Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Ciproconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y **Trifloxistrobina** al grupo químico de las oximinoacetatos.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), delantal impermeable, protector facial y botas de goma. Durante la aplicación utilizar: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, protector facial y traje protector impermeable, que impidan el contacto del producto con la piel. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS,

RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

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

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O

CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.

(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)



Contenido neto:

Composición. Ingrediente activo

 Trifloxistrobina (*)
 37,5 % p/v (375 g/L)

 Ciproconazol (**)
 16,0 % p/v (160 g/L)

 Coformulantes c.s.p.
 100 % p/v (1 L) Litro

(*) (E)-metoxiimino-{(E)-α-[1-(α, α, α -trifluoro-m-tolil)etilidenaminooxi]-o-tolil)acetato de metilo (IUPAC) (**) (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol (IUPAC)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

(SC)

Record® Max 535 SC es un fungicida sistémico y mesostémico (fuerte adsorción y penetración a ceras de cutículas, más redistribución superficial vía gaseosa en tejidos tratados), recomendado para el control de enfermedades foliares en remolacha, como se indica en cuadro de instrucciones de uso.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero: Nº 2.798

Bayer

®: Marca Registrada del Grupo Bayer

Importado por: Baver S.A.

Av. Andres Bello 2457, Of. 2101. Piso 21.

Providencia, Santiago, Chile

Fabricado por: Bayer AG

Chempark, 41538 Dormagen

Alemania. Bayer S.A.

Carrera 50, Calle 8, Barranquilla, Soledad-Atlántico, Colombia.

Bayer S.A.

Estrada da Boa Esperança No 650, CEP 26100-100, Belford Rojo, RJ, Brasil.

Bayer S.A.S.

1 avenue Edouard Herriot, 69400 Villefranche-Limas, Francia.

Bayer S.A.

Camino de la Costa Brava S/N, Zarate Industrial Park 2800 Zarate, Argentina. Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento

































PRODUCTO: RECORD MAX 535 SC ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro

Dimensiones: 51 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 347, Pantone negro

Precauciones v advertencias.

Grupo químico: Ciproconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y **Trifloxistrobina** al grupo químico de las oximinoacetatos.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), delantal impermeable, protector facial y botas de goma. Durante la aplicación utilizar: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, protector facial y traje protector impermeable, que impidan el contacto del producto con la piel. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

Precauciones para el medio ambiente: El producto es muy tóxico para peces. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases. Prácticamente no tóxico para aves y abejas. No utilizar cuando las abejas se encuentran en vuelo, como medida de precaución, se sugiere retirar las colmenas del área de aplicación o bien tapar la entrada de las piqueras, de manera de evitar el contacto directo del producto con las abejas.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar este producto en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco, bien ventilado y de acceso restringido.

Instrucciones para realizar triple lavado de envases: Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perfore el envase para evitar su reutilización.

Síntomas de intoxicación: No presenta una sintomatología específica a causa de intoxicación.

Primeros auxilios: Retirar al afectado de la zona de exposición remover las ropas contaminadas y disponerlas en un lugar seguro. En caso de inhalación trasladar al afectado al aire fresco y mantenerlo en descanso. Administrar respiración artificial si es necesario. Si los síntomas persisten, llamar a un médico. En caso de inconsciencia, dejar al afectado en posición de costado y confortable para el transporte. En caso de ingestión, NO inducir el vómito, lavar la boca con agua y obtener atención

médica inmediata. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia y fluyendo por al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Cuando el afectado utilice lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Consultar a un especialista. En caso de contacto con la piel, retirar ropa y zapatos y lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón neutro la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Si los síntomas persisten, llamar a un especialista.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

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

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUC-CIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS
VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO
HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800	Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)	
	Convenio CITUC/AFIPA.	
(2) 2520 8200	Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)	

Instrucciones de uso:

Record® Max 535 SC es un fungicida recomendado para aplicaciones foliares en remolacha. Tiene acción de contacto con propiedades de penetración. La acción del producto es preventiva y curativa. Cuadro de Instrucciones de Uso

Aplicación terrestre y aérea:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Remolacha	Roya, Cercóspora.	0,35	Aplicar preventivamente con condiciones predisponentes favorables para el desarrollo de las enfermedades, cada 25 a 30 días. Con inicios de síntomas y hasta 10% de incidencia de éstos, aplicar cada 20 días. Para aplicación terrestre considerar volumen entre 200 y 300 L de agua/ha. En el caso de aplicaciones aéreas utilizar volumen mínimo de 60 L de agua/ha. Evitar aplicar con calor (temperaturas iguales o superiores a 30 °C). Realizar máximo tres aplicaciones durante la temporada.

Período de carencia: Remolacha: 7 días.

Preparación de la mezcla: Agitar el envase antes de su uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de Record® Max 535 SC en un poco de agua, vierta esta solución al estanque, a través del filtro y luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Record® Max 535 SC** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Record® Max 535 SC**, por lo que Bayer no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. De acuerdo a la clasificación **FRAC Trifloxistrobina** pertenece al grupo C3 y **Ciproconazol** al grupo G1.

Compatibilidades: Compatible con Induce pH 900 SL y con varios de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad.

Incompatibilidades: No es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta transcurridas 2 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión se hayan secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

Nota al comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.



Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Ciproconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y Trifloxistrobina al grupo químico de las oximinoacetatos.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), delantal impermeable, protector facial y botas de goma. Durante la aplicación utilizar: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, protector facial y traje protector impermeable, que impidan el contacto del producto con la piel. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con aqua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante aqua los equipos utilizados en la aplicación.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA. EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

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

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO **HUMANO O ANIMAL.**

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)

Convenio CITUC/AFIPA

(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)



Record® Max 535 SC

Fungicida Suspensión Concentrada (SC)

Composición.

Contenido neto:

Ingrediente activo

Trifloxistrobina (*) .. 37.5 % p/v (375 q/L) Ciproconazol (**) 16.0 % p/v (160 g/L) Coformulantes c.s.p. 100 % p/v (1 L) Litro

(*) (E)-metoxiimino-{(E)- α -[1-(α , α , α -trifluoro-m-tolil)etilidenaminooxil-o-tolil}acetato de metilo (IUPAC) (**) (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol (IUPAC)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Record® Max 535 SC es un fungicida sistémico y mesostémico (fuerte adsorción y penetración a ceras de cutículas, más redistribución superficial vía gaseosa en tejidos tratados), recomendado para el control de enfermedades foliares en remolacha, como se indica en cuadro de instrucciones de uso.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero: Nº 2.798

®: Marca Registrada del Grupo Bayer

Importado por: Baver S.A.

Av. Andres Bello 2457, Of. 2101, Piso 21,

Providencia, Santiago, Chile. Fabricado por:

Baver AG

Chempark, 41538 Dormagen, Alemania.

Baver S.A.

Carrera 50, Calle 8, Barranquilla, Soledad-Atlántico, Colombia.

Baver S.A.

Estrada da Boa Esperança No 650, CEP 26100-100, Belford Rojo, RJ, Brasil.

Bayer S.A.S.

1 avenue Edouard Herriot,

69400 Villefranche-Limas. Francia.

Bayer S.A. Camino de la Costa Brava S/N. Zarate Industrial Park 2800 Zarate, Argentina.

Bayer

Lote de fabricación:

Fecha de





























PRODUCTO: RECORD MAX 535 SC ITEM: ETIQUETA (base inseal)

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 347, Pantone negro



RECORD MAX 535 SC

 Versión 1 / RCL
 Fecha de revisión: 25.04.2024

 102000008361
 Fecha de impresión: 26.04.2024

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto

químico

RECORD MAX 535 SC

Código del producto (UVP) 05907403 Usos recomendados Fungicida

Restricciones de uso Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el

prospecto.

Nombre del proveedor Bayer S.A.

Dirección del proveedor Av. Andrés Bello 2457, piso 21, oficina 2101.

Providencia, Santiago de Chile.

Chile

Número de teléfono del proveedor (56) (2) 25208200

Dirección electrónica del proveedor MSC LATAM@bayer.com

Información del fabricante Bayer AG, Dormagen. Germany

Bayer SAS, Villefranche. France

Número de teléfono de emergencia

en Chile

SUATRANS: 800550777

Número de teléfono de información

toxicológica en Chile

CITUC: (56) (2) 26353800.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA

Clasificación según la legislación Nacional e Internacional y Convenios Multilaterales vigentes al momento de su confección para clasificación, empaque y etiquetado de sustancias y mezclas.

Toxicidad aguda (Inhalación): Categoría 4

H332 Nocivo en caso de inhalación.

Toxicidad para la reproducción: Categoría 1B H360D Puede dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Categoría 2

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas en caso de ingestión.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático: Categoría 1

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático: Categoría 1

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Etiqueta según SGA

Etiquetado según la legislación Nacional e Internacional y Convenios Multilaterales vigentes al momento de su confección para clasificación, empaque y etiquetado de sustancias y mezclas.

Símbolo(s)



Fecha de revisión: 25.04.2024

Fecha de impresión: 26.04.2024

RECORD MAX 535 SC

Versión 1 / RCL 102000008361







Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H360D Puede dañar al feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Ojos) tras exposiciones

prolongadas o repetidas si se inhala o en caso de ingestión.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

instrucciones de seguridad.

P261 Evite respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la

cara.

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

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P391 Recoger el vertido. P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Clasificación específica según Resolución 2195 Exenta de 2000

Clasificación OMS III (Poco peligroso)

Distintivo específico

Color: Azul.
Palabra: Cuidado.

Descripción de peligros específicos

Ninguno.

Otros peligros

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla

Naturaleza química

Suspensión concentrada (SC)

375 g/l Trifloxistrobin + 160 g/l Ciproconazol

Componentes peligrosos

Componente 1		Componente 2	Componente 3
Clasificación	Skin Sens. 1, H317	Acute Tox. Oral 3, H301	Acute Tox. Oral 3, H301
SGA	Lact., H362	Repr. 1B, H360D	Acute Tox. Inh 2, H310
	Aquatic Acute 1, H400	STOT RE 2, H373	



RECORD MAX 535 SC

Versión 1 / RCL Fecha de revisión: 25.04.2024 102000008361 Fecha de impresión: 26.04.2024

	Aquatic Chronic 1, H410	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Acute Tox. Dermal 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Denominación química sistemática	Metil (E)-metoxiimino- {(E)- α -[1-(α, α,α-trifluoro- m-tolil)etilideneaminoxi]-o- tolil}acetato	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4- clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-il)butano-2-ol	Mezcla de 2-metil-1,2- tiazol-3(2H)-ona y 5-cloro- 2-metil-1,2-tiazol-3(2H)- ona
Nombre común o genérico	Trifloxistrobin	Ciproconazol	Masa de reacción de 5- cloro-2- metil-2H-isotiazol- 3-ona y 2- metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1)
Rango de concentración (%)	32,9	14,0	> 0,00015 - < 0,0015
Número CAS	141517-21-7	94361-06-5	55965-84-9
Número CE	-	-	247- 500-7 220-239-6

	Componente 4	
Clasificación	Skin Irrit. 2, H315	
SGA	Eye Dam. 1, H318	
	Skin Sens. 1, H317	
	Acute Tox. Oral 4, H302	
	Aquatic Acute 1, H400	
Denominación	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-	
química	ona	
sistemática		
Nombre común o	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-	
genérico	ona	
Rango de	> 0,005 - < 0,05	
concentración		
(%)		
Número CAS	2634-33-5	
Número CE	220-120-9	

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4: 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.

Recomendaciones generales Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y

transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla

de forma controlada.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente

en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Si ha

parado de respirar, hacer la respiración artificial.

Contacto con la piel Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible,

con polietilenglicol 400, y después con agua. Si los

síntomas persisten consultar a un médico.



RECORD MAX 535 SC

Versión 1 / RCL Fecha de revisión: 25.04.2024 102000008361 Fecha de impresión: 26.04.2024

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también

debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar los lentes de contacto, si presentes, y continuar enjuagando el ojo.

Los lentes de contacto no deberán utilizarse

nuevamente.

Ingestión NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca

a una persona inconsciente. Enjuagarse la boca. Llamar

inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Ningún síntoma conocido o esperado.

Protección de quienes brindan los

primeros auxilios

El profesional de la salud debe estar protegido, usar guantes y delantal. Indicaciones relativas al equipo de

protección individual, ver sección 8.

Notas especiales para un médico

tratante

Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol,

polvo seco o dióxido de carbono.

Agentes de extinción inapropiados Chorro de agua de gran volumen

Productos que se forman en la

combustión y degradación térmica

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Ácido clorhídrico (HCI), Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Fluoruro de hidrógeno, Monóxido de

carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NOx)

Peligros específicos asociados Contener la expansión de las aguas de extinción.

Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen

al alcantarillado o a cursos de agua.

Métodos específicos de extinción Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del

> lado opuesto al viento. Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de

agua.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos

Agregar 5.3 Equipo de protección especial para el

personal de lucha contra incendios

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME **ACCIDENTAL**

Precauciones personales Evitar el contacto con los productos derramados o las

superficies contaminadas. Utilícese equipo de

protección individual.

Equipo de protección Indicaciones relativas al equipo de protección individual,



RECORD MAX 535 SC

Versión 1 / RCL Fecha de revisión: 25.04.2024 102000008361 Fecha de impresión: 26.04.2024

ver sección 8.

Procedimiento de emergencia Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de

personas ajenas, niños y animales en el lugar del derrame. Llamar de inmediato al Número de teléfono de

emergencia en Chile (SUATRANS: 800550777).

Precauciones medioambientales Evitar que penetre en las aguas superficiales, el

alcantarillado y aguas subterráneas.

Métodos y materiales de contención y de limpieza

Recuperación Recoger y traspasar el producto a contenedores

correctamente etiquetados y herméticamente cerrados para su disposición final como residuo peligroso (DS

N°148, Ministerio de Salud).

Las medidas recomendadas anteriormente para derrames en pavimento son aplicables a derrames en suelos naturales. Seguir las instrucciones conforme a lo descrito en el campo de "Método y materiales de

limpieza".

Neutralización Recoger con un producto absorbente inerte (por

> ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores

apropiados y cerrados para su eliminación.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver Disposición final

sección 13.

Derrames en cuerpos de agua En caso de derrame en cuerpos de agua, se

recomienda el uso de carbón activado para adsorción

del producto derramado como medida de

descontaminación.

Medidas adicionales de prevención

de desastres

No se conocen más medidas adicionales relevantes

Otras indicaciones relativas a los

vertidos/ derrames y las fugas

No se conocen más medidas adicionales relevantes. Verificar también la existencia de procedimientos

internos en el centro de trabajo.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación

segura

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Manténgase alejado del calor y

de las fuentes de ignición.

Prevención del contacto Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga

separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Al terminar el trabajo, lavarse inmediatamente las

manos o, dado el caso, ducharse. Quitarse

inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Manipular con



RECORD MAX 535 SC

 Versión 1 / RCL
 Fecha de revisión: 25.04.2024

 102000008361
 Fecha de impresión: 26.04.2024

las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento

seguro

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Medidas técnicas Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes

herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener alejado de la luz directa del sol. Proteger contra las heladas. Mantener

cerrado.

Sustancias y mezclas incompatibles Indicaciones relativas a materiales incompatibles, ver

sección 10.

Material de envase y/o embalaje HDPE (polietileno de alta densidad)

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límite permisible ponderado (LPP)Sin datos disponiblesLímite permisible Absoluto (LPA)Sin datos disponiblesLímite de tolerancia biológicaSin datos disponibles

Otros parámetros de control Trifloxistrobin: 2,7 mg/m3 (SK-SEN) (OES BCS*)

*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

Elementos de protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de los casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria No es necesaria protección respiratoria en las

condiciones de exposición previstas.

La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y

mantenimiento.

Protección de manos Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la

permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de

cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Lave los guantes cuando estén contaminados.



RECORD MAX 535 SC

Versión 1 / RCL Fecha de revisión: 25.04.2024 102000008361 Fecha de impresión: 26.04.2024

> Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir

al baño.

Caucho nitrilo. Material Tasa de permeabilidad > 480 min. Espesor del guante > 0,4 mm. Índice de protección Clase 6

Directiva Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.

Utilice gafas de protección (conformes con la EN166,

Protección de ojos campo de uso = 5 u homologación equivalente).

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de Protección de la piel y el cuerpo

categoría 3 tipo 4.

En caso de riesgo de exposición significativa, considerar

un tipo superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser

lavado profesionalmente de manera frecuente. Usar botas con resistencia química y cubrimiento de

caucho.

Medidas de ingeniería Un lavaojos y una ducha de emergencia tienen que ser

disponibles.

Disponer de ventilación normal adecuada. Baño para ojos y ducha de seguridad son recomendables.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Liquido

Forma Dispersión

Color Blanco a beige

Olor Débil, característico

Hq 6,0 - 8,0 (100 %) (23 °C)

Densidad aprox. 1,14 g/cm3 (20 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición/ intervalo

de ebullición

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición 355 °C

Punto de inflamación > 105 °C

Sin punto de inflamación - medición hasta la

temperatura de ebullición

Límite superior de inflamabilidad o de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite inferior de inflamabilidad o de

explosividad

Sin datos disponibles



RECORD MAX 535 SC

Versión 1 / RCL Fecha de revisión: 25.04.2024 102000008361 Fecha de impresión: 26.04.2024

Presión de vapor Sin datos disponibles Tasa de evaporación Sin datos disponibles Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles Temperatura de descomposición Sin datos disponibles Inflamabilidad Sin datos disponibles Viscosidad, dinámica 200 - 400 mPa.s (20 °C)

Gradiente de velocidad 20 /s

68,9 mPa.s (40 °C)

Gradiente de velocidad 20 /s

Viscosidad, cinemática 61 mm²/s (40 °C) Solubilidad(es) Dispersable en agua. Miscibilidad Dispersable en agua. Tensión superficial 43,4 mN/m (20 °C)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua Trifloxistrobin: log Pow: 4,5 (25 °C)

Ciproconazol: log Pow: 3,1 (25 °C)

Corrosividad Sin datos disponibles **Propiedades comburentes** Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

92/69/CEE A.14 / OCDE 113

Otra información No se conocen más datos fisicoquímicos relevantes

para la seguridad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Estable en condiciones normales.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Reacciones peligrosas Almacenando y manipulando el producto

adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

Condiciones que se deben evitar Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles Almacenar solamente en el contenedor original.

Productos de descomposición No se esperan productos de descomposición bajo

condiciones normales de uso. peligrosos

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata) >= 5.000 mg/kg CL50 (Rata) > 1,962 mg/l Toxicidad aguda por inhalación

Tiempo de exposición: 4 h

Producto evaluado en forma de aerosol respirable.

Concentración más alta alcanzable.



RECORD MAX 535 SC

Versión 1 / RCL Fecha de revisión: 25.04.2024 102000008361 Fecha de impresión: 26.04.2024

DL50 (Rata) > 4.000 mg/kg Toxicidad cutánea aguda Irritación/corrosión cutánea No irrita la piel (Conejo) Lesiones oculares graves/irritación No irrita los ojos (Conejo) ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias) OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Magnusson & Kligman

Mutagenicidad de células reproductoras

Trifloxistrobin no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Ciproconazol no fue mutagénico o genotóxico en una

batería de estudios in vitro e in vivo.

Carcinogenicidad

Trifloxistrobin no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones. Ciproconazol no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas. Ciproconazol a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguiente(s) órgano(s): Hígado. Los tumores observados con Ciproconazol fueron causados por proliferación de peroxisomas. El mecanismo de acción responsable de producir en los roedores y el tipo de tumores observados no están aplicable para el hombre.

Toxicidad para la reproducción

Trifloxistrobin redujo el desarrollo del peso corporal en la descendencia durante la lactancia solo a dosis que también producen toxicidad sistémica en ratas adultas. Ciproconazol no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Trifloxistrobin causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Trifloxistrobin están relacionados con la toxicidad maternal.

Ciproconazol causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Ciproconazol causó una mayor incidencia de malformaciones

inespecíficas.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Trifloxistrobin: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ciproconazol: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos exposiciones repetidas

Trifloxistrobin no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Ciproconazol causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): Hígado.

Disrupción endocrina

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



RECORD MAX 535 SC

 Versión 1 / RCL
 Fecha de revisión: 25.04.2024

 102000008361
 Fecha de impresión: 26.04.2024

Información actualmente no establecida.

Síntomas relacionados Los estudios de formulación realizados en animales de

experimentación no produjeron efectos adversos.

Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Posibles vías de exposición

Ingestión No clasificado en SGA

Inhalación Nocivo en caso de inhalación.

Exposición cutáneaNo clasificado en SGA **Ocular**No clasificado en SGA

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0,0523

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Extremadamente tóxico para peces

Toxicidad para los invertebrados

acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 0,0845

mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Extremadamente tóxico para microcrustáceos

Toxicidad crónica para los invertebrados acuáticos

Sin datos disponibles

Toxicidad para las plantas acuáticas CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde))

0.55 ma/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde))

0,09 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

Altamente tóxico para algas

Toxicidad para otros organismos DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)) > 2.000

ng/kg

Prácticamente no tóxico para aves

CL50 (Eisenia fetida (lombrices)) 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Baja toxicidad para organismos del suelo

DL50 (Apis mellifera (abejas)) 164 µg/abeja (oral)

Tiempo de exposición: 48 h

DL50 (Apis mellifera (abejas)) > 240 µg/abeja

(contacto)

Tiempo de exposición: 48 h

Prácticamente no tóxico para abejas

Persistencia y degradabilidad

Suelo Trifloxistrobin: Sin datos disponibles

Ciproconazol: Sin datos disponibles

Agua Trifloxistrobin: No es rápidamente biodegradable



RECORD MAX 535 SC

 Versión 1 / RCL
 Fecha de revisión: 25.04.2024

 102000008361
 Fecha de impresión: 26.04.2024

Ciproconazol: No es rápidamente biodegradable

Aire Trifloxistrobin: Sin datos disponibles

Ciproconazol: Sin datos disponibles

Koc Trifloxistrobin: Koc: 2377

Ciproconazol: Koc: 309

Potencial acumulativo Trifloxistrobin: Factor de bioconcentración (FBC) 431

No debe bioacumularse.

Ciproconazol: No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Trifloxistrobin: Ligeramente móvil en suelos

Ciproconazol: Moderadamente móvil en suelos

Valoración PBT y MPMB Trifloxistrobin: Esta sustancia no se considera que sea

persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y

bioacumulable (vPvB).

Ciproconazol: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y

bioacumulable (vPvB).

Disrupción endocrina La sustancia/la mezcla no contiene componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el

Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles

del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Residuos Observando las normas en vigor y, en caso necesario,

después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta incineradora. No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación. No tirar los residuos por el

desagüe.

Envases y embalaje contaminados Los envases con restos de producto deberán ser

eliminados como residuos peligrosos. Vaciar el contenido restante. Enjuagar recipientes tres veces. Eliminar los contenedores vacíos en un sitio de enterramiento sanitario o por incineración o, si es permitido por las autoridades federales/provinciales y locales, por combustión. Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la eliminación

correcta de contenedores.

Material contaminado Los materiales contaminados con restos de producto

deberán ser eliminados como residuos peligrosos. Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la eliminación correcta de residuos

peligrosos.

Prohibición del vertido de aguas

residuales

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el

alcantarillado y aguas subterráneas.



RECORD MAX 535 SC

 Versión 1 / RCL
 Fecha de revisión: 25.04.2024

 102000008361
 Fecha de impresión: 26.04.2024

Otras precauciones especiales No se conocen más medidas adicionales relevantes.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones Modalidad de Transporte			
_	Terrestre	Marítima	Aérea
	ADR / Decreto 298 de	IATA	IMDG
	1994		
Numero NU	3082	3082	3082
Designación oficial	SUSTANCIA LÍQUIDA	ENVIRONMENTALLY	ENVIRONMENTALLY
de transporte	PELIGROSA PARA	HAZARDOUS	HAZARDOUS
-	EL MEDIO	SUBSTANCE,	SUBSTANCE,
	AMBIENTE, N.E.P.	LIQUID, N.O.S.	LIQUID, N.O.S.
	(TRIFLOXISTROBIN,	(TRIFLOXYSTROBIN,	(TRIFLOXYSTROBIN,
	CIPROCONAZOL)	CYPROCONAZOLE)	CYPROCONAZOLE)
Clase o división	9	9	9
Peligro secundario	Ninguna	Ninguna	Ninguna
NU			
Grupo de	III	III	III
embalaje/envase			
Peligros ambientales	SI	SI	SI
Número de peligro	90	-	-
Distintivo para		-	-
identificación de			
peligros según			
NCh2190	9 //		
	*		
Transporte a granel	-	No transportar a	-
de acuerdo con		granel de acuerdo con	
MARPOL 73/78,		el Código IBC.	
Anexo II, y con IBC			
Code			

En principio esta clasificación no es válida para el transporte en buque cisterna por vías interiores navegables. Por favor, consulte al fabricante para obtener más información.

Precauciones especiales

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales Decreto 298 de 1994.

Resolución 2195 Exenta de 2000. Decreto Supremo 43 de 2015.

NCh 382:2021. NCh 1411/4. NCh 2245:2021. NCh 2190.

Regulaciones internacionales IATA.

IMDG. ADR.

MARPOL 73/78. IBC Code.



RECORD MAX 535 SC

 Versión 1 / RCL
 Fecha de revisión: 25.04.2024

 102000008361
 Fecha de impresión: 26.04.2024

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Propiedades Biológicas Sin datos disponibles.

Advertencias de peligro referenciadas

H--- Indicación de peligro
H301 Tóxico en caso de ingestión.
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H310 Mortal en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H330 Mortal en caso de inhalación.

H360D Puede dañar al feto

H362 Puede ser nocivo para los lactantes.

H373 Puede provocar daños en los órganos: ojos, tras exposiciones prolongadas o

repetidas

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos

ADN Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Vía Navegable.

ADR Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera.

ETA Estimación de toxicidad aguda.

No CAS Número del Chemical Abstracts Service.

Conc. Concentración.

No. CE Número de la Comunidad Europea. CEx Concentración efectiva de x%.

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes.

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas.

EN/NE Norma Europea. EU/UE Unión Europea.

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional.

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying

Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos

peligrosos a granel (Código CIQ).

Clx Concentración de inhibición de x%

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas.

CLx Concentración letal de x%.

DLx Dosis letal de x%.

LOEC/LOEL Menor concentración/nivel con efecto observado.

MARPOL MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from

ships: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte.

NOEC/NOEL Concentración/nivel sin efecto observable.



RECORD MAX 535 SC

 Versión 1 / RCL
 Fecha de revisión: 25.04.2024

 102000008361
 Fecha de impresión: 26.04.2024

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos.

RID Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril.

MPT Media ponderada en el tiempo.

NU Naciones Unidas.

OMS Organización Mundial de la Salud.

Para la aplicación del producto químico se requiere de entrenamiento específico para realizar esta labor. Entrenamiento para manipulación del producto: Las especificaciones para la manipulación son las que se describen en la Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO, y bajo condiciones normales de uso y manipulación, referirse a las instrucciones descritas en la etiqueta del producto.

Señal de seguridad según NCh1411/4

Salud: 1. Inflamabilidad: 1. Reactividad: 0.

Peligros especiales: Ninguno.



Fecha de creación25.04.2024Fecha de revisión actual25.04.2024

Fecha de próxima revisión Máximo 5 años después de la fecha de revisión actual.

Razón para la revisión Nueva Hoja de Datos de Seguridad.

Control de cambios Los cambios desde la última versión serán destacados

en el margen.

Referencias La Ficha de Datos de Seguridad se elaboró conforme a

la información técnica registrada de cada producto en la

base de datos globales de Bayer.

Límite de Responsabilidad del proveedor

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad está basada en el estado de nuestros conocimientos a la fecha de edición y será actualizada cuando sea necesario. No está destinada a aplicarse al uso del producto para lo cual debería consultarse la etiqueta del producto y cualquier documentación técnica sobre dicho uso disponible. Asimismo, debería cumplirse con las condiciones fijadas en cualquier licencia, acuerdo o aprobación relevante. Considerando que el uso de esta información está fuera del control del proveedor y de los posibles riesgos de usar el producto para fines distintos de aquellos para los que fue desarrollada, la Empresa no asume responsabilidad alguna por estos conceptos. Se solicita a los usuarios determinar las condiciones de uso seguro del producto y observar estrictamente las leyes locales adicionales.