

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Razón comercial : ULYSSES
Código de producto : FF-020 o [Tebuconazol – 430g/L – SC]

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Categoría de uso principal : Uso profesional
Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida para ser utilizado por profesionales para la agricultura

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Rotam Europe Ltd
Hamilton House, Mabledon Place
London WC1H 9BB
United Kingdom
Tel : +44 020 7953 0447
msds@rotam.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de urgencia : Servicio de Información Toxicológica (24 horas/365 días) : Teléfono: +(34) 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

- Clasificación según la decisión de registros (nº 25.793)
Repr.2; H361d - Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Acute Tox. 4 (oral); H302 - Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Skin Sens. 1; H317 - Sensibilización cutánea, categoría 1
Aquatic Chronic 1; H410 - Acuático crónico, categoría 1
Aquatic Acute1; H400 - Acuático agudo, categoría 1

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta**Etiquetado según el reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]**

Etiquetado según la decisión de registros (nº 25.793)

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Atención
Indicaciones de peligro (CLP) : H302 - Nocivo en caso de ingestión
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H361d - Se sospecha que daña al feto
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P261 - Evitar respirar la niebla.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
P280 - Llevar guantes y prendas de protección.
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.
P391 - Recoger el vertido
P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con las normativas sobre residuos peligrosos.

ULYSSES

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

- EUH frase : EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso
- Normas Adicionales : Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)
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.]
SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.
SPo2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
AGITAR ANTES DE USAR
USO RESTRINDIGO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	% (p/p)	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Tebuconazol = 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	(CAS No.) 107534-96-3 (EC no) 403-640-2 (EC index no) 603-197-00-7	39.81	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411
Aqueous preparation of isothiazolinones		0 - 1	Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo de las frases R, H y EUH : ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general : EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Si se presentan síntomas: salir al aire libre y ventilar el área sospechosa. Si no respira, aplicar respiración artificial. Consultar con el médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Se recomienda lavar las zonas afectadas con agua y jabón y enjuagar con agua templada abundante. Si la irritación persiste, consultar con el médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Quitar las lentes de contacto. Enjuagar inmediata y abundantemente, separando bien los párpados de los ojos (durante al menos 15 minutos). En caso de dolor, parpadeo o enrojecimiento, consultar con el médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : No provocar el vómito. Si la persona está consciente, enjuagar la boca con agua. Consultar con el médico, y mostrarle la etiqueta o el envase.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Alteraciones en hígado.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

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

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO₂).
- Material extintor inadecuado : Alto volumen de chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligro de incendio : En caso de altas temperaturas, productos de descomposición peligrosos pueden crearse como humos, monóxidos y dióxidos de carbono., óxidos de nitrógeno (NO_x).
- Peligro de explosión : El producto no es explosivo.
- Reactividad : El producto es estable en condiciones normales de manipulación y de almacenamiento.

ULYSSES

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución antiincendios : Llevar un aparato respiratorio autónomo y ropa de protección (véase el apartado 8).

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Unidades Protectoras : Llevar un equipo de protección individual.
Planos de emergencia : Evitar la inhalación de vapores y las neblinas que se producen durante el pulverizado.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Unidades Protectoras : Use un aparato de respiración autónomo y equipo de protección personal (EPP).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permita que el material contamine el agua del subsuelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Barrer o palear derrames en el contenedor adecuado para su eliminación.
Procesos de limpieza : Contener del derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Riesgos adicionales durante el procesamiento : Use equipo de protección adecuado.
Precauciones para una manipulación segura : Evite el contacto con ojos, piel o la ropa.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese cerrado en un lugar seco, fresco y muy bien ventilado.

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

Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
Protección cutánea (manos) : Guantes de protección química.
Protección de los ojos : Gafas o pantallas faciales de protección.
Protección cutánea (resto del cuerpo): : Ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo con la norma UNE-EN14605:2005 + A1:2009) y calzado adecuado

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido – Suspensión concentrada (SC)
Apariencia : Líquido blanquecino
Color : blanquecino
Olor : -
Umbral olfativo : Inodoro
pH : 7.7 ; 1% dilución (Método CIPAC MT 75.2)
Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles
Punto de fusión : No hay datos disponibles
Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No medible (Método EEC A9)
Temperatura de auto-inflamación : > 500°C (Método EEC A15)
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles
Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

ULYSSES

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 453/2010

Densidad relativa	: 1.094 (Método EEC A3)
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No aplicable ya que el producto es una mezcla.
Log Kow	: No aplicable ya que el producto es una mezcla.
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: 864 mPa.s @ 10 rpm – 193 mPa.s @ 100 rpm a 20 °C (Método OECD 114)
Propiedades explosivas	: El producto no es explosivo. (Método EEC A14)
Propiedades comburentes	: El producto no es comburente. (Método EEC A21)
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Todas las fuentes de calor, incluida la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, bases fuertes y agentes de oxidación.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

ULYSSES	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg (OPPTS N° 870.1100)
DL50 cutánea rata	> 5050 mg/kg (OPPTS N° 870.1200)
CL50 inhalación rata (mg/L)	> 5.13 mg/L (OPPTS N° 870.1300)

Corrosión o irritación cutáneas	: No irritante para la piel, (OPPTS N° 870.2500).
Lesiones o irritación ocular graves	: No irritante para los ojos (OPPTS N° 870.2400).
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No es un sensibilizador de la piel (OPPTS N° 870.2600)
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: Se sospecha que daña al feto.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

ULYSSES	
CL50 (96h) peces	24.62 mg/L (<i>Danio rerio</i>) (OECD Guidelines n°203)
CE50 (48h) Daphnia	10 mg/L (<i>Daphnia similis</i>) (OECD Guidelines n°202)
EyC50 (72h) (algas)	7.5 mg/L (<i>Pseudokirchnerella subcapita</i>) (OECD Guidelines n°202)
NOEC (96h) peces	20.00 mg/L (<i>Danio rerio</i>) (OECD Guidelines n°203)
NOEC (48h) Daphnia	2.5 mg/L (<i>Daphnia similis</i>) (OECD Guidelines n°202)
NOEC (72h) (algas)	2.4 mg/L (<i>Pseudokirchnerella subcapita</i>) (OECD Guidelines n°202)

ULYSSES

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los residuos : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

UN No. : 3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial para el transporte : SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N. E. P. (tebuconazol)

Descripción del documento del transporte : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N. E. P., (tebuconazol), 9, III, (E)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase (UN) : 9

Etiquetas de peligro (UN) : 9



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : III

14.5. Peligros de contaminación

Peligroso para el medio ambiente : Sí

Contaminador marino : Sí



14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.6.1. Transporte por vía terrestre

Peligro nº (código Kemler) : 90

Código de clasificación (UN) : M6

Panel naranja :



Clave de limitación de túnel : E

LQ : LQ07

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Código EAC : •3Z

ULYSSES

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

14.6.2. Transporte marítimo

No se dispone de más información

14.6.3. Transporte aéreo

No se dispone de más información

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 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 o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia candidata

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.

Marcas registradas: ULYSSES es una marca registrada de Rotam.

Texto completo de las frases R, H y EUH ::

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad extrema (oral) Categoría 4
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico categoría 2
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
H302	Nocivo en caso de ingestión
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H361d	Se sospecha que daña al feto
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

FDS UE (Anexo II REACH)

Descargo de responsabilidad: Las informaciones proporcionadas por Rotam Europe Limited contenida en este documento se da de buena fe y correcta a lo mejor de nuestro conocimiento. Sin embargo, la información suministrada, está concebida solamente como una guía para el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.