

Nombre del producto: **AGROXIFEN**

N° Registro: 23.804

Fecha de revisión: 2015/10/22  
Fecha de Impresión: 2015/10/22  
Version: Octubre15  
Sustituye a la version: Sept15.

Dow AgroSciences Ibérica SA le ruega que lea atentamente esta ficha de seguridad (FDS) y espera que entienda todo su contenido ya que contiene información importante. Recomendamos que siga las precauciones indicadas en este documento, salvo que se produzcan condiciones de uso que precisen otros métodos o acciones.

## PARTE 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

### 1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto  
Agroxifen

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

Usos identificados  
Producto para la protección de cultivos o de vegetales.

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

**IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA.**  
Dow AgroSciences Ibérica SA  
Una Subsidiaria de The Dow Chemical Company  
C/ Ribera del Loira, 4-6, 4ª (Edificio Iris)  
28042 Madrid  
España

Distribuido por: Empresa: AGROFIT, S.COOP  
Dirección: Pol.Ind. Picassent, C/ 5, nº 22  
Población: 46220 PICASSENT  
Provincia: Valencia (ESPAÑA)  
Teléfono: 96 305 55 40  
Fax: 96 305 55 47

Número de información para el cliente: 91 740 77 00  
SDSQuestion@dow.com

### 1.4 NÚMERO TELEFÓNICO DE EMERGENCIA

Contacto de Emergencia 24 horas: 00 34 977 54 36 20  
Contacto Local para Emergencias: 00 34 977 54 36 20  
Contacto Instituto Nacional de Toxicología 24 horas: 00 34 91 562 04 20

**PARTE 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]**


|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 2      | H225 |
| Acute Tox. 4      | H312 |
| Acute Tox. 4      | H332 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

**Componentes de toxicidad desconocida:** La mezcla contiene 2.8 % de componentes de toxicidad desconocida.

**Componentes de ecotoxicidad desconocida:** Contiene 2.8 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático.

**2.2 Elementos de la etiqueta****Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Pictogramas de peligro:</b>  |   |
| <b>Palabra de advertencia:</b>  | Peligro  |
| <b>Indicaciones de peligro:</b> | H225 - Líquido y vapores muy inflamables.<br>H312 + H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.<br>H315 - Provoca irritación cutánea.<br>H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

**Consejos de prudencia**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Prevención</b>      | P280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección. Llevar prendas de protección.<br>P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.<br>P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación, de iluminación y todos los equipos de manipulación de materiales antideflagrantes.<br>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. |
| <b>Respuesta:</b>      | P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.<br>P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.   |
| <b>Almacenamiento:</b> | P235 - Mantener en lugar fresco.   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Eliminación:</b> | P391 – Recoger el vertido.<br>P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. |
|---------------------|---|

**Información suplementaria:**

**EUH401:** A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Ingredientes peligrosos:</b>  | Xileno       |
| <b>Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas:</b>  | No aplicable |
| <b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos:</b> | No aplicable |

**2.3 Otros peligros**

No hay información disponible.

## PARTE 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**3.2 Mezcla**

Este producto es una mezcla.

| No. CAS /<br>No. CE /<br>Índice   | REACH<br>No. | Cantidad<br>(%) | Componente   | Clasificación                |   | Tipo       |
|---|--------------|-----------------|--|------------------------------|---|------------|
|   |              |                 |  | 67/548/CEE                   | REGLAMENTO<br>(CE) No 1272/2008   |            |
| <b>No. CE</b><br>215-535-7<br><b>No. CAS</b><br>1330-20-7<br><b>Índice:</b><br>601-022-<br>00-9 | -            | ≥55 - <75       | Xileno#  | R10<br>Xn; R20/21<br>Xi; R38 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315 | [1]<br>[2] |
| <b>No. CE</b><br>255-983-0<br><b>No. CAS</b><br>42874-03-3                                      | -            | ≥10 - <25       | 2-cloro-1-(3-<br>etoxi-<br>4-nitrofenoxi)-4-<br>(trifluorometil)be<br>nceno# | N; R50/53                    | Aquatic Acute 1,<br>H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410                                | [1]<br>[2] |
| <b>No. CE</b><br>247-557-8<br><b>No. CAS</b><br>26264-06-2                                      | -            | ≥1 - <3         | Dodecibenceno<br>sulfonato de<br>calcio                                      | Xn; R22                      | Acute Tox. 4, H302  | [1]        |

# Sustancia(s) con un Límite de Exposición Ocupacional

