

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## TRIPLE ACCIÓN

SOLUCIÓN ECOLÓGICA CONTRA INSECTOS, MELAZAS Y HONGOS

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

**1.1 Nombre comercial** TRIPLE ACCIÓN  
Nombre del producto Limpia y seca las melazas

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

*Usos desaconsejados*  
Usos distintos a los aconsejados.

**1.3 Identificación de la empresa**

PRODUCTOS FLOWER, S.A.

Pol. Ind. La Canaleta s/n 25300 Tàrrega  
Tel. 973 500 188  
[laboratorio@productosflower.com](mailto:laboratorio@productosflower.com)

**1.4 Teléfono de emergencia:**  
(+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**  
*Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 modificado*  
Clasificación Xi; R38-41, R43, R52/53

*Peligros para la salud*

Irritación/corrosión de la piel

Categoría 2 H315 - Provoca irritación cutánea.

Daños graves a los ojos/irritación de los ojos

Categoría 1 H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización de la piel

Categoría 1 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

*Peligros para el medio ambiente*

Peligroso para el medio acuático

Categoría 3 H412 - Tóxico a largo plazo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

**2.2 Elementos de la etiqueta**

*Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008*



Pictogramas

Indicaciones de peligro	<p>H315 Provoca irritación cutánea.</p> <p>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H318 Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H412 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.</p>
Consejos de prudencia Prevención	<p>P261 Evite respirar la neblina o vapor.</p> <p>P264 Lávese concienzudamente tras su manipulación.</p> <p>P272 La ropa de trabajo contaminada no debe transportarse fuera del lugar de trabajo.</p> <p>P280 Utilice guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.</p> <p>P273 Evite su vertido al medio ambiente.</p>
Respuesta	<p>P302+P352 Si entra en contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón.</p> <p>P333+ P313 Si tiene lugar una irritación o erupción cutánea, solicite atención/asesoramiento médico.</p> <p>P362+ P364 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla.</p> <p>P305+ P351 + P338 Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos con cuidado con agua durante varios minutos. Si tuviera lentes de contacto, quíteselas si fuera fácil hacerlo. Continúe enjuagando.</p> <p>P310 Llame inmediatamente a un centro de intoxicaciones/médico.</p> <p>Guarde alejado de materiales incompatibles.</p>
Almacenamiento	
Eliminación	<p>P501 Deseche los contenidos/recipiente de acuerdo con las normativas locales/regionales/nacionales/internacionales.</p>

### 2.3 Otros peligros

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

No aplicable.

**3.2 Mezclas**

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

Identificadores	Nombre	Concentración	(*) Clasificación - Reglamento 1272/2008	(*) Clasificación - Directiva 67/548/CEE
10043-35-3 /233-139-2	Ácido Bórico	10-15	IB; H360FD	Xi: Irritante- R38, R41, R43, S45
68891-38-3	Alcohol, C12-14-ethoxylated sulfates	5-15	Irrit. piel, 2; H315, Daños oc., 1, H318, Crónica acuática 3 ,H412	Xi: Irritante- R38, R41, R43, S45

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

\*Consultar Reglamento (CE) n° 1272/2008, Anexo VI, sección 1.2

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

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

*En caso de inhalación*

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

*En caso de contacto con la piel*

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

*En caso de contacto con los ojos*

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

*En caso de ingestión*

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

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

Producto irritante, el contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas puede causar enrojecimiento, ampollas o dermatitis, la inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación de las vías respiratorias, algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas.

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

En 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.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

No usar para la extinción chorro directo de agua.

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

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

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

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

#### *Equipo de protección contra incendios*

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.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

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

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Para obtener más información sobre controles de exposición/protección personal o consideraciones sobre la eliminación, consulte la sección 8 y 13

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones del vapor en el aire, inflamables o explosivas; evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El producto sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas.

El producto puede cargarse electrostáticamente: utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores.

Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego. No se emplearán herramientas que puedan producir chispas.

Evitar que el producto entre en contacto con la piel y ojos. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado. Para la protección personal, ver epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

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

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.

Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

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

Código	Descripción	Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los	
		requisitos de nivel inferior	requisitos de nivel superior
E2	PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE - Peligroso para el medio ambiente acuático en la categoría crónica 2	200	500

### 7.3 Usos específicos finales

Según indicaciones de etiqueta.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

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

#### Niveles de concentración DNEL/DMEL

Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
Ácido bórico GAS 10043-35-3	DNEL (Trabajadores)	No se han indicado límites de exposición biológica para los ingredientes	6 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL (Consumidores)	No se han indicado límites de exposición biológica para los ingredientes.	6 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL (Trabajadores)	No se han indicado límites de exposición biológica para los ingredientes.	6 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL (Consumidores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	6 mg/m <sup>3</sup>

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

Niveles de concentración PNEC: Directrices de exposición

Valores límite de exposición (UE): Absorción cutánea

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5): Puede absorberse por la piel.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de orden técnico

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción - ventilación local y un buen sistema general de extracción

Protección respiratoria:

EPI	Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas
Características	Marcado <CE> Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.
Normas CEN	EN 136, EN 140, EN 405 No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial.
Mantenimiento	Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo. (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante.
Tipo de filtro necesario	A2

Protección de las manos:

EPI	Guantes de protección contra productos químicos
Características	Marcado <CE> Categoría III.
Normas CEN	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420
Mantenimiento	Se guardarán en un lugar seco alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.
Observaciones	Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.
Material	PVC (Cloruro de polivinilo)
	Tiempo de penetración (min.) >480
	Espesor del material (mm) 0,35

Protección de los ojos:

EPI	Pantalla facial
Características	Marcado <CE> Categoría II. Protector de ojos y cara contra salpicaduras de líquidos.
Normas CEN	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Mantenimiento	La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Se vigilará que las partes móviles tengan un accionamiento suave.
Observaciones	Las pantallas faciales deben tener un campo de visión con una dimensión en la línea central de 150 mm como mínimo, en sentido vertical una vez acopladas en el armazón.

Protección de la piel:

EPI	Ropa de protección con propiedades antiestáticas.
Características	Marcado <CE> Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.
Normas CEN	EN 340, EN 1149, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5

Mantenimiento	Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable.
Observaciones	La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.
EPI	Calzado de seguridad con propiedades antiestáticas.
Características	Marcado <CE> Categoría II.
Normas CEN	EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346.
Mantenimiento	El calzado debe ser objeto de un control regular, si su estado es deficiente se deberá dejar de utilizar y ser reemplazado.
Observaciones	La comodidad en el uso y la aceptabilidad son factores que se valoran de modo muy distinto según los individuos. Por tanto, conviene probar distintos modelos de calzado y, a ser posible, anchos distintos.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido homogéneo de color amarillo anaranjado.
Color	Amarillo/Naranja
Olor	Característico
Umbral olfativo	No disponible
pH	8,5 a 20 °C (según CIPAC MT 75.1)
Punto de Fusión	NA
Punto/intervalo de ebullición	> 93 °C (calculado)
Punto de inflamación	> 192 °C (calculado)
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No es inflamable
Límite inferior de explosión	NA
Límite superior de explosión	No disponible
Presión de vapor	Bajo.
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	1,078 g/cm <sup>3</sup> a 20°C (según CIPAC MT 3.2)
Solubilidad	Miscible en agua
Liposolubilidad	No disponible
Hidrosolubilidad	Miscible en agua
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No disponible
Temperatura de autoinflamación	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible

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

### 9.2 Otros datos

Contenido de COV (p/p)	0%
Contenido de COV	0 g/l
Punto de Gota	ND
Centelleo	NA
Viscosidad cinemática	ND

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1 Reactividad**

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

**10.2 Estabilidad química**

Inestable en contacto con bases.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Puede producirse una neutralización en contacto con bases.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Evitar el contacto con bases.

**10.5 Materiales incompatibles**

Evitar los siguientes materiales:

- Bases.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos:

- Vapores o gases corrosivos.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.**

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

Nombre	Toxicidad aguda			
	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
Ácido bórico CAS 10043-35-3	Oral	LDSO	Rata	>2000 (mg/kg bw)
	Cutánea	LDSO	Conejo	2660 mg/kg
	Inhalación			Sin datos disponibles

**Toxicidad aguda**

Datos no concluyentes para la clasificación

**Irritación**

Datos no concluyentes para la clasificación.

**Corrosión**

Producto clasificado:

Lesión ocular grave, Categoría 1: Provoca lesiones oculares graves

**Sensibilización**

Datos no concluyentes para la clasificación.

**Mutagenicidad**

Datos no concluyentes para la clasificación.

**Carcinogenicidad**

Datos no concluyentes para la clasificación.

*Toxicidad para la reproducción*

Datos no concluyentes para la clasificación.

*Toxicidad por dosis repetidas*

Datos no concluyentes para la clasificación.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA****12.1 Toxicidad**

Nombre	Ecotoxicidad			
	Tipo	1 Ensayo 1	Especie 1	Valor
Ácido bórico CAS 10043-35-3	Invertebrados acuáticos	LCSO	Matalote jorobado ( <i>Xyrauchen</i> <i>texanus</i> )	> 100 mg/l, 96 horas

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

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

**12.3 Potencial de bioacumulación**

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

**12.4 Movilidad en el suelo**

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

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

Evitar la penetración en el terreno.

**12.5 Resultados de valoración PBT y mPmB**

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

**12.6 Otros efectos adversos**

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

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

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

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE***Transporte por tierra: ADR /RID*

No clasificado

*Transporte por aire: IATA*

No clasificado

*Transporte por mar: IMO*

No clasificado

**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) n<sup>o</sup> 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono. Consultar el anexo I de la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y el Reglamento (CE) N<sup>o</sup> 689/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de junio de 2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos y sus posteriores actualizaciones.

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) E2

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) N<sup>o</sup> 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) N<sup>o</sup> 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

*Texto completo de las frases H, indicaciones de peligro, frases P y consejos de prudencia referidos en esta FDS de acuerdo al reglamento 1272/2008/CE modificado*

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

*Texto íntegro de las frases R, indicaciones de peligro, frases S y consejos de prudencia referidos en esta FDS de acuerdo con la Dir. 1999/45/CE modificada*

Xi	Irritante
R10	Inflamable.
R22	Nocivo por ingestión.
R20/21/22	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R36	Irrita los ojos.
R37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel.
R38	Irrita la piel.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.



La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) No 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro/ la evaluación/ la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)<sub>1</sub> 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) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE<sub>1</sub> 93/67/CEE<sub>1</sub> 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<sub>1</sub> de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.