

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## CRUX®

Versión: 1.2

Fecha de revisión: 28/05/2020



Página 1 de 8

Fecha de impresión: 28/05/2020

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

#### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: CRUX®

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

Destinado al público en general

Categoría de uso principal

Uso de la sustancia/Mezcla

Función o categoría de uso

: Uso Profesional

: Para usar como fertilizante en agricultura

: Fertilizante. Solución Potásica 1.1.3.01 (RD 506/2013)

#### Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

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

Empresa : Innova Nutrición Vegetal, S.L.  
Dirección : C/ Goya, 69 - 1º Ext - Izda.  
Población : 28001 Madrid  
Provincia : Madrid  
Teléfono : 00 34 918 422 355  
Web : [www.dfinnova.com](http://www.dfinnova.com)  
e-mail : [dfinnova@dfinnova.com](mailto:dfinnova@dfinnova.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

918 422 355 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-18:00)  
+ 34 915 62 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología, 24 horas)  
Teléfono de emergencias único: 112

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### 2.1 Clasificación de la mezcla.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.

El producto no está clasificado como peligroso según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD].

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

El producto no está sujeto a etiquetado en virtud de las directivas CE.

#### De acuerdo al Reglamento de Fertilizantes y Afines de Gobierno de España

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación. La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y diarreas. A temperatura ambiente, este producto no es irritante ni libera gases peligrosos. No se conocen otros efectos.

#### 2.3 Otros peligros.

Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno en condiciones normales.

Esta sustancia/mezcla no cumple con los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple con los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH

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

#### 3.1 Sustancias.

No Aplicable.

#### 3.2 Mezclas.

Esta mezcla no contiene sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, ni tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, ni están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

**CRUX®**

**Versión: 1.2**

**Fecha de revisión: 28/05/2020**



**Página 2 de 8**

**Fecha de impresión: 28/05/2020**

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

#### **Medida de primeros auxilios general**

Consultar a un médico en caso de malestar. Un contacto prolongado puede provocar una ligera irritación

#### **Medida de primeros auxilios en caso de inhalación.**

Si se presentan síntomas, salir al aire libre y ventilar el área sospechosa.

#### **Medida de primeros auxilios en caso de contacto con la piel.**

Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón abundantes.

#### **Medida de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos.**

Aclarar cuidadosamente con agua limpia y fresca durante, por lo menos 10 minutos. Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Seguir aclarando abundantemente los ojos, tirando hacia arriba de los párpados. Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico.

#### **Medida de primeros auxilios en caso de ingestión.**

Mantenerle en reposo. No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

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

#### **Síntomas y lesiones**

No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

#### **Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación:**

Ninguna cuando la utilización es normal.

#### **Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel:**

Un contacto prolongado puede provocar una ligera irritación.

#### **Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos**

El contacto directo con los ojos puede resultar irritante. Irritación ocular leve.

#### **Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión:**

La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y diarreas

### 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 se encuentren inconscientes. **Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al teléfono de emergencias o acuda al médico.**

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

### 5.1 Medios de extinción.

#### **Medios de extinción apropiados:**

Agua pulverizada

#### **Medios de extinción no apropiados:**

No utilizar espuma

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

#### **Peligro de incendio**

No combustible, no inflamable, En caso de incendio y/o explosión, no respire los humos.

#### **Peligro de explosión:**

No está clasificado como explosivo según los criterios de la CE, pero puede presentar riesgos en caso de incendio.

#### **Reactividad**

El producto no es explosivo.

#### **Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio:**

No inhalar humos procedentes de incendios o de vapores de descomposición.

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

#### **Medidas de precaución contra incendios:**

Avisar a la policía y los bomberos lo antes posible. Evacuar la zona.

#### **Instrucciones para la extinción de incendio:**

Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando precauciones ahbituales. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evacuar la zona

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

No intervenir sin equipo de protección adecuado. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida protección respiratoria. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

**CRUX®**

**Versión: 1.2**

**Fecha de revisión: 28/05/2020**



**Página 3 de 8**

**Fecha de impresión: 28/05/2020**

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

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

#### Medidas generales:

Aislar del fuego, a ser posible sin exponerse a riesgos inútiles. Eliminar las posibles fuentes de ignición. Evacuar la zona. No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

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

##### Equipo de protección

EN 420. EN 374, EN 166

##### Procedimientos de emergencia:

Avisar a la policía y los bomberos lo antes posible. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar los gases.

#### 6.1.2 Para el personal de emergencia

##### Equipo de protección

NO intervenir sin el equipo de protección adecuado. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Aparato de protección respiratoria.

##### Procedimientos de emergencia

Detener la fuga si no hay peligro en hacerlo.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

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

#### Para retención

Recoger el vertido.

#### Procedimiento de limpieza:

Absorber inmediatamente con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado con tapa..

#### Otros datos:

Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 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.

#### Peligros adicionales durante el tratamiento:

Guantes resistentes a los productos químicos (Norma NF EN 374 o equivalente). Llevar una protección ocular que incluya gafas y una pantalla facial resistente a los productos químicos en caso de que exista un riesgo de contacto ocular por salpicaduras de líquido o por particulares en suspensión.

#### Precauciones para una manipulación segura:

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos o las zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o abandonar el trabajo. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

#### Temperatura de manipulación

< 60 °C

#### Medidas de higiene:

Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado.

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

#### Medidas técnicas:

Llevar una ropa de protección y guantes adecuado.

#### Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado. Mantener lejos de cualquier fuente de ignición. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

#### Productos incompatibles:

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## CRUX®

**Versión: 1.2**

**Fecha de revisión: 28/05/2020**



**Página 4 de 8**

**Fecha de impresión: 28/05/2020**

### **Materiales incompatibles:**

Grasas. Gasoil. Materiales combustibles. Metales.

### **Temperatura de almacenamiento:**

< 60 °C

### **Lugar de almacenamiento:**

Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger del calor.

### **Normativa particular en cuanto al envase:**

Almacenar en un recipiente cerrado. Se recomienda los envases plásticos (PVC, PP,PE)

### **7.3 Usos específicos finales.**

No se dispone de más información.

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

### **8.1 Parámetros de control.**

No se dispone de más información.

### **8.2 Controles de la exposición.**

#### **Controles técnicos apropiados**

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### **Equipo de protección individual:**

EN 166. EN 374. EN 420.

#### **Ropa de protección - Selección de material:**

En caso de posible contacto con la piel o contaminación de la ropa, llevar ropa de protección.

#### **Protección de las manos:**

Guantes de protección. Guantes de PVC resistentes a los productos químicos (según la norma EN 374 o equivalente), guantes de caucho nitrilo, guantes de caucho natural.

#### **Protección ocular:**

Gafas químicas o gafas de seguridad.

#### **Protección de piel y cuerpo:**

Llevar ropa de protección adecuada.

#### **Protección de las vías respiratorias:**

Llevar una máscara adecuada.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

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

Forma/Estado	: Líquido
Aspecto	: Líquido
Color	: Marrón
Olor	: Característico. No detectable por su olor.
Umbral olfativo	: N.D.
pH	: -6
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: N.D./N.A.
Punto de Fusión	: N.D.
Punto de solidificación	: ~ 0 - -0,5 °C
Punto/intervalo de ebullición	: N.D.
Punto de inflamación	: N.D.
Temperatura de autoignición	: N.D.
Temperatura de descomposición	: N.D.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: N.A.
Presión de vapor	: N.D.
Densidad realtiva de vapor a 20 °C	: N.D.
Densidad relativa	: ~ 1,3
Solubilidad	: N.D.
Log Pow	: N.D.
Viscosidad cinemática	: N.D.
Viscosidad dinámica	: N.D.
Propiedades explosivas	: N.D.
Propiedades de provocar incendios	: N.D.
Límites de explosión	: N.D.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

**CRUX®**

**Versión: 1.2**

**Fecha de revisión: 28/05/2020**



**Página 5 de 8**

**Fecha de impresión: 28/05/2020**

## 9.2 Otros datos.

Densidad aparente : ~ 1,3

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 es explosivo. El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

### 10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones normales de manipulación y almacenamiento recomendadas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se dispone de más información.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar el contacto con superficies calientes, llama descubierta, ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se dispone de más información.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado.

Toxicidad aguda (cutánea) ; No clasificado.

Toxicidad aguda (inhalación) ; No clasificado.

Corrosión o irritación cutáneas ; No clasificado (sin datos). pH - 6.

Lesiones oculares graves o irritación ocular ; No clasificado (sin datos). pH - 6.

Sensibilización respiratoria o cutánea ; No clasificado (sin datos).

Mutagenicidad en células germinales ; No clasificado (sin datos).

Carcinogenicidad ; No clasificado (sin datos).

Toxicidad para la reproducción ; No clasificado (sin datos).

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única ; No clasificado (sin datos).

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida ; No clasificado (sin datos).

Peligro por aspiración ; No clasificado (sin datos).

Efectos adversos y posible síntomas para la salud humana ; No clasificado (sin datos).

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## CRUX®

Versión: 1.2

Fecha de revisión: 28/05/2020



Página 6 de 8

Fecha de impresión: 28/05/2020

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidad.

Ecología general

: No ha datos disponibles.

Ecología - aire

: No ha datos disponibles.

Ecología - agua

: No ha datos disponibles.

Toxicidad acuática aguda

: No clasificado

Toxicidad acuática crónica

: No clasificado

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad.

Solución Potásica 15% : No hay datos disponibles sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

#### 12.3 Potencial de Bioacumulación.

Solución Potásica 15% : No hay datos disponibles sobre el potencial de Bioacumulación.

#### 12.4 Movilidad en el suelo.

Solución Potásica 15% : No hay datos disponibles sobre la movilidad y Ecología en el suelo.

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

Solución Potásica 15%

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH.

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH.

#### 12.6 Otros efectos adversos.

Otros efectos adversos

: Ninguno conocido

Indicaciones adicionales

: Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

Legislación regional (residuos)

: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Métodos para el tratamiento de residuos

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del colector homologado.

Recomendaciones para los envases

: Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Indicaciones adicionales

: Limpiar las fugas o derrames, incluso los poco importantes, a ser posible sin riesgos innecesarios

Ecología - residuos

: Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Según los requisitos de ADR/ RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1 Número ONU.

No es peligroso en el transporte.

Nº ONU (ADR)

: No aplicable

Nº ONU (IMDG)

: No aplicable

Nº ONU (IATA)

: No aplicable

Nº ONU (ADN)

: No aplicable

Nº ONU (RID)

: No aplicable

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

Designación oficial de transporte (ADR)

: No aplicable

Designación oficial de transporte (IMGD)

: No aplicable

Designación oficial de transporte (IATA)

: No aplicable

Designación oficial de transporte (ADN)

: No aplicable

Designación oficial de transporte (RID)

: No aplicable

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## CRUX®

**Versión: 1.2**

**Fecha de revisión: 28/05/2020**



**Página 7 de 8**

**Fecha de impresión: 28/05/2020**

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

#### ADR

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

#### IMGD

Clase(s) de peligro para el transporte (IMGD) : 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 (IMGD) : 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.

Peligroso para el medio ambiente : No

Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Transporte via terrestre : No aplicable

Transporte marítimo : No aplicable

Transporte aéreo : No aplicable

Transporte por via fluvial : No aplicable

Transporte ferroviario: : No aplicable

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

No aplicable

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

#### 15.1.1 UE - Reglamentos

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

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

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

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.

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

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.

#### 15.1.2 Reglamentos Nacionales

No se dispone de más información

### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

La mezcla no se condifera como peligros según el reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados.

Consejos de Formación : El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el Embalaje

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## CRUX®

**Versión: 1.2**

**Fecha de revisión: 28/05/2020**



**Página 8 de 8**

**Fecha de impresión: 28/05/2020**

Otros datos : Ninguno(a).

### Abreviaturas y acrónimos utilizados:

ADR : Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías por carretera  
ADN : Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías por vías navegables interiores.  
ATE : Estimación de Toxicidad Aguda  
BCF : Factor de Bioconcentración  
CEN : Comité Europeo de Normalización.  
CIIC : Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer  
CLP : Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado.  
DMEL : Nivel derivado con efecto mínimo  
EC 50 : Concentración efectiva media  
EPI : Equipo de protección individual.  
DNEL : Nivel sin efecto derivado  
DPD : Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos.  
DSD : Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas.  
IATA : Asociación Internacional de Transporte Aéreo.  
IMDG : International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)  
LC50 : Concentración letal para el 50% de una población de pruebas. (Concentración letal media)  
LD50 : Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (Dosis letal media)  
LOAEL : Nivel más bajo con efecto adverso observado.  
NOAEC : Concentración sin efecto adverso observado.  
NOAEL : Nivel sin efecto observado  
NOEC : Concentración sin efecto observado  
OCDE : Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos.  
PBT : Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.  
PNEC : Concentración prevista sin efecto  
REACH : Registro, Evaluación, Autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos.  
Reglamento(CE) nº 1907/2006  
RID : Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.  
SDS : Fichas de datos de seguridad  
STP : Estación depuradora  
TLM : Median Tolerance Limit  
vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

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

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

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.