad : 1,01 – 1,03 g/cm³
Densidad relativa : No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible
Características de las partículas : No aplicable

#### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no posee una reactividad peligrosa más allá de lo indicado en el subapartado 10.5.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable. Tras largos períodos en reposo puede aparecer un ligero sedimento que no implica ninguna degradación del producto; puede recuperar su estado original fácilmente mediante agitación.

Por efecto de ciclos de evaporación - condensación pueden formarse algunas partículas de gel en la superficie del producto y éstas, en contacto con la luz, pueden adquirir un tono amarillento.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna por motivos de seguridad. Para conservar el producto con sus características originales seguir las recomendaciones que aparecen en el apartado 7.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Metales. Como norma general que siempre cabe aplicar se recomienda evitar el contacto con reactivos químicos fuertes, tales como: ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes y reductores fuertes.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales de almacenamiento y uso.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (oral) No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) No clasificado

| HYFLOC MC033                    | FLOC MC033  |  |
|---------------------------------|---|--|
| DL50 oral rata                  | > 2000 mg/kg (valor estimado)                           |  |
| DL50 cutáneo conejo             | > 2000 mg/kg (valor estimado)                           |  |
| CL50 Inhalación - Rata          | El producto no se espera que sea tóxico por inhalación. |  |
| Cloruro de magnesio (7786-30-3) |   |  |
| DL50 oral rata                  | 8100 mg/kg  |  |

Corrosión o irritación cutáneas : Aunque no está clasificado como irritante advertimos que el contacto prolongado puede producir una irritación leve.

pH: 5 - 8

рΗ 5 (solución 1%)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Aunque no está clasificado como tal advertimos de que puede causar irritación leve.

pH: 5 - 8

# Cloruro de magnesio (7786-30-3)

рΗ 5 (solución 1%) : No sensibilizante. Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales : No mutagénico. Carcinogenicidad : No carcinogénico.

Toxicidad para la reproducción No es tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos Ningún efecto conocido.

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : Ningún efecto conocido.

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No se espera ningún peligro por aspiración en condiciones normales de uso.

| HYFLOC MC033           |         |
|------------------------|---------|
| Viscosidad, cinemática | 0 mm²/s |

### 11.2. Información sobre otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

#### 11.2.2. Otros datos

humana

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : No se espera ningún síntoma si el producto se manipula de manera adecuada, No se conocen efectos de ningún tipo derivados de la exposición al producto,Las vías de exposición más probables son por contacto cutáneo y/o ocular. El contacto prolongado con los ojos puede causar una irritación temporal. Lavar inmediatamente los ojos. Seguir las recomendaciones de seguridad del apartado 4.

Otros datos

: No se espera ninguna potenciación de los peligros asociados a cada ingrediente como resultado de la mezcla con el resto de componentes,Por nuestra experiencia y de acuerdo con la información de la que disponemos, el producto no es dañino para la salud si se manipula correctamente de acuerdo con las recomendaciones dadas.

12/03/2024 (Fecha de revisión) FS - es 6/10

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático Información adicional

: No clasificado

: No clasificado

: Si la contaminación del agua con el producto es inferior al 1%, no se espera ninguna incidencia irreversible sobre el tratamiento primario y/o secundario del agua. Con la consiguiente dilución el efecto se verá claramente paliado. Después será necesario ajustar el tratamiento a las nuevas características del agua. En caso de vertido, seguir las

recomendaciones de la sección 13. Información de AOX: El producto no contiene ningún halógeno orgánico. Su descarga en pequeñas cantidades dentro de las unidades biológicas de las Plantas de tratamiento de aguas residuales no afectará la eficacia del proceso de

fango activado.

|                                 | š   |
|---------------------------------|---|
| HYFLOC MC033                    |   |
| CL50 - Peces [1]                | > 100 mg/l (valor estimado)   |
| CE50 - Crustáceos [1]           | > 100 mg/l (valor estimado)   |
| CE50 72h - Algas [1]            | El test de inhibición de algas no es apropiado. Las características floculantes del produco interfieren directamente, invalidando los resultados. |
| Cloruro de magnesio (7786-30-3) |   |
| CE50 - Crustáceos [1]           | 1400 mg/l (Daphnia magna)   |
| CE50 72h - Algas [1]            | 7700 mg/l (Leucisus melanotus)  |

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

| YFLOC MC033                     |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Persistencia y degradabilidad   | Difícilmente biodegradable. |
| Cloruro de magnesio (7786-30-3) |                             |
| Persistencia y degradabilidad   | Rápidamente degradable      |

# 12.3. Potencial de bioacumulación

| HYFLOC MC033                |   |
|-----------------------------|---|
| Potencial de bioacumulación | No se espera que el producto se bioacumule. |

# 12.4. Movilidad en el suelo

| HYFLOC MC033     |  |
|------------------|--|
| Ecología - suelo | Se elimina fácilmente por proceso abiótico de adsorción. |

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

#### 12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Nada que destacar.

12/03/2024 (Fecha de revisión) ES - es 7/10

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Métodos para el tratamiento de residuos : Si el producto debe gestionarse como un residuo el usuario final deberá hacerlo de acuerdo

con las reglamentaciones europeas, nacionales y locales aplicables. Utilice para la eliminación únicamente transportistas y gestores autorizados. Los envases con restos de producto no deben limpiarse con agua; esto provocaría la disolución no-adecuada del producto y aumentaría la cantidad de residuo que debe ser eliminado. Agotar al máximo el

contenido del envase y gestionar el envase sucio de acuerdo con el apartado 13.1.

Contemplar las mismas precauciones durante la manipulación del residuo que se recomiendan en los apartados 7 y 8 de esta Hoja de Datos de Seguridad. El usuario debe tener en cuenta la existencia de posibles reglamentaciones nacionales/locales al respecto.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# 14.1. Número ONU o número ID

Información adicional

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

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

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

#### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

# IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

# IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

# RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

# 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No se dispone de información adicional

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No aplicable

#### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

#### Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### Transporte ferroviario

No aplicable

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

No aplicable

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

#### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

# Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### **Reglamento PIC**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

# Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

#### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) No 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de septiembre de 2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

#### Reglamento sobre doble uso (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) No 428/2009 DEL CONSEJO de 5 de mayo de 2009 por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

# Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

#### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

# SECCIÓN 16: Otra información

Otros datos : La última versión de la HDS de este producto se puede obtener a través del link

https://www.derypol.com/documentacion-tecnica/.

Hoja de Seguridad aplicable para regiones : ES

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.