

**Nombre comercial:** CATAMARAN 360**Nº Producto:** BCC 125 C01802 ES**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 31.01.2024**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 27.09.2023**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****CATAMARAN 360****UFI:****03R2-R0SF-500F-C6JA****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

Herbicida

**Aplicaciones desaconsejadas**

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

Aquatic Chronic 2; H411

**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)****Pictogramas de peligro**

GHS09

**Palabra de advertencia**

-

**Indicaciones de peligro**

H411

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Indicaciones de peligro (UE)**

**Nombre comercial:** CATAMARAN 360**N° Producto:** BCC 125 C01802 ES**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 31.01.2024**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 27.09.2023**Región:** ES

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

**Consejos de prudencia**

P391

Recoger el vertido.

P501

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local y nacional.

P261

Evitar respirar la niebla/los vapores.

P262

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

**UFI:**

03R2-R0SF-500F-C6JA

**2.3 Otros peligros**

La mezcla no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina (&lt; 0,1 %).

Valoración PBT

Los ingredientes del producto no se consideran PBT.

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**

Glifosato 360 g/l (UL)

**Componentes peligrosos**

N°	Nombre de la sustancia		Indicaciones adicionales	
	N° CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
1	<b>N-(fosfonometil)glicina, compuesto con 2-propilamina (1:1)</b>			
	38641-94-0 254-056-8 015-184-00-8 -	Aquatic Chronic 2; H411	>= 25,00 - < 50,00	% (peso)
2	<b>Poli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], .alfa.-[2-(trimetilamonio)etil]-.omega.-hidroxi-, cloruro</b>			
	138003-56-2 - - -	Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	% (peso)

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

N°	Nota	Límites de concentración específicos	Factor M (aguda)	Factor M (crónica)
1	A	-	-	-

Enunciado completo de las notas: véase el Capítulo 16 "Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias ((CE) No 1272/2008, ANEXO VI)".

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

**Inhalación**

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

**Contacto con la piel**

**Nombre comercial:** CATAMARAN 360**N° Producto:** BCC 125 C01802 ES**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 31.01.2024**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 27.09.2023**Región:** ES

Quitar las prendas contaminadas.  
Lavar con abundante agua.  
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**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.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Ingestión**

Enjuagarse la boca. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

No se dispone de datos.

**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**

Espuma resistente a alcoholes; Dióxido de carbono; Polvo extintor; Agua pulverizada

**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 (CO<sub>2</sub>); Monóxido de carbono (CO); Óxidos de fósforo; Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Los trabajos de extinción, salvamento y descombro en presencia de gases de combustión solamente pueden realizarse usando equipo respiratorio pesado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. 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**

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

**Para el personal de emergencia**

Equipo de protección personal - ver sección 8

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. No permita la liberación incontrolada al medio ambiente.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales. Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

**6.4 Referencia a otras secciones**

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8. Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Indicaciones para manipulación sin peligro

**Nombre comercial:** CATAMARAN 360**N° Producto:** BCC 125 C01802 ES**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 31.01.2024**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 27.09.2023**Región:** ES

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

**Medidas generales de protección e higiene**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada. No respirar los vapores.

**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. Proteger de las heladas. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Mantener el producto siempre en los envases/embalajes originales.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto**

No almacenar junto con bebidas, alimentos y piensos.

**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****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 indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo, en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.

**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). 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.

Material adecuado                      caucho nitrílico

Espesura del material                      >                      0,4                      mm

Tiempo de penetración                      >                      480                      min

**Otros**

Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas. Botas de goma. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

**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**

**Nombre comercial:** CATAMARAN 360

**Nº Producto:** BCC 125 C01802 ES

**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 31.01.2024

**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 27.09.2023

**Región:** ES

<b>Estado físico</b>			
líquido			
<b>Estado físico</b>			
líquido			
<b>Color</b>			
de amarillo a pardo			
<b>Olor</b>			
a tierra			
<b>Valor pH</b>			
Valor	4,4	-	5,0
Temperatura de referencia			23 °C
Concentración			80 g/l
Procedencia	Productor		
<b>Punto de ebullición / Intervalo de ebullición</b>			
No existen datos			
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>			
No existen datos			
<b>Temperatura de descomposición</b>			
No existen datos			
<b>Punto de inflamación</b>			
Procedencia	Productor		
Notas	no inflamable		
<b>Temperatura de ignición</b>			
No existen datos			
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>			
Valor			440 °C
Procedencia	Productor		
<b>Propiedades explosivas</b>			
El producto no presenta peligro de explosión.			
Procedencia	Productor		
<b>Inflamabilidad</b>			
No existen datos			
<b>Límite inferior de explosividad</b>			
No existen datos			
<b>Límite superior de explosividad</b>			
No existen datos			
<b>Presión de vapor</b>			
No existen datos			
<b>Densidad de vapor relativa</b>			
No existen datos			
<b>Densidad relativa</b>			
Valor			1,17
Temperatura de referencia			20 °C
Procedencia	Productor		
Notas	(Agua / 4 °C)		
<b>Densidad</b>			
Valor			1,17 g/cm³
Temperatura de referencia			20 °C
Procedencia	Productor		

**Nombre comercial:** CATAMARAN 360**N° Producto:** BCC 125 C01802 ES**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 31.01.2024**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 27.09.2023**Región:** ES

Solubilidad en agua	
Procedencia	Productor
Notas	Miscible

Solubilidad
No existen datos

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)
No existen datos

Viscosidad cinemática	
Valor	25,22 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura de referencia	20 °C
Tipo	cinemática
Procedencia	Productor

Características de las partículas	
Notas	Este producto no contiene nanoformas

**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**

Reacciona con acero galvanizado o acero blando sin revestimiento produciendo hidrógeno, un gas altamente inflamable que puede explotar.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Temperaturas extremas. Proteger de los rayos solares.

**10.5 Materiales incompatibles**

acero galvanizado; Acero dulce no recubierto

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen productos de descomposición peligrosos. En caso de incendio: véase la sección 5.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

Toxicidad oral aguda			
N°	Nombre del producto		
1	CATAMARAN 360		
DL50	>	5000	mg/kg
Especies	rata		
Procedencia	Productor		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		

Toxicidad dérmica aguda			
N°	Nombre del producto		
1	CATAMARAN 360		
DL50	>	5000	mg/kg
Especies	rata		
Procedencia	Productor		

**Nombre comercial:** CATAMARAN 360

**Nº Producto:** BCC 125 C01802 ES

**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 31.01.2024

**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 27.09.2023

**Región:** ES

Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--------------------------	--

<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	
No existen datos	

<b>Corrosión o irritación cutánea</b>	
<b>Nº</b>	<b>Nombre del producto</b>
1	CATAMARAN 360
Procedencia	Productor
comentarios	no irritante
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	
<b>Nº</b>	<b>Nombre del producto</b>
1	CATAMARAN 360
Procedencia	Productor
comentarios	ligeramente irritante
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	
<b>Nº</b>	<b>Nombre del producto</b>
1	CATAMARAN 360
Vía de absorción	Piel
Método	OCDE 406
Procedencia	Productor
Notas	Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.
comentarios	El producto no es sensibilizante

<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	
<b>Nº</b>	<b>Nombre del producto</b>
1	CATAMARAN 360
Procedencia	Productor
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

<b>Toxicidad para la reproducción</b>	
<b>Nº</b>	<b>Nombre del producto</b>
1	CATAMARAN 360
Procedencia	Productor
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

<b>Carcinogenicidad</b>	
<b>Nº</b>	<b>Nombre del producto</b>
1	CATAMARAN 360
Procedencia	Productor
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>	
<b>Nº</b>	<b>Nombre del producto</b>
1	CATAMARAN 360
Procedencia	Productor
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b>	
<b>Nº</b>	<b>Nombre del producto</b>
1	CATAMARAN 360
Procedencia	Productor

**Nombre comercial:** CATAMARAN 360**N° Producto:** BCC 125 C01802 ES**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 31.01.2024**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 27.09.2023**Región:** ES

Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--------------------------	--

**Peligro de aspiración**

No existen datos

**11.2 Información relativa a otros peligros****Propiedades de alteración endocrina**

No se dispone de datos.

**Otros datos**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad****Toxicidad para los peces (aguda)****N° Nombre del producto****1 CATAMARAN 360**

CL50	>	895	mg/l
Tiempo de exposición		96	horas
Especies	Cyprinus carpio		
Procedencia	Productor		
Notas	Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		

**Toxicidad para los peces (crónica)****N° Nombre del producto****1 CATAMARAN 360**

NOEC		1	mg/l
Tiempo de exposición		7	dia(s)
Especies	Brachydanio rerio		
Procedencia	Productor		
Notas	El valor indicado corresponde a la materia activa técnica glifosato.		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, se cumplen los criterios de clasificación.		

**Toxicidad para las dafnias (aguda)****N° Nombre del producto****1 CATAMARAN 360**

CE50		676	mg/l
Tiempo de exposición		48	horas
Especies	Daphnia magna		
Procedencia	Productor		
Notas	Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		

**Toxicidad para las dafnias (crónica)**

No existen datos

**Toxicidad para las algas (aguda)****N° Nombre del producto****1 CATAMARAN 360**

ErC50		271	mg/l
Tiempo de exposición		72	h
Especies	Raphidocelis subcapitata		
Procedencia	Productor		

**Nombre comercial:** CATAMARAN 360**N° Producto:** BCC 125 C01802 ES**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 31.01.2024**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 27.09.2023**Región:** ES

Notas	Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para las algas (crónica)**

N°	Nombre del producto
1	CATAMARAN 360
NOEC	> 150 mg/l
Tiempo de exposición	7 día(s)
Especies	Lemna gibba
Procedencia	Productor
Notas	Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad en bacterias**

No existen datos

**12.2 Persistencia y degradabilidad****Biodegradación**

N°	Nombre del producto
1	CATAMARAN 360
Sustancia de referencia	CAS: 38641-94-0
Procedencia	Productor
comentarios	no fácilmente biodegradable

**12.3 Potencial de bioacumulación****Factor de bioconcentración (FBC)**

N°	Nombre del producto
1	CATAMARAN 360
Sustancia de referencia	CAS: 38641-94-0
Procedencia	Productor
Notas	No bioacumulable

**12.4 Movilidad en el suelo****Movilidad en el suelo**

N°	Nombre del producto
1	CATAMARAN 360
Sustancia de referencia	CAS: 38641-94-0
Procedencia	Productor
Notas	No móvil en suelo

**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**

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**Nombre comercial:** CATAMARAN 360**N° Producto:** BCC 125 C01802 ES**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 31.01.2024**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 27.09.2023**Región:** ES**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**

Clase	9
Código de clasificación	M6
Grupo de embalaje	III
N° de peligro	90
Número UN	UN3082
Nombre técnico de expedición	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Causante de peligro	N-(fosfonometil)glicina, compuesto con 2-propilamina (1:1)
Código de restricción en tuneles	-
Etiqueta de seguridad	9
Marca para las "materias peligrosas para el medio ambiente"	Símbolo "pez y árbol"

**14.2 Transporte IMDG**

Clase	9
Grupo de embalaje	III
Número UN	UN3082
Designación oficial de transporte	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Causante de peligro	N-(phosphonomethyl)glycine, compound with 2-propylamine (1:1)
EmS	F-A, S-F
Etiquetas	9
Marca para las "materias peligrosas para el medio ambiente"	Símbolo "pez y árbol"

**14.3 Transporte ICAO-TI / IATA**

Clase	9
Grupo de embalaje	III
Número UN	UN3082
Designación oficial de transporte	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Causante de peligro	N-(phosphonomethyl)glycine, compound with 2-propylamine (1:1)
Etiquetas	9
Marca para las "materias peligrosas para el medio ambiente"	Símbolo "pez y árbol"

**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**

**Nombre comercial:** CATAMARAN 360**N° Producto:** BCC 125 C01802 ES**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 31.01.2024**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 27.09.2023**Región:** ES**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****UE Reglamentación**

<b>Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV ( Lista de Sustancias sujetas a autorización)</b>	
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.	
<b>Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización</b>	
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.	
<b>Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS</b>	
El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII.	N° 3
<b>Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas</b>	
El producto está sometido al anexo I, parte 1, categoría de peligro:	E2
<b>Otras disposiciones</b>	
Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.	
<b>Reglamento (CE) No 1107/2009 relativo a la comercialización de productos fitosanitarios</b>	
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	
<b>Anexo III</b>	
SP1	No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.]

**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 ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

**Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).**

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias y las mezclas ((CE) No 1272/2008, ANEXO VI)**

A Sin perjuicio del artículo 17, apartado 2, el nombre de la sustancia debe figurar en la etiqueta bajo una de las denominaciones que aparecen en la parte 3. En la parte 3, se utiliza, a veces, una descripción general del tipo: «compuestos de...» o «sales de...». En este caso, el proveedor estará obligado a precisar en la etiqueta el nombre correcto, según lo indicado en el punto 1.1.1.4.

**Sector que expide la hoja de datos**

UMCO GmbH

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

---

**Nombre comercial:** CATAMARAN 360

**N° Producto:** BCC 125 C01802 ES

**Versión actual:** 2.0.1, elaborado el: 31.01.2024

**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 27.09.2023

**Región:** ES

---

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: [umco@umco.de](mailto: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 794924