

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Isoxaflutol pertenece al grupo químico de los **Isoxazoles**. 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 preparación: delantal impermeable, protector facial y guantes (preferentemente de nitrilo), que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación utilizar: traje completo impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación 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.

UTILIZAR LOS ENVASES VACIOS 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.

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.

PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO 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 U.C.
(Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)



ForDor® 75 WG

Herbicida Granulado Dispersable (WG)

Contenido Neto:

Composición. Ingrediente activo
Isoxaflutol (*) 75 % p/p (750 g/Kg)
Coformulantes c.s.p. 100 % p/p (1 Kg)
(*) (5-ciclopropil-1,2-oxazol-4-il)(α , α -trifluoro-2-metil-p-tolil)metanona

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

ForDor® 75 WG es un herbicida perteneciente a la clase de los Isoxazoles, de amplio espectro de acción, recomendado para el control de malezas anuales de hoja ancha y angosta especificadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso, y que afectan a las plantaciones de eucaliptos y pinos.

Importado y Distribuido por:

Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Piso 21, Oficina 2101,
Providencia, Santiago.
Fabricado por:

Bayer CropScience Ltda.
Rua Verbo Divino, 1207 Blocco B,
Chacara Sto Antonio,
Sao Paulo - SP, 04719-002,
Brasil.

@: Marca Registrada de Bayer AG

Autorización Servicio Agrícola y
Ganadero N° 3347

Bayer

Lote de
fabricación:

Fecha de
Vencimiento:



CUIDADO



Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.



PRODUCTO: FORDOR 75 WG
ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro
Dimensiones: 32 x 14 cm.
Colores: 2
Colores: Pantone 347 C, Pantone negro

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Isoxaflutol pertenece al grupo químico de los Isoxazoles.

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 preparación: delantal impermeable, protector facial y guantes (preferentemente de nitrilo), que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación utilizar: traje completo impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma.

Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación 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: Tóxico para peces, poco tóxico para aves y abejas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado, y de acceso restringido. Evitar que el producto sea afectado por heladas.

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

Primeros auxilios: Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro. En caso de inhalación: remover al afectado al aire fresco y mantener en descanso. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consultar a un médico. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Consultar a un especialista.

Si es ingerido: No inducir el vómito ni dar nada por la boca a una

persona que se encuentre en estado inconsciente. Consultar a un médico.

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.

NO UTILIZAR LOS ENVASES VACIOS 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.

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.

PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO 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 U.C.
(Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA. |
| (2) 2520 8200 | Bayer S.A. (Atención en horario de oficina) |

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, procedase 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.

Instrucciones de uso:

Las malezas, expuestas a **ForDor® 75 WG** mueren como resultado de foto-oxidación (descomposición) de la clorofila en el follaje, por efecto de la luz solar.

Instrucciones de uso para aplicación terrestre:

Cultivo	Malezas	Concentración	Observaciones
Plantación de Eucalipto.	Alfilerillo, avenilla, hierba del chanco, tembladera, cardo, cebolleta, chéptica, senecio, coirón, pasto perdiz,	100 a 250 g / 100 L de agua.	Para ambas especies aplicar siempre antes de la emergencia de las malezas, con buena humedad de suelo pre o post plantación. En el caso especial de viveros se recomienda aplicar dosis menor cada 30 a 60 días. Para plantaciones considerar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con un espaciamiento entre ellas de 120 días.
Pino.	tembladilla, lengua de serpiente, siete venas, soncho, vinagrillo y retamillo.	100 a 600 g / 100 L de agua.	Utilizar mojado de 130 a 200 L de agua/ha.

Instrucciones de uso para aplicación aérea:

Cultivo	Malezas	Concentración	Observaciones
Plantación de Eucalipto.	Alfilerillo, avenilla, hierba del chanco, tembladera, cardo, cebolleta, chéptica, senecio, coirón, pasto perdiz,	130 a 500 g / ha.	Para ambas especies aplicar siempre antes de la emergencia de las malezas, con buena humedad de suelo pre o post plantación. En el caso especial de viveros se recomienda aplicar dosis menor cada 30 a 60 días. Para plantaciones considerar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con un espaciamiento entre ellas de 120 días.
Pino.	tembladilla, lengua de serpiente, siete venas, soncho, vinagrillo y retamillo.	130 a 1200 g / ha.	Utilizar mojado de 40 a 60 L de agua/ha.

Periodo de carencia: No corresponde contemplar un período de carencia debido a la época y forma de aplicación.

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 **ForDor® 75 WG** en un poco de agua, y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente. Al preparar una mezcla con otros herbicidas, agregar primero **ForDor® 75 WG**, esperar a que se disuelva y después agregar los otros fitosanitarios.

Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, lo que puede ocurrir también con el herbicida **ForDor® 75 WG**, como con otros productos, a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas. Estos biotipos resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de un herbicida y la población llegará a ser de difícil control con este tipo de productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación del herbicida **ForDor® 75 WG**, por lo que Bayer CropScience no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas surgidas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. **Isoxaflutol** de acuerdo a la clasificación **HRAC** pertenece al **Grupo F2**.

Compatibilidades: Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. **ForDor® 75 WG** en pre-plantación puede ser mezclado con Glifosato o Hexazinona, para aumentar la eficacia sobre las malezas emergidas. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

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

Fitotoxicidad: Bajo ciertas condiciones puede aparecer una ligera clorosis temporal en algunas hojas del cultivo. Este es un efecto sólo temporal y no presenta consecuencias posteriores en los rendimientos. Evitar siempre el traslape al aplicar.

Tiempo de reingreso al área tratada: Es posible ingresar al área tratada una vez que el producto ha sido incorporado al suelo. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

Importante: El comportamiento de **ForDor® 75 WG** está condicionado al tipo de suelo. **ForDor® 75 WG** se activa por humedad del suelo (aspersión y/o lluvias).

FACSIMIL SAG



Precauciones y advertencias

Grupo químico: Isoxaflutol pertenece al grupo químico de los Isoxazoles. 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 preparación: delantal impermeable, protector facial y guantes (preferentemente de nitrilo), que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación utilizar: traje completo impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación 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.

UTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS 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.

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

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO 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 U.C.
(Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 25/04/2024



ForDor® 75 WG

Herbicida Granulado Dispersable (WG)

Contenido Neto:

Composición.	Ingrediente activo
	Isoxaflutol (*) 75 % p/p (750 g/Kg)
	Cofomulantes c.s.p. 100 % p/p (1 Kg)
	(*) (5-ciclopropil-1,2-oxazol-4-il)(α,α -trifluoro-2-metil-p-tolil)metanona

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

ForDor® 75 WG es un herbicida perteneciente a la clase de los Isoxazoles, de amplio espectro de acción, recomendado para el control de malezas anuales de hoja ancha y angosta especificadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso, y que afecten a las plantaciones de eucaliptos y pinos.

Importado y Distribuido por:

Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Piso 21, Oficina 2101,
Providencia, Santiago.
Fabricado por:
Bayer CropScience Ltda.
Rua Verbo Divino, 1207 Blocco B,
Chacara Sto Antonio,
Sao Paulo - SP, 04719-002,
Brasil.

**Schirm
Schönebeck Office**
Geschwister-Scholl-Strasse 127,
D-39218 Schönebeck, Alemania.

@: Marca Registrada de Bayer AG

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 3347

Bayer

Lote de fabricación:

Fecha de Vencimiento:



CUIDADO



PRODUCTO: FORDOR 75 WG

ITEM: ETIQUETA base inasal

Dimensiones: 17 x 14 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 347 C, Pantone negro

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



1/14

FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

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

Nombre comercial del producto químico	FORDOR 75 WG
Código del producto (UVP)	05923271
Usos recomendados	Herbicida
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	SIDECO (Schirm), Schirm AG Division Sideco, Germany Schirm Luebeck, Schirm GmbH, Germany
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 para la reproducción: Categoría 2
H361d Se sospecha que puede dañar el feto.

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)



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

2/14

Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

H361d Se sospecha que puede dañar el feto.
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.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
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 II (Moderadamente peligroso)

Distintivo específico

Color: Amarillo.
Palabra: Nocivo.

Descripción de peligros específicos

Ninguno.

Otros peligros

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla

Naturaleza química

Granulado dispersable en agua (WG)
Isoxaflutol 75%

Componentes peligrosos

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Clasificación SGA	Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	Eye Irrit. 2, H319	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Denominación química sistemática	(5-ciclopropil-1,2-oxazol-4-il) -[2-metilsulfonil-4-(trifluorometil)fenil] metanona	-	-
Nombre común o genérico	Isoxaflutol	Sal sódica del ácido lignosulfónico sulfometilado	Diisopropil naftaleno sulfonato de sodio
Rango de concentración (%)	75,00	>= 3,0 – <= 10,0	>= 3,0 – <= 10,0
Número CAS	141112-29-0	68512-34-5	1322-93-6
Número CE	-	614-547-3	-
	Componente 4	Componente 5	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
10200001698

3/14

Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

Clasificación SGA	No clasificado	No clasificado
Denominación química sistemática	-	-
Nombre común o genérico	Sílice amorfa pirogénica (ahumada)	Caolín
Rango de concentración (%)	$\geq 1,0$	$\geq 1,0$
Número CAS	112945-52-5	1332-58-7
Número CE	-	-

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. En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Inhalación

Llevar a la víctima al aire libre y colocarla en posición de reposo. Si los síntomas persisten consultar a un médico. 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.

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. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

Ingestión

Mantener tranquilo. Enjuagarse la boca. **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

Tratamiento local: Tratamiento inicial: sintomático.
Tratamiento sistémico: Tratamiento inicial: sintomático.
Monitorear cuidadosamente las funciones hepáticas.
Lavado gástrico no es requerido normalmente. Si se ha ingerido una cantidad mayor (más de un bocado),

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

4/14

Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

administrar carbón activado y sulfato de sodio. 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:, Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO ₂), Óxidos de nitrógeno (NO _x), Óxidos de azufre, Fluoruro de hidrógeno
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	En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

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

Precauciones personales	Evítese la formación de polvo. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición.
Equipo de protección	Indicaciones relativas al equipo de protección individual, 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).

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

5/14
Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

	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 o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Limpiar los utensilios y el suelo con abundante agua.
Disposición final	Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver 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

Evite la formación de polvo. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

Prevención del contacto

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Medidas técnicas

Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Sustancias y mezclas incompatibles

Indicaciones relativas a materiales incompatibles, ver sección 10.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

6/14

Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

Material de envase y/o embalaje

Multilaminado con aluminio (min. 0,007 mm de aluminio)

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límite permisible ponderado (LPP)

Caolín (Parte (fracción) respirable.): 4,5 mg/m³ (LPP) (CL OEL)

Caolín: 13 mg/m³ (LPP) (CL OEL)

Sílice amorfa pirogénica (ahumada) (Parte (fracción) respirable.): 0,08 mg/m³ (LPP) (CL OEL)

Sílice amorfa pirogénica (ahumada) (Polvo respirable.): 2,4 mg/m³ (LPP) (CL OEL)

Sílice amorfa pirogénica (ahumada) (Polvo total.): 8 mg/m³ (LPP) (CL OEL)

Límite permisible Absoluto (LPA)

Sin datos disponibles

Límite de tolerancia biológica

Sin datos disponibles

Otros parámetros de control

Isoxaflutol: 0,6 mg/m³ (MPT) (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

Use un respirador conforme a EN136P3, EN14594 o EN14593-1 (flujo continuo).

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.

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.

Material Caucho nitrilo.

Tasa de permeabilidad > 480 min.

Espesor del guante > 0,4 mm.

Índice de protección Clase 6

Directiva Guantes de protección

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

7/14

Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

cumpliendo con la EN 374.

Protección de ojos

Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).

Protección de la piel y el cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 5.
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.

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	Granulado
Forma	Dispersable en agua
Color	Marrón
Olor	Débil, característico
pH	4,0 - 6,0 (1 %) (23 °C) (agua desmineralizada)
Densidad	Sin datos disponibles
Punto de fusión/ punto de congelación	Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición/ intervalo de ebullición	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	El producto no es autoinflamable.
Punto de inflamación	Sin datos disponibles
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	Sin datos disponibles
Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	Sin datos disponibles
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
Descomposición térmica	Sin datos disponibles
Inflamabilidad	El producto no es fácilmente inflamable.
Energía mínima de ignición	> 30 - < 100 mJ
Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)	Sin datos disponibles

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



8/14

FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

Límite superior de explosividad	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	60 mg/m ³
Solubilidad en agua	Dispersable en agua
Clase de explosión del polvo	St1 (débil a moderadamente explosivo)
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa	Sin datos disponibles
Densidad aparente	0,56 - 0,63 g/ml (suelto)
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Isoxaflutol: log Pow: 2,32 (20 °C)
Corrosividad	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	No propiedades comburentes
Propiedades explosivas	No explosivo
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 peligrosos	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	
Toxicidad oral aguda	DL50 (Rata) > 5.000 mg/kg.
Toxicidad aguda por inhalación	CL50 (Rata) 5,26 mg/l Tiempo de exposición: 4 h
Toxicidad cutánea aguda	DL50 (Conejo) > 2.000 mg/kg
Irritación/corrosión cutánea	Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)
Sensibilización respiratoria o cutánea	Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias) OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

9/14

Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

	Buehler
Mutagenicidad de células reproductoras	Isoxaflutol no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.
Carcinogenicidad	Isoxaflutol a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en el(los) siguiente(s) órgano(s): Hígado. 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	Isoxaflutol no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.
Evaluación de toxicidad del desarrollo	Isoxaflutol causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Isoxaflutol causó un retraso en la osificación de los fetos. Los efectos sobre el desarrollo observados con Isoxaflutol están relacionados con la toxicidad maternal.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	Isoxaflutol: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas	Isoxaflutol causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): Hígado, Tiroides. Los efectos observados no parecen ser relevantes para el hombre.
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.
Inmunotoxicidad	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	No clasificado en SGA
Exposición cutánea	No 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)) > 65,0 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Ligeramente tóxico para peces El valor indicado corresponde a la materia activa
---------------------------------	---

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



10/14

FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

	técnica.
Toxicidad para los invertebrados acuáticos	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 5 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Moderadamente tóxico para invertebrados acuáticos. El valor indicado corresponde a la materia activa técnica.
Toxicidad crónica para los invertebrados acuáticos	Sin datos disponibles
Toxicidad para las plantas acuáticas	CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 10,5 mg/l Ligeramente tóxico para algas CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 34,7 mg/l Ligeramente tóxico para algas CE50 (Lemna gibba) > 0,01439 mg/l Altamente tóxico para algas El valor indicado corresponde a la materia activa técnica.
Toxicidad para otros organismos	DL50 (Colinus virginianus (codorniz)) >2.150 mg/kg Prácticamente no tóxico para aves El valor indicado corresponde a la materia activa técnica. DL50 (Apis mellifera (abejas)) >100,0 µg/abeja (contacto) Tiempo de exposición: 48 h DL50 (Apis mellifera (abejas)) >168,7 µg/abeja (oral) Tiempo de exposición: 48 h Prácticamente no tóxico para abejas El valor indicado corresponde a la materia activa técnica. CL50 (Eisenia foetida (Lombriz de tierra)) >2.388,89 mg/kg Baja toxicidad en organismos del suelo
Persistencia y degradabilidad	
Suelo	Isoxaflutol: Sin datos disponibles
Agua	Isoxaflutol: No es rápidamente biodegradable
Aire	Isoxaflutol: Sin datos disponibles
Koc	Isoxaflutol: Koc: 112
Potencial acumulativo	Isoxaflutol: Factor de bioconcentración (FBC) 11 No debe bioacumularse.
Movilidad en el suelo	Isoxaflutol: Moderadamente móvil en suelos
Valoración PBT y MPMB	Isoxaflutol: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy 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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

11/14

Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

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.

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 1994	IATA	IMDG
Numero NU	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (ISOXAFLUTOL EN MEZCLA)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ISOXAFLUTOLE MIXTURE)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ISOXAFLUTOLE MIXTURE)
Clase o división	9	9	9
Peligro secundario NU	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	SI	SI	SI
Número de peligro	90	-	-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

12/14
Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

Distintivo para identificación de peligros según NCh2190		-	-
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	-	No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.	-

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.

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
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.
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.
-----	---

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



13/14

FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

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.
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 creación	15.11.2016
Fecha de revisión actual	22.05.2024
Fecha de próxima revisión	Máximo 5 años después de la fecha de revisión actual.
Razón para la revisión	Nueva Hoja de Datos de Seguridad.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



14/14

FORDOR 75 WG

Versión 3 / RCL
102000001698

Fecha de revisión: 22.05.2024
Fecha de impresión: 23.05.2024

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.