

Versión actual: 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022 Versión sustituida: 1.2.0, elaborado el: 22.06.2022 Región: ES

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial

Turex 50 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

Insecticida

Producto fitosanitario de uso profesional en lugares no destinados al público en general.

Aplicaciones desaconseiadas

No se dispone de datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección

Certis Belchim B.V. - España

Severo Ochoa,18,2°. Bulevar Parque.

Parque Empresarial de Elche

3203 Elche - Alicante - España Teléfono 0034 966 651 077 Fax 0034 966 651 076

e-mail info.es@certisbelchim.com

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

www.certisbelchim.es

1.4 Teléfono de emergencia

Carechem 24 ES: +34 91 114 2520

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Indicaciones para la clasificación

La clasificación y la identificación están basadas en los resultados de análisis toxicológicos en el producto (mezcla). La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Indicaciones de peligro (UE)

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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

uso.

Consejos de prudencia

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

P280 Llevar guantes/prendas de protección.

2.3 Otros peligros

Contiene Bacillus thuringiensis aizawai (cepa CG -91). Puede provocar una reacción alérgica.

Valoración PBT

Los ingredientes del producto no se consideran PBT.

Valoración vPvB



Versión actual: 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022 Versión sustituida: 1.2.0, elaborado el: 22.06.2022 Región: ES

Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas

Características químicas

Bacillus thuringiensis aizawai GC-91 50% (WG)

Componentes peligrosos

N°	Nombre de la sustancia Indicaciones adicionales						
14						aics	
	N° CAS / CE /	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Conc	entració	n		%
	Índice / REACH	, , , , ,					
1	Bacillus thuringien	sis var. Aizawai Strain GC-91					
	68038-71-1	-	>=	50,00	- <	70,00	%
	-						(peso)
	-						
	-						

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Si persisten las molestias, consultar al médico. Quitarse la ropa manchada o salpicada.

Inhalación

Retirar a la persona afectada de la zona de peligro. Procurar aire fresco.

Contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediata y continuadamente con agua abundante.

Contacto con los oios

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10-15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos.

Ingestión

Si se ha ingerido, acudir inmediatamente al médico mostrándole el envase o la etiqueta. Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral. En caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque el vómito y no administre nada por vía oral.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

En contactos repetidos, dermatitis alérgica y sensibilización pulmonar.

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 adecuados

Dióxido de carbono; Polvo extintor; Agua pulverizada; Espuma

Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono (CO2); Monóxido de carbono (CO)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios



Versión actual: 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022 Versión sustituida: 1.2.0, elaborado el: 22.06.2022 Región: ES

Los trabajos de extinción, salvamento y descombro en presencia de gases de combustión solamente pueden realizarse usando equipo respiratorio pesado. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Llevar ropa de protección

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Aplicar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8). Procurar ventilación suficiente.

Para el personal de emergencia

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al suelo/subsuelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con método mécanico. Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

6.4 Referencia a otras secciones

No se dispone de datos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para manipulación sin peligro

Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales. No inhale el polvo. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Medidas generales de protección e higiene

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Tener preparado dispositivo lavaojos. No respirar el polvo/humo/aerosol.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, guardados en un sitio fresco y bien ventilado. Almacenado a temperatura ambiente, el producto es estable por un periodo máximo de 2 años en las condiciones óptimas de almacenamiento (20 °C ± 2 °C). Almacenar el producto en lugar fresco y seco, sin golpes de calor ni exposición directa al sol.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el producto en recipientes cerrados.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto a productos destinados para alimentación humana.

7.3 Usos específicos finales

Solución sectorial

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No existen parámetros a supervisar.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

No se dispone de datos.

Equipo de protección personal



Versión actual: 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022 Versión sustituida: 1.2.0, elaborado el: 22.06.2022 Región: ES

Protección respiratoria

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Si no se dispone de valores límite de exposición laboral, deberán implantarse medidas adecuadas de protección respiratoria, en caso de formación de polvos, vapores y nieblas.

Protección de los oios / la cara

Gafas protectoras (EN 166)

Protección de las manos

Utilizar los guantes de protección en contacto frecuente con el producto (EN 374). En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Otros

Ropa de trabajo usual en la industria química.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico					
sólido					
Fotodo fícios					
Estado físico sólido					
SOIIGO					
Color					
pardo claro					
Olor					
sospechoso					
Valor pH					
Valor	6,0	- 7,0	00		
Temperatura de referencia	Danie dan	25	°C		
Procedencia	Proveedor				
Punto de ebullición / Intervalo de ebullición					
No existen datos					
Punto de fusión/punto de congelación					
No existen datos					
Temperatura de descomposición					
No existen datos					
Punto de inflamación					
No existen datos					
Temperatura de ignición					
Temperatura de ignición No existen datos					
No existen datos					
Temperatura de auto-inflamación					
Valor		392	°C		
Procedencia	Proveedor				
Inflamabilidad					
No existen datos					
Límite inferior de explosividad					
1					



Versión actual: 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022 Versión sustituida: 1.2.0, elaborado el: 22.06.2022 Región: ES

No existen datos

Límite superior de explosividad

No existen datos

Presión de vapor

No existen datos

Densidad de vapor relativa

No existen datos

Densidad relativa

No existen datos

Densidad

Valor 0,39 - 0,43 g/cm³
Temperatura de referencia 20 °C

Procedencia Proveedor

Solubilidad

No existen datos

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

No existen datos

Viscosidad cinemática

No existen datos

Características de las partículas

No existen datos

9.2 Otros datos

Otros datos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

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

10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de datos.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Temperaturas > 40°C

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen ningunas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxi	Toxicidad oral aguda					
N°	Nombre del producto					
1	Turex 50 WG					
DL50	0	>	5050	mg/kg		
Espe	ecies	rata				
Procedencia Proveedor						
Nota	as	Análogamente a un producto de composición similar.				



Versión actual: 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022 Versión sustituida: 1.2.0, elaborado el: 22.06.2022 Región: ES

Toxi	Toxicidad dérmica aguda					
N°	Nombre del producto					
1	Turex 50 WG					
DL5	0		2020	mg/kg		
Especies		rata				
Procedencia		Proveedor				
Notas		Los datos se han determinad	do en analogía a un	producto de		
		composición similar.				

Toxi	Toxicidad aguda por inhalación					
N°	Nombre del producto					
1	Turex 50 WG					
CL5	0	>	5,78	mg/l		
Tiempo de exposición			4	horas		
Especies		rata				
Proc	Procedencia Proveedor					
Notas Los datos se han determinado en analogía a un producto de		producto de				
		composición similar.				

Corı	Corrosión o irritación cutánea				
N°	Nombre del producto				
1	Turex 50 WG				
Proc	edencia	Proveedor			
Nota	s	Análogamente a un producto de composición similar.			
com	entarios	ligeramente irritante			
Eval	uación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de			
		clasificación.			

Lesi	Lesiones o irritación ocular graves				
N°	Nombre del producto				
1	Turex 50 WG				
Procedencia Pro		Proveedor			
com	entarios	ligeramente irritante			
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de			
		clasificación.			

Sens	Sensibilización respiratoria o cutánea				
N°	Nombre del producto				
1	Turex 50 WG				
Vía d	de absorción	Piel			
Espe	ecies	cobaya			
Proc	edencia	Proveedor			
come	entarios	El producto no es sensibilizante			

Mutagenicidad en células germinales	
No existen datos	

Toxicidad para la reproducción	
No existen datos	

Carcinogenicidad	
No existen datos	

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	
No existen datos	

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida
No existen datos

Peligro de aspiración	
No existen datos	

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina



Versión actual: 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022 Versión sustituida: 1.2.0, elaborado el: 22.06.2022 Región: ES

No se dispone de datos.

Otros datos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces (aguda)	
No existen datos	

Toxicidad para los peces (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las dafnias (aguda)

No existen datos

Toxicidad para las dafnias (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las algas (aguda)

No existen datos

Toxicidad para las algas (crónica)

No existen datos

Toxicidad en bacterias

No existen datos

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradabilidad abiótica		
N° Nombre del produc	N° Nombre del producto	
1 Turex 50 WG	1 Turex 50 WG	
Tipo	Fotólisis	
Procedencia Evaluación/Clasificación	Proveedor La bacteria Bacillus thuringiensis subespecie aizawai (Bta) se degrada rápidamente por la luz ultravioleta y las actividades de otros	
	microorganismos.	

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo		
N°	Nombre del producto	
1	Turex 50 WG	
Proc	cedencia	Proveedor
Nota	as	Bta. tiene una alta capacidad de adsorción a las fracciones arcillosas
		de los suelos y no presenta signos de lixiviación.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB		
Valoración PBT	Los ingredientes del producto no se consideran PBT.	
Valoración vPvB	Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.	

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

12.8 Otros datos

Otros datos

Bta. no es patógena y no se reproduce en organismos vivos distintos de las larvas objetivo de Lepidopteran.



Versión actual: 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022 Versión sustituida: 1.2.0, elaborado el: 22.06.2022 Región: ES

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Envases/embalajes

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Transporte ADR/RID/ADN

El producto no está sometido a las normas ADR/RID/ADN.

14.2 Transporte IMDG

El producto no está sometido a las normas IMDG.

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

El producto no está sometido a las normas ICAO-TI / IATA.

14.4 Otros datos

No se dispone de datos.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Irrelevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

UE Reglamentación

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias que estén sujetas a lo expuesto en el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

Reglamento (CE) No 1107/2009 relativo a la comercialización de productos fitosanitarios



Versión actual: 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022 Versión sustituida: 1.2.0, elaborado el: 22.06.2022 Región: ES

Reglament	to (UE) No 547/2011 por el que se aplica el Reglamento (CE) no 1107/2009 en lo que se refiere a los	
requisitos o	requisitos de etiquetado de los productos fitosanitarios	
Anexo III		
SP1	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 a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.	
SPo5	Ventilar las zonas/los invernaderos tratados [bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización] antes de volver a entrar.	

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente. Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente. Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente. Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

Sector que expide la hoja de datos

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 760393