



**TASIS 12.5 EC**  
**Fungicida- Concentrado emulsionable (EC)**

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA EMPRESA / SOCIEDAD**

- 1.1. Identificador de Producto Otro nombre** **TASIS 12.5 EC**  
Myclobutanil 125 g/l EC
- 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados** Fungicida
- 1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad.** Ascenza Productos para Agricultura, SAU  
Parque Empresarial Táctica C/ Botiguers 3, 4ª Planta  
46980 Paterna - Valencia - Espanha  
Tfno.: 961 34 51 50  
fds@ascenza.com  
<http://www.ascenza.es>

- 1.4. Número telefónico de emergencia** ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA, S.A.U.: 961 34 51 50. (horario de oficinas)  
Instituto Nacional de Toxicología: 915 620 420

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

**2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla:**

**Clasificación según Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP/SGA]**

**Categorías de riesgo:**

**Riesgos para la salud** Riesgo de aspiración Cat. 1; Irritación Ocular Cat. 2; Toxicidad para la reproducción Cat. 2.

**Riesgos ambientales** Toxicidad acuática crónica Cat. 1.

**Indicaciones de riesgo:** H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H319: Provoca irritación ocular severa.  
H361d: Se sospecha que puede dañar al feto.  
H410: Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Elementos de la etiqueta según Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP/SGA]**

**Palabra clave:** PELIGRO

**Pictogramas:**



**Indicaciones de riesgo:** H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
H319: Provoca irritación ocular grave  
H361d: Se sospecha que daña al feto.  
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia:**  
**Prevención:**

P201 + P202: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P261: Evite respirar niebla / aerosol.  
P273: No dispersar en el medio ambiente.  
P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.



**TASIS 12.5 EC**  
**Fungicida- Concentrado emulsionable (EC)**

**Respuesta:** P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.  
P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P391: Recoger los vertidos.

**Eliminación** P501: Eliminar el contenido / envase en un punto de recolección de desechos peligrosos o especiales, de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales y / o internacionales.

**Información suplementaria de riesgos:**

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

**Elementos de la etiqueta según la Directiva 2003/82 / CE y el Reglamento (UE) no 547/2011**

SP 1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.]

SPE 3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de (detalles en la etiqueta) hasta las masas de agua superficial.

**2.3 Otros peligros:** Ninguno

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

Nombre químico y número de registro REACH	Índice No.	No. CE	No. CAS	Clasificación Reglamento (CE) 1272/2008	Concentración (g / L)
<b>Myclobutanil</b> 2- (4-clorofenil) -2- (1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) hexanenitrilo C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>4</sub>	613-134-00-5	410-400-0	88671-89-0	Tox. aguda 4 - H302 Irritación ocular 2. - H319 Repr. Categ. 2- H361d Acuático Crónico 2- H411	125 g / l min.

Para ver el texto complete de las declaraciones H, por favor remítase a la sección 16.

**SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.**

**Medidas Generales**

Traslade al sujeto al aire libre. Aplique respiración artificial y oxígeno, si es necesario, busque ayuda médica de inmediato.

**Inhalación**

Traslade a la persona expuesta al aire libre. Proporcione respiración artificial solo si la respiración se ha detenido. Obtenga asistencia médica de inmediato.

**Contacto con los ojos**

Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Contacte a un centro toxicológico o a un médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento. Se debe disponer inmediatamente de instalaciones adecuadas para el lavado de los ojos.

**Contacto con la piel**

Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Consulte a un médico si la irritación persiste.



**TASIS 12.5 EC**  
**Fungicida- Concentrado emulsionable (EC)**

**Ingestión**

Llame inmediatamente a un centro toxicológico o a un médico. No induzca el vómito a menos que se lo indique un centro toxicológico o un médico. No le administre ningún líquido a la persona. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

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

**Contacto visual**

Puede causar irritación ocular severa.

**Contacto con la piel**

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar irritación.

**Ingestión**

El material es posiblemente dañino si se ingiere.

**Inhalación**

Los productos de altas concentraciones son irritantes para la nariz, la garganta y las vías respiratorias.

**4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**

No hay antídoto específico disponible. Tratar al paciente de acuerdo a su sintomatología.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**5.1. Medios de extinción**

Use dióxido de carbono, polvo seco, espuma. La niebla de agua, aplicada suavemente, puede usarse como una manta para la extinción de incendios.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla**

Durante un incendio, el humo puede contener el material original además de productos de combustión de composición variable que pueden ser tóxicos y / o irritantes. Los productos de combustión pueden incluir y no están limitados a: óxidos de nitrógeno, cianuro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono. Puede producirse una violenta generación de vapor o erupción al aplicar un chorro de agua directamente a líquidos calientes.

**5.3. Consejos para bomberos**

**Procedimiento de lucha contra incendios:** Mantenga alejadas a las personas. Aísle el fuego y evite la entrada innecesaria al lugar del incidente. Rocíe agua para enfriar los contenedores expuestos al fuego y la zona afectada hasta que se apague y haya pasado el peligro de reencendido. Los líquidos en llamas pueden extinguirse diluyéndolos con agua. No use chorros de agua directos, esto puede extender el fuego. Los líquidos en llamas se pueden mover utilizando agua a presión para proteger al personal y minimizar el daño a la propiedad. La niebla de agua, aplicada suavemente, puede usarse como una manta para la extinción de incendios.

**Equipo de protección para bomberos:** Use un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora contra incendios (incluye casco, chaqueta, pantalones, botas y guantes contra incendios). Evite el contacto con este material durante las operaciones de lucha contra incendios. Si es probable el contacto, use entonces traje contra incendios con resistencia química completa con un aparato de respiración autónomo. Si esta opción no está disponible, use ropa resistente a los productos químicos con un aparato de respiración autónomo y combata el fuego desde una ubicación remota.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

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

Se debe usar equipo de protección apropiado cuando se maneja un derrame de este material. Quítese toda la ropa contaminada de inmediato. Lave todas las áreas expuestas de la piel con agua y jabón inmediatamente después de la exposición. Aísle el área.

**6.2. Precauciones ambientales**

Evite que los derrames y los residuos de limpieza alcancen las alcantarillas y masas de agua abiertas. Absorba pequeños derrames con materiales como arena, aserrín, etc.



**TASIS 12.5 EC**  
**Fungicida- Concentrado emulsionable (EC)**

- 6.3. Métodos y material de contención y limpieza** Para la liberación al suelo, detenga el derrame y la propagación de contaminación, lave las superficies duras con detergente y agua y absorba con un absorbente adecuado. Recoja el material derramado, la tierra o agua contaminadas, y el material absorbente y colóquelos en un contenedor de desechos para su eliminación adecuada.
- 6.4. Referencia a otras secciones** Consulte la Sección 13, Consideraciones sobre la eliminación, para obtener información adicional.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura** Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos y la piel. Usar solo con ventilación adecuada. Ubique la ducha de seguridad y la estación de lavado de ojos cerca del área de manipulación de productos químicos. Use buenas prácticas normales de higiene industrial y limpieza. No manipule el material cerca de alimentos, piensos o agua potable.
- 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad** Mantenga los envases cerrados. Mantenga fuera del alcance de los niños y las mascotas. No almacene el material cerca de alimentos, piensos o agua potable.
- 7.3. Usos finales específicos** Consulte la dosis especificada en la etiqueta.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

- 8.1. Parámetros de control** Mantenga el producto químico en un lugar fresco y seco. Use ropa protectora adecuada mientras lo utiliza. Proporcione ventilación de escape u otros controles de ingeniería. Cerca de la estación de trabajo deben ubicarse una estación de emergencia para el lavado de los ojos y una ducha de seguridad.
- 8.2. Control de exposición**
- Medidas generales** Evite el contacto con la piel, los ojos, etc.
- Control de exposición profesional.** Los usuarios deben lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o ir al baño. Quítese la ropa inmediatamente si el pesticida entra en contacto con esta. Luego lávese bien y póngase ropa limpia. Quítese el EPP inmediatamente después de manipular este producto. Lave la parte externa de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como sea posible, lávese bien y póngase ropa limpia. La ducha de seguridad tipo diluvio y la estación de lavado de ojos deben ubicarse en el área de trabajo
- Protección respiratoria** Respirador con filtro de polvo / niebla o un respirador aprobado por NIOSH.
- Protección de las manos** Evitar el contacto con la piel. Use guantes. Lávese las manos con abundante agua y jabón neutro antes de comer, beber, usar el baño o salir del trabajo.
- Protección para los ojos** Use protección para los ojos, como gafas de seguridad, gafas de protección química o protectores faciales si los controles de ingeniería o las prácticas de trabajo no son adecuados para evitar el contacto visual. No se deben usar lentes de contacto cuando se trabaja con este producto químico
- Protección de la piel** Evite el contacto con la piel. Use prendas ignífugas de manga larga. Se puede requerir equipo de protección adicional resistente a químicos. Esto puede incluir un delantal, botas y protección facial adicional.



**TASIS 12.5 EC**  
**Fungicida- Concentrado emulsionable (EC)**

**Control de la exposición ambiental.**

No descargue efluentes que contengan este producto en lagos, arroyos, estanques, océanos u otras aguas.  
No aplique directamente al agua.  
No contamine el agua, los alimentos o los piensos mediante la eliminación de pesticidas.

**Controles de ingeniería**

Proporcione ventilación de escape u otros controles de ingeniería. Una estación de emergencia para el lavado de los ojos y una ducha de seguridad deben ubicarse cerca de la estación de trabajo.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

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

<b>Apariencia</b>	Líquido de color amarillo a marrón
<b>Olor</b>	Aromático
<b>Umbral de olor</b>	Datos no disponibles
<b>Color</b>	Amarillo a marrón
<b>pH</b>	5,5 – 7,5
<b>Punto de fusión</b>	Datos no disponibles
<b>Punto / intervalo de ebullición</b>	Datos no disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	68°C
<b>Tasa de evaporación</b>	Datos no disponibles
<b>Inflamabilidad</b>	No es inflamable
<b>Propiedades explosivas</b>	No explosivo
<b>Propiedades de combustión</b>	No combustible
<b>Presión de vapor</b>	Datos no disponibles
<b>Densidad relativa</b>	Datos no disponibles
<b>Solubilidad</b>	
- <b>Agua</b>	Emulsiona
- <b>Disolventes orgánicos</b>	No disponible
<b>Hidrosolubilidad</b>	Datos no disponibles
<b>Coefficiente de n-octanol / agua</b>	Datos no disponibles
<b>Viscosidad</b>	Datos no disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	Datos no disponibles
<b>Propiedades oxidativas</b>	Datos no disponibles

**9.2. Otra información**

**Gravedad específica** 1,003

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

<b>10.1 Reactividad</b>	No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Estable
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No ocurrirá polimerización.
<b>10.4 Condiciones a evitar</b>	Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Evitar la humedad en el almacenamiento. Estable a temperatura ambiente
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	Los productos de descomposición pueden incluir dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, los gases tóxicos se liberan durante la descomposición.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Categorías de riesgos<sup>1</sup>**

**Toxicidad aguda**

**por ingestión (ratas)**

LD<sub>50</sub> > 2000 mg / kg

<sup>1</sup> Tal como se define en el Reglamento (CE) 1272/2008



**TASIS 12.5 EC**  
**Fungicida- Concentrado emulsionable (EC)**

por contacto con la piel (ratas)	LD <sub>50</sub> > 2000 mg / kg
por inhalación (ratas)	LC <sub>50</sub> > 5 mg / L aire por 4 h
irritación de la piel (conejos)	No irritante para la piel
irritación ocular (conejos)	Irritante para los ojos de los conejos
sensibilización cutánea (conejos de indias)	No sensibilizante
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No mutagénico
<b>Carcinogenicidad</b>	No cancerígeno
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Se sospecha que daña al feto.
<b>STOT- Exposición única</b>	No clasificado
<b>STOT - Reexposición</b>	No clasificado
<b>Peligro de aspiración</b>	No clasificado
<b>Otro</b>	

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**12.1 Toxicidad**

Evaluación basada en gran parte o completamente en los datos del principio activo

<b>Organismos acuáticos</b>	Peces ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	Agudo (96h)	1mg/L < LC <sub>50</sub> < 10 mg/L
	<i>Daphnia magna</i>	Agudo (48h)	10mg/L < EC <sub>50</sub> < 100 mg/L
	Algas ( <i>Scenedemus subspicatus</i> )	Agudo (72h)	1mg/L < E <sub>b</sub> C <sub>50</sub> < 10 mg/L 1mg/L < E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> < 10 mg/L
	<b>Organismos terrestres</b>	Aves ( <i>Colinus virginianus</i> )	Agudo Término corto
	Abejas	Oral Contactar	LD <sub>50</sub> > 100 µg / abejas LD <sub>50</sub> > 200 µg / abejas
	Lombrices de tierra	Agudo	LC <sub>50</sub> > 100 mg / kg
	Microorganismos	Sin efectos significativos sobre la mineralización del carbono y la transformación del nitrógeno.	
<b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>	Moderadamente persistente		
<b>12.3 Potencial bioacumulativo</b>	El potencial de bioconcentración es bajo; FBC: 8.3; <i>Oncorhynchus mykiss</i> (trucha arcoiris)		
<b>12.4 Movilidad en el suelo</b>	El potencial de movilidad en el suelo es bajo (Koc entre 500 y 2000)		
<b>12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB</b>	Esta mezcla no contiene sustancias consideradas persistentes, bioacumulables o tóxicas (PBT).  Esta mezcla no contiene sustancias consideradas como muy persistentes o muy bioacumulables (mPmB)		
<b>12.6 Otros efectos adversos</b>	No disponible		



**TASIS 12.5 EC**  
**Fungicida- Concentrado emulsionable (EC)**

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**13.1 Métodos de tratamiento de residuos.**

No contamine el agua, los alimentos o los piensos al eliminar estos productos. Los desechos resultantes del uso de este producto pueden eliminarse en una instalación de eliminación de desechos aprobada. Se llama la atención del usuario sobre la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales con respecto a la eliminación.

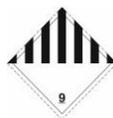
**Producto/ Envases**

Desechar en un vertedero regulado o utilizar otro método para la eliminación de desechos peligrosos o tóxicos.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

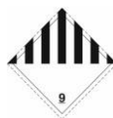
**Transporte terrestre (ADR / RID):**

<b>14.1 Número UN</b>	3082
<b>14.2 Designación UN para el transporte.</b>	Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. contiene Myclobutanil (ISO)
<b>14.3 Clase (s) de peligro para el transporte</b>	9
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III
<b>14.5 Peligros ambientales</b>	Ambientalmente peligroso
Etiqueta de peligro	9
<b>14.6 Precauciones especiales para el usuario.</b>	
Código de clasificación:	M6
Peligro No:	90



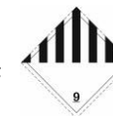
**Transporte por vías navegables interiores:**

<b>14.1 Número UN</b>	3082
<b>14.2 Designación UN para el transporte.</b>	Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. contiene Myclobutanil (ISO)
<b>14.3 Clase (s) de peligro para el transporte</b>	9
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III
<b>14.5 Peligros ambientales</b>	Contaminante marino
Etiqueta de peligro	9
<b>14.6 Precauciones especiales para el usuario.</b>	
Código de clasificación:	M6



**Transporte marítimo (IMDG):**

<b>14.1 Número UN</b>	3082
<b>14.2 Designación UN para el transporte.</b>	Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. contiene Myclobutanil (ISO)
<b>14.3 Clase (s) de peligro para el transporte</b>	9
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III
<b>14.5 Peligros ambientales</b>	Contaminante marino
Etiqueta de peligro	9
<b>14.6 Precauciones especiales para el usuario.</b>	
Código de clasificación:	M6
EMS:	F-A, S-F



**Transporte aéreo (OACI)**

<b>14.1 Número UN</b>	3082
<b>14.2 Designación UN para el transporte.</b>	Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. contiene Myclobutanil (ISO)
<b>14.3 Clase (s) de peligro para el transporte</b>	9
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III
<b>14.5 Peligros ambientales</b>	Ambientalmente peligrosos
Etiqueta de peligro	9

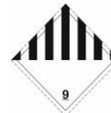


**TASIS 12.5 EC**  
**Fungicida- Concentrado emulsionable (EC)**

**14.6 Precauciones especiales para el usuario.**

Instrucciones de embalaje IATA  
Cantidad máx. IATA  
Instrucciones de embalaje IATA  
Cantidad máx. IATA

Pasajero: 964  
Pasajero: 450 L  
Carga: 964  
Carga: 450 L



**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

Los componentes de este producto están en el inventario EINECS o están exentos de los requisitos de inventario.

15.2 Evaluación de seguridad química

Para un uso adecuado y seguro de este producto, consulte las condiciones de aprobación que aparecen en la etiqueta del producto.

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

**Abreviaturas y acrónimos**

**ADR = Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera**

**RID = Reglamento relativo al transporte internacional ferroviario de mercancías peligrosas**

**ADN = Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables**

**IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas**

**IATA / OACI = Asociación Internacional de Transporte Aéreo / Organización de Aviación Civil Internacional**

**MARPOL = Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques**

**IBC = Código Internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos Químicos peligrosos a granel**

**GHS = Sistema General Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos**

**REACH = Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas**

**CAS = (Chemical Abstracts Service) división de la Sociedad Americana de Química que asigna identificadores a cada compuesto químico que ha sido descrito en la literatura.**

**EN = Norma Europea**

**ISO = Organización Internacional de Normalización**

**VOC = compuesto orgánico volátil**

**PBT = Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica**

**mPmB = Muy persistente y muy bioacumulativo**

**bw = peso corporal**

**LD = dosis letal**

**LC = concentración letal**

**EC = concentración del efecto**

**IC = concentración media de inmovilización o concentración inhibitoria media**

**NOEC = Concentración sin efecto observado**

**NOEL = Nivel sin efecto observado**

**NOAEL = Nivel sin efecto adverso observado**

**Indicaciones de riesgo:**

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H361d: Se sospecha que daña al feto.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Procedimiento de clasificación:**

- Sobre la base de datos experimentales

- Método de cálculo

**Descargo de responsabilidad:**

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.