

# Hoja de Seguridad

Página: 1/15

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: 21.09.2015  
Producto: **PRIAXOR**

Versión: 1.0

(30551533/SDS\_CPA\_AR/ES)  
Fecha de impresión 22.09.2015

## 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

### **PRIAXOR**

Principales usos recomendados:  
uso: producto fitosanitario, Fungicida

Empresa:  
BASF Argentina S.A.  
Tucumán 1  
1049 Buenos Aires, ARGENTINA  
Teléfono: +54 11 4317-9600  
Telefax número: +54 11 4317-9700  
Dirección e-mail: ehs-ar@basf.com

Información en caso de urgencia:  
Tel.: +54 2320 491-510, +54 3402 490-007, +55 12 3128-1590

## 2. Identificación de los peligros

### **Elementos de la etiqueta**

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Pictograma:



Palabra de advertencia:  
Atención

Indicaciones de peligro:

|      |  |
|------|--|
| H333 | Puede ser nocivo en caso de inhalación.                                  |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias.                                    |
| H351 | Susceptible de provocar cáncer.  |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

## Consejos de prudencia (prevención):

|      |  |
|------|--|
| P202 | No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. |
| P260 | No respire la niebla.  |
| P264 | Lavar cuidadosamente las partes contaminadas del cuerpo tras la manipulación.                      |
| P270 | No comer, beber o fumar durante su utilización.  |
| P271 | Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.                                    |
| P280 | Llevar prendas/gafas/máscara de protección.  |

## Consejos de prudencia (respuesta):

|             |  |
|-------------|--|
| P301 + P330 | EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca.  |
| P304 + P340 | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. |
| P304 + P312 | EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.                            |
| P308 + P311 | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.                                     |
| P312        | Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.   |
| P391        | Recoger el vertido.  |

## Consejos de prudencia (almacenamiento):

|             |  |
|-------------|--|
| P403 + P233 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. |
| P405        | Guardar bajo llave.  |

## Consejos de prudencia (eliminación):

|      |   |
|------|---|
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales. |
|------|---|

Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

Directivas de la CE

Símbolo(s) de peligrosidad

|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| N  | Peligroso para el medio ambiente. |
| Xn | Nocivo.                           |

Frase(s) - R

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: 21.09.2015  
Producto: **PRIAXOR**

Versión: 1.0

(30551533/SDS\_CPA\_AR/ES)  
Fecha de impresión 22.09.2015

R22 Nocivo por ingestión.  
R37 Irrita las vías respiratorias.  
R40 Posibles efectos cancerígenos.  
R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Frase(s) - S**

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
S20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  
S29/35 No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.  
S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.  
S57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: PIRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla**De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Toxicidad aguda: Cat. 4 (Por ingestión)  
Toxicidad aguda: Cat. 5 (Inhalación - niebla)  
Carcinogenicidad: Cat. 2  
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Cat. 3 (irritante para el aparato respiratorio)  
Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo: Cat. 1  
Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico: Cat. 1

Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

Carc. Cat. 3 - sustancias carcinogénicas categoría 3: sustancias cuyos posibles efectos carcinogénicos en el hombre son preocupantes, pero de las que no se dispone de información suficiente para realizar una evaluación satisfactoria.

**Posibles peligros:**

Nocivo por inhalación.  
Irrita las vías respiratorias.  
Posibles efectos cancerígenos.  
Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Otros peligros**De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Otros Peligros (GHS):  
Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

Valoración PBT / mPmB:

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB(muy persistente/muy bioacumulable).

### 3. Composición/Información sobre los componentes

#### Mezcla

##### Descripción Química

producto fitosanitario, Fungicida, suspensión concentrada (SC)

##### Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

##### Pyraclostrobin

Contenido (P/P): 29,1 %  
 Número CAS: 175013-18-0

Acute Tox.: Cat. 3 (Inhalación - niebla)  
 Skin Corr./Irrit.: Cat. 2  
 STOT SE: Cat. 3 (irr. aparato respiratorio)  
 Aquatic Acute: Cat. 1  
 Aquatic Chronic: Cat. 1  
 Factor M agudo: 100  
 Factor M crónico: 10  
 H315, H331, H335, H400, H410

##### Fluxapyroxad

Contenido (P/P): 14,4 %  
 Número CAS: 907204-31-3

Carc.: Cat. 2  
 Aquatic Acute: Cat. 1  
 Aquatic Chronic: Cat. 1  
 H400, H410, H351

##### Policondensado de formaldeido - acido fenolsulfonico como sal de sodio

Contenido (P/P): < 5 %

Eye Dam./Irrit.: Cat. 2A  
 Aquatic Acute: Cat. 3  
 Aquatic Chronic: Cat. 3  
 H319, H402, H412

##### MORWET D-425 Powder (> 88 % )

Contenido (P/P): < 5 %

Acute Tox.: Cat. 4 (Inhalación - polvo)  
 Skin Corr./Irrit.: Cat. 3  
 Eye Dam./Irrit.: Cat. 2A  
 H319, H315

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: 21.09.2015  
Producto: **PRIAXOR**

Versión: 1.0

(30551533/SDS\_CPA\_AR/ES)  
Fecha de impresión 22.09.2015

1,2-propilenglicol  
Contenido (P/P): < 10 %  
Número CAS: 57-55-6  
Número CE: 200-338-0

Ingredientes peligrosos  
según la Directiva 1999/45/CE

Pyraclostrobin  
Contenido (P/P): 29,1 %  
Número CAS: 175013-18-0

Fluxapyroxad  
Contenido (P/P): 14,4 %  
Número CAS: 907204-31-3  
sustancias carcinogénicas categoría 3: sustancias cuyos posibles efectos carcinogénicos en el hombre son preocupantes, pero de las que no se dispone de información suficiente para realizar una evaluación satisfactoria.

Policondensado de formaldeido - acido fenolsulfonico como sal de sodio  
Contenido (P/P): < 5 %

MORWET D-425 Powder (> 88 % )  
Contenido (P/P): < 5 %  
Símbolo(s) de peligrosidad: Xi  
Frase(s) - R: 36/38

1,2-propilenglicol  
Contenido (P/P): < 10 %  
Número CAS: 57-55-6  
Número CE: 200-338-0

En el caso que se mencionen sustancias peligrosas, en el capítulo 16 figura la indicación detallada de los símbolos de peligrosidad.

---

#### 4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotgerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

Indicaciones para el médico:

Síntomas: Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11., Síntomas y efectos adicionales más importantes son desconocidos hasta ahora.

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

---

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, extintor de polvo

Riesgos especiales:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros, Compuestos organoclorados, hidrocarburos halogenados

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

Información adicional:

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Refrigerar con agua los recipientes en peligro. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

---

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Medidas de protección para las personas:

Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. No respirar el vapor/aerosol.

Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Método para la limpieza/recogida:

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Para grandes cantidades: Cercar/retener con diques. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente.

---

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Manipulación

Medidas Técnicas:

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Protección de Fuego y Explosión:

No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Medidas específicas de Higiene:

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Guardar por separado la ropa de trabajo.

### Almacenamiento

Medidas Técnicas:

Estabilidad durante el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 24 Meses

Proteger de temperaturas inferiores a: 0 °C

El producto puede cristalizar por debajo de la temperatura límite.

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa.

Productos y materiales incompatibles:

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

---

## 8. Controles de exposición / Protección personal

### Parámetros de control específico

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo:

No hay límites de exposición profesional conocidos

### Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Protección adecuada para las vías respiratorias a concentraciones elevadas o prolongada incidencia: Filtro combinado para gases orgánicos, inorgánicos, ácidos inorgánicos y alcalinos/vapor ((p.ej. EN 14387 Tipo ABEK).

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección de la piel y cuerpo:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

## 9. Propiedades físicas y químicas

|  |  |            |
|--|--|------------|
| Estado de la materia:  | líquido<br>(20 °C)   |            |
| Estado físico:   | suspensión   |            |
| Color:   | blanquecino  |            |
| Olor:  | ligero olor, afrutado  |            |
| Valor límite de olor perceptible:  | No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por inhalación. |            |
| Valor pH:  | aprox. 6 - 8<br>(20 °C)<br>(medido en el producto sin diluir)                    | (pH metro) |
| Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado físico. |  |            |
| Punto de ebullición:   | 100 °C   | (medido)   |
| Temperatura de cristalización:   | -5 °C  | (medido)   |



|                                    |  |                              |
|------------------------------------|--|------------------------------|
| Velocidad de evaporación:          | no aplicable   |                              |
| Punto de inflamación:              | Sin punto de inflamación - medición efectuada hasta la temperatura de ebullición   |                              |
| Temperatura de autoignición:       | 535 °C   | (Directiva 92/69/CEE, A.15)  |
| Límite superior de explosividad:   | Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto   |                              |
| Límite inferior de explosividad:   | Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto   |                              |
| Flamabilidad:                      | no aplicable   |                              |
| Descomposición térmica:            | 95 °C, 20 kJ/kg, (DSC (OECD 113))<br>velocidad de calentamiento: 2,5 K/min<br>(Temperatura Onset)<br>165 °C, 140 kJ/kg, (DSC (OECD 113))<br>velocidad de calentamiento: 2,5 K/min<br>(Temperatura Onset)<br>270 °C, 590 kJ/kg, (DSC (OECD 113))<br>velocidad de calentamiento: 2,5 K/min<br>(Temperatura Onset) No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la clasificación de transporte UN clase 4.1 |                              |
| Riesgo de explosión:               | no existe riesgo de explosión  | (Directiva 92/69/CEE, A.14)  |
| Propiedades comburentes:           | no es comburente   | (Directiva 2004/73/CE, A.21) |
| Presión de vapor:                  | El producto no ha sido ensayado.   |                              |
| Densidad relativa de vapor (aire): | no aplicable   |                              |
| Densidad:                          | aprox. 1,16 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)   | (Directiva 109 de la OCDE)   |
| densidad relativa:                 | No hay datos disponibles.  |                              |

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: 21.09.2015  
Producto: **PRIAXOR**

Versión: 1.0

(30551533/SDS\_CPA\_AR/ES)  
Fecha de impresión 22.09.2015

Solubilidad en agua: dispersable  
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):  
no aplicable

Viscosidad, dinámica: 39 mPa.s (OECD 114)  
(40 °C, 100 1/s)

Otras informaciones:  
Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras propiedades fisico-químicas.

---

## 10. Estabilidad y reactividad

Reacciones peligrosas:  
Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones a evitar:  
Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales y sustancias incompatibles:  
ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

Productos peligrosos de descomposición:  
No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

---

## 11. Informaciones toxicológicas

### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:  
Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación.

DL50 rata, hembra(Por ingestión): > 500 - < 2.000 mg/kg (Directiva 423 de la OCDE)

CL50 rata, macho/hembra (Por inhalación): > 8,11 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)  
Ensayo realizado con un aerosol con partículas respirables.

DL50 rata, macho/hembra (dérmica): > 5.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)  
No se observó mortalidad.

### Efectos Locales

Valoración de efectos irritantes:  
No es irritante para los ojos. No es irritante para la piel.

Irritación primaria en piel conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)

Irritación de los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

### **Valoración de otros efectos agudos.**

Valoración de otros efectos agudos.:  
Puede causar irritación en las vías respiratorias.

### **Sensibilización**

Valoración de sensibilización:  
No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la piel.

Prueba Buehler cobaya: No sensibilizante en piel según experimentación animal. (Directiva 406 de la OCDE)

### **Toxicidad en caso de administración repetida**

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:  
El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Tras una administración repetida en animales de ensayo no se observó ninguna toxicidad en órganos de sustancia específica.

### **Toxicidad genética**

Valoración de mutagenicidad:  
El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Los test de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

### **Carcinogenicidad**

Valoración de cancerogenicidad:  
El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: Fluxapyroxad*

*Valoración de cancerogenicidad:  
En base a experimentación animal se considera posiblemente un efecto cancerígeno.*  
-----

### **Toxicidad en la reproducción**

Valoración de toxicidad en la reproducción:  
El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

### **Toxicidad en el desarrollo**

Valoración de teratogenicidad:  
El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

### Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

---

## 12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

### Ecotoxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 0,032 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Invertebrados acuáticos:

CL50 (48 h) 0,056 mg/l, *Daphnia magna*

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 2,8 mg/l (tasa de crecimiento), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Directiva 201 de la OCDE, estático)

### Movilidad

Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: Pyraclostrobin*

*Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales:*

*Tras un vertido en el suelo es probable la adsorción del producto por las partículas del mismo. No es de esperar por tanto contaminación de aguas subterráneas.*

*Indicaciones para: Fluxapyroxad*

*Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales:*

*Tras un vertido en el suelo es probable la adsorción del producto por las partículas del mismo. No es de esperar por tanto contaminación de aguas subterráneas.*

-----

### Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O):

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: Pyraclostrobin*

*Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O):*

*Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)*

*Indicaciones para: Fluxapyroxad*  
*Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):*  
*Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)*  
-----

### **Bioacumulación**

Evaluación del potencial de bioacumulación:  
El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: Pyraclostrobin*  
*Potencial de bioacumulación:*  
*Factor de bioconcentración: 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (OECD 305)*  
*No se espera una acumulación en los organismos.*

*Indicaciones para: Fluxapyroxad*  
*Potencial de bioacumulación:*  
*Factor de bioconcentración: 36 - 37 (28 Días), Lepomis macrochirus (OECD 305)*  
*No se produce una acumulación en organismos.*  
-----

### **Indicaciones adicionales**

Más informaciones ecotoxicológicas:  
No permitir que el producto penetre de forma incontrolada en el medio ambiente.

---

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

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.  
Producto: Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

Residuos de productos: Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

Envase contaminado:  
Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

---

## **14. Información para el transporte**

### **Transporte Terrestre**

#### **Transporte por carretera**

Clase: 9  
Grupo de Embalaje: III  
Nº ONU: 3082  
Etiqueta de Riesgo: 9

BASF Hoja de Seguridad  
 Fecha / actualizada el: 21.09.2015  
 Producto: **PRIAXOR**

Versión: 1.0

(30551533/SDS\_CPA\_AR/ES)  
 Fecha de impresión 22.09.2015

Nº Riesgo: 90  
 Nombre: SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene PIRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD)

**Transporte Ferroviario**

Clase: 9  
 Grupo de Embalaje: III  
 Nº ONU: 3082  
 Etiqueta de Riesgo: 9  
 Nº Riesgo: 90  
 Nombre: SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene PIRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD)

**Transporte Fluvial**

Clase: 9  
 Grupo de Embalaje: III  
 Nº ONU: 3082  
 Etiqueta de Riesgo: 9  
 Nº Riesgo: 90  
 Nombre: SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene PIRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD)

**Transporte Marítimo**

IMDG

Clase: 9  
 Grupo de Embalaje: III  
 Nº ONU: 3082  
 Etiqueta de Riesgo: 9, EHSM  
 Polución Marina: SÍ  
 Nombre: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene PIRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD)

**Sea transport**

IMDG

Hazard class: 9  
 Packing group: III  
 UN Number: 3082  
 Hazard label: 9, EHSM  
 Marine pollutant: YES  
 Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PYRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD)

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: 21.09.2015  
Producto: **PRIAXOR**

Versión: 1.0

(30551533/SDS\_CPA\_AR/ES)  
Fecha de impresión 22.09.2015

### **Transporte Aéreo**

IATA/ICAO

|                     |  |
|---------------------|--|
| Clase:              | 9  |
| Grupo de Embalaje:  | III  |
| Nº ONU:             | 3082   |
| Etiqueta de Riesgo: | 9, EHSM  |
| Nombre:             | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene PIRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD) |

### **Air transport**

IATA/ICAO

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Hazard class:         | 9   |
| Packing group:        | III   |
| UN Number:            | 3082  |
| Hazard label:         | 9, EHSM   |
| Proper shipping name: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PYRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD) |

---

## **15. Reglamentaciones**

### **Otras reglamentaciones**

Para el usuario de este producto fitosanitario es válido: 'A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.' (Directiva 1999/45/CE, Artículo 10, n°1.2)

---

## **16. Otras informaciones**

Indicaciones detalladas de los símbolos de peligrosidad y las frases R que están indicados en los capítulos 2 y 3:

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| Xi    | Irritante.                 |
| 36/38 | Irrita los ojos y la piel. |

---

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.