No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar quantes impermeables, botas impermeables, delantal impermeable, antiparras y máscara con filtro. Durante la aplicación usar quantes impermeables, botas impermeables, overol impermeable, antiparras y máscara con filtro. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica

Lavarse prolijamente con aqua limpia antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación.

#### Primeros auxilios

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua por 15 minutos, manteniendo los párpados separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos de lavado y luego continuar con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar al médico si es necesario. Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Layar con abundante aqua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si ocurre irritación consultar al médico. Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén (mantener funciones vitales, descontaminación). Antídoto: No se conoce antídoto específico

Riesgos ambientales: PRIAXOR® en condiciones normales de uso, es considerado no peligroso a abejas y aves. Es altamente tóxico a peces y otros organismos acuáticos. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua. Fluxapiroxad y Piraclostrobina son muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS" "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD" "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUÁLESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL" "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA" "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO" "LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE" "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES", "FLUXAPIROXAD PUEDE SER NOCIVO PARA LOS LACTANTES". "PIRACLOSTROBINA ES SUSCEPTIBLE DE DAÑAR AL FETO Y PUEDE PROVOCAR DAÑOS EN LOS ÓRGANOS (HÍGADO, TRACTO GASTROINTESTINAL, CAVIDAD NASAL) TRAS EXPOSICIONES PROLONGADAS O REPETIDAS."

#### Procedimiento para el triple lavado:

- 1. Una vez vacío el envase, agregue agua hasta ¼ de la capacidad del envase.; Cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
- 2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

#### " Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: 22 640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 22 6353800 (Atención las 24 horas)

CITUC QUIMICO (emergencia química): (56) 22 247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes. declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además 🕉 garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

# **D-BASF**

We create chemistry

# **Priaxor**®

# **Fungicida**

Suspensión concentrada (SC)

Fungicida con doble efecto, protección y curativa, especialmente indicado para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

#### Composición

| *Fluxapiroxad     | 16,7 % p/v (167 | g/L  |
|-------------------|-----------------|------|
| **Piraclostrobina | 33,3 % p/v (333 | g/L) |
|                   | 1000/           |      |

Coformulantes, c.s.p......100 % p/v (1 L) \*3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-

carboxamida \*\*N-{2-[1-(4-clorofenil)-1*H*-pirazol-3-iloximetil]fenil}-(*N*-metoxi) carbamato de metilo

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 2.952 NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

N° Lote:

Fecha de Fabricación: Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: .... Litros

#### LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado por: **BASF Sparks LLC** 14284 Highway 41 North, 31647- Sparks Estados Unidos

BASF S.A. Av. Brasil 791 - Eng. Neiva Guaratinguetá

Brasil

Importado y Distribuido por BASF Chile S.A. Carrascal 3851

Teléfonos: (56) 22640 7000 Casilla 3238

Santiago - Chile Representante en Chile de BASF S E

® Marca registrada de BASF

























# **Priaxor**

#### INSTRUCCIONES DE USO Generalidades

PRIAXOR®, fungicida con acción translaminar y con doble efecto, protección y curativo, que inhibe los principales estados para el crecimiento y reproducción de los hongos, otorgando un efectivo control de las enfermedades en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso

#### **CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO**

#### Anlicación Terrestre

| Cultivo   | Enfermedad  | Dosis          | Observaciones  |
|-----------|---|----------------|--|
| Raps      | Phoma (Phoma lingam)  | 0,5 - 0,6 L/ha | Aplicar preferentemente en forma preventiva cuando el cultivo presente dos a tres hojas o bien al detectar los primeros sintomas o signos de la enfermedad. Repetir si es necesario a los 30 días. Utilizar volumen de 150 - 200 L de agua/ha asegurando buen mojamiento y cubrimiento. Realizar máximo 2 aplicaciones durante el cultivo  |
|           | Esclerotinia (Sclerotinia<br>sclerotiorum)  | 0,6 L/ha       | Aplicar a inicios de floración, antes de caída de pétalos. Repetir si es necesario a los 30 días o antes, dependiendo de la presión de la enfermedad. Realizar máximo 2 aplicaciones durante el cultivo. En aplicaciones terrestres considerar un mínimo de 200 a 300 L de agua por hectárea, procurando un buen majamiento y distribución de fungicida.   |
| Tomates   | Alternaria<br>(Alternaria solani)   | 40 – 100 cc/hL | Aplicar forma preventiva o bien al detectar los primeros síntomas o signos de la enfermedad. Utilizar la dosis mayor en condiciones de mayor presión de la enfermedad. Repetir si es necesario a los 7 días. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.  |
|           | Alternaria (Alternaria<br>alternata)  | 80 – 100 cc/hL | Utilizar volumen de 200 - 600 L de agua/ha asegurando buen mojamiento y cubrimiento. Utilizar el mojamiento mayor cuando el cultivo esté más desarrollado. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.  |
| Trigo     | Septoriosis<br>(Mycosphaerella graminicola),<br>Roya de la hoja<br>(Puccinia triticina) | 0,5- 0,6 L/ha  | Aplicar preferentemente en forma preventiva a fines de macolla o inicio de encañado hasta espiga expuesta. Utilizar volumen de 150 - 200 L agua/ha, asegurando buen mojamiento y cubrimiento. Realizar máximo 2 aplicaciones durante el cultivo  |
| Papas     | Tizón temprano o Alternaria<br>(Alternaria solani)                                      | 0,6 L/ha       | Aplicar forma preventiva o bien al detectar los primeros síntomas o signos de la enfermedad. Utilizar la dosis mayor en condiciones de mayor presión de la enfermedad. Repetir si es necesario a los 7 días. Utilizar volumen de 400 - 600 L de agua/ha asegurando buen mojamiento y cubrimiento. Utilizar el mojamiento mayor cuando el cultivo esté más desarrollado. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada. |
| plicación | Aérea   |                |  |
| Trigo     | Septoriosis<br>(Mycosphaerella graminicola),<br>Roya de la hoja                         | 0,5- 0,6 L/ha  | Aplicar preferentemente en forma preventiva a fines de macolla o inicio de encañado hasta espiga expuesta. Utilizar volumen de 30 – 200 L agua/ha, dependiendo si se utiliza ayión o helicóptero   |

| Trigo | Septoriosis<br>(Mycosphaerella graminicola),<br>Roya de la hoja<br>(Puccinia triticina) | 0,5- 0,6 L/ha | Aplicar preferentemente en forma preventiva a fines de macolla o inicio de encañado hasta espiga expuesta. Utilizar volumen de 30 – 200 L agua/ha, dependiendo si se utiliza avión o helicóptero, asegurando buen mojamiento y cubrimiento. Realizar máximo 2 aplicaciones durante el cultivo. |
|-------|---|---------------|--|
|-------|---|---------------|--|

#### Preparación de la mezcla

Colocar aqua en el estanque hasta la mitad. Agregar la cantidad indicada de PRIAXOR®, previamente disuelto en un poco de aqua, en el estanque con el agitador funcionando y luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación.

#### Incompatibilidad

No se conocen incompatibilidades específicas. En caso de dudas consultar a nuestro Departamento Técnico.

#### Compatibilidad

PRIAXOR® es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común en los cultivos recomendados. En caso de dudas consultar a nuestro Departamento Técnico

#### Fitotoxicidad

PRIAXOR® no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta.

#### Períodos de carencias

Raps: 28 días: Trigo: 35 días: Tomates: 7 días. Papa: 15 días Para cultivos de exportación. atenerse a las exigencias del país de destino.

#### Tiempo de reingreso

Personas pueden ingresas 4 horas después de la aplicación, previa verificación que el depósito aplicado esté complemente seco. El tiempo de reingreso para animales no es aplicable, ya que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo.

#### Otras informaciones:

Con el uso repetido de PRIAXOR® o en forma natural en el medio, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o disminución de sensibilidad a este fungicida y/o a otros fungicidas de sus mismos modos de acción, pudiendo uno o más patógenos, llegar a ser resistentes a PRIAXOR®, obteniéndose un control no satisfactorio bajo condiciones normales de uso. Dado que esta ocurrencia es difícil de detectar previo a la aplicación, BASF no puede asumir la responsabilidad por falta de control de las enfermedades como consecuencia de la pérdida de sensibilidad de los patógenos. Para reducir el riesgo de desarrollo de resistencia, se recomienda limitar el número de aplicaciones a las recomendadas en esta etiqueta, emplearlo en mezcla o en combinación con otro fungicida de diferente modo de acción, o alternarlo con otros fungicidas de diferente composición química o modo de acción, considerando que según clasificación FRAC, los ingredientes activos de PRIAXOR®. fluxapiroxad v piraclostrobina v pertenecen a los grupos. C2 v C3, respectivamente.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Fluxapiroxad pertenece al grupo químico de las pirazolcarboxamidas y piraclostrobina pertenece al grupo químico de los metoxicarbamatos. No fume, coma o beba durante el uso de este producto.

Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar quantes impermeables, botas impermeables, delantal impermeable, antiparras y máscara con filtro. Durante la aplicación usar quantes impermeables, botas impermeables, overol impermeable, antiparras y máscara con filtro. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica

Layarse prolijamente con agua limpia antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación.

#### Primeros auxilios

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua por 15 minutos, manteniendo los párpados separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos de lavado y luego continuar con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar al médico si es necesario. Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Layar con abundante aqua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si ocurre irritación consultar al médico. Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén (mantener funciones vitales, descontaminación). Antídoto: No se conoce antídoto específico

Riesgos ambientales: PRIAXOR® en condiciones normales de uso, es considerado no peligroso a abejas y aves. Es altamente tóxico a peces y otros organismos acuáticos. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua. Fluxapiroxad y Piraclostrobina son muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS" "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD" "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL" "NO LAVAR LOS ENVÁSES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA" "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO" "LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE" "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES", "FLUXAPIROXAD PUEDE SER NOCIVO PARA LOS LACTANTES". "PIRACLOSTROBINA ES SUSCEPTIBLE DE DAÑAR AL FETO Y PUEDE PROVOCAR DAÑOS EN LOS ÓRGANOS (HÍGADO, TRACTO GASTROINTESTINAL, CAVIDAD NASAL) TRAS EXPOSICIONES PROLONGADAS O REPETIDAS."

Procedimiento para el triple lavado:

1. Una vez vacío el envase, agregue agua hasta ¼ de la capacidad del envase.; Cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.

2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

# " Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: 22 640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 22 6353800 (Atención las 24 horas)

CITUC QUIMICO (emergencia química): (56) 22 247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes. declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además 🖁 garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

# **D-BASF**

We create chemistry

# **Priaxor**®

# **Fungicida**

Suspensión concentrada (SC)

Fungicida con doble efecto, protección y curativa, especialmente indicado para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

#### Composición

Coformulantes, c.s.p......100 % p/v (1 L) \*3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4carboxamida

\*\*N-{2-[1-(4-clorofenil)-1*H*-pirazol-3-iloximetil]fenil}-(*N*-metoxi) carbamato de metilo

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 2.952 NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

N° Lote:

Fecha de Fabricación: Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: .... Litros

#### LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado por: **BASF Sparks LLC** 14284 Highway 41 North, 31647- Sparks Estados Unidos

BASF S.A. Av. Brasil 791 - Eng. Neiva Guaratinguetá

Brasil

Importado y Distribuido por BASF Chile S.A.

Carrascal 3851 Teléfonos: (56) 22640 7000 Casilla 3238

Santiago - Chile

Representante en Chile de BASF S E

® Marca registrada de BASF





























# Hoja de Seguridad

Página: 1/17

BASF Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: PRIAXOR

(390011/SDS\_CPA\_CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

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

# **PRIAXOR**

Empresa:

BASF Chile S.A.
Carrascal 3851 Quinta Normal
7360081 Santiago, CHILE
Teléfono: +56 2 2640-7000

Telefax número: +56 2 2775-3095 Dirección e-mail: ehs-chile@basf.com

Información en caso de urgencia:

Tel.: +56 2 2640-7001, +56 32 226-7500, +55 12 3128-1590

CITUC Toxicológico: +56 2 2635-3800 CITUC Químico: +56 2 2247-3600

# 2. Identificación de los peligros

# Clasificación según NCh382

Clase de Riesgo: 9
Grupo de embalaje: III
Número ONU: 3082

Distintivo según NCh2190



Clasificación según GHS

Toxicidad aguda: Cat. 4 (Por ingestión)

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS CPA CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

Tóxico para la reproducción: Cat. Categoría adicional para los efectos en o a través de la lactancia. 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

# Clasificación según Resolución SAG N° 2196/2000

Clasificación específica: Il Moderadamente Peligroso Distintivo específico: NOCIVO. Franja amarilla

# 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.

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

# Etiqueta GHS

# Pictograma:





### Palabra de advertencia:

Atención

## Indicaciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso.

# Consejos de Prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la

etiqueta.

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños.
P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

## Consejos de prudencia (prevención):

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: PRIAXOR

(390011/SDS\_CPA\_CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

P260 No respirar el polvo/la niebla.

P263 Evite el contacto durante el embarazo y la lactancia.

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.

Consejos de prudencia (respuesta):

P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P330 Enjuagarse la boca. 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 y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

Puede causar una reacción alérgica. Contiene: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

# Clasificación según NCh1411/4



Salud: 1 Fuego: 1 Reactividad: 1 Especial:

Otros peligros

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)

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS\_CPA\_CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

Ingredientes peligrosos (GHS) De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

# Pyraclostrobin

Contenido (P/P): 29,1 % Número CAS: 175013-18-0 Número INDEX: 613-272-00-6 Toxicidad aguda: Cat. 4 (Por ingestión) Toxicidad aguda: Cat. 3 (Inhalación - polvo y neblina)

Irritación cutánea: Cat. 2

Tóxico para la reproducción: Cat. 2 (feto) Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición única): Cat. 3 (irr. aparato

respiratorio)

Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición repetida) (hígado, Tracto gastrointestinal, Cavidad nasal): Cat. 2 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1 Factor M agudo: 100 Factor M crónico: 100

H315, H331, H302, H335, H361d, H373, H400,

H410

1H-Pirazol-4-carboxamida,3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-Fluxapiroxad

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

Tóxico para la reproducción: Cat. Categoría adicional para los efectos en o a través de la

lactancia.

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1 Factor M agudo: 1 Factor M crónico: 1 H362, H400, H410

Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt

Contenido (P/P): < 5 % Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2

Número CAS: 68425-94-5 H319

Ácido bencenosulfónico, hidroxi-, polímero con formaldehído, fenol y urea, sal de sodio

Contenido (P/P): < 5 % Número CAS: 102980-04-1 Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 3

H319, H412

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS\_CPA\_CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

Contenido (P/P): < 0,01 % Número CAS: 2682-20-4 Número CE: 220-239-6 Número INDEX: 613-326-00-9 Toxicidad aguda: Cat. 2 (Inhalación - polvo) Toxicidad aguda: Cat. 3 (Por ingestión) Toxicidad aguda: Cat. 3 (dérmica) Corrosión cutánea: Cat. 1B

Lesiones oculares graves: Cat. 1 Sensibilizante para la piel: Cat. 1A

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1 Factor M agudo: 10 Factor M crónico: 1

H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410

1,2-propilenglicol

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

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Pyraclostrobin

Contenido (P/P): 29,1 % Número CAS: 175013-18-0 Número INDEX: 613-272-00-6 Toxicidad aguda: Cat. 4 (Por ingestión)
Toxicidad aguda: Cat. 3 (Inhalación - polvo y

neblina)

Irritación cutánea: Cat. 2

Tóxico para la reproducción: Cat. 2 (feto) Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición única): Cat. 3 (irr. aparato

respiratorio)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) (hígado, Tracto

gastrointestinal, Cavidad nasal): Cat. 2
Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1 Factor M agudo: 100 Factor M crónico: 100

H315, H331, H302, H335, H361d, H373, H400,

H410

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS\_CPA\_CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

Contenido (P/P): 14,4 % Número CAS: 907204-31-3 Tóxico para la reproducción: Cat. Categoría adicional para los efectos en o a través de la

lactancia.

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1 Factor M agudo: 1 Factor M crónico: 1 H362, H400, H410

Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt

Contenido (P/P): <= 5 % Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2

Número CAS: 68425-94-5 H319

Ácido bencenosulfónico, hidroxi-, polímero con formaldehído, fenol y urea, sal de sodio

Contenido (P/P): <= 5 %

Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2

Número CAS: 102980-04-1 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 3 H319, H412

2-metil-2H-isotiazol-3-ona

Contenido (P/P): <= 0,01 % Número CAS: 2682-20-4 Número CE: 220-239-6 Número INDEX: 613-326-00-9 Toxicidad aguda: Cat. 2 (Inhalación - polvo) Toxicidad aguda: Cat. 3 (Por ingestión) Toxicidad aguda: Cat. 3 (dérmica)

Corrosión cutánea: Cat. 1B Lesiones oculares graves: Cat. 1 Sensibilizante para la piel: Cat. 1A

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1 Factor M agudo: 10 Factor M crónico: 1

H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410

Para las indicaciones de peligro no detalladas en su totalidad en esta sección, el texto completo aparece en la sección 16.

# 4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada. Busque servicios médicos urgentes y lleve el envase, la etiqueta y la prescripción agrícola. Mostrar al médico el envase, la etiqueta y/o la Ficha de Datos de Seguridad.

#### Tras inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. Si la víctima intoxicada deja de respirar, aplique respiración artificial de inmediato. Buscar atención médica inmediata.

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS CPA CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

# Tras contacto con la piel:

Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada. Lavar abundantemente con agua. Lave las áreas afectadas así como el cabello y bajo las uñas Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Si la irritación persiste, acuda al médico.

## Tras contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y con abundante agua al menos durante 15 minutos. Mantener los parpados abiertos para facilitar el lavado. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlas tras los primeros 5 minutos y seguir enjuagando los ojos otros 15 minutos. Consultar al médico.

## Tras ingestión:

No provocar vómito. En caso de inconsciencia, no administrar nada por vía oral. Si el vómito ocurre naturalmente, acueste a la persona de costado. Buscar atención médica inmediata.

### Indicaciones para el médico:

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

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, oxidos de nitrógeno, cloruros, Compuestos organoclóricos, 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.

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS\_CPA\_CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto se extienda superficialmente (p. ej. por mediode diques o barreras para aceite). No verter la sustancia/el producto en desagües. En caso de contaminación de ríos, lagos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes, según lo establecido en la legislación local. La emisión puede suponer un peligro para la salud humana y es tóxica para la vida acuática. Eliminar teniendo en cuenta la protección del Medio Ambiente. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Guardar las aguas de lavado para eliminarlas adecuadamente.

Método para la limpieza/recogida:

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

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. 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. Utilizar EPI conveniente

# 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:

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.

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: PRIAXOR

(390011/SDS CPA CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

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 individual

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)

### Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1) 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 ISO 374-1): 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 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).

# 9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: líquido

(20 °C)

Forma: líquido Color: blanquecino Olor: ligero olor, afrutado

Valor pH: aprox. 6 - 8 (pH metro)

(20 °C)

(medido en el producto sin diluir)

Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado físico.

Temperatura de cristalización: -5 °C (medido) Punto de ebullición: 100 °C (medido)

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS\_CPA\_CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

Punto de inflamación:

Sin punto de inflamación - medición efectuada hasta la temperatura de

ebullición

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

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

Descomposición térmica: 95 °C, 20 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

velocidad de calentamiento: 2,5 K/min

(Temperatura Onset)

165 °C, 140 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) velocidad de calentamiento: 2,5 K/min

(Temperatura Onset)

270 °C, 590 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) velocidad de calentamiento: 2,5 K/min

(Temperatura Onset) No es una sustancia capaz de

autodescomponerse según la clasificación de transporte UN clase 4.1

SADT: > 75 °C

acumulación de calor / Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4)

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.

Contenido COV: No hay datos disponibles.

Densidad relativa de vapor (aire):

no aplicable

Densidad: aprox. 1,16 g/cm3 (Directiva 109 de la OCDE)

(20 °C)

densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad en agua: dispersable

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):

no aplicable

Temperatura de autoignición: 535 °C (Directiva 92/69/CEE, A.15)

Autoinflamabilidad: No hay datos disponibles.

Valor límite de olor perceptible:

No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por

inhalación.

Página: 11/17

BASFHoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS\_CPA\_CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

Velocidad de evaporación:

no aplicable

Inflamabilidad: 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

#### Reactividad:

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

### Estabilidad química:

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

# 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): > 6,11 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**

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS\_CPA\_CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

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.

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

### Sensibilización

Valoración de sensibilización:

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

Prueba Buehler cobaya: sensibilizante para la piel (Directiva 406 de la OCDE)

# 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 ensayos de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

# Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

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

Indicaciones para: 1H-Pirazol-4-carboxamida,3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-Fluxapiroxad

Valoración de carcinogenicidad:

En base a experimentación animal se considera posiblemente un efecto cancerígeno. El efecto es causado por un mecanismo específico en animales que no tiene contrapartida en humanos.

# 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.

Indicaciones para: 1H-Pirazol-4-carboxamida,3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-Fluxapiroxad

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS CPA CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad. Puede ser peligroso para los lactantes a través de la leche materna.

\_\_\_\_\_

# 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.

# 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.

# Peligro de Aspiración

Ensayo de toxicidad por aspiración:

No se espera riesgo por aspiración., El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### 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, con efectos duraderos.

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)

# Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Página: 14/17

BASFHoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS CPA CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

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 (H2O): Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: 1H-Pirazol-4-carboxamida,3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-Fluxapiroxad

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: 1H-Pirazol-4-carboxamida,3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-Fluxapiroxad

Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración: 36 - 37 (28 Días), Lepomis macrochirus (OECD 305)

No se produce una acumulación en organismos.

·

## Movilidad

Evaluación de la movilidad 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 de la movilidad 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: 1H-Pirazol-4-carboxamida,3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-Fluxapiroxad

Evaluación de la movilidad 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.

\_\_\_\_\_

### Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS\_CPA\_CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

# 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**

Clase: 9
Grupo de Embalaje: III
N° ONU: 3082
Etiqueta de Riesgo: 9
N° Riesgo: 90

Nombre: SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA

EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (PIRACLOSTROBIN,

FLUXAPYROXAD)

# **Transporte Hidroviario**

IMDG

Clase: 9
Grupo de Embalaje: III
N° ONU: 3082
Etiqueta de Riesgo: 9, EHSM

Polución Marina: SÍ

Nombre: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (PIRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD)

# **Waterway 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. (PYRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD)

# Transporte Aéreo

Página: 16/17

BASFHoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: PRIAXOR

(390011/SDS\_CPA\_CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

IATA/ICAO

Clase: 9
Grupo de Embalaje: III
N° ONU: 3082
Etiqueta de Riesgo: 9, EHSM

Nombre: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (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. (PYRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD)

### Información adicional

El producto puede ser expedido como no peligroso en envases adecuados que contengan una cantidad neta de 5 L o menos de acuerdo con las siguientes provisiones de varias agencias regulatorias: ADR, RID, ADN: Disposición especial 375; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Disposición especial 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2) y también la Disposición especial 375 en el Apéndice B que está regulada en China "Regulations Concerning Road Transportation of Dangerous Goods Part 3: Index of dangerous goods name and transportation requirements" (JT/T 617.3)

### Información adicional

# 15. Reglamentaciones

# Otras reglamentaciones

Siga las instrucciones de uso, a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente.

Regulaciones: NCh2245:2015; NCh382:2013; NCh2190 Of 2019; NCh1411/4:2000; DS 43:2015 de MINSAL; DS298:1998 del Minist. de Transporte; DS148:2003 del MINSAL; Resolución 408:2016 del MINSAL y GHS (Sistema Globalmente Armonizado).

Resolución exenta N°2195 del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).

Informaciones adicionales: Precauciones medioambientales - Derrames en cuerpos de agua Si cuerpos de agua están contaminados y plantean riesgos para la salud humana, se recomienda la eliminación.

Por ejemplo:bombeando las aguas subterráneas y disponiendo el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

Contener la contaminación, impidiendo que las aguas sigan su curso

Fecha / actualizada el: 02.07.2024 Versión: 4.0

Producto: **PRIAXOR** 

(390011/SDS\_CPA\_CL/ES)

Fecha de impresión 02.07.2024

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 contaminados, atendiendo las normas sobre la protección del medioambiente.

Debe vigilarse el sitio (por ejemplo, tomando muestras de los pozos una vez al año) para determinar si la contaminación se repite.

En todos los casos, impedir el contacto humano con las zonas contaminadas.

Por ejemplo: cubriendo el suelo contaminado con suelo limpio, cercando las zonas contaminadas, o cerrando los pozos contaminados).

# 16. Otras informaciones

# NFPA Código de peligro:

Salud: 1 Fuego: 1 Reactividad: 1 Especial:

Texto completo de las frases de peligro, si se mencionan en la sección 3:

| rexto completo de las trases de peligio, si se mencionan en la sección 5. |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| H315  | Provoca irritación cutánea.  |  |  |  |
| H331  | Tóxico en caso de inhalación.  |  |  |  |
| H302  | Nocivo en caso de ingestión.   |  |  |  |
| H335  | Puede irritar las vías respiratorias.                                  |  |  |  |
| H361d   | Se sospecha que daña al feto.  |  |  |  |
| H373  | Puede perjudicar a determinados órganos (hígado, Tracto                |  |  |  |
|   | gastrointestinal, Cavidad nasal) por exposición prolongada o repetida. |  |  |  |
| H400  | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                              |  |  |  |
| H410  | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.       |  |  |  |
| H362  | Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.            |  |  |  |
| H319  | Provoca irritación ocular grave.                                       |  |  |  |
| H412  | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |  |  |  |
| H330  | Mortal en caso de inhalación.  |  |  |  |
| H317  | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                       |  |  |  |
| H314  | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.       |  |  |  |
| H301 + H311   | Tóxico en caso de ingestión o en contacto con 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.