

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



FERPI

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 12.12.2025 | Número SDS: 800080005883 | Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 12.12.2025 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

Corteva Agriscience™ le recomienda y espera que lea y comprenda la Ficha de seguridad al completo ya que contiene información importante. Esta Ficha de seguridad proporciona a los usuarios información relacionada con la protección de la salud y la seguridad en el lugar de trabajo, así como la protección del medio ambiente y da indicaciones sobre cómo proceder en caso de emergencia. Las personas que utilizan y aplican el producto deberán referirse principalmente a la etiqueta que se adjunta o acompaña al contenedor del producto. Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reglamentarios de España y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : FERPI

Identificador Único De La Fórmula (UFI) : TF00-E0RQ-U00K-4DR5

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

Uso de la sustancia/mezcla : Abono

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante / importador

Deygest, S.L.
Calle Boters, 8, Pgno. Ind. Vilanova 08812
08812 - Sant Pere de Ribes, Barcelona
ESPAÑA

Número para información al cliente : 938905293

E-mail de contacto : info@deygest.net ,
Web: www.deygest.net;

Distribuidor / Proveedor

Corteva Agriscience Spain S.L.U
Campus Tecnológico Corteva Agriscience
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
España

Número para información al cliente : Tel : +34 954 29 83 00
Email : fdscorteva@corteva.com

1.4 Teléfono de emergencia

SGS +34 954 29 83 00 o +34 977 55 15 77

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



FERPI

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 12.12.2025 | Número SDS: 800080005883 | Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 12.12.2025 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.3 Otros peligros

La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta sustancia no ha sido evaluada.

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: 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.

Información toxicológica: 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.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Observaciones : No contiene ingredientes peligrosos

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Traslade a la persona a una zona al aire libre y, si no respira, suministre respiración artificial, preferiblemente boca a boca.

En caso de contacto con la piel : Enjuague la piel con abundante agua. Quite la ropa contaminada. Si la irritación se convierte, consiga la atención médica.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



FERPI

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 12.12.2025 | Número SDS: 800080005883 | Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 12.12.2025 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

- En caso de contacto con los ojos : Retirar las lentillas.
Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 10 minutos.
- Por ingestión : Si se ha tragado, provoque el vómito de inmediato como lo indique el personal médico. Nunca ofrezca nada por vía oral a una persona que haya perdido el conocimiento.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno conocido.

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

- Tratamiento : Llame a algún centro de información de intoxicaciones o bien a un médico para que le aconsejen un tratamiento.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Spray de agua
Espuma resistente al alcohol
Dióxido de carbono (CO2)

- Medios de extinción no apropiados : Ninguno conocido.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : La exposición a los productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.
- Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. Utilícese equipo de protección individual.
- Métodos específicos de extinción : Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área de incendio si se puede hacer con seguridad.
Evacuar la zona.
Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenidos cerrados.
- Otros datos : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



FERPI

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 12.12.2025 | Número SDS: 800080005883 | Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 12.12.2025 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : La descarga en el ambiente debe ser evitada. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por contención o barreras de aceite). Retener y eliminar el agua contaminada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpie los materiales residuales del derrame con un absorbente adecuado. La descarga y la eliminación de este material pueden estar regulados por reglamentos locales o nacionales, al igual que los materiales y elementos empleados en la limpieza de las descargas. Para derrames grandes, proporcione diques u otra contención apropiada para evitar que el material se propague. Si es posible bombar el material contenido por diques, El material recuperado debe almacenarse en un contenedor con orificios. Los orificios deben evitar el ingreso de agua ya que se puede producir una reacción con el material derramado que puede provocar la sobrepresurización del contenedor. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación, para información adicional.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores/polvo. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



FERPI

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 12.12.2025 | Número SDS: 800080005883 | Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 12.12.2025 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la liberación al medio ambiente.
Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|--|---|
| Exigencias técnicas para almacenes y recipientes | : Almacenar en un recipiente cerrado. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares. |
| Indicaciones para el almacenamiento conjunto | : Agentes oxidantes fuertes |
| Material de embalaje | : Material inapropiado: Ninguno conocido. |

7.3 Usos específicos finales

| | |
|------------------|---|
| Usos específicos | : No hay información adicional disponible |
|------------------|---|

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Puede ser necesaria la ventilación local en algunas operaciones.

Protección personal

| | |
|------------------------------------|---|
| Protección de los ojos/ la cara | : Ninguna protección para los ojos debería ser necesaria. |
| Protección de las manos | |
| Observaciones | : Guantes de protección no deberían ser necesarios cuando se maneja este producto. |
| Protección de la piel y del cuerpo | : Calzado de trabajo El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado. Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona. Normas CEN: EN ISO 13287, EN 20347 Marcado «CE» Categoría II. |
| Protección respiratoria | : No se requiere protección respiratoria para uso normal y manejo. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



FERPI

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 12.12.2025 | Número SDS: 800080005883 | Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 12.12.2025 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|--------------------------|
| Estado físico | : líquido |
| Forma | : líquido |
| Color | : marrón |
| Olor | : característico |
| Umbral olfativo | : Sin datos disponibles |
| Punto de fusión/ punto de congelación | : Sin datos disponibles |
| Punto /intervalo de ebullición | : Sin datos disponibles |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior | : Sin datos disponibles |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | : Sin datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación | : Sin datos disponibles |
| pH | : 7,2 |
| Viscosidad | |
| Viscosidad, cinemática | : Sin datos disponibles |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad en agua | : Sin datos disponibles |
| Presión de vapor | : Sin datos disponibles |
| Densidad relativa | : Sin datos disponibles |
| Densidad | : 1,04 kg/m ³ |
| Densidad relativa del vapor | : Sin datos disponibles |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



FERPI

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 12.12.2025 | Número SDS: 800080005883 | Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 12.12.2025 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

9.2 Otros datos

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Explosivos | : Sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | : Sin datos disponibles |
| Tasa de evaporación | : Sin datos disponibles |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

| | |
|-----------------------|---|
| Reacciones peligrosas | : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Sin peligros a mencionar especialmente. |
|-----------------------|---|

10.4 Condiciones que deben evitarse

| | |
|--------------------------------|---|
| Condiciones que deben evitarse | : Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta. |
|--------------------------------|---|

10.5 Materiales incompatibles

| | |
|-----------------------------|---|
| Materias que deben evitarse | : Incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes. |
|-----------------------------|---|

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos cuando se usa según las instrucciones de esta hoja de datos de seguridad y la etiqueta.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Producto:

| | |
|----------------------|---|
| Toxicidad oral aguda | : Observaciones: Toxicidad por vía oral muy baja. No se prevén efectos nocivos por ingestión de cantidades pequeñas. Observaciones: Como producto. No se ha determinado el DL50 por ingestión de una única dosis oral. |
|----------------------|---|

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



FERPI

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 12.12.2025 | Número SDS: 800080005883 | Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 12.12.2025 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

- Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: Una exposición breve (minutos) a concentraciones fácilmente alcanzables puede causar efectos adversos.
Una exposición excesiva prolongada a la niebla puede causar efectos adversos graves, incluso la muerte.
- Observaciones: Como producto.
La CL50 no ha sido determinada.
- Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción en cantidades perjudiciales.
- Observaciones: Como producto.
No se ha determinado el DL50 por vía cutánea.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

- Observaciones : Un contacto breve puede causar irritación en la piel con enrojecimiento local.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

- Observaciones : Puede irritar los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

- Observaciones : Para sensibilización de la piel:
No se encontraron datos relevantes.
- Observaciones : Para sensibilización respiratoria:
No se encontraron datos relevantes.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

- Valoración : Los datos disponibles son insuficientes para detectar con una única exposición la toxicidad específica en órganos.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

- Valoración : 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



FERPI

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 12.12.2025 | Número SDS: 800080005883 | Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 12.12.2025 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta sustancia no ha sido evaluada.

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : 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.

Sin datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



FERPI

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 12.12.2025 | Número SDS: 800080005883 | Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 12.12.2025 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Producto : En el caso de que los residuos y/o contenedores no puedan eliminarse siguiendo las indicaciones de la etiqueta del producto, la eliminación de este material debe realizarse de acuerdo con las Autoridades Legislativas Locales o Nacionales.
- La información que se indica abajo solamente es aplicable al producto suministrado. La identificación basada en la característica(s) o listado puede que no sea aplicable si el producto ha sido usado o contaminado. El productor del residuo tiene la responsabilidad de determinar las propiedades físicas y tóxicas del producto para determinar la identificación adecuada del residuo y los métodos de tratamiento de acuerdo con la Legislación vigente aplicable.
- Si el producto suministrado se transforma en residuo, cumplir con todas las Leyes regionales, nacionales y locales que sean aplicables.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

- ADR** : No está clasificado como producto peligroso.
- RID** : No está clasificado como producto peligroso.
- IMDG** : No está clasificado como producto peligroso.
- IATA** : No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

- ADR** : No está clasificado como producto peligroso.
- RID** : No está clasificado como producto peligroso.
- IMDG** : No está clasificado como producto peligroso.
- IATA** : No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

- ADR** : No está clasificado como producto peligroso.
- RID** : No está clasificado como producto peligroso.
- IMDG** : No está clasificado como producto peligroso.
- IATA** : No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



FERPI

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 12.12.2025 | Número SDS: 800080005883 | Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 12.12.2025 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

| | |
|------------------------|--|
| ADR | : No está clasificado como producto peligroso. |
| RID | : No está clasificado como producto peligroso. |
| IMDG | : No está clasificado como producto peligroso. |
| IATA (Carga) | : No está clasificado como producto peligroso. |
| IATA (Pasajero) | : No está clasificado como producto peligroso. |

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

| | |
|---|----------------|
| REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). | : No aplicable |
| Reglamento (CE) no 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono | : No aplicable |
| Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida) | : No aplicable |
| Reglamento (UE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos | : No aplicable |
| REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) | : No aplicable |
| Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. | No aplicable |

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química para esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Fuentes y referencias de la información.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



FERPI

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 12.12.2025 | Número SDS: 800080005883 | Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 12.12.2025 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

El departamento para la regulación de productos (Product Regulatory Services) y los de comunicación de riesgos (Hazard Communications) preparan las FDS con la información extraída de referencias internas de la empresa.

Texto completo de otras abreviaturas

ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SDS - Ficha de datos de seguridad; UN - Naciones Unidas. EC-Number - Número de la Comunidad Europea REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos.

Otros datos

Código del producto: B6X-1-1

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES