

Fichas de datos de seguridad

Fecha de emisión: 23/11/2015 Fecha de revisión: 23/11/2015 : Versión: 2.3

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : MIMIC 2F

Código de producto : NI 023 C0086

Tipo de preparado : Suspension concentrada (SC)

Ingrediente activo : Tebufenozide

Número de autorización : 19.984

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 : Producto fitosanitario para uso profesional. Agricultura.

Uso de la sustancia/mezcla : Insecticida

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información.

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

Proveedor:

Nisso Chemical Europe GmbH

Berliner Allee 42,

40212 Düsseldorf, Germany T +49-(0)211-130 66 86 0

F:+49-(0)211-328231 sds@nisso-chem.de

Distribuidor:

Certis Europe BV Sucursal en España

Severo Ochoa, 18, 2º. Bulevar Parque.

Parque Empresarial de Elche.

03203 Elche. Alicante. España

T +34 966 651 077 - F +34 966 651 076

certis@certiseurope.es- www.certiseurope.es

1.4. Teléfono de emergencia

Número de urgencia : Certis Carechem24 plurilingue 24 horas accesible número de emergencia : +34 91 11 42 520

Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 56 20 420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 1 H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16.

23/11/2015 ES (español) 1/9



Fichas de datos de seguridad

Fecha de emisión: 23/11/2015 Fecha de revisión: 23/11/2015 : Versión: 2.3

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Atención.

Indicaciones de peligro (CLP) : H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminar el contenido / el recipiente en un sitio de disposición adecuada de acuerdo con

las regulaciones locales y nacionales.

EUH frase : EUH208 - Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5). Puede provocar una reacción

alérgica.

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

de uso.

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	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	
Tebufenozide	(No CAS) 112410-23-8	23,2	Aquatic Chronic 2, H411	
	(No CE) 412-850-3			
	(No Índice) 616-076-00-9			
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	(No CAS) 2634-33-5	0,06	Acute Tox. 4 (Oral), H302	
	(No CE) 220-120-9		Skin Irrit. 2, H315	
	(No Índice) -		Eye Dam. 1, H318	
			Skin Sens. 1, H317	
			Aquatic Acute 1, H400	
Sodium alkylnaphtalenesulfo nate, formaldehyde condensate		2,0	Skin Irrit. 2, H315	
			Eye Irrit. 2, H319	
Polyoxyethylene tridecyl alcohol	(No CAS) 78330-21-9	1,0	Acute Tox. 4 (Oral), H302	
	(No CE) 616-609-5		Eye Dam. 1, H318	

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en general : Si hay problemas o sintomas, evite nuevas exposiciones. 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.

23/11/2015 ES (español) 2/9



Fichas de datos de seguridad

Fecha de emisión: 23/11/2015 Fecha de revisión: 23/11/2015 : Versión: 2.3

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

: EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y

mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con la piel

: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

Retirar la ropa y el calzado contaminados.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos

: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir lavando.

Consultar a un oftalmólogo.

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico

No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Agua pulverizada

Polvo químico seco

Espuma resistente al alcohol

Dióxido de carbono (CO₂).

Material extintor inadecuado : Chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio

: La combustión o descomposición térmica puede genera vapores tóxicos: compuestos de cloro,

óxido de nitrógeno, monóxido de carbono e hidrocarburos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Precaución en caso de incendio químico.

Extinga el fuego desde una distancia segura/posición protegida.

No respirar los humos.

Enfriar con agua los envases cerrados expuestos al fuego.

Si es posible, lleve los recipientes fuera de la zona peligrosa.

Contener el agua (sobrante) de extinción del fuego todo típo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en alcantarillas o

cursos de agua.

Protección durante la extinción de incendios

: Llevar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara y protección para

evitar la inhalación.

Usar aparato respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Unidades Protectoras : Llevar ropa de protección adecuada, guantes y un aparato de protección para los ojos o la cara.

23/11/2015 ES (español) 3/9



Fichas de datos de seguridad

Fecha de emisión: 23/11/2015 Fecha de revisión: 23/11/2015 : Versión: 2.3

Planos de emergencia

: Evacuar la zona.

Asegurar una ventilazión adecuada.

Evite el contacto directo con la substancia.

Contener todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en alcantarillas o cursos de agua.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

Avise a las autoridades en caso de que el producto se haya introducido en las vías fluviales o sistemas de drenaje.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procesos de limpieza

: Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para recogerlo.

Una vez absorbido recoger el producto derramado con palas, cubos y depositarlo en contenedores cerrados y debidamente etiquetados.

Evacuar como residuos peligrosos, según la legislación nacional o local.

En caso de derrame importante: recurrir a un especialista.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones (8, 13).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Leer la etiqueta antes del uso.

Evite el contacto con ojos, piel, nariz y boca.

Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Los envases abiertos deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantenerse verticales para

evitar fugas.

Medidas de higiene

: Lavarse las manos inmediatamente después de cada manipulación del producto y de manera sistemática antes de abandonar el lugar de trabajo.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Prohibir la entrada de personas no autorizadas.

Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Proteger contra heladas.

Manténgalo lejos del calor y luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

Insecticida para uso agricola. Consulte la etiqueta.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

23/11/2015 ES (español) 4/9



Fichas de datos de seguridad

Fecha de emisión: 23/11/2015 Fecha de revisión: 23/11/2015 : Versión: 2.3

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Facilitar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados. Equipo de protección individual : Máscara antipolvo. Gafas bien ajustadas. Ropa de seguridad. Guantes.









Protección de las manos : Use guantes impermeables de caucho nitrilo resistente a productos químicos. (EN 374-3)

Protección ocular : Gafas de seguridad o una careta (EN 166)

Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de protección de manga larga, impermeable y resistente a los productos químicos. Botas

de goma (EN 1383-3/EN ISO 20345)

Protección de las vías respiratorias : Use un respirador apropiado para vapores orgánicos.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante la manipulación del producto.

Limpie los guantes con agua y jabón antes de retirarlos.

Lavarse las manos y la cara con agua y jabón antes de comer, beber o fumar.

Limpiar regularmente el equipo, las instalaciones y la ropa de trabajo.

La ropa de trabajo debe permanecer en el área de trabajo y se debe almacenar por separado de la ropa de calle.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Apariencia : Crema.

Color : Blanco mate.

Olor : Ligero a humedad.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 6 - 7.5

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : 0 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullicíon : 100 °C

Punto de inflamación : 104 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : 4.0×10⁻⁶; 20°C (ingrediente activo)

Densidad relativa de vapor a 20 $^{\circ}\text{C}$: No aplicable.

Densidad relativa : 1.05 - 1.1 (H2O=1); g/cm³

Solubilidad : Dispersable.

Log Pow : 4.25 (25°C) (ingrediente activo)
Log Kow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámico : 300 - 600 mPa.s Propiedades explosivas : No applicable.

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

23/11/2015 ES (español) 5/9



Fichas de datos de seguridad

Fecha de emisión: 23/11/2015 Fecha de revisión: 23/11/2015

Versión: 23

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto es estable a las condiciones normales de manejo y almacenamiento.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable a las condiciones normales de manejo y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Una polimerización peligrosa no se producirá.

El producto no es explosivo y no presenta propiedades oxidantes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse a partir de los vapores y gases tóxicos: compuestos de cloro, óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, hidrocarburos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

CONFIRM240LV		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg	
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg	
CL50 inhalación rata	> 2.7 mg/l/4h	

Irritación : No irritación dérmica (conejo).

No irritación ocular (conejo).

Corrosividad : No clasificado.

Sensibilización : No sensibilizador cutáneo (conejillo de indias)

Intoxicación por dosis repetidas : No clasificado

Carcinogenicidad (Tebufenozide) : Negativo (rata), Negativo (ratón)

Mutagenicidad (Tebufenozide) : Test Ames: Negativo

Test de aberración cromosómica: Negativo

Los estudios in-vitro de toxicidad genética fueron negativos.

Los estudios de toxicidad genética fueron negativos.

Toxicidad para la reproducción (Tebufenozide) : Negativo (rata)

Información adicional : Tertratogenicity: Negativo (rata), negativo (conejo).

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

MIMIC 2F	
CL50 Peces	> 100 mg/l (96 h)
CE50 Daphnia	> 1.8 mg/l (48 h)
ErC50 Algas (Pseudokirchneriella subcapitata)	> 95 mg/l (72 h)

MIMIC 2F	
CL50 lombrices de tierra	>1000 mg/kg (14 dias)
DL 50 Abejas	>234 µg/abejas

23/11/2015 ES (español) 6/9



Fichas de datos de seguridad

Fecha de emisión: 23/11/2015 Fecha de revisión: 23/11/2015 :

Versión: 23

12.2. Persistencia y degradabilidad

Tebufenozide (112410-23-8)		
Persistencia y degradabilidad	Dificilemente biodegradable. (1% -Test OECD 301C – 28dias)	
Estabilidad en el agua (1/2 vida)	1166 dias (pH 4 – 20 °C) ; 529 dias (pH 7 - 20 °C) ; 34 dias (pH 10 - 20 °C)	

12.3. Potencial de bioacumulación

Tebufenozide (112410-23-8)		
BCF Peces	42 - 70	
Log Pow	4.25 (25°C)	
Potencial de bioacumulación	Bajo.	

12.4. Movilidad en el suelo

MIMIC 2F	
Log Koc	572

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Aplique el procedimiento de triple lavado del envase vacío y deposite el agua de enjuague en el contenedor donde se preparó la mezcla.

Entregar los envases vacíos o resíduos 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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

UN No. (IATA) : 3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial para el transporte : SUBSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDO, N.O.S. (Tebufenozide)

UN proper shipping name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebufenozide)

Descripción del documento del transporte : UN 3082 SUBSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDO,N.O.S.

(Tebufenozide), 9, III, (E)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase (UN) : 9

23/11/2015 ES (español) 7/9



Fichas de datos de seguridad

Fecha de emisión: 23/11/2015 Fecha de revisión: 23/11/2015 Versión: 23

Clase (IATA) : 9 - Productos peligrosos diversos.

Etiquetas de peligro (UN) : 9



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : 111

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente

Contaminador marino



Información adicional : Ninguna otra información disponible.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.6.1. Transporte por via terrestre

Peligronº (código Kemler) : 90

Código de clasificación (UN) : M6

Panel naranja



Disposición especial (ADR) : 274, 335, 601

Categoria de transporte (ADR) : 3 Clave de limitación de túnel : E

Cantidades limitades (ADR) : 5L : E1

Cantidades exceptuadas (ADR)

14.6.2. Transporte marítimo

: F-A, S-F Número EmS (1)

Transporte aéreo 14.6.3.

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

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

UE-Reglamentos 15.1.1.

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia candidata

Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

23/11/2015 ES (español) 8/9



Fichas de datos de seguridad Fecha de emisión: 23/11/2015 Fecha de revisión: 23/11/2015

Versión: 2.3

Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuente de información. Ficha de Seguridad Tebufenozide 240 SC. NISSO. 27 de enero 2014. Version: 4 Indicación de cambios:

Fecha del cambio	Versión precedente	Sección	Elemento cambiado	Cambio	Comentarios
15/04/2014	1.0	1.3	Datos del distribuidor	Modificado	
14/07/2014	1.1	1.4	Número de Urgencia CARECHEM	Modificado	
		2	Clasificación y elementos de la etiqueta según CLP.	Agregado	
02/10/2015	2.1	2	Clasificación y elementos de la etiqueta según CLP.	Adaptado	De acuerdo a la proposición de NISSO.
23/11/2015	2.2		Actualización		Según la FDS NISSO Version 4

Texto completo de las frases H y EUH :

Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico categoría 2
Eye Irrit. 2	Lesiones / irritaciones graves de los ojos Categoria 2
Skin Irrit. 2	cauterización/irritación de la piel Categoria 2
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

23/11/2015 ES (español) 9/9