

página: 1/10

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 10.12.2021 Número de versión 1 Revisión: 10.12.2021

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: AZOFIN
    - · Número de registro Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios nº ES-01181
    - · UFI: 2Y10-K0A7-G006-VQ66
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
  - · Sector de uso Agricultura
  - · Utilización del producto / de la elaboración Fungicida agricola
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - · Fabricante/distribuidor:

Distribuidor:

Gowan Española Fitosanitarios S.L.

Ronda General Mitre, 28-30

08017 - Barcelona, España

- · Área de información: sds@gowanco.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses Teléfono: +34 0 91 562 04 20 (24 horas / 7 días)

Teléfono de Emergencia 900 868 538 (SIN COSTO) +34 931 76 85 45 (Barcelona)

*Chemtrec emergencias 24 - Horas : +1 703 527 3887* 

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
  - · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Acute Tox. 4

H332 Nocivo en caso de inhalación.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





GHS07

GHS09

página: 2/10

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 10.12.2021 Número de versión 1 Revisión: 10.12.2021

Nombre comercial: AZOFIN

( se continua en página 1 )

· Palabra de advertencia Atención

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

azoxistrobin Alcohols,

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

· Indicaciónes de peligro

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· 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.

P305+P351+P338 EN CASO DE 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.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

#### Datos adicionales:

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica. EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

SP 1 - 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).

Spe 2: Para proteger los organismos acuáticos no aplicar en suelos drenados.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros hasta las masas de agua superficial.

#### · 2.3 Otros peligros

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · **PBT:** No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### · 3.2 Caracterización química: Mezclas

· Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:				
	azoxistrobin	≤30,0%		
	🧇 Acute Tox. 3, H331; 🔖 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410			
CAS: 68439-49-6	Alcohols,	≤15,0%		
	🔷 Eye Dam. 1, H318; 🕠 Acute Tox. 4, H302			
CAS: 2634-33-5	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	<1,0%		
EINECS: 220-120-9	🔷 Skin Corr. 1B, H314; 🔖 Aquatic Acute 1, H400; 🗘 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317			

<sup>·</sup> Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

ES

página: 3/10

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 10.12.2021 Número de versión 1 Revisión: 10.12.2021

Nombre comercial: AZOFIN

( se continua en página 2 )

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### · 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### · Instrucciones generales:

Si se necesita consejo médico, tenga a mano el envase del producto, la etiqueta o la SDS. Si el sujeto no está consciente o presenta convulsiones, no administre líquidos y NO induzca el vómito. Compruebe que el tracto respiratorio no esté obstruido y coloque a la víctima de lado con la cabeza más baja que el cuerpo. Siempre lave la ropa antes de volver a usarla. Si el sujeto se siente mal, busque atención médica de inmediato.

### · En caso de inhalación del producto:

Procurar a la víctima aire fresco (trasladar al aire libre). Controlar la respiración; si fuera necesario respiración artificial. Solicitar inmediatamente atención médica.

### · En caso de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón, sin frotar. Solicitar atención médica.

#### · En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con abundante agua, al menos durante 15 min, manteniendo el párpado bien abierto; no olvidar retirar las lentillas. En caso de notar molestias, solicitar atención médica.

### · En caso de ingestión:

En caso de ingestión, NO provoque el vómito. No administre nada por vía oral. Acuda inmediatamente al médico mostrándole la etiqueta o esta ficha de datos de seguridad.

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existe un antídoto específico. Cuando se realiza la descontaminación, se debe tratar de controlar los síntomas y el estado clínico.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Dióxido de carbono (CO2)

Monóxido de carbono (CO)

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección:

Guantes y trajes resistentes al calor.

Aparato de respiración autónoma de presencia de humos densos.

#### · Indicaciones adicionales

Solamente debe intervenir personal con la debida formación y bien informado sobre los peligros que conlleva el producto específico. Trate de no entrar en contacto con el producto cuando apaga el fuego. Si es posible, intente retirar los envases expuestos al calor, pero con mucho cuidado; de lo contrario, enfríelos con agua. Intente separar el agua que se utiliza para apagar el fuego.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

( se continua en página 4 )

página: 4/10

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 10.12.2021 Número de versión 1 Revisión: 10.12.2021

Nombre comercial: AZOFIN

( se continua en página 3 )

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recuperación: Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo gestionar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### · 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Tome las medidas habituales de higiene personal y seguridad. No coma ni conserve alimentos en la zona de trabajo. Lávese las manos y otras partes del cuerpo expuestas de forma regular y cuando termine el trabajo. Evite la formación de polvo. Solamente se debe utilizar al aire libre o si el lugar está bien ventilado en caso de que se produzcan emisiones al aire. Trate de evitar todo tipo de contacto con el producto. Evite respirar polvos. Los polvos pueden formar una mezcla combustible con el aire que, en caso de presencia de una fuente de ignición suficientemente potente, podría producirse en una explosión de nube de polvo. Las llamas abiertas, las superficies calientes, las chispas mecánicas y las cargas electrostáticas pueden ser una fuente de ignición para una mezcla explosiva de polvo y aire. Los equipos / componentes eléctricos deben ser compatibles con las características de explosividad del producto. Estas características pueden empeorar si el producto contiene trazas de disolventes inflamables o si se manipula en presencia de disolventes inflamables. Compruebe que el emplazamiento tenga instalados lavabos de emergencia para los ojos y duchas.

- · Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de incendio. No fumar.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenamiento:
    - Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

El producto debe conservarse bien cerrado en su envase original, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Los recipientes deben estar colocados de tal modo que se permita la libre circulación de aire Revisar las existencias regularmente para detectar posibles daños.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente y en un lugar fresco.

### · 7.3 Usos específicos finales

Producto fitosanitario: Fungicida para el control de enfermedades en plantas y cultivos, de uso en agricultura. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. Leer detenidamente la etiqueta antes de la utilización del producto.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
  - · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
  - · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

· Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

( se continua en página 5 )

página: 5/10

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 10.12.2021 Número de versión 1 Revisión: 10.12.2021

Nombre comercial: AZOFIN

( se continua en página 4 )

#### · 8.2 Controles de la exposición

- · Equipo de protección individual:
  - · Medidas generales de protección e higiene: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
  - · Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una mascara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:



Guantes de protección

 $El\ material\ del\ guante\ deber\'a\ ser\ impermeable\ y\ resistente\ al\ producto\ /\ substancia\ /\ preparado.$ 

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

### · Material de los guantes

Usar guantes resistentes a productos químicos, clasificados según norma EN 374: Guantes con protección contra productos químicos y microorganismos. Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Alcohol Etil Vinilico laminado (EVAL) Vitón. Ejemplos de materiales barrera aceptables para guantes son Neopreno. Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR") Cuando pueda haber un contacto prolongado o frecuentemente repetido, se recomienda usar guantes con protección clase 5 o superior (tiempo de cambio mayor de 240 minutos de acuerdo con EN 374). Cuando solo se espera que haya un contacto breve, se recomienda usar guantes con protección clase 3 o superior (tiempo de cambio mayor de 60 minutos de acuerdo con EN 374).

### Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

· Protección del cuerpo:

Ropa de trabajo protectora: Overol, guantes, gorra, botas de caucho, mascarillas y gafas

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
  - · Datos generales
    - · Aspecto:

· Forma: Suspensión

· Color: Blanco a Amarillo-Naranja

· Olor: Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

• valor pH a 20 °C: 8,1

- · Cambio de estado
  - Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.
  - · Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado.

( se continua en página 6 )

página: 6/10

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 10.12.2021 Número de versión 1 Revisión: 10.12.2021

Nombre comercial: AZOFIN

	( se continua en pági			
Punto de inflamación:	No aplicable.			
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.			
· Temperatura de descomposición:	No determinado.			
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es auto-inflamable.			
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.			
· Límites de explosión:				
· Inferior:	No determinado.			
· Superior:	No determinado.			
· Presión de vapor:	No determinado.			
· Densidad a 20 °C:	1,09 g/cm³			
· Densidad relativa	No determinado.			
· Densidad de vapor	No determinado.			
· Tasa de evaporación:	No determinado.			
· Solubilidad en / miscibilidad con				
· agua:	misible			
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.			
· Viscosidad:				
· Dinámica:	No determinado.			
· Cinemática:	No determinado.			
9,2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.			

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química Estable en condiciones normales de uso.
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
- Manipulado en condiciones normales no se producen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Dióxido de carbono

Monóxido de carbono

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

Oral         LD50         > 2.000 mg/kg (rat)           Dermal         LD50         > 2.000 mg/kg (rat)           Inhalatorio         LC50/4 h         2,69 mg/l (rat)	· Valore	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:						
	Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)					
Inhalatorio LC50/4 h 2,69 mg/l (rat)	Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)					
	Inhalatorio	LC50/4 h	2,69 mg/l (rat)					

( se continua en página 7 )

página: 7/10

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 10.12.2021 Número de versión 1 Revisión: 10.12.2021

Nombre comercial: AZOFIN

( se continua en página 6 )

- · Efecto estimulante primario:
  - · Corrosión o irritación cutáneas
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - · en los ojos: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:
  - · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
  - Mutagenicidad en células germinales
    - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - · Toxicidad para la reproducción
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - · Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

CL50 (Oncorhynchus mykiss [trucha irisada]): 0,41 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Cyprinus carpio [carpa]): 2,8 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (Daphnia magna [pulga de agua]): 0,55 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

ErC50 (Selenastrum capricornutum [alga verde]): 0,58 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación La azoxistrobina no se bioacumula.
- · 12.4 Movilidad en el suelo La azoxistrobina tiene una movilidad baja a alta en el suelo
  - · Indicaciones medioambientales adicionales:
    - · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · **PBT:** No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

FS

página: 8/10

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 10.12.2021 Número de versión 1 Revisión: 10.12.2021

Nombre comercial: AZOFIN

( se continua en página 7 )

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación:

Considerar el producto o sus restos como un residuo peligroso y gestionar a través de un gestor de residuos autorizado.

- · Embalajes sin limpiar:
  - · Recomendación:

No reutilizar los envases vacíos. Considerar los envases vacíos como un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido dichos envases si se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

También pueden ser gestionados a través de un gestor de residuos autorizado.

Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

CECCIO	7 T 1	TC	• /	7 .	7	transporte
	/ / / / •	14 1 0 14 14	101011	100 0111110	$\alpha$	THAT WE CHANGE
	N 4			I ZZIIII AZII		

· 14.1 Número ONU

· ADR, IMDG, IATA UN3082

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

 $\cdot ADR$ 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL

MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (azoxistrobin)

· IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (azoxystrobin, 1,2-benzisothiazolin-3-

one), MARINE POLLUTANT

· IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (azoxystrobin)

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, IMDG, IATA



· Clase 9 Materias y objetos peligrosos diversos

· Etiqueta

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 Peligros para el medio ambiente: El producto contiene materias peligrosas para el medio

90

F-A,S-A

ambiente: azoxistrobin

· Contaminante marino: Símbolo (pez y árbol) · Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol) · Marcado especial (IATA):

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias y objetos peligrosos diversos

· Número de identificación de peligro (Número

Kemler): · Número EMS:

· Stowage Category В

( se continua en página 9 )

página: 9/10

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 10.12.2021 Número de versión 1 Revisión: 10.12.2021

Nombre comercial: AZOFIN

	( se continua en página			
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.			
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II d Convenio MARPOL y el Código IBC	<b>del</b> No aplicable.			
Transporte/datos adicionales: Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L			
· ADR · Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ)	100 ml Código: E4 Cantidad neta máxima por envase interior: 1 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 50 ml			
· Categoria de transporte · Código de restricción del túnel	2 D/E			
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	100 ml Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 n			
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA E MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (AZOXISTROBIN), 9, III			

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - · Directiva 2012/18/UE
    - · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
    - · Categoría Seveso El Peligroso para el medio ambiente acuático
    - · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 100 t
    - · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t
    - · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
    - · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
  - · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### · Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 10 )

página: 10/10

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 10.12.2021 Número de versión 1 Revisión: 10.12.2021

Nombre comercial: AZOFIN

( se continua en página 9 )

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

#### · Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### · Persona de contacto: Supply Chain

· Interlocutor: sds@gowanco.com

#### · Abreviaturas v acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

ES