



SETIL 80

Ficha de datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
Versión actual:1, versión sustituida:, elaborado el: 2019.07.12

Página: 1 / 9

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial **SETIL 80**
Número de registro **24926**
Composición **Fosetil-al 80% p/p WG**

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Fungicida.

Aplicaciones desaconsejadas

Usos distintos a los aconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

INDUSTRIAS AFRASA, S.A.
CIUDAD DE SEVILLA 53, POL. IND. FUENTE DEL JARRO
PATERNA
VALENCIA
Teléfono : 961321700
Fax : 961321716
Correo electrónico :
afrasa@afrasa.es
Web : www.afrasa.es

1.4 Teléfono de emergencia

España: Instituto Nacional de Toxicología. Teléfono: +34 91 562 04 20. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

No clasificado

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia:

Indicaciones de peligro:

Frases H:

Consejos de prudencia:

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la boca.

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Contiene:

Fosetil-aluminio

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial en viñas y cítricos.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos).

SETIL 80

Ficha de datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
 Versión actual:1, versión sustituida:, elaborado el: 2019.07.12

Contiene caolín. El contenido en sílice cristalina en la fracción respirable de este formulado debe ser inferior al 0.1%

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. Sustancia: 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 candidatas:

Composición/información sobre los componentes

Identificadores	Nombre	Concentración %	(*)Clasificación-Reglamento 1272/2008	
			Clasificación	Límites de concentración específicos
N. Índice: 006-095-00-5 N. CAS: 39148-24-8 N.CE: 254-320-2	Fosetil-aluminio	80%	Eye Dam.1; H318	-

(*)El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20

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.

Inhalación:	Situarse al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.
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. No permita que la persona se frote el ojo afectado.
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.
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.

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. Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

El producto NO está clasificado como inflamable, en caso de incendio se deben seguir las medidas expuestas a continuación:

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Polvo extintor o CO₂. 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. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos especiales

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

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor 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 control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Para la protección personal ver sección 8.

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

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

El aplicador deberá llevar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

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 de 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)

7.3 Usos específicos finales

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Fungicida agrícola para uso profesional.

Usos del producto indicados en la etiqueta.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

SETIL 80

Ficha de datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
 Versión actual:1, versión sustituida:, elaborado el: 2019.07.12

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.

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.

Concentración:	100%	
Usos:	FUNGICIDA	
Protección respiratoria:		
EPI:	Mascarilla autofiltrante para partículas	
Características:	Marcado "CE" Categoría III. Fabricada en material filtrante, cubre nariz, boca y mentón.	
Normas CEN:	EN 149	
Mantenimiento:	Previo al uso se comprobará la ausencia de roturas, deformaciones, etc. Por ser un equipo de protección individual desechable, se deberá renovar en cada uso.	
Observaciones:	Si no está bien ajustado no protege al trabajador. Se deberán seguir las instrucciones del fabricante respecto al uso apropiado del equipo.	
Tipo de filtro necesario:	P2	
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 (mín.): >480	Espesor del material (mm): 0,35
Protección de los ojos:		
EPI:	Gafas de protección contra impactos de partículas	
Características:	Marcado "CE" Categoría II. Protector de ojos contra polvo y humos.	
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.	
Observaciones:	Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.	
Protección de la piel:		
EPI:	Ropa de protección contra productos químicos	
Características:	Marcado "CE" Categoría III. La ropa debe tener un buen ajuste. Se debe fijar el nivel de protección en función un parámetro de ensayo denominado "Tiempo de paso" (BT. Breakthrough Time) el cual indica el tiempo que el producto químico tarda en atravesar el material.	
Normas CEN:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034	
Mantenimiento:	Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable.	
Observaciones:	El diseño de la ropa de protección debería facilitar su posicionamiento correcto y su permanencia sin desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo en cuenta los factores ambientales, junto con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad.	

SETIL 80

Ficha de datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
Versión actual:1, versión sustituida:, elaborado el: 2019.07.12

<p>EPI:</p> <p>Características:</p> <p>Normas CEN:</p> <p>Mantenimiento:</p> <p>Observaciones:</p>	<p>Calzado de seguridad frente a productos químicos y con propiedades antiestáticas.</p> <p>Marcado “CE” Categoría III. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales es resistente el calzado.</p> <p>EN ISO 12387, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345</p> <p>Para el correcto mantenimiento de este tipo de calzado de seguridad es imprescindible tener en cuenta las instrucciones especificadas por el fabricante. El calzado se debe reemplazar ante cualquier indicio de deterioro.</p> <p>El calzado se debe limpiar regularmente y secarse cuando esté húmedo pero sin colocarse demasiado cerca de una fuente de calor para evitar el cambio brusco de temperatura.</p>	
---	--	---

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades básicas físicas y químicas

Aspecto:	Sólido en forma de gránulos
Color:	Blanco – Beige claro
Olor:	N.D./N.A
Umbral olfativo:	N.D./N.A
pH	>3.2 (1%)
Punto de fusión:	N.D./N.A
Punto de ebullición/intervalo de ebullición:	N.D./N.A
Punto de inflamación:	>60°C
Tasa de evaporación:	N.D./N.A
Inflamabilidad (sólido, gas)	No auto-inflamable
Límite inferior de explosión:	N.D./N.A
Límite superior de explosión:	N.D./N.A
Presión de vapor:	N.D./N.A
Densidad de vapor:	N.D./N.A
Densidad relativa:	0.500 – 0.550 g/ml
Solubilidad:	N.D./N.A
Liposolubilidad:	Insoluble
Hidrosolubilidad:	12% (Fosetil-Al técnico)
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	-2,7 (pH4) (Fosetil-Al técnico)
Temperatura de autoinflamación:	N.D./N.A
Temperatura de descomposición:	Se descompone sin fundir (Fosetil- Al técnico) >200°C
Viscosidad:	N.D./N.A
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades comburentes:	No comburente

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

9.2 Otros datos

Punto de gota: N.D./N.A.

Centelleo: N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

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 presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7)

SETIL 80

Ficha de datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
 Versión actual:1, versión sustituida:, elaborado el: 2019.07.12

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Evita cualquier tipo de manipulación incorrecta.
10.5 Materiales incompatibles	Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	No se descompone si se destina a los usos previstos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

PREPARADO IRRITANTE. Salpicaduras en los ojos pueden causar irritación de los mismos.

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.

Toxicidad aguda:

Nombre	Toxicidad aguda			
	Tipo	Test	Especie	Valor
SETIL 80	Oral	LD50	Rata	>2000 mg/kg
	Cutánea	LD50	Rata	>2000 mg/kg
	Inhalación	LC50	Rata	>3407 mg/L air (4h)

Corrosión o irritación cutáneas

	SETIL 80
Irritación de la piel (conejo)	No irritante

Lesiones oculares graves o irritación ocular

	SETIL 80
Irritación de los ojos (conejo)	No irritante

Producto clasificado:

Irritación ocular, Categoría 2: Provoca irritación ocular grave

Sensibilización respiratoria o cutánea

	SETIL 80
Sensibilización (Cobaya)	No sensibilizante

Mutagenicidad en células germinales	Datos no concluyentes para la clasificación
Carcinogenicidad	Datos no concluyentes para la clasificación
Toxicidad para la reproducción	Datos no concluyentes para la clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Datos no concluyentes para la clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Datos no concluyentes para la clasificación
Peligro de aspiración:	Datos no concluyentes para la clasificación

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre	Ecotoxicidad
---------------	---------------------

SETIL 80

Ficha de datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
Versión actual:1, versión sustituida:, elaborado el: 2019.07.12

	Tipo	Test	Especie	Valor
Fosetil-Al técnico	Peces	LC50	Oncorhynchus myliss	213 µ/L (48h)
	Invertebrados acuáticos	EC50	Daphnia magna	37 mg/L (48h)
	Plantas acuáticas	LC50	Scenedesmus Subspicatus	>16 mg/L
	Aves	LD50	Codorniz	>8000 mg/kg
	Abejas	LD50		>461.8 µ/abeja oral (96h)
		LD50		>1000 µ/abeja contacto

12.2 Persistencia y degradabilidad

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

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

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 la 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 recursos 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.

Clasificación del residuo de acuerdo al Catálogo Europeo de Residuos:

02 RESIDUOS DE LA AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACUICULTURA, SILVICULTURA, CAZA Y PESCA, RESIDUOS DE LA PREPARACIÓN Y ELABORACIÓN DE ALIMENTOS.

0201 Residuos de la agricultura, horticultura, acuicultura, silvicultura, caza y pesca

02 01 08 Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

Residuo clasificado como peligroso.

Método de tratamiento de acuerdo a la Directiva 2008/98/CE:

Eliminación

D10 Incineración en tierra

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua del lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el RD 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

14.1 Número ONU

No es peligroso en el transporte

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Descripción:	
ADR:	No es peligroso en el transporte
IMDG:	No es peligroso en el transporte
ICAO/IATA:	No es peligroso en el transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No es peligroso en el transporte

14.4 Grupo de embalaje

No es peligroso en el transporte

14.5 Peligros para el medio ambiente

No es peligroso en el transporte

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No es peligroso en el transporte

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

No es peligroso en el transporte

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. 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

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

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) N.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. 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 que aparecen en la sección 3

H318	Provoca lesiones oculares graves
------	----------------------------------

Códigos de identificación

Eye Dam. 1: Lesión ocular grave, Categoría 1
 Eye Irrit. 2: Irritación ocular, Categoría 2

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

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

CEN:	Comité Europeo de Normalización
EPI:	Equipo de Protección Personal

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
<http://echa.europa.eu/>
 Reglamento (UE) 2015/830



SETIL 80

Ficha de datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
Versión actual:1, versión sustituida:, elaborado el: 2019.07.12

Página: 9 / 9

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, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

RENUNCIA

La información contenida 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.

Fin del documento