



|  |                |                            |
|--|----------------|----------------------------|
| Nº de Registro   | 25.830         | Página 1 de 14             |
| Nombre del producto  | <b>WARRIOR</b> | Fecha revisión: 04/01/2022 |
| Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006) |                | Versión: 1                 |

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# WARRIOR

**AZOXISTROBIN 12% + TEBUCONAZOL 20%, SC**

Revisión: las secciones que han sido revisadas o tienen una nueva información están marcadas con un \*

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1. **Identificador del producto** ..... **AZOXISTROBIN 12% + TEBUCONAZOL 20%, SC**
- Nombre comercial ..... WARRIOR
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Usos pertinentes:  
Únicamente puede utilizarse como Fungicida
- 1.3. **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** **FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.**  
Paseo de la Castellana, 257  
28046 Madrid  
Tel. 915530104  
buzon@fmc.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** ..... (+34) 915620420 Instituto de Toxicología  
(24 h; para casos de emergencia únicamente)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla** Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Toxicidad aguda- oral: Categoría 4 (H302)  
Toxicidad para la reproducción: Categoría 2 (H361d)  
Toxicidad acuática crónica: Categoría 1 - (H410)

2.2. **Elementos de la etiqueta**

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Contiene Tebuconazol  
Identificador del producto ..... **AZOXISTROBIN 12% + TEBUCONAZOL 20%, SC**

Pictogramas de peligro .....



|                     |                |                |
|---------------------|----------------|----------------|
| Nº de Registro      | 25.830         | Página 2 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022     |

**Palabra de advertencia**

Atención

**Indicaciones de peligro**

H302 - Nocivo en caso de ingestión  
H361d - Se sospecha que dañar el feto  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

**Consejos de prudencia**

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños  
P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso  
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad  
P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol  
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
P391 - Recoger el vertido  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

**Indicaciones de peligro específicas de la UE**

EUH208 - Contiene (1,2-Benzisothiazolin-3-one). Puede provocar una reacción alérgica  
EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

**Frases adicionales para PPP**

SPo2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla  
SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: 20 m con cubierta vegetal para los cereales de invierno, 10 m para los cereales de primavera y viñedo y 5 m para el resto de cultivos.  
SPo5 - Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.  
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.]

**2.3. Otros peligros**

PBT & vPvB:

El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

Información del alterador del sistema endocrino: Ninguno conocido.

Contaminantes orgánicos persistentes: No es aplicable.

|                     |                |                |
|---------------------|----------------|----------------|
| Nº de Registro      | 25.830         | Página 3 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022     |

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**3.1. Sustancias**

No es aplicable

**3.2. Mezclas**

Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.

| Nombre químico              | Nº CAS      | Nº CE     | Nº Index     | % en peso | Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]  | Límite de concentración específico (LCE) | Factor M                                     | Número de registro REACH  |
|-----------------------------|-------------|-----------|--------------|-----------|---|--|--|---------------------------|
| Tebuconazol                 | 107534-96-3 | 403-640-2 | 603-197-00-7 | 16-20     | Acute Tox. 4 (H302)<br>Repr. 2 (H361d)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)                      |  | M=1<br>M=10                                  | No hay datos disponibles  |
| Azoxistrobina               | 131860-33-8 | 603-524-3 | 607-256-00-8 | 10-12     | Acute Tox. 3 (H331)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)   |  | M=10<br>M=10<br>ATE = 0.7 mg/L (dusts/mists) | No hay datos disponibles  |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona | 2634-33-5   | 220-120-9 | 613-088-00-6 | <0.03     | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Aquatic Acute 1 (H400) | Skin Sens. 1 :: C>=0.05%                 |  | 01-212076154<br>0-60-XXXX |

Las estimaciones de toxicidad aguda (ATEs) de acuerdo con la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 están indicadas en esta tabla, si están disponibles.

**Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16**

|                     |                |                |
|---------------------|----------------|----------------|
| Nº de Registro      | 25.830         | Página 4 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022     |

#### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

###### Consejo general

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

###### Inhalación

Transportar a la víctima al exterior.

###### Contacto con los ojos

Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un médico.

###### Contacto con la piel

Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.

###### Ingestión

NO provocar el vómito. Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico.

##### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

###### Síntomas

Ninguno conocido.

##### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

###### Notas al médico

Tratar los síntomas

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### 5.1. Medios de extinción

###### Incendio pequeño

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. Productos químicos secos, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma convencional.

###### Incendio grande

No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión. Contener con diques el agua utilizada en el control de incendios para su posterior evacuación. Aerosol, niebla de agua o espuma convencional. Trasladar los contenedores fuera de la zona del incendio en caso de poder hacerlo sin riesgo.

###### Medios de extinción no apropiados

No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

##### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

###### Fuego o explosión:

Algunos pueden arder pero ninguno entra en ignición fácilmente. Los contenedores pueden explotar si se calientan. Algunos se pueden transportar en caliente.

###### Peligros específicos que presenta el producto químico

No hay información disponible

##### 5.3. Recomendaciones para el

|                     |                |                |
|---------------------|----------------|----------------|
| N° de Registro      | 25.830         | Página 5 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022     |

**personal de lucha contra incendios**

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios**

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Precauciones individuales Peligro para la salud**

Asegurar una ventilación adecuada.  
Puede provocar quemaduras por contacto en la piel y los ojos  
La escorrentía procedente del control de un incendio puede provocar contaminación  
En caso de incendio se pueden producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.  
La inhalación del material puede ser nociva.  
La inhalación de polvo de asbesto puede tener un efecto dañino en los pulmones.  
Algunos líquidos producen vapores que pueden provocar mareos o asfixia.

**Indicaciones para derrames o fugas**

Evitar la inhalación de polvo de asbestos.  
No tocar ni caminar sobre el material derramado.  
Evitar la formación de nubes de polvo.  
Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo.

**Para el personal de emergencia**

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

**Incineración**

Si hay un tanque, un vagón ferroviario o un camión cisterna involucrado en un incendio, aislar la zona a una distancia de 800 metros (1/2 milla) a la redonda; contemplar asimismo la evacuación inicial de la zona hasta una distancia de 800 metros (1/2 milla) a la redonda;

**Derrame**

Aumente, en la dirección del viento, según sea necesario, la distancia de aislamiento que se muestra en "Seguridad pública".

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

**Métodos de contención  
Métodos de limpieza**

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

**Prevención de peligros secundarios**

Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.  
Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Para más información, ver la sección 8. Para más

|                     |                |                |
|---------------------|----------------|----------------|
| Nº de Registro      | 25.830         | Página 6 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022     |

información, ver la sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar la ropa y el calzado contaminados.

#### Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones de almacenamiento

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

### 7.3. Usos específicos finales Usos identificados Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control Límite de exposición personal

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región.

| Nombre químico                  | Unión Europea | España                     |
|---------------------------------|---------------|----------------------------|
| Hidróxido de sodio<br>1310-73-2 |               | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Glioxal<br>107-22-2             |               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible  
**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible

### 8.2. Controles de la exposición



#### Protección de los ojos/la cara

Gafas de seguridad bien ajustadas.



#### Protección de las manos

Guantes de protección a productos químicos (EN 374) con prolongación, para contacto directo (recomendación: índice de protección 6, correspondiente a > 480 minutos de tiempo de paso (permeación) según EN 374): p. ej. caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), caucho de butilo (0,7 mm).

|                     |                |                |
|---------------------|----------------|----------------|
| Nº de Registro      | 25.830         | Página 7 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022     |



### Protección de la piel y el cuerpo

Si es necesario, use ropa y equipo de protección adecuados, como gafas de seguridad certificadas según la norma EN 166, guantes certificados según la norma EN 374, botas de protección certificadas según la norma EN 13832 y / o un mono de tejido repelente al agua ( 65% poliéster y 35% algodón).



### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

### Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

### Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

| Propiedad   | Valores  | Método        | Comentarios          |
|---|--|---------------|----------------------|
| <b>Aspecto</b>  |  |               |                      |
| <b>Estado físico:</b>   | Líquido  |               |                      |
| <b>Color:</b>   | blanco   |               |                      |
| <b>Olor:</b>  | característico   |               |                      |
| <b>Umbral olfativo:</b>   | No hay datos disponibles                                   |               |                      |
| <b>pH:</b>  | 5.5-6.5  | CIPAC MT 75.3 | solución (1 %)       |
| <b>Punto de fusión / punto de congelación °C</b>                      | No hay datos disponibles                                   |               |                      |
| <b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición °C:</b>              | No hay datos disponibles                                   |               |                      |
| <b>Punto de inflamación °C:</b>                                       | >118 EEC   | A.9           | No se ha determinado |
| <b>Tasa de evaporación:</b>   | No hay datos disponibles                                   |               |                      |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>                                  | No es aplicable  |               |                      |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:</b> | No hay datos disponibles                                   |               |                      |
| <b>Presión de vapor kPa :</b>   | No hay datos disponibles                                   |               |                      |
| <b>Densidad de vapor :</b>  | No hay datos disponibles                                   |               |                      |
| <b>Densidad relativa :</b>  | 1.08-1.10 EEC A.3 20.3 °C                                  |               |                      |
| <b>Solubilidad(es) mg/l :</b>   | No hay datos disponibles                                   |               |                      |
| <b>Coefficiente de partición Log Pow :</b>                            | Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12 |               |                      |
| <b>Temperatura de autoignición °C :</b>                               | 500 EEC A.15   |               |                      |
| <b>Temperatura de descomposición °C:</b>                              | No hay datos disponibles                                   |               |                      |
| <b>Viscosidad cinemática mm<sup>2</sup>/s 40 °C:</b>                  | 153.5 OCDE 114   |               |                      |
| <b>Tensión superficial :</b>  | No hay datos disponibles                                   |               |                      |
| <b>Tamaño de Partícula:</b>   | No es aplicable  |               |                      |

### 9.2. Otros datos

**Densidad aparente g/ml:** No es aplicable

|                     |                |                |
|---------------------|----------------|----------------|
| Nº de Registro      | 25.830         | Página 8 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022     |

### 9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

**Propiedades explosivas:** No es un explosivo  
**Propiedades comburentes:** No hay datos disponibles

### 9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1. Reactividad</b>                            | No hay información disponible                          |
| <b>10.2. Estabilidad química</b>                    |  |
| <b>Estabilidad</b>                                  | Estable en condiciones normales                        |
| <b>Datos de explosión</b>                           |  |
| <b>Sensibilidad a impactos mecánicos</b>            | Ninguno/a.   |
| <b>Sensibilidad a descargas estáticas</b>           | Ninguno/a.   |
| <b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | Ninguno durante un proceso normal.                     |
| <b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>         |  |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>               | Ninguno conocido, en base a la información facilitada. |
| <b>10.5. Materiales incompatibles</b>               | Ninguno conocido, en base a la información facilitada. |
| <b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b> | Ninguno conocido, en base a la información facilitada. |

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

|                                   | <b>Valores</b> | <b>Especies</b> | <b>Método</b> | <b>Comentarios</b>           |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|---------------|------------------------------|
| <b>DL50 oral mg/kg :</b>          | 300-2000       | Rata            | OCDE 423      |                              |
| <b>DL50 cutánea mg/kg:</b>        | >2000          | Rata            | OCDE 402      |                              |
| <b>CL50 por inhalación mg/l :</b> | >4.79          | Rata            | OCDE 403      | Concentración máxima posible |

#### **Corrosión o irritación cutáneas :**

No irritante para la piel Conejo OCDE 404

#### **Lesiones oculares graves o**

**irritación ocular:** no irritante para los ojos Conejo OCDE 405

**Sensibilización :** No es sensibilizante cutáneo Cobaya OCDE 406

#### Toxicidad crónica

#### **Mutagenicidad en células germinales**

#### **Nombre químico**

Tebuconazol : No está clasificado

Azoxistrobina : No está clasificado

#### **Carcinogenicidad .**

#### **Nombre químico**



|                     |                |                |
|---------------------|----------------|----------------|
| Nº de Registro      | 25.830         | Página 9 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022     |

Tebuconazol : No carcinógeno  
Azoxistrobina : No carcinógeno

**Toxicidad para la reproducción .**

**Nombre químico**

Tebuconazol : H361d - Se sospecha que dañar el feto  
Azoxistrobina : No es tóxico para el sistema reproductivo

**STOT - exposición única**

**Nombre químico**

Tebuconazol : No está clasificado  
Azoxistrobina : No está clasificado

**STOT - exposición repetida**

**Nombre químico**

Tebuconazol : No está clasificado  
Azoxistrobina : No está clasificado

**Peligro por aspiración**

**Nombre químico**

Tebuconazol : No está clasificado  
Azoxistrobina : No está clasificado

**11.2. Información sobre otros peligros**

**11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas**

**Propiedades disruptivas endocrinas** No hay información disponible.

**11.2.2. Otros datos**

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**12.1. Toxicidad**

| Toxicidad aguda                | Valores | Especies                        | Método             |
|--------------------------------|---------|---------------------------------|--------------------|
| <b>Comentarios</b>             |         |                                 |                    |
| Peces CL50 96 horas mg/l:      | 5.4     | Oncorhynchus mykiss             | OCDE 203           |
| Crustáceos CE50 48 horas mg/l: | 2.15    | Daphnia magna                   | OCDE 202           |
| Algas EC50 de 72 horas mg/l :  | 8.72    | Pseudokirchneriella subcapitata | OCDE 201           |
| Otras plantas CE50 mg/l :      | ----    |                                 | No está disponible |

| Toxicidad acuática crónica | Valores                  | Especies      | Método   |
|----------------------------|--------------------------|---------------|----------|
| <b>Comentarios</b>         |                          |               |          |
| Peces NOEC mg/l :          | No hay datos disponibles |               |          |
| Crustáceos NOEC mg/l :     | No hay datos disponibles |               |          |
| Algas NOEC mg/l :          | 0.34                     | P.subcapitata | OCDE 201 |
| Otras plantas NOEC mg/l:   | No hay datos Disponibles |               |          |

**Toxicidad terrestre**

**Aves DL50 oral mg/kg**

**Nombre químico**

|                     |                |                 |
|---------------------|----------------|-----------------|
| Nº de Registro      | 25.830         | Página 10 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022      |

Tebuconazol : 1988 Codorniz americana  
Azoxistrobina : >2000 Codorniz americana

**Abejas DL50 oral µg/bee**

**Nombre químico**

Tebuconazol : 83.05 Oral  
Azoxistrobina : >25

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Degradación abiótica**

**Agua DT50 días**

**Nombre químico**

Tebuconazol : 365  
Azoxistrobina : 205 pH 6.4-7.5 ;20 °  
C

**Terrestre DT50 días**

**Nombre químico**

Tebuconazol : 34.8  
Azoxistrobina : 262 20 °C

**Biodegradación**

**Nombre químico**

Tebuconazol : No fácilmente biodegradable OCDE 301B  
Azoxistrobina

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Coefficiente de reparto**

**Valores**

**Método**

**Comentarios**

**(n-octanol/agua) Log Pow**

**Nombre químico**

Tebuconazol : 3.7  
Azoxistrobina : 2.7 OCDE 107 pH 5; 20 °C

**Factor de bioconcentración (FBC)**

**Nombre químico**

Tebuconazol : 78  
Azoxistrobina : ... No hay datos Disponibles

**12.4. Movilidad en el suelo**

**Adsorción/Desorción**

**Valores**

**Método**

**Comentarios**

**Nombre químico**

Tebuconazol : 769 KOC  
Azoxistrobina : 2.5 KOC

**Información del alterador del sistema endocrino**

|                     |                |                 |
|---------------------|----------------|-----------------|
| Nº de Registro      | 25.830         | Página 11 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022      |

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB

### **12.6. Propiedades disruptivas endocrinas**

**Propiedades disruptivas endocrinas** No hay información disponible.

### **12.7. Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

## **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Restos de residuos/productos sin usar  
Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado

La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal

### **Eliminación del producto**

Otros datos

El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

### **Eliminación de envases**

Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión.

No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.

Los envases deben enjuagarse enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deben ser entregados en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

## **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### **ADR**

**14.1 Número ONU**

UN3082

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(Tebuconazol, Azoxistrobina)

**14.3 Clase(s) de peligro para el Transporte**

**9**

|                     |                |                 |
|---------------------|----------------|-----------------|
| Nº de Registro      | 25.830         | Página 12 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022      |

|   |  |
|---|--|
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>   | III  |
| <b>Descripción</b>  | UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.<br>(Tebuconazol, Azoxistrobina), 9, III                      |
| <b>14.5 Peligro medioambiental</b>  | Sí   |
| <b>14.6 Precauciones especiales para los usuarios</b>                     |  |
| <b>Disposiciones particulares</b>   | 274, 335, 601, 375   |
| <b>Código de clasificación</b>  | M6   |
| <b>RID</b>  |  |
| <b>14.1 Número ONU</b>  | UN3082   |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>      | SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.<br>(Tebuconazol, Azoxistrobina)                                      |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>                        | 9  |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>   | III  |
| <b>Descripción</b>  | UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.<br>(Tebuconazol, Azoxistrobina), 9, III                      |
| <b>Peligro medioambiental</b>   | Sí   |
| <b>Precauciones especiales para los usuarios</b>                          |  |
| <b>14.5 Peligro medioambiental</b>  | Sí   |
| <b>14.6 Precauciones especiales para los usuarios</b>                     |  |
| <b>Disposiciones particulares</b>   | 274, 335, 375, 601   |
| <b>Código de clasificación</b>  | M6   |
| <b>IMDG</b>   |  |
| <b>14.1 Número ONU</b>  | UN3082   |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>      | SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.<br>(Tebuconazol, Azoxistrobina)                                      |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el Transporte</b>                        | 9  |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>   | III  |
| <b>Descripción</b>  | UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.<br>(Tebuconazol, Azoxistrobina), 9, III, Contaminante marino |
| <b>14.5 Peligro medioambiental</b>  | Sí   |
| <b>14.6 Precauciones especiales para los usuarios</b>                     |  |
| <b>14.5 Contaminante marino</b>   | P  |
| <b>Peligro medioambiental</b>   | Sí   |
| <b>14.6 Precauciones especiales para los usuarios</b>                     |  |
| <b>Disposiciones particulares</b>   | 274, 335, 969  |
| <b>Nº EMS</b>   | F-A, S-F   |
| <b>IMDG Stowage and segregation</b>                                       | Category A No hay información disponible   |
| <b>14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI</b> | No hay información disponible  |
| <b>IATA</b>   |  |
| <b>14.1 Número ONU</b>  | UN3082   |

|                     |                |                 |
|---------------------|----------------|-----------------|
| Nº de Registro      | 25.830         | Página 13 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022      |

|  |   |
|--|---|
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> | SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE,<br>N.E.P. (Tebuconazol, Azoxistrobina)                 |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   | 9   |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>  | III   |
| <b>Descripción</b>   | UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.<br>(Tebuconazol, Azoxistrobina), 9, III |
| <b>14.5 Peligro medioambiental</b>                                   | Sí  |
| <b>14.6 Precauciones especiales para los usuarios</b>                |   |
| <b>Disposiciones particulares</b>                                    | A97, A158, A197   |
| <b>Código ERG</b>  | 9L  |



## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

| Denominación o nombre comercial | Número(s) de registro | Fecha           |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------|
| No es aplicable                 | No es aplicable       | No es aplicable |

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una evaluación del riesgo conforme a la Directiva (CE) Nº 91/414 o conforme al Reglamento (CE) Nº 1107/2009

|                     |                |                 |
|---------------------|----------------|-----------------|
| Nº de Registro      | 25.830         | Página 14 de 14 |
| Nombre del producto | <b>WARRIOR</b> | Enero 2022      |

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H331 - Tóxico en caso de inhalación

H361d - Se sospecha que dañar el feto

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

#### Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

#### Leyenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Fecha de revisión 10-ene.-2022

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

CAS Number - Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number)

EC Number - Número CE: Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS)

EINECS -Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas

ELINCS - Lista europea de sustancias químicas notificadas

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

ICAO-TI - Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas

IMDG - Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas

LC50 - concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

LD50 - dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

OECD - OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT - sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

STOT - Specific Target Organ Toxicity. Toxicidad específica en determinados órganos

vPvB - mPmB: muy persistente y muy bioacumulable

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

#### Classification of the mixture Procedimiento de clasificación

H302 - Nocivo en caso de ingestión Clasificación basada en datos de estudios.

H361d - Se sospecha que dañar el feto Clasificación por método de cálculo.

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

Clasificación por método de cálculo.

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006**

#### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.