

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC**N° Producto:** SY 123 C01922 ES**Versión actual:** 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024**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****Globaztar AZT 250 SC****UFI:****UKA7-30FV-T00S-P7NN****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**

Fungicida

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, 2º. 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)**

Acute Tox. 4; H332

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Indicaciones para la clasificación

La clasificación y la identificación están basadas en los resultados de análisis toxicológicos en el producto (mezcla).

La clasificación y la identificación en relación con el riesgo para el medio acuático están basadas en los resultados de análisis ecotoxicológicos 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**

GHS07



GHS09

Palabra de advertencia

Atención

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC**N° Producto:** SY 123 C01922 ES**Versión actual:** 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024**Región:** ES**Componentes determinantes de peligro para el etiquetado:**

Azoxistrobin

Indicaciones de peligro

H332

Nocivo en caso de inhalación.

H410

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones de peligro (UE)

EUH208

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

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/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273

Evitar su liberación al medio ambiente.

P280

Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

P304+P340

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P391

Recoger el vertido.

P501

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

UFI:

UKA7-30FV-T00S-P7NN

2.3 Otros peligros

Este producto no contiene componentes considerados con propiedades de alteración endocrina según el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en niveles del 0,1% o superiores.

Valoración PBT

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como PBT.

Valoración vPvB

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.1 Sustancias**

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas**Características químicas**

Azoxystrobin 250 g/l (SC)

Componentes peligrosos

N°	Nombre de la sustancia		Indicaciones adicionales	
	N° CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
1	Azoxistrobin			
	131860-33-8 - 607-256-00-8 -	Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10,00 - < 25,00	% (peso)
2	Alcohol, C16-18, etoxilado			
	68439-49-6 500-212-8 - -	Eye Irrit. 2; H319	>= 10,00 - < 25,00	% (peso)
3	Residuos de petróleo, fraccionador reformador catalítico, polímeros sulfonados con formaldehído, sales de sodio			
	68425-94-5 - - -	Eye Irrit. 2; H319	1,00 - 10,00	% (peso)

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC**Nº Producto:** SY 123 C01922 ES**Versión actual:** 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024**Región:** ES

4	metanol			
	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 1; H370	< 2,50	% (peso)
5	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona			
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,10	% (peso)

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

Nº	Nota	Límites de concentración específicos	Factor M (aguda)	Factor M (crónica)
1	-	-	M = 10	M = 10
4	-	STOT SE 2; H371: C >= 3% STOT SE 1; H370: C >= 10%	-	-
5	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

Estimaciones de la toxicidad aguda (ETA)			
Nº	oral	dérmica	por inhalación
4	1187 mg/kg de peso corporal	300 mg/kg de peso corporal	

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.

Contacto con la piel

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 al menos 15 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

Síntomas

Nocivo en caso de inhalación.

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

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC**N° Producto:** SY 123 C01922 ES**Versión actual:** 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024**Región:** ES**Medios de extinción inadecuados**

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezclaEn caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono (CO₂); Monóxido de carbono (CO)**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**

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

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC**N° Producto:** SY 123 C01922 ES**Versión actual:** 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024**Región:** ES**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control****Valores de corte en el lugar de trabajo**

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	metanol	67-56-1	200-659-6
	2006/15/EC		
	Methanol		
	VLA-ED	260	mg/m ³ 200 ppm
	Resorción de la piel/sencibilización	Skin	
	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España		
	Metanol		
	VLA-ED	266	mg/m ³ 200 ppm
	Notas	vía dérmica, VLB®, VLI	

Valores DNEL, DMEL y PNEC**valores DNEL (trabajadores)**

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS / CE		
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor
1	metanol	67-56-1	200-659-6	
	dérmica	a corto plazo (agudo)	sistémico	20 mg/kg/día
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	20 mg/kg/día
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	sistémico	130 mg/m ³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	130 mg/m ³
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	130 mg/m ³
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	130 mg/m ³

valores DNEL (consumidores)

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS / CE		
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor
1	metanol	67-56-1	200-659-6	
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	4 mg/kg/día
	oral	a corto plazo (agudo)	sistémico	4 mg/kg/día
	dérmica	a corto plazo (agudo)	sistémico	4 mg/kg/día
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	4 mg/kg/día
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	sistémico	26 mg/m ³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	26 mg/m ³
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	26 mg/m ³
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	26 mg/m ³

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.

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC**N° Producto:** SY 123 C01922 ES**Versión actual:** 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024**Región:** ES

Filtro de respiración P

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 0,5 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**

Estado físico	
líquido	
Estado físico	
líquido	
Color	
crema; amarillo-naranja	
Olor	
inodoro	
Valor pH	
Valor	6 - 8
Concentración	1 %
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	
Método	Pensky-Martens closed cup
Temperatura de ignición	
No existen datos	
Temperatura de auto-inflamación	
Valor	475 °C
Propiedades comburentes	
no es oxidante	
Propiedades explosivas	
El producto no presenta peligro de explosión.	
Inflamabilidad	
No existen datos	

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC**N° Producto:** SY 123 C01922 ES**Versión actual:** 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024**Región:** ES

Límite inferior de explosividad			
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	1,1	g/cm ³	
Temperatura de referencia	20	°C	
Solubilidad en agua			
Notas	Miscible		
Solubilidad			
No existen datos			
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	Azoxistrobin	131860-33-8	-
log Pow		2,5	
Temperatura de referencia		20	°C
Procedencia	Productor		
2	metanol	67-56-1	200-659-6
log Pow		-0,77	
Procedencia	ECHA		
Viscosidad cinemática			
Valor	76,0	- 427	mPa*s
Temperatura de referencia		40	°C
Tipo	dinámica		
Valor	117	- 541	mPa*s
Temperatura de referencia		20	°C
Tipo	dinámica		
Características de las partículas			
No existen datos			

9.2 Otros datos

Otros datos
Tensión superficial: 32,0 mN/m, 6,000 %, 20 °C

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 es de esperar ninguna reacción peligrosa en el caso de una aplicación conforme al uso previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.5 Materiales incompatibles

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC**N° Producto:** SY 123 C01922 ES**Versión actual:** 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024**Región:** ES

Ninguna al usar según las indicaciones.

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**

Toxicidad oral aguda			
N°	Nombre del producto		
1	Globaztar AZT 250 SC		
DL50	>	2000	mg/kg
Especies	rata		

Toxicidad dérmica aguda			
N°	Nombre del producto		
1	Globaztar AZT 250 SC		
DL50	>	2000	mg/kg
Especies	conejo		

Toxicidad aguda por inhalación			
N°	Nombre del producto		
1	Globaztar AZT 250 SC		
CL50		3,06	mg/L
Tiempo de exposición		4	h
Estado físico	Polvo/Neblina		
Especies	rata		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
2	metanol	67-56-1	200-659-6
CL50		128,2	mg/l
Tiempo de exposición		4	horas
Estado físico	Vapor		
Especies	rata		
Procedencia	Productor		

Corrosión o irritación cutánea	
N°	Nombre del producto
1	Globaztar AZT 250 SC
Especies	conejo
comentarios	no irritante

Lesiones o irritación ocular graves	
N°	Nombre del producto
1	Globaztar AZT 250 SC
Especies	conejo
comentarios	no irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea	
N°	Nombre del producto
1	Globaztar AZT 250 SC
Vía de absorción	Piel
Especies	cobaya
comentarios	El producto no es sensibilizante

Mutagenicidad en células germinales	
No existen datos	

Toxicidad para la reproducción	
No existen datos	

Carcinogenicidad	
No existen datos	

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC**N° Producto:** SY 123 C01922 ES**Versión actual:** 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024**Región:** ES**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**

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 Globaztar AZT 250 SC**

CL50	1,2	mg/l
Tiempo de exposición	96	horas
Especies	Oncorhynchus mykiss	
Notas	Los datos se han determinado en analogía a un producto de composición similar.	

Toxicidad para los peces (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las dafnias (aguda)**N° Nombre del producto****1 Globaztar AZT 250 SC**

CE50	0,83	mg/l
Tiempo de exposición	48	horas
Especies	Daphnia magna	
Notas	Los datos se han determinado en analogía a un producto de composición similar.	

Toxicidad para las dafnias (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las algas (aguda)**N° Nombre del producto****1 Globaztar AZT 250 SC**

ErC50	2,2	mg/l
Tiempo de exposición	72	horas
Especies	Raphidocelis subcapitata	
Notas	Los datos se han determinado en analogía a un producto de composición similar.	

Toxicidad para las algas (crónica)**N° Nombre del producto****1 Globaztar AZT 250 SC**

NOEC	0,13	mg/l
Especies	Raphidocelis subcapitata	
Notas	Los datos se han determinado en analogía a un producto de composición similar.	

Toxicidad en bacterias

No existen datos

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC**N° Producto:** SY 123 C01922 ES**Versión actual:** 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024**Región:** ES

Biodegradación			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	metanol	67-56-1	200-659-6
Tipo		BOD	
Valor		95	%
Duración		20	dia(s)
Procedencia		ECHA	
comentarios		Fácilmente biodegradable (readily biodegradable).	

Degradabilidad abiótica			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	Azoxistrobin	131860-33-8	-
Vida media		80	dia(s)
Procedencia		Productor	

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	Azoxistrobin	131860-33-8	-
FBC		21	
Procedencia		Productor	

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	Azoxistrobin	131860-33-8	-
log Pow		2,5	
Temperatura de referencia		20	°C
Procedencia		Productor	
2	metanol	67-56-1	200-659-6
log Pow		-0,77	
Procedencia		ECHA	

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	Azoxistrobin	131860-33-8	-
Procedencia		Productor	
Evaluación/Clasificación		escasa movilidad	

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB	
Valoración PBT	Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como PBT.
Valoración vPvB	Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como 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
CAS: 131860-33-8
Estabilidad en el suelo:
Tiempo de disipación: 81,3 d
Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50)
Observaciones: El producto no es persistente.

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

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC**Nº Producto:** SY 123 C01922 ES**Versión actual:** 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024**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 Número ONU o número ID**

ADR/RID/ADN	UN3082
IMDG	UN3082
ICAO-TI / IATA	UN3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Causante de peligro	Azoxistrobin
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Causante de peligro	Azoxystrobin
ICAO-TI / IATA	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Causante de peligro	Azoxystrobin

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/ADN - Clase	9
Etiqueta de seguridad	9
Código de clasificación	M6
Código de restricción en tuneles	-
Nº de peligro	90
IMDG - Clase	9
Etiquetas	9
ICAO-TI / IATA - Clase	9
Etiquetas	9

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO-TI / IATA	III

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID/ADN	Símbolo "pez y árbol"
IMDG	Símbolo "pez y árbol"
EmS	F-A, S-F
ICAO-TI / IATA	Símbolo "pez y árbol"

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)
--

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC**N° Producto:** SY 123 C01922 ES**Versión actual:** 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024**Región:** ES

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

El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII. N° 3
 El producto contiene la(s) siguiente(s) sustancia(s) considerada(s) sustancia(s) sujeta(s) al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 Anexo XVII.

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE	N°
1	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	220-120-9	75
2	metanol	67-56-1	200-659-6	69, 75

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

El producto está sometido al anexo I, parte 1, categoría de peligro: E1

Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

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

SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítase 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).

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H370	Provoca daños en los órganos.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Sector que expide la hoja de datos

Nombre comercial: Globaztar AZT 250 SC

N° Producto: SY 123 C01922 ES

Versión actual: 1.1.1, elaborado el: 08.04.2024

Versión sustituida: 1.0.0, elaborado el: 03.04.2024

Región: ES

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 801187