

N° Producto: CUSA 100 C01688 ES

Versión actual: 1.0.3, elaborado el: 11.03.2020 Versión sustituida: 1.0.2, elaborado el: 20.02.2020 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

Valcure

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

Producto fitosanitario

Fungicida

Aplicaciones desaconsejadas

No se dispone de datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección

Certis Europe B.V. - España

Severo Ochoa,18,2°. Bulevar Parque.

Parque Empresarial de Elche

03203 Elche - Alicante - España Teléfono +34 966 651 077 Fax +34 966 651 076

e-mail certis@certiseurope.es - www.certiseurope.es

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

certis@certiseurope.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 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/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

2.3 Otros peligros

Contiene Bacillus amyloliquefaciens D747. Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria.

Valoración PBT

Los ingredientes del producto no se consideran PBT.



N° Producto: CUSA 100 C01688 ES

Versión actual: 1.0.3, elaborado el: 11.03.2020 Versión sustituida: 1.0.2, elaborado el: 20.02.2020 Región: ES

Valoración vPvB

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

Formulación de protección fitosanitaria sólida

Componentes peligrosos

N°	Nombre de la susta	ancia	Indicaciones adicionales	
	N° CAS / CE /	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
	Índice / REACH			
1	Bacillus amyloliqu	efaciens D747		
	68038-60-8	-	< 10,00	%
	-			(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 de forma continua con agua abundante.

Contacto con los ojos

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.

Ingestiór

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. No provocar el vómito.

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



N° Producto: CUSA 100 C01688 ES

Versión actual: 1.0.3, elaborado el: 11.03.2020 Versión sustituida: 1.0.2, elaborado el: 20.02.2020 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. Manatener alejados de bebidas, alimentos y piensos. 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. Almacenar a temperaturas no superiores a 20° C.

Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor máx. 20 °C

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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.



N° Producto: CUSA 100 C01688 ES

Versión actual: 1.0.3, elaborado el: 11.03.2020 Versión sustituida: 1.0.2, elaborado el: 20.02.2020 Región: ES

Equipo de protección personal

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.

Filtro de respiración FFP2

Protección de los ojos / 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 quantes.

Otros

Ropa de trabajo usual en la industria química.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

El producto es incombustible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico/Color			
sólido			
amarillo			
Olor			
característico			
Umbral del olor			
No existen datos			
Valor pH			
Valor		4,39	
Punto de ebullición / Intervalo de ebullición Valor	>	100	°C
Value		100	C
Punto de fusión / Rango de fusión			
No existen datos			
Punto de descomposición / Rango de desco	mposición		
No existen datos			
Punto de inflamación			
No existen datos			
Temperatura de auto-inflamación			
Valor		540	°C
Método	EEC A15		
Propiedades comburentes			
no es oxidante			
Método	EEC A17		
Propiedades explosivas			
El producto no presenta peligro de explosión.			



N° Producto: CUSA 100 C01688 ES

Versión actual: 1.0.3, elaborado el: 11.03.2020 Versión sustituida: 1.0.2, elaborado el: 20.02.2020 Región: ES

Método EEC A10

Límites inferior de inflamabilidad o de explosividad

No existen datos

Límites superior de inflamabilidad o de explosividad

No existen datos

Presión de vapor

No existen datos

Densidad de vapor

No existen datos

Tasa de evaporación

No existen datos

Densidad relativa

No existen datos

DensidadValor1,06 g/ml

Solubilidad en agua

No existen datos

Solubilidad(es)

No existen datos

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

No existen datos

Viscosidad

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

Ninguna al usar según las indicaciones.

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 los efectos toxicológicos

Tox	Toxicidad oral aguda			
N°	Nombre del producto			
1	Valcure			
DL5	0	>	5000	mg/kg



N° Producto: CUSA 100 C01688 ES

Versión actual: 1.0.3, elaborado el: 11.03.2020 Versión sustituida: 1.0.2, elaborado el: 20.02.2020 Región: ES

Especies rata
Sustancia de referencia Bacillus amyloquefaciens D747 - CAS 68038-60-8

Sustancia de referencia
Notas

Bacillus amyloquefaciens D747 - CAS 68038-60-8
corroborando a > 2.5 x 10E11 CFU

Toxicidad dérmica aguda

N° Nombre del producto

1 Valcure

DL50 > 5050 mg/kg

Especies

Sustancia de referencia
Notas Bacillus amyloquefaciens D747 - CAS 68038-60-8

corroborando a > 2.53 x 10E11 CFU

 Toxicidad aguda por inhalación

 N°
 Nombre del producto

 1
 Valcure

 CL50
 > 2,18 mg/l

 Estado físico
 Polvo/Neblina

 Especies
 rata

 Sustancia de referencia
 Bacillus amyloquefaciens D747 - CAS 68038-60-8

 Notas
 corroborando a 1.1 x 10E8 CFU/L

Corrosión o irritación cutánea

N° Nombre del producto

1 Valcure

comentarios no irritante

| Sensibilización respiratoria o cutánea | N° | Nombre del producto | 1 | Valcure | Vía de absorción | Piel | comentarios | Sensibilización puede ser

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxi	Toxicidad para los peces (aguda)			
N° Nombre del producto				
1	Valcure			
CL5	0	>	8.1	x 10 E10 CFU/L
Tien	npo de exposición		30	dia(s)
Espe	ecies	Oncorhynchus mykiss		



N° Producto: CUSA 100 C01688 ES

Versión actual: 1.0.3, elaborado el: 11.03.2020 Versión sustituida: 1.0.2, elaborado el: 20.02.2020 Región: ES

Sustancia de referencia Bacillus amyloquefaciens D747 - CAS 68038-60-8

Toxicidad para los peces (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las dafnias (aguda)				
N° Nombre del producto				
1 Valcure				
CE50		>	2,3	x 10E10 CFU/L
Tiem	npo de exposición		21	dia(s)
Especies		Daphnia magna		
Sustancia de referencia		Bacillus amyloquefaciens D	747 - CAS 68038-60	-8

Toxicidad para las dafnias (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las algas (aguda)				
N° Nombre del producto				
1	Valcure			
ErC:	50		2,3	x 10E10 CFU/L
Tien	npo de exposición		72	horas
Esp	ecies	Desmodesmus subspicati	us	
Nota	as .	Los datos se han determi composición similar.	nado en analo	gía a un producto de

Toxicidad para las algas (crónica)

No existen datos

Toxicidad en bacterias	
No existen datos	

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

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 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

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 llevados al punto de eliminación adecuado en confirmidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados al punto de eliminación después de haber contactado con 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



N° Producto: CUSA 100 C01688 ES

Versión actual: 1.0.3, elaborado el: 11.03.2020 Versión sustituida: 1.0.2, elaborado el: 20.02.2020 Región: ES

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 a granel con arreglo al anexo II del Conenio MARPOL y el Código IBC

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

Reglamento (UE) No 547/2011 por el que se aplica el Reglamento (CE) no 1107/2009 en lo que se refiere a los requisitos de etiquetado de los productos fitosanitarios

Anexo III

SPe3

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.]

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de (5m) hasta las masas de agua superficial para usos en campo.

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 CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

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.



N° Producto: CUSA 100 C01688 ES

Versión actual: 1.0.3, elaborado el: 11.03.2020 Versión sustituida: 1.0.2, elaborado el: 20.02.2020 Región: ES

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.

Modificaciones / suplementos al texto:

Las modificaciones en el texto se indican al margen.

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

Prod-ID 762869