



Nº de Registro	25.830	Página 1 de 14
Nombre del producto	WARRIOR	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	WARRIOR	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	WARRIOR	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) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=1 M=10	No hay datos disponibles
Azoxistrobina	131860-33-8	603-524-3	607-256-00-8	10-12	Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=10 M=10 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) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%		01-212076154 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	WARRIOR	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

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio pequeño

Productos químicos secos, CO₂, 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	WARRIOR	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.
Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.
Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales

Prevención de peligros secundarios

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	WARRIOR	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 1310-73-2		STEL: 2 mg/m ³
Glioxal 107-22-2		TWA: 0.1 mg/m ³

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	WARRIOR	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.
No hay información disponible.

Controles de exposición medioambiental

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

Propiedad	Valores	Método	Comentarios
Aspecto			
Estado físico:	Líquido		
Color:	blanco		
Olor:	característico		
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles		
pH:	5.5-6.5	CIPAC MT 75.3	solución (1 %)
Punto de fusión / punto de congelación °C	No hay datos disponibles		
Punto de ebullición / intervalo de ebullición °C:	No hay datos disponibles		
Punto de inflamación °C:	>118 EEC	A.9	No se ha determinado
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles		
Inflamabilidad (sólido, gas):	No es aplicable		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No hay datos disponibles		
Presión de vapor kPa :	No hay datos disponibles		
Densidad de vapor :	No hay datos disponibles		
Densidad relativa :	1.08-1.10 EEC A.3 20.3 °C		
Solubilidad(es) mg/l :	No hay datos disponibles		
Coefficiente de partición Log Pow :	Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12		
Temperatura de autoignición °C :	500 EEC A.15		
Temperatura de descomposición °C:	No hay datos disponibles		
Viscosidad cinemática mm²/s 40 °C:	153.5 OCDE 114		
Tensión superficial :	No hay datos disponibles		
Tamaño de Partícula:	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	WARRIOR	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

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

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

	Valores	Especies	Método	Comentarios
DL50 oral mg/kg :	300-2000	Rata	OCDE 423	
DL50 cutánea mg/kg:	>2000	Rata	OCDE 402	
CL50 por inhalación mg/l :	>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	WARRIOR	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
Comentarios			
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
Comentarios			
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	WARRIOR	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

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

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	WARRIOR	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	<p>Restos de residuos/productos sin usar Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.</p> <p>Embalaje contaminado</p> <p>La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal</p>
Eliminación del producto	<p>Otros datos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.</p>
Eliminación de envases	<p>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.</p> <p>No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.</p> <p>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.</p>

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	WARRIOR	Enero 2022

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

Nº de Registro	25.830	Página 13 de 14
Nombre del producto	WARRIOR	Enero 2022

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
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Tebuconazol, Azoxistrobina), 9, III
14.5 Peligro medioambiental	Sí
14.6 Precauciones especiales para los usuarios	
Disposiciones particulares	A97, A158, A197
Código ERG	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	WARRIOR	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.