

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Boscalid pertenece al grupo químico piridincarboxamida.
- 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 y aplicación usar guantes de goma, botas de goma, máscara con filtro, antiparras, overol impermeable que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la nube de polvo generada por la aplicación. No aplique con viento.
- No aplicar directamente ni contaminar corrientes de agua
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.
- Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave 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**
- **PARA APLICACIONES AEREAS PROHÍBESE TODA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KM/HORA**.

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

Primeros auxilios: Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Acuda al médico. **Contacto con la piel:** lávela inmediatamente con abundante agua de la llave. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Consultar al médico. **Inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Buscar ayuda médica si es necesario. **Ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar al médico inmediatamente

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Riesgos ambientales: Cantus® Dust en condiciones normales de uso es considerado **VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS**, no peligroso para aves y peces. Boscalid es tóxico 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". "INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION 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".

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 22640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22635 3800

CITUC QUIMICO (Emergencia química): (56) 22247 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.

■ - BASF

We create chemistry

Cantus® Dust

Fungicida Polvo Seco (DP)

Fungicida de contacto y sistémico, con acción preventiva, especialmente indicado para prevenir botritis en vides (de mesa, vinífera y pisquera).

Composición:

*Boscalid.....3,5 % p/p (35 g/Kg)

Coformulantes c.s.p 100% p/p (1 Kg)

*2- cloro-N-(4'-clorobifenil-2-il)-nicotinamida.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2758.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

N° de Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: 25 Kilos

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Formulado por:
QUIMETAL Industrial S.A.
Los Yacimientos 1301
Maipú - Santiago - Chile
Fono (56) 22381 7000
Fax (56) 22381 7191

Distribuido por
BASF Chile S.A.
Carrascal 3851
Fono: (56) 22640 7000
Casilla 3238
Santiago - Chile

® Marca registrada BASF

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

Cantus® Dust formulación en polvo de boscalid técnico especialmente indicada para ser aplicada vía polvo a vides con el objeto de prevenir botritis.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Aplicaciones aéreas y/o terrestres

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Vides (mesa, vinífera, pisquera)	Botritis (<i>Botritis cinerea</i>)	18 Kg/ha	Aplicar en forma de espolvoreo asegurando una buena distribución del producto Cantus® Dust debe ser aplicado cada vez que existan condiciones predisponentes para botritis. Bajo condiciones de alta presión de la enfermedad, puede ser necesario repetir la aplicación cada 7 a 10 días. Realizar como máximo 2 aplicaciones por temporada.

Incompatibilidad

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

Compatibilidad

Cantus® Dust sólo es compatible con aquellos productos fitosanitarios aplicados vía polvo.

Fitotoxicidad

Cantus® Dust no presenta fitotoxicidad en vides cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Período de Carencia

En uva respete carencia de 2 días.

Tiempo de reingreso

Para personas, se recomienda ingresar al área tratada 6 horas después de la aplicación, que es cuando se estima que las partículas en suspensión se han depositado completamente sobre las hojas.

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 **Cantus® Dust** existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o disminución de sensibilidad a este fungicida y/o a otros fungicidas de su mismo modo de acción. Dado que esta ocurrencia es difícil de detectar previo a la aplicación, BASF no puede asumir la responsabilidad por falta de control. Para reducir el riesgo de desarrollo de resistencia, se recomienda limitar el número de aplicaciones, emplearlo en mezcla o en combinación con otro fungicida de diferente modo de acción. Según la clasificación FRAC, el ingrediente activo boscalid pertenece al grupo C2.



CUIDADO





We create chemistry

Ficha con Datos de Seguridad (FDS)

Página: 1/10

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)

Fecha / actualizada el: 24.09.2025

Producto: **BAS 510 08 F**

Versión: 1.0

(346577/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 24.09.2025

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

BAS 510 08 F

Utilización adecuada: producto fitosanitario

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

No clasificado.

Distintivo según NCh2190

No clasificado.

Clasificación según GHS

Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico: Cat. 3

Otros Peligros (GHS):

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)
Fecha / actualizada el: 24.09.2025
Producto: **BAS 510 08 F**

Versión: 1.0

(346577/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 24.09.2025

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 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

Indicaciones de peligro:

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.

Otros peligros

Valoración PBT / mPmB:

Producto de investigación y desarrollo, por tanto no ha sido aún ensayado ni evaluado..

3. Composición/Información sobre los componentes

Mezcla

Descripción Química

producto fitosanitario, Fungicida, Polvo humectable (WP)

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Boscalid

Contenido (P/P): < 5 %
Número CAS: 188425-85-6

Peligroso para el medio ambiente acuático -
crónico: Cat. 2
H411

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:

La persona que auxilie debe autoprotgerse.

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)
Fecha / actualizada el: 24.09.2025
Producto: **BAS 510 08 F**

Versión: 1.0

(346577/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 24.09.2025

En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable.

Quitarse la ropa contaminada.

En caso de malestar :

Buscar ayuda médica.

Mostrar al médico el envase, la etiqueta y/o la Ficha de Datos de Seguridad.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón.

Si la irritación persiste, acuda al médico.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

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

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

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

chorro de agua

Riesgos especiales:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno

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

Información adicional:

Atención - El producto todavía no ha sido completamente ensayado. 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. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada, así como la ropa interior y zapatos. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Método para la limpieza/recogida:

Para pequeñas cantidades: Recoger con maquinaria adecuada y eliminar. Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas). Recoger evitando la formación de polvo y eliminar.

Los trabajos de limpieza deben realizarse utilizando siempre equipo de protección respiratoria. 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.

Otras informaciones relevantes: Atención - El producto todavía no ha sido completamente ensayado.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Medidas Técnicas:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales.

Medidas específicas de Higiene:

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y almacenarla tomando precauciones.

Almacenamiento

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Atención - El producto todavía no ha sido completamente ensayado. Proteger de la humedad. Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa. Almacenar protegido de la congelación.

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 No hay datos disponibles.

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 de las vías respiratorias en caso de formación de aerosol/polvo inhalable. Filtro de partículas con eficacia media para partículas sólidas y líquidas (p.ej EN 143 ó 149, Tipo P2 ó FFP2)
 Protección de las vías respiratorias en caso de de formación de vapores/aerosoles. Filtro para gas para gases/vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C, p.ej. EN 14387 tipo A).

9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia:	sólido (20 °C)
Forma:	sólido, polvo
Color:	pardo
Olor:	específico del producto
Valor pH:	4,1 (agua, 10 %(m)) (como solución acuosa)
Punto de fusión:	No hay datos disponibles.
Punto de ebullición:	No hay datos disponibles.
Límite inferior de explosividad:	No hay datos disponibles.
Límite superior de explosividad:	No hay datos disponibles.
Descomposición térmica:	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	No hay datos disponibles.
Contenido COV:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa de vapor (aire):	No hay datos disponibles.
Densidad:	0,704 g/cm ³
densidad relativa:	No hay datos disponibles.
Solubilidad en agua:	dispersable

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)
Fecha / actualizada el: 24.09.2025
Producto: **BAS 510 08 F**

Versión: 1.0

(346577/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 24.09.2025

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): No hay datos disponibles.
Autoinflamabilidad: No hay datos disponibles.
Valor límite de olor perceptible: No hay datos disponibles.
Velocidad de evaporación: No hay datos disponibles.
Inflamabilidad: No hay datos disponibles.
Viscosidad, dinámica: No hay datos disponibles.

Otras informaciones:

Atención - El producto todavía no ha sido completamente ensayado.

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:

No presenta ninguna reacción peligrosa.

Condiciones a evitar:

Atención - El producto todavía no ha sido completamente ensayado. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar la humedad. Evitar la congelación. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Atención - El producto todavía no ha sido completamente ensayado. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar la humedad. Evitar la congelación. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales y sustancias incompatibles:

Ninguna sustancia conocida a evitar.

Productos peligrosos de descomposición:

No hay datos disponibles.

11. Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda

*Indicaciones para: Boscalid**DL50 rata, macho/hembra (Por ingestión): > 5.000 mg/kg*
-----*Indicaciones para: Boscalid**CL50 rata, macho/hembra (Por inhalación): > 6,7 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)**Se ha ensayado un aerosol.*

Indicaciones para: Boscalid

DL50 rata, macho/hembra (dérmica): > 2.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

Efectos Locales

Indicaciones para: Boscalid

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

Indicaciones para: Boscalid

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

Valoración de otros efectos agudos.

No hay datos disponibles.

Sensibilización

Indicaciones para: Boscalid

Ensayo de maximización en cobaya cobaya: El producto no es sensibilizante. (Directiva 406 de la OCDE)

Toxicidad genética

No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

No hay datos disponibles.

Toxicidad en la reproducción

No hay datos disponibles.

Toxicidad en caso de administración repetida

No hay datos disponibles.

Peligro de Aspiración

No hay datos disponibles.

Otras indicaciones de toxicidad

Atención - El producto todavía no ha sido completamente ensayado. Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

Ecotoxicidad

Indicaciones para: Boscalid

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 2,7 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Indicaciones para: Boscalid

Invertebrados acuáticos:

CL50 (48 h) 5,33 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE)

Indicaciones para: Boscalid

Plantas acuáticas:

CE50 (96 h) 2,61 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE)

CE10 (96 h) 1,19 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE)

otros no mamíferos terrestres:

DL50 (48 h) Contacto, > 100,00 µg/abeja, Apis mellifera (directiva OCDE 214)

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

No hay datos disponibles sobre biodegradación.

Bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Producto de investigación y desarrollo, por tanto no ha sido aún ensayado ni evaluado.

Movilidad

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Producto de investigación y desarrollo, por tanto no ha sido aún ensayado ni evaluado.

Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)
Fecha / actualizada el: 24.09.2025
Producto: **BAS 510 08 F**

Versión: 1.0

(346577/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 24.09.2025

Atención - El producto todavía no ha sido completamente ensayado. No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

La clasificación según resolución 7068/2024: Virtualmente no tóxico para abejas

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

Producto: Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

Residuos de productos: Debe ser eliminado o incinerado según 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

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte Hidroviario

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Waterway Transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Información adicional

Atención - esta sustancia no se ha ensayado completamente.

Atención - esta sustancia no se ha ensayado completamente.

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)
Fecha / actualizada el: 24.09.2025
Producto: **BAS 510 08 F**

Versión: 1.0

(346577/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 24.09.2025

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° 1557/2014 y Resolución exenta N° 2196/2000 del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG);
Decreto Ley 3557 de 1980. Resolución exenta N°2195 del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).

16. Otras informaciones

Atención - El producto todavía no ha sido completamente ensayado. Este producto es de calidad industrial y mientras no se especifique o se acuerde lo contrario, está destinado exclusivamente para uso industrial. Cualquier otra aplicación diferente a las recomendadas para el producto debe ser consultada con el proveedor.

Texto completo de las frases de peligro, si se mencionan en la sección 3:
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.