

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

Corteva Agriscience™ le recomienda y espera que lea y comprenda la Ficha de seguridad al completo ya que contiene información importante. Esta Ficha de seguridad proporciona a los usuarios información relacionada con la protección de la salud y la seguridad en el lugar de trabajo, así como la protección del medio ambiente y da indicaciones sobre cómo proceder en caso de emergencia. Las personas que utilizan y aplican el producto deberán referirse principalmente a la etiqueta que se adjunta o acompaña al contenedor del producto. Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reglamentarios de España y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

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

#### **1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial : CURZATE® 60 WG

#### **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida

#### **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

##### **IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA**

##### **Fabricante / importador**

Corteva Agriscience Spain S.L.U  
Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
ESPAÑA

**Numero para información al cliente** : +34 954 29 83 00

**E-mail de contacto** : [fdscorteva@corteva.com](mailto:fdscorteva@corteva.com)

#### **1.4 Teléfono de emergencia**

SGS +34 954 29 83 00

+34 977 55 15 77

Instituto Nacional de Toxicología: + 34 91 562 04 20

### **SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

#### **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

##### **Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Toxicidad aguda, Categoría 4

H302: Nocivo en caso de ingestión.

## CURZATE® 60 WG

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad para la reproducción, Categoría 2	H361fd: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 2	H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H361fd Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.  
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Declaración Suplementaria : 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).

SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respete una franja de seguridad no tratada a 5 m de los cuerpos de agua superficiales.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P201 + P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P260 No respirar la niebla.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

## CURZATE® 60 WG

Versión 1.0	Fecha de revisión: 11.07.2022	Número SDS: 800080000248	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 11.07.2022
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

P280 Lleve guantes protectores, ropa protectora y protección facial.

**Intervención:**

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P391 Recoger el vertido.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normativas sobre residuos peligrosos.

### 2.3 Otros peligros

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice REACH Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Cimoxanilo (ISO)	57966-95-7 261-043-0 616-035-00-5	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373  Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 11 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 11	58,2
Resíduos de petróleo, de fraccionamiento de reformador catalítico, sulfonado, polímeros con formaldehído, sales de sodio	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 10

## CURZATE® 60 WG

Versión 1.0      Fecha de revisión: 11.07.2022      Número SDS: 800080000248      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

ácido fumárico	110-17-8 203-743-0 607-146-00-X	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
----------------	---------------------------------------	--------------------	------------

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
- Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.  
Consultar a un médico después de una exposición importante.  
Puede ser necesaria la respiración artificial y/o el oxígeno.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.  
Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.  
Consultar a un médico en el caso de irritaciones de la piel o de reacciones alérgicas.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de contacto con los ojos : Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.  
Sostenga abiertos los ojos y enjuáguelos con agualenta y suavemente durante 15 - 20 minutos.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Consulte al médico.  
NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento.  
Si la víctima está consciente:  
Enjuague la boca con agua.

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

- Síntomas : El contacto con los ojos puede provocar los síntomas siguientes:  
Conjuntivitis.
- El contacto con la piel puede provocar los síntomas siguientes:  
Irritación local
- La inhalación puede provocar los síntomas siguientes:  
Rinitis
- La ingestión puede provocar los síntomas siguientes:  
Trastornos gastrointestinales  
Náusea  
Diarrea

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

Vómitos

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

## **SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

### **5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados : Spray de agua  
Espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apropiados : Producto químico en polvo

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios : La exposición los a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.  
La aplicación de espuma liberará cantidades significativas de gas hidrógeno, que puede quedar atrapado debajo de la capa de espuma.  
No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos : Durante un incendio, el humo puede contener el material original además de productos de combustión de composición variable que pueden ser tóxicos y/o irritantes.  
Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente:  
Óxidos de nitrógeno (NOx)  
Óxidos de carbono

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos específicos de extinción : No permita que el medio de extinción entre en contacto con el contenido del recipiente. La mayoría de los medios de extinción de incendios causarán la evolución de hidrógeno, y en Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área de incendio si se puede hacer con seguridad.  
Evacuar la zona.  
Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.  
El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

### **SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

#### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones personales : Asegúrese una ventilación apropiada.  
Evite la formación de polvo.  
Evitar respirar el polvo.  
Utilícese equipo de protección individual.  
Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.

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

Precauciones relativas al medio ambiente : Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.  
La descarga en el ambiente debe ser evitada.  
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
Retener y eliminar el agua contaminada.  
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.  
Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas aguas subterráneas. Ver sección 12, Información ecológica.

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

Métodos de limpieza : La descarga y la eliminación de este material pueden estar regulados por reglamentos locales o nacionales, al igual que los materiales y elementos empleados en la limpieza de las descargas.  
Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.  
El material recuperado debe almacenarse en un contenedor con orificios. Los orificios deben evitar el ingreso de agua ya que se puede producir una reacción con el material derramado que puede provocar la sobrepresurización del contenedor.  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.  
Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.  
Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación, para información adicional.

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

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

---

### **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

- Consejos para una manipulación segura : Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.  
Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.  
Evitar la formación de partículas respirables.  
No respirar vapores/polvo.  
No fumar.  
Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.  
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
No ponga sobre la piel o la ropa.  
Evitar la inhalación de vapor o neblina.  
No lo trague.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
Evítese el contacto con los ojos.  
Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la liberación al medio ambiente.  
Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.
- Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Limpieza regular del equipo, del área de trabajo y de la indumentaria. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. La ropa de trabajo contaminada no puede sacarse del lugar de trabajo. Para la protección del medio ambiente eliminar y lavar todo el equipo protector contaminado antes de volverlo a usar. Quítese la ropa/EPP inmediatamente si el material se va hacia adentro. Lávese muy bien y póngase ropa limpia. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

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

- Exigencias técnicas para almacenamientos y recipientes : Almacenar en un recipiente cerrado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Agentes oxidantes fuertes
- Material de embalaje : Material inapropiado: Ninguna conocida.

## CURZATE® 60 WG

Versión 1.0      Fecha de revisión: 11.07.2022      Número SDS: 800080000248      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

### 7.3 Usos específicos finales

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Sacarosa	57-50-1	Valores límite ambientales - exposición diaria	10 mg/m <sup>3</sup>	ES VLA

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Sal monosódica del ácido fosfórico	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	4,07 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	3,04 mg/m <sup>3</sup>
Sulfato de sodio	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	12 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	12 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	20 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	20 mg/m <sup>3</sup>

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Sal monosódica del ácido fosfórico	Agua dulce	0,05 mg/l
	Agua de mar	0,005 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,5 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	50 mg/l
Sulfato de sodio	Agua dulce	11,09 mg/l
	Agua de mar	1,109 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	17,66 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	800 mg/l
	Sedimento de agua dulce	40,2 mg/kg
	Sedimento marino	4,02 mg/kg
	Suelo	1,54 mg/kg

### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Proveer una extracción apropiada y recogida de polvo en la maquinaria.  
Utilice ventilación suficiente para mantener la exposición de los empleados por debajo de los límites recomendados.

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

### **Protección personal**

Protección de los ojos : Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166

Protección de las manos

Observaciones : Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química. Guanteletes más cortos que 35 cm de largo, se deben usar debajo de la manga de la combinación. Guanteletes de 35 cm de largo o más se deben usar sobre la manga de la combinación.

Protección de la piel y del cuerpo : Trabajos de fabricación y transformación:  
Traje completo Tipo 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034)  
Aplicación por aspersión - al exterior:  
Tractor/pulverizador con campana:  
Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual para el cuerpo.  
Aplicación por aspersión - al interior:  
Rociador de invernadero motorizado:  
Traje completo Tipo 4 (EN 14605)  
Botas de goma de nitrilo (EN 13832-3 / EN ISO 20345).  
Botas de goma de nitrilo (EN 13832-3 / EN ISO 20345).  
Delantal de caucho  
Traje completo Tipo 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034)  
Los mezcladores y cargadores deben usar:  
Tractor/pulverizador sin capucha:  
Traje completo Tipo 4 (EN 14605)  
Botas de goma de nitrilo (EN 13832-3 / EN ISO 20345).  
Mochila / rociador de mochila:  
Traje completo Tipo 4 (EN 14605)  
Botas de goma de nitrilo (EN 13832-3 / EN ISO 20345).  
Aplicación mecánica y automatizada de aerosol entúnnel cerrado:  
Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual para el cuerpo.  
Para optimizar la ergonomía se puede recomendar el uso de ropa interior de algodón cuando se llevan algunas telas. Siga los consejos del proveedor.  
Los materiales para prendas de vestir que son resistentes tanto al vapor de agua y al aire maximizan la comodidad de uso. Los materiales deben ser resistentes para mantener la integridad y la protección en su uso.  
La resistencia a la penetración de la tela debe ser verificada independientemente del «tipo» de protección

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

Protección respiratoria	:	recomendada, para garantizar un nivel de desempeño apropiado del material adecuado para el agente correspondiente y del tipo de exposición. Cuando en circunstancias excepcionales se requiera el acceso a la zona tratada antes del final de los períodos de re-entrada, use ropa de protección completa Tipo 6 (EN 13034), guantes de goma de nitrilo clase 2 (EN 374) y botas de goma de nitrilo (EN 13832-3 / EN ISO 20345).
Medidas de protección	:	Trabajos de fabricación y transformación: Media máscara con filtro de partículas FFP1 (EN149) El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo. Inspeccionar toda la ropa de protección química antes del uso. La ropa y los guantes deben ser cambiados en caso de un deterioro químico físico o si está contaminado. Solamente los manipuladores protegidos pueden estar en el área durante la aplicación.

### **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

#### **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	:	sólido, gránulos
Color	:	marrón
Olor	:	muy débil
Umbral olfativo	:	no determinado
Punto/intervalo de fusión	:	Sin datos disponibles
Punto de congelación	:	No aplicable
Punto /intervalo de ebullición	:	No aplicable
Inflamabilidad	:	El producto no es inflamable.
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	No aplicable
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	No aplicable
Punto de inflamación	:	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	:	No aplicable
pH	:	Sin datos disponibles
Viscosidad	:	
Viscosidad, dinámica	:	No aplicable

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

---

Solubilidad(es)  
Solubilidad en agua : dispersable

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : No aplicable

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Densidad aparente : 768 kg/m<sup>3</sup>

Densidad relativa del vapor : No aplicable

### **9.2 Otros datos**

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Autoencendido : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : No aplicable

---

## **SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

### **10.1 Reactividad**

No clasificado como un peligro de reactividad.

### **10.2 Estabilidad química**

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.  
Estable en condiciones normales.

### **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.  
Sin peligros a mencionar especialmente.  
Ninguna conocida.

### **10.4 Condiciones que deben evitarse**

Condiciones que deben evitarse : Ninguna conocida.

### **10.5 Materiales incompatibles**

Materias que deben evitarse : Ácidos fuertes  
Bases fuertes

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

### **10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Los productos de descomposición dependen de la temperatura, el suministro de aire y la presencia de otros materiales.

Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse a:

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de carbono

## **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

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

#### **Toxicidad aguda**

##### **Producto:**

- |                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Toxicidad oral aguda           | : | DL50 (Rata, machos y hembras): 433 mg/kg<br>Método: Directrices de ensayo 401 del OECD  |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,0 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>Prueba de atmosfera: polvo/niebla<br>Método: Directrices de ensayo 403 del OECD |
| Toxicidad cutánea aguda        | : | DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg<br>Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  |

##### **Componentes:**

##### **Cimoxanilo (ISO):**

- |                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Toxicidad oral aguda           | : | DL50 (Rata): 960 mg/kg  |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | CL50 (Rata): > 5 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>Prueba de atmosfera: polvo/niebla<br>Método: Directrices de ensayo 403 del OECD |
| Toxicidad cutánea aguda        | : | DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg  |

##### **Residuos de petróleo, de fraccionamiento de reformador catalítico, sulfonado, polímeros con formaldehído, sales de sodio:**

- |                      |   |                            |
|----------------------|---|----------------------------|
| Toxicidad oral aguda | : | DL50 (Rata): > 4.500 mg/kg |
|----------------------|---|----------------------------|

##### **ácido fumárico:**

- |                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Toxicidad oral aguda           | : | DL50 (Rata, macho): 10.700 mg/kg   |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | CL50 (Rata, machos y hembras): > 1,306 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>Prueba de atmosfera: polvo/niebla<br>Método: Directrices de ensayo 403 del OECD<br>Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración. |

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

---

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación  
Observaciones: El valor de LC50 es superior a la Concentración Máxima Alcanzable.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 20.000 mg/kg

### **Corrosión o irritación cutáneas**

#### **Producto:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD  
Resultado : No irrita la piel

#### **Componentes:**

##### **Cimoxanilo (ISO):**

Especies : Conejo  
Resultado : Ligera irritación de la piel

##### **Resíduos de petróleo, de fraccionamiento de reformador catalítico, sulfonado, polímeros con formaldehído, sales de sodio:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

### **Lesiones o irritación ocular graves**

#### **Producto:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 405 del OECD  
Resultado : No irrita los ojos

#### **Componentes:**

##### **Resíduos de petróleo, de fraccionamiento de reformador catalítico, sulfonado, polímeros con formaldehído, sales de sodio:**

Especies : Conejo  
Resultado : Irritación ocular

##### **ácido fumárico:**

Especies : Conejo  
Resultado : Irritación ocular

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Producto:**

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización  
Especies : Conejillo de indias  
Valoración : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

---

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

### **Componentes:**

#### **Cimoxanilo (ISO):**

Especies : Conejillo de indias  
Valoración : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

#### **ácido fumárico:**

Especies : Conejillo de indias  
Valoración : No provoca sensibilización a la piel.

### **Mutagenicidad en células germinales**

#### **Componentes:**

#### **Cimoxanilo (ISO):**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Los estudios de toxicidad genética in Vitro dieron resultados negativos en algunos casos y positivos en otros., Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.

#### **ácido fumárico:**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos.

### **Carcinogenicidad**

#### **Componentes:**

#### **Cimoxanilo (ISO):**

Carcinogenicidad - Valoración : No provocó cáncer en animales de laboratorio.

#### **ácido fumárico:**

Carcinogenicidad - Valoración : No provocó cáncer en animales de laboratorio.

### **Toxicidad para la reproducción**

#### **Componentes:**

#### **Cimoxanilo (ISO):**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Supuesto tóxico reproductivo humano  
No ha provocado defectos de nacimiento ni otros efectos fetales en animales de laboratorio.

#### **ácido fumárico:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción.

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

---

No ha provocado defectos de nacimiento ni otros efectos fetales en animales de laboratorio.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

#### **Producto:**

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este material no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única).

#### **Componentes:**

#### **Residuos de petróleo, de fraccionamiento de reformador catalítico, sulfonado, polímeros con formaldehído, sales de sodio:**

Valoración : Los datos disponibles son insuficientes para detectar con una única exposición la toxicidad específica en órganos.

#### **ácido fumárico:**

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este material no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única).

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

#### **Componentes:**

#### **Cimoxanilo (ISO):**

Vía de exposición : Oral  
Órganos diana : Sangre, timo  
Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### **Toxicidad por dosis repetidas**

#### **Componentes:**

#### **Cimoxanilo (ISO):**

Observaciones : Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes órganos:  
Sangre  
Timo.

#### **ácido fumárico:**

Observaciones : Según los datos disponibles, no se prevén efectos adversos por exposiciones repetidas.

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

### **Toxicidad por aspiración**

**Producto:**

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

**Componentes:**

**Cimoxanilo (ISO):**

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

**Resíduos de petróleo, de fraccionamiento de reformador catalítico, sulfonado, polímeros con formaldehído, sales de sodio:**

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

**ácido fumárico:**

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

### **11.2 Información relativa a otros peligros**

#### **Propiedades de alteración endocrina**

**Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

---

## **SECCIÓN 12. Información ecológica**

### **12.1 Toxicidad**

**Producto:**

Toxicidad para los peces	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 35 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Método: Directrices de ensayo 203 del OECD BPL: si
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 10,7 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Método: Directrices de ensayo 202 del OECD BPL: si
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 10 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directrices de ensayo 201 del OECD BPL: si

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

---

### **Componentes:**

#### **Cimoxanilo (ISO):**

- Toxicidad para los peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 13,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 27 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,35 mg/l  
Punto final: Biomasa  
Tiempo de exposición: 72 h
- Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1  
  
1
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,067 mg/l  
Punto final: número de descendientes  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente
- LOEC: 0,15 mg/l  
Punto final: número de descendientes  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente
- Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1  
  
1
- Toxicidad para los organismos del suelo : NOEC: < 500 mg/kg  
Tiempo de exposición: 14 d  
Punto final: mortalidad  
Especies: Eisenia fetida (lombrices)  
Método: Otras directrices
- Toxicidad para los organismos terrestres : DL50 por via oral: > 2.250 mg/kg  
Especies: Anas platyrhynchos (ánade real)
- CL50: > 2.250 mg/kg  
Tiempo de exposición: 1 d  
Punto final: mortalidad  
Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)
- NOEC: 25 microgramos / abeja  
Tiempo de exposición: 1 d  
Punto final: mortalidad  
Especies: Apis mellifera (abejas)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## CURZATE® 60 WG

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

CL50: 2.847 ppm  
Tiempo de exposición: 5 d  
Punto final: mortalidad  
Especies: *Colinus virginianus* (Codorniz Bobwhite)

### ácido fumárico:

- Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (pulga de agua *Daphnia magna*): 212 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: EPA-660/3-75-009
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50r (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde)): > 100 mg/l  
Punto final: Tasa de crecimiento  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD
- NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde)): 100 mg/l  
Punto final: Tasa de crecimiento  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD
- Toxicidad para los microorganismos : CE50 (lodos activados): > 300 mg/l  
Punto final: Niveles respiratorios.  
Tiempo de exposición: 3 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Producto:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

### Componentes:

#### **Cimoxanilo (ISO):**

Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: aeróbico  
Inóculo: lodos activados, domésticos, no adaptados  
Concentración: 20 mg/l  
Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 11 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 301B o Equivalente

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

Observaciones: Durante el periodo de 10 día : No aprobado

Tipo de Prueba: aeróbico  
Inóculo: lodos activados, domésticos, no adaptados  
Concentración: 2 mg/l  
Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 14 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 301D o Equivalente  
Observaciones: Durante el periodo de 10 día : No aprobado

### **ácido fumárico:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 67,5 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD  
Observaciones: Durante el periodo de 10 día : Aprobado

## **12.3 Potencial de bioacumulación**

### **Componentes:**

#### **Cimoxanilo (ISO):**

Coefficiente de reparto n-oc- : log Pow: 4,7 (20 °C)  
tanol/agua pH: 7  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 107 o equivalente  
BPL: si  
Observaciones: El potencial de bioconcentración es mode-  
rado (BCF entre 100 y 3000 o log Pow entre 3 y 5).

#### **Resíduos de petróleo, de fraccionamiento de reformador catalítico, sulfonado, polímeros con formaldehído, sales de sodio:**

Coefficiente de reparto n-oc- : Observaciones: No se disponen de datos de ensayo para este  
tanol/agua producto.

#### **ácido fumárico:**

Bioacumulación : Especies: Pez  
Factor de bioconcentración (FBC): 3  
Método: Estimado

Coefficiente de reparto n-oc- : Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo  
tanol/agua (FBC < 100 o Log Pow < 3).

log Pow: 4,02  
Método: Directrices de ensayo 107 del OECD

## **12.4 Movilidad en el suelo**

### **Producto:**

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Bajo condiciones de uso real, no hay ninguna expectativa razonable de ningún movimiento del producto desde la capa superior del suelo

### **Componentes:**

#### **Cimoxanilo (ISO):**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Koc: 2,7 - 87,1

#### **ácido fumárico:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Koc: 7,33  
Método: Estimado

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

#### **Componentes:**

#### **Cimoxanilo (ISO):**

Valoración : Esta sustancia no se considera como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

#### **Residuos de petróleo, de fraccionamiento de reformador catalítico, sulfonado, polímeros con formaldehído, sales de sodio:**

Valoración : La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta sustancia no ha sido evaluada.

#### **ácido fumárico:**

Valoración : Esta sustancia no se considera como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

### **12.6 Propiedades de alteración endocrina**

#### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### **12.7 Otros efectos adversos**

#### **Componentes:**

#### **Cimoxanilo (ISO):**

Potencial de agotamiento del ozono : Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la capa de ozono.

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

---

### **Residuos de petróleo, de fraccionamiento de reformador catalítico, sulfonado, polímeros con formaldehído, sales de sodio:**

Potencial de agotamiento del ozono : Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la capa de ozono.

### **ácido fumárico:**

Potencial de agotamiento del ozono : Regulacion: (Puesto al día: 07/27/2012, DJ)  
Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la capa de ozono.

---

## **SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

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

Producto : En el caso de que los residuos y/o contenedores no puedan eliminarse siguiendo las indicaciones de la etiqueta del producto, la eliminación de este material debe realizarse de acuerdo con las Autoridades Legislativas Locales o Nacionales.

La información que se indica abajo solamente es aplicable al producto suministrado. La identificación basada en la característica(s) o listado puede que no sea aplicable si el producto ha sido usado o contaminado. El productor del residuo tiene la responsabilidad de determinar las propiedades físicas y tóxicas del producto para determinar la identificación adecuada del residuo y los métodos de tratamiento de acuerdo con la Legislación vigente aplicable.

Si el producto suministrado se transforma en residuo, cumplir con todas las Leyes regionales, nacionales y locales que sean aplicables.

---

## **SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

### **14.1 Número ONU o número ID**

<b>ADR</b>	: UN 3077
<b>RID</b>	: UN 3077
<b>IMDG</b>	: UN 3077
<b>IATA</b>	: UN 3077

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

<b>ADR</b>	: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Cymoxanil)
------------	--

---

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

---

<b>RID</b>	:	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Cymoxanil)
<b>IMDG</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Cymoxanil)
<b>IATA</b>	:	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Cymoxanil)

### **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

### **14.4 Grupo de embalaje**

<b>ADR</b>	
Grupo de embalaje	: III
Código de clasificación	: M7
Número de identificación de peligro	: 90
Etiquetas	: 9
Código de restricciones en túneles	: (-)
<b>RID</b>	
Grupo de embalaje	: III
Código de clasificación	: M7
Número de identificación de peligro	: 90
Etiquetas	: 9
<b>IMDG</b>	
Grupo de embalaje	: III
Etiquetas	: 9
EmS Código	: F-A, S-F
Observaciones	: Stowage category A
<b>IATA (Carga)</b>	
Instrucción de embalaje (avión de carga)	: 956
Instrucción de embalaje (LQ)	: Y956
Grupo de embalaje	: III
Etiquetas	: Miscellaneous
<b>IATA (Pasajero)</b>	
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros)	: 956
Instrucción de embalaje (LQ)	: Y956
Grupo de embalaje	: III
Etiquetas	: Miscellaneous

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

---

### **14.5 Peligros para el medio ambiente**

#### **ADR**

Peligrosas ambientalmente : no

#### **RID**

Peligrosas ambientalmente : no

#### **IMDG**

Contaminante marino : si

### **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Los contaminantes marinos designados por los números ONU 3077 y 3082 en paquetes individuales o combinados que contienen una cantidad líquida por paquete individual o interno de 5 L o menos para líquidos o con una masa líquida por paquete individual o interno de 5 kg o menos para sólidos pueden transportarse como mercancías no peligrosas, según lo dispuesto en la sección 2.10.2.7 del código IMDG, disposición especial IATA A197 y disposición especial ADR/RID 375.

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

### **14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

No aplicable al producto suministrado.

---

## **SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida) : No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. E1 PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

### **15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia cuando se utiliza en las aplicaciones especificadas ..

La mezcla se evalúa dentro del marco de las disposiciones del Reglamento (CE) No. 1107/2009. Consulte la etiqueta para la información sobre la evaluación de la exposición.

## **CURZATE® 60 WG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

### **SECCIÓN 16. Otra información**

#### **Fuentes y referencias de la información.**

El departamento para la regulación de productos (Product Regulatory Services) y los de comunicación de riesgos (Hazard Communications) preparan las FDS con la información extraída de referencias internas de la empresa.

#### **Texto completo de las Declaraciones-H**

H302	:	Nocivo en caso de ingestión.
H317	:	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	:	Provoca irritación ocular grave.
H361	:	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H373	:	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	:	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### **Texto completo de otras abreviaturas**

Acute Tox.	:	Toxicidad aguda
Aquatic Acute	:	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático
Aquatic Chronic	:	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Eye Irrit.	:	Irritación ocular
Repr.	:	Toxicidad para la reproducción
Skin Sens.	:	Sensibilización cutánea
STOT RE	:	Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas
ES VLA	:	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional
ES VLA / VLA-ED	:	Valores límite ambientales - exposición diaria

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECl - Inventario de Químicos Existentes de Corea;

## CURZATE® 60 WG

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11.07.2022	800080000248	Fecha de la primera expedición: 11.07.2022

LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Otros datos

Otra información : Preste atención a las instrucciones de uso en la etiqueta.

#### Clasificación de la mezcla:

#### Procedimiento de clasificación:

Acute Tox. 4	H302	Basado en la evaluación o los datos del producto
Skin Sens. 1	H317	Basado en la evaluación o los datos del producto
Repr. 2	H361fd	Método de cálculo
STOT RE 2	H373	Método de cálculo
Aquatic Acute 1	H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1	H410	Método de cálculo

Código del producto: GF-4175

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES