

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por reglamento (UE) 2015/830 de la comisión. LABYRINTH+™		Nº de páginas 10
	Version: 1	Fecha de expedición 09/06/2020	

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA O EMPRESA

1.1 Identificación de la sustancia o del preparado.

Denominación comercial: LABYRINTH+™

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

Insecticida contra termitas

Nº Registro / Autorización: : ES/MR(NA)-2020-18-00703. Uso exclusivo por personal especializado.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

ENSYSTEX Spain, S.L.

C/ Paris 2. Pol. Ind. Mas de Tous – Apartado de correos nº 272

46185 La Pobla de Vallbona – Valencia - Nº Inscripción en el Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas:

0811- CV Teléfono: +34 96 067 087 - Email: administracion@ensystex.com - www.ensystex.es

Filial de Ensystex INC.Box 2587,Fayetteville, NC, 28-302 USA, 1-888-398

1.4 Teléfono de urgencias:

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología : Tel. 915 620 420

Horario de atención: las 24 h.

SECCION 2 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la mezcla

La mezcla es clasificada como PELIGROSA PARA EL MEDIOAMBIENTE según el Reglamento (CE)1272/2008.

Principales efectos nocivos

- físico - químicos

El producto puede provocar o agravar un incendio.

- salud humana

El producto no presenta peligros particulares

- medioambiente

El producto es tóxico para los invertebrados acuáticos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictograma y palabra de advertencia:



ATENCIÓN

Indicaciones de peligro (frases H):

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (frases P):

P101 En caso de consulta con un médico asegurarse de llevar la etiqueta o el envase

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes de su utilización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la normativa local/nacional

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por reglamento (UE) 2015/830 de la comisión. LABYRINTH+™		Nº de páginas 10
	Version: 1	Fecha de expedición 09/06/2020	

2.3 Otros peligros

Ver la sección 12 para la evaluación PBT

SECCION 3 – COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción : Polvo blanco a base de alfa-celulosa y de diflubenzurón (derivado de la benzofenilurea).

Sustancias peligrosas

	Concentración (%p/p)	Clasificación Según el Reglamento (CE)1272/2008
Diflubenzurón NºCAS 35367-38-5 NºCE 252-529-3	0.50 %p/p	STOT RE 2, H373 Aguda acuática 1, H400 Crónica acuática 1, H410
alfa-Celulosa NºCAS 9004-34-6 NºCE 232-674-9 Nº REACH: no disponible		No clasificado peligroso Ver la sección 8 para los VLEP

SECCION 4 – PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios	El producto no es considerado peligroso para la salud humana. Las medidas recomendadas a continuación son reglas generales.
Medidas generales	Retire rápidamente a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. Traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado en ningún caso.
Inhalación	Retire a la persona de la zona contaminada. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
Contacto con la piel	Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
Contacto con los ojos	Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
Ingestión	Enjuague la boca con agua. No inducir el vómito ni dar de beber o comer.
Notas para el médico	Tratamiento sintomático. No se conoce antídoto específico.
4.2 Principales síntomas y efectos agudos y retardados	No se prevén efectos particulares. Posible malestar transitorio. Ver la sección 11 para más detalles.
4.3 Indicaciones de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	No se requiere acción específica. Se recomienda lavarse las manos y los ojos en el lugar de trabajo. Tratamiento sintomático.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por reglamento (UE) 2015/830 de la comisión. LABYRINTH+™		Nº de páginas 10
	Version: 1	Fecha de expedición 09/06/2020	

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción :	Adecuados : Agua, espuma, CO2 o polvo químico seco. No utilizar chorro de agua
Equipo de protección personal :	Usar un equipo de respiración autónomo homologado con presión positiva y un equipo de protección completo.
Otra información:	El agua utilizada para extinguir el incendio no debe llegar a aguas superficiales y alcantarillas. Contener las escorrentías. Procedimientos especiales para la lucha contra el fuego: Aislar el área de fuego. Evacuar a favor del viento. Evitar respirar el humo o los gases generados.
5.2 Peligros específicos resultantes de la mezcla :	INFLAMABLE. La combustión produce principalmente óxidos de carbono. La descomposición de diflubenzuron puede producir pequeñas cantidades de gases tóxicos (fluorados y clorados, óxidos de nitrógeno). La celulosa es combustible. Evitar la formación de polvo en espacios confinados (riesgo de explosión). Ver la sección 9 para más detalles PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE: Proporcionar un medio de retención de las aguas de extinción.
5.3 Consejo para el personal de lucha contra incendios.	Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D. 486/1997. Usar máscara respiratoria y un equipo de protección total.

SECCION 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencias.	Evitar la dispersión de polvo en un espacio confinado (riesgo de explosión). Si es necesario, use una máscara protectora y eliminar las fuentes de ignición.
6.2 Precauciones relativas al medioambiente.	Evite la entrada en alcantarillas, cursos de agua, pozos de agua y el medioambiente natural.
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.	Barrer y colocar el producto en su envase original o en otro recipiente adecuado y etiquetados. No vuelva a usar. Encargue productos contaminados a una empresa autorizada para la destrucción de materiales peligrosos.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura.	Ver la Sección 8 de esta MSDS para obtener información sobre los equipos de protección personal y asegurar que las medidas se cumplan. Evite el contacto con los ojos y no respirar el polvo. Antes de comer, beber, fumar o ir al baño, lavarse las manos de manera rutinaria y otras partes de la piel expuesta con jabón.
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	Almacenar en envase original y fuera del alcance de los niños. En lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o ignición y materiales incompatibles (ver sección 10).
7.3 Usos específicos finales	Producto para cebos antitermitas. Aplicaciones en estaciones exteriores y de interior. Cumplir estrictamente con las recomendaciones de la etiqueta del producto.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por reglamento (UE) 2015/830 de la comisión. LABYRINTH+™		Nº de páginas 10
	Version: 1	Fecha de expedición 09/06/2020	

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional VLEP

Respetar los VLEP para las partículas de polvo sin efecto específico.
 TWA (valor medio de exposición), 8 h = 10 mg/m³ para la fracción total (inhalable), 5 mg/m³ para la fracción respirable (valor vinculante).
 A título indicativo, un TWA de 10 mg/m³ no reglamentario, se fija para el papel forma de fibras de celulosa.
 No existe VLEP para el diflubenzurón.

Otros límites de exposición en términos de empleo

AOEL = 0.001 mg/kg p.c./día (diflubenzurón)
 (basado en el NOAEL a largo plazo = 2 mg/kg p.c./d factor de seguridad = 1000, absorción oral = 50%)

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados.

Para grandes cantidades, por ejemplo, en la fabricación del producto, recoger el polvo en la fuente usando ventilación local, evaluar la necesidad de equipos ATEX.
 Para la preparación de cebo, realizar en lugar ventilado. Cuando se utilice un formato de cebo comprimido no es necesario ningún control específico.

Medidas de protección individual, como los equipos de protección individual

Evitar el contacto con las partículas.

Protección de los ojos.

Para grandes cantidades, por ejemplo en la fabricación del producto, se recomienda el uso de gafas.

Protección de las manos

Usar guantes impermeables.

Protección de la piel

Vestimenta laboral ordinaria.

Protección respiratoria

Para grandes cantidades, por ejemplo en la fabricación del producto, se recomienda el uso de máscara antipartículas.

Controles de la exposición del medioambiente

No utilice el producto en lugares donde pueda estar en contacto directo con la lluvia o de otras aguas. Evitar la dispersión del polvo.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por reglamento (UE) 2015/830 de la comisión. LABYRINTH+™		N° de páginas 10
	Version: 1	Fecha de expedición 09/06/2020	

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales

Aspecto.	Polvo y pasta blanca después de mezclar con agua..
Olor	Neutro a ligero olor a leche fresca
pH	entre 5 - 7
Punto de fusión	Descomposición a partir de 260° (celulosa).
Punto de ebullición	No aplicable
Punto de inflamación	No aplicable (sólido)
Inflamabilidad (sólido, gas)	INFLAMABLE.
Límites superior/inferior de inflamabilidad	Como guía, una concentración de 30 a 120 g/m3 de celulosa en forma de fibras pueden explotar (energía de encendido 20 mJ).
Presión de vapor	1.2 x 10 ⁻⁷ Pa a 25°C (diflubenzurón)
Tasa de evaporación	Constante de la Ley de Henry: H = 9,81 x 10 ⁻⁵ Pa.m3/mol (diflubenzurón) No se espera volatilización significativa a temperatura ambiente.
Densidad de vapor	No hay datos.
Densidad relativa	0.48
Solubilidad	El principio activo (diflubenzurón) es ligeramente soluble en agua: 0,38 mg / L (pH 7). La celulosa es insoluble en agua y en disolventes orgánicos.
Coef. de partición n-octanol/agua	Log Poe = 3.73 (diflubenzurón; OCDE 117) La sustancia activa tiene un potencial para la acumulación.
Temperatura de autoinflamabilidad	≥ 400°C (celulosa)
Temperatura de descomposición	Descomposición a partir de 260°C (celulosa).
Viscosidad	No aplicable (sólido).
Propiedades explosivas	En general, los polvos orgánicos <300 micras puede ser peligrosos en caso de dispersión de grandes cantidades en un espacio confinado.
Propiedades comburentes	No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	Este producto es poco probable que reaccione o se descomponga bajo condiciones normales de almacenamiento.
10.2 Estabilidad química	Químicamente estable
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Este producto puede arder si se calienta fuertemente.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Evitar temperaturas elevadas
10.5 Materias incompatibles	Materias comburentes, inflamables o combustibles, oxidantes fuertes.
10.6 Productos peligrosos de descomposición	Ver la sección 5 para los productos de combustión

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por reglamento (UE) 2015/830 de la comisión. LABYRINTH+™		Nº de páginas 10
	Version: 1	Fecha de expedición 09/06/2020	

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No existen datos sobre la mezcla. La siguiente información se refiere a los componentes, así como la clasificación está determinada por cálculo. Además, teniendo en cuenta las condiciones de uso previstas y la exposición, el riesgo para el aplicador, se supone muy bajo.

Toxicidad aguda

El principio activo no se considera peligroso (DL50 oral (rata, ratón)> 4640 mg / kg de peso corporal / DL50 cutánea (rata, conejo)> 2000 mg / kg de peso corporal / Inhalación CL50 (rata)> 2,5 mg / L).

La celulosa tiene toxicidad no aguda (DL50 oral (rata)> 5000 mg / kg de peso corporal / día DL50 cutánea (conejo)> 2000 mg / kg de peso corporal / CL50 (rata)> 5 mg / L / 4h).

La mezcla se considera como no clasificada

Corrosividad / Irritación

La mezcla no contiene irritantes para los ojos o la piel, y por lo tanto no clasificado. Sin embargo, en general, el polvo puede causar reacciones locales de irritación (ojos, membranas mucosas, tracto respiratorio) por efecto mecánico en caso de exposición importante por ejemplo durante la fabricación.

Sensibilización

La mezcla no contiene ningún componente sensibilizante.

Toxicidad a dosis repetidas

El principio activo (diflubenzurón) causa anemia, debido a la formación de metahemoglobina y sulfohemoglobina. Sin embargo, el contenido presente en LABYRINTH™ es insuficiente para clasificar la mezcla como peligrosa, y la observación de tales efectos es poco probable.

Carcinogenicidad

La mezcla no contiene ningún componente cancerígeno.

Mutagenicidad

La mezcla no contiene ningún componente mutagénico.

Toxicidad para la reproducción

La mezcla no contiene tóxicos para la reproducción / la fertilidad o el desarrollo, y por lo tanto es no clasificado.

Otra información

Después de la ingestión, la eliminación (por las heces) es casi completa después de 48 horas. La absorción dérmica se espera que sea <1%. No se observaron efectos neurotóxicos. (diflubenzurón)

Modo de acción: diflubenzurón es un inhibidor de la síntesis de quitina en los insectos (impide la muda).

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por reglamento (UE) 2015/830 de la comisión. LABYRINTH+™		Nº de páginas 10
	Version: 1	Fecha de expedición 09/06/2020	

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay datos sobre el producto. La siguiente información se relaciona con el principio activo (diflubenzurón) y la clasificación del producto se determina por cálculo.

12.1 Toxicidad

Toxicidad para el medio acuático. El diflubenzurón es muy tóxico para los invertebrados ($CE_{50} = 0.06 \mu\text{g} / \text{L}$), pero no para peces ($>$ solubilidad). El producto LABYRINTH™ a 0,50% de diflubenzurón es por lo tanto clasificado como muy tóxico para los organismos acuáticos (N, R50 / 53). Como indicación, los estudios realizados en un producto similar al 0.25% de diflubenzurón muestran menos toxicidad que la determinada por el cálculo :

- * Peces: CL_{50} (96 h) $>$ 100 mg/L; NOEC (30 d, 1^{os} estadios de vida) = 14 mg/L
- * Daphnias: CE_{50} (48 h) = 6 mg/L; NOEC (21d) = 16 $\mu\text{g}/\text{L}$
- * Algas: CE_{50} (120 h) \leq 18 mg/L

Otros organismos relevantes La Sustancia activa tiene baja toxicidad para las lombrices ($CL_{50} = 780 \text{ mg} / \text{kg}$ suelo). No se esperan riesgos para los organismos no objetivo en las condiciones del suelo (limitado a una pequeña zona en torno al edificio tratado). La toxicidad se limita en suelo a larvas de artrópodos sensibles al diflubenzurón (inhibidor de la síntesis de la quitina) por vía oral solamente, los adultos no son afectados.

Instalaciones de tratamiento de aguas residuales Baja toxicidad para los microorganismos de fangos activos ($EC_{50} > 100 \text{ mg} / \text{L}$) (diflubenzurón).

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación No es fácilmente biodegradable en agua (diflubenzurón). En el suelo, la sustancia activa se degrada con una vida media de 14 días.

Otros procesos El diflubenzurón es estable a la hidrólisis bajo condiciones ambientales (temperatura y pH). La fotólisis puede ser una ruta de degradación en el aire (vida media de 8 días).

12.3 Potencial de bioacumulación

Mobilidad en el suelo No se espera una bioacumulación significativa de la sustancia activa, debido a la baja exposición del medioambiente en términos de uso, y la rápida depuración. El diflubenzurón es rápida y fuertemente adsorbido ($K_{oc} = 135$ a 322), por lo que no es muy móvil en el suelo. Se estima que sea menos del 16% (límite de medida del método analítico) la cantidad de ingrediente activo que se pueda dispersar en el suelo alrededor de la estación.

Resultados de la evaluación PBT y vPvB

La sustancia activa no cumple los criterios de PBT.

Otros efectos nefastos

Los organismos no-diana tienen riesgo potencial frente al producto, por consumo directo del formulado, el cual es poco probable por la gran cantidad de formulación que deberían consumir y por la poca apetencia que despierta en los organismos no diana: se trata de un preparado en base a celulosa de origen natural sin olor ni sabor agradables.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por reglamento (UE) 2015/830 de la comisión. LABYRINTH+™		Nº de páginas 10
	Version: 1	Fecha de expedición 09/06/2020	



SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN
Eliminación del producto / embalaje

Considerado como residuo peligroso según la Directiva 2008/98/CE.
 No se permite el vertido en el medioambiente.
 Eliminar los restos del producto, incluyendo las aguas de aclarado de los utensilios y los guantes utilizados para rellenar los portacebos, en contenedores especiales, que serán retirados por una empresa autorizada por los organismos competentes para la gestión de residuos tóxicos y peligrosos.

Eliminación de envases vacíos

Los envases no retornables que contuvieron este biocida deberán limpiarse con agua mediante un triple aclarado y ser inutilizados antes de su eliminación en un lugar seguro y no contaminante.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Carretera (ADR)	Tren (RID)	Mar (IMDG)	Aire (OACI/IATA)
Número ONU	3077			
Nombre de expedición	MATERIAL PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDO, NEP (CONTIENE DIFLUBENZURON)			
Clase de peligro	9 Código : M7 Peligro : 90	9		
Grupo de embalaje	III			
Peligros para el medioambiente				
Etiquetado				
Otras informaciones	Código de restricción en túnel : 3 (E) Cantidades lim. = 5 kg Cantidades exceptuadas = 30g/1000g			

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por reglamento (UE) 2015/830 de la comisión. LABYRINTH+™		Nº de páginas 10
	Version: 1	Fecha de expedición 09/06/2020	

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Regulaciones / legislación específicas para la sustancia o de la mezcla de seguridad, salud y medio ambiente

Autorizaciones y/o restricciones de uso. No aplicable en el presente.
 Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2020-18-00703

Otras disposiciones: R.D. 1054/2002 y Reglamentación Técnico Sanitaria sobre plaguicidas 3349/1983
 Señalización según la Reglamento 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas químicas. Ver sección 2 para más detalles sobre clasificación y etiquetado de la mezcla.

Plazo de seguridad. No tiene.

15.2 Evaluación de la seguridad química La puesta en el mercado del producto está sujeta a la evaluación y aprobación de los Estados miembros, de conformidad con la normativa sobre biocidas.

SECCION 16 – OTRAS INFORMACIONES

EMPLEO Labyrinth es un componente del sistema de interceptación y eliminación de termitas EXTERRA™(*) y está destinado a su uso exclusivo en los portacebos Exterra, por profesionales que posean una licencia y formación específica por parte del personal técnico de Exterra.

Insecticida contra termitas – uso Interior – por personal especializado
 Insecticida contra térmitas – uso exterior – por personal especializado
 Cualquier otro uso está prohibido. Contactar con Ensysstex Spain, S.L. en el número: 96 067 087 para toda cuestión relativa a la utilización del sistema Exterra. Este producto solo se utilizará siguiendo las indicaciones de la etiqueta.
 (*) Marca depositada por Ensysstex.
 Se recomienda formación en prevención de riesgos laborales al personal que vaya a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.
 El producto es un insecticida para termitas (biocida TP 18) autorizado por su uso por personal especializado. Su aplicación está regulada por el RD 830/2010 de 25 de junio por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas.

Revisiones : Version 1 (09/06/2020) : Conformidad con el Reglamento (CE) n ° 453/2010

Frases H-frases relevantes- (número y texto completo) se refieren los apartados 2 y 3

H373 : Riesgo posible de efectos graves para el sistema sanguíneo tras exposiciones repetidas o una exposición prolongada por inhalación o por ingestión.
 H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos

AOEL: Acceptable Operator Exposure Level (Nivel Aceptable de Exposition para el Operador)
 CE50 : Concentración de efecto para el 50% de los organismos expuestos
 CL50 : concentración letal 50%
 DL50: dosis letal 50%
 Koc: coeficiente de absorción
 NOAEL : No Observed Adverse Effect Level (Dosis sin efectos nocivos observados)
 NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentración sin efectos observados)
 PBT/vPvB: Persistent, Bioaccumulable et Toxique/Very Persistent and Very Bioaccumulative (muy persistente y muy bioacumulable)
 VLEP : Valor Límite de exposición profesional
 VME/TWA : Valor medio de exposición
 NEP : no especificado

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por reglamento (UE) 2015/830 de la comisión. LABYRINTH+™		Nº de páginas 10
	Version: 1	Fecha de expedición 09/06/2020	

Consejos relativos a la formación

Formación obligatoria de los trabajadores bajo riesgo químico.

Información complementaria

Referencias

Anexo II al Reglamento (CE) N°1907/2006 "REACH" (modificado por el Reg. (CE) N°453/2010)

Reglamento (CE) N°1272/2008 "CLP"

Reglamento tipo de la ONU : Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas., 17 edición revisada (2011). ADR 2013.

Fuentes de datos principales :

Draft Competent Authority Report on Diflubenzuron. (CE, Nov.2007)

Fiche Toxicologique INRS N°282 - Fibras de cellulose (2011)

Occupational Safety and health Guideline for cellulose. (US NIOSH, 1995)

<http://esis.jrc.ec.europa.eu/>

<http://echa.europa.eu>

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

La presente ficha de datos de seguridad completa la información técnica de uso, pero no la reemplaza.

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.

Se advierte a los usuarios de que podrían verse expuestos a riesgos debidos a un uso del producto distinto a aquel para el que ha sido concebido. Así mismo, en ningún caso se dispensa al usuario de conocer y aplicar la normativa aplicable, siendo, por tanto, de su única responsabilidad la aplicación de todas las precauciones necesarias para el manejo del producto.