PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: FUNGAFLOR 75 SG es un producto en base a Imazalilo, perteneciente al arupo químico de los Imidazoles.

Para su preparación y aplicación vestir elementos de protección personal, guantes impermeables, botas de goma resistentes a sustancias químicas, anteojos de seguridad, delantal impermeable y mascarilla para polvos, lavarse adecuadamente después de la preparación v aplicación.

No se debe comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto.

Después de manipular y usar el producto, lavarse con abundante aqua de la llave antes de comer. beber. fumar o ir al baño.

Precauciones de Almacenaie: Conservar el producto en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, bien ventilado, bajo llave.

Información Ecotoxicológica: Producto moderadamente tóxico para peces, MUY TÓXICO PARA ABEJAS v no tóxico para aves.

- <<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS>> <<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON **INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>**
- << INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>
- <<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RÍOS Y OTRAS **FUENTES DE AGUA>>**
- <<EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

<<NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

- <<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>
- << EN APLICACIONES DE POSTCOSECHA LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA DEBEN UTILIZAR ROPA DE PROTECCIÓN>>

Síntomas de Intoxicación: Es peligroso si es ingerido. Puede causar sensibilización por el contacto repetido con la piel. Los síntomas de intoxicación son temblores, ataxia, sedación. lacrimación, pérdida de reflejos, edema pulmonar y parpadeos repetidos.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuaque. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Buscar atención médica.

En caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Buscar atención médica.

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llamar al médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo. uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si la irritación persiste consulte a un médico.

Antídoto: No se conoce antídoto conocido.

Tratamiento Médico de Emergencia: Tratamiento sintomático y de sostén.

Teléfonos de Emergencia: RITA CHILE: +56 2 2777 1994.

Ver Importador.

FUNGAFLOR 75 SG

FUNGICIDA GRANULADO HIDROSOLUBLE (SG)

FUNGAFLOR 75 SG es un fungicida de contacto para uso post cosecha en cítricos (limones, naranjas, pomelos, clementinas y mandarinas), en plantas embaladoras de fruta, para el control de Penicillium spp.

COMPOSICION:

Imazalilo (*)......75% p/p (750 g/kg)

*(RS)-1-(β-aliloxi-2,4diclorofeniletil)imidazol

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2.555

<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

> NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO **NO EXPLOSIVO**

Lote No:

Fecha de Fabricación: Fecha de Vencimiento:

Cont. Neto: X Kg.

Fabricado por: Janssen Pharmaceutica NV

Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse. Bélgica

SCHIRM GMBH

Strasse 229 in D-23568 Lubeck Alemania

Importado y Distribuido por: AgroFresh Chile Comercial Limitada

Manuel Montt 4060. Bodega 54. Rancagua. Región del Libertador Bernardo O'Higgins, Chile

Teléfono: +56 44 202 8352

Decco Chile SpA

Longitudinal Sur 2615, Rancagua, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, Chile Teléfono: +56 9 5397 2558

INSTRUCCIONES DE USO:

En cítricos (limones, naranjas, pomelos, clementinas y mandarinas), en plantas embaladoras de frutas.

Cuadro de Instrucciones de Uso

CULTIVO (especie)	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Cítricos: (Limones, naranjas, pomelos, clementinas, mandarinas)	Penicillium spp.	130 g/100 L	Drencher o ducha en la línea de empaque.
Cítricos: (Limones, naranjas, pomelos, clementinas, mandarinas)	Penicillium spp.	200 g/100 L	Para aplicación en cera, mantener sistema de agitación.

Preparación de la mezcla: Mezclar con la solución de la ducha o drench, o bien, en la cera en el proceso de encerado.

Época y modo de aplicación: Aplicar en postcosecha en ducha o en el proceso de encerado, en plantas embaladoras de fruta. El producto es aplicado en postcosecha en un proceso, en uno o varios puntos de la línea de empaque de la fruta, por lo tanto, no corresponde definir frecuencia de aplicación.

Compatibilidad: Compatible con ceras.

Incompatibilidad: Incompatible con productos alcalinos.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico cuando se usa según recomendaciones.

Tiempo de Reingreso: Como el producto se aplica en la cinta de embalaje, no corresponde definir un tiempo de reingreso al área tratada.

Período de Carencia: No corresponde dado el momento de aplicación del producto.

NOTA AL COMPRADOR:

El producto en su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, garantizándose el porcentaje de Ingrediente Activo de envases debidamente sellados. Como su almacenamiento y aplicación escapan de nuestro control directo, declinamos toda responsabilidad por riesgos eventuales derivados de su aplicación y almacenaie.





































HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1: Identificación de la sustancia d	mezcla y de la sociedad o empresa
Nombre comercial del producto químico	FUNGAFLOR® 75 SG
Usos recomendados	Fungicida.
Restricciones de uso	Manipulación solo por personas capacitadas en el manejo de productos fitosanitarios.
Nombre del proveedor	Decco Chile SpA.
Dirección del proveedor	Longitudinal Sur 2615, Rancagua, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, Chile.
Correo electrónico del proveedor	decco.chile@upl-ltd.com
Número de teléfono del proveedor	+56 9 5397 2558.
Número de teléfono de emergencia en Chile	RITA CHILE: +56 2 2777 1994.
Información del fabricante	Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse. Bélgica.
	SCHIRM GMBH Strasse 229 in D-23568 Lubeck. Alemania.

Sección 2: Identificación del peligro o los	peligros
Clasificación según SGA	Toxicidad Aguda por Ingestión. Categoría 4. Palabra de Advertencia. Atención. Sensibilización Cutánea. Categoría 1. Palabra de Advertencia. Atención. Peligroso para el Medio Ambiente Acuático – Peligro Acuático agudo: Categoría 1. Atención. Peligroso para el Medio Ambiente Acuático – Peligro Crónico (a largo plazo): Categoría 1. Atención.
Etiqueta SGA	GHS07 GHS09
Indicaciones de peligro	H302 Nocivo en caso de ingestión. H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	
Generalidades	P101 Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto. P102 Mantenga fuera del alcance de los niños. P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

VC181011. 1.10	DOC1 D '1 1 11 1	
Prevención	P261 Evitar respirar polvos/humos/	
	gases/nieblas/vapores/aerosoles.	
	P264 Lavarse las manos cuidadosamente	
	después de la manipulación.	
	P270 No comer, beber o fumar mientras se	
	manipula este producto.	
	P272 La ropa de trabajo contaminada no	
	debe salir del lugar de trabajo.	
	P273 No dispersar en el medio ambiente.	
	P280 Usar guantes/ropa de protección	
	/equipo de protección para los ojos/la	
	cara/los oídos/	
Intervención	P301 + P312 + P330 EN CASO DE	
	INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE	
	TOXICOLOGÍA/médico si la persona se	
	encuentra mal. Enjuagarse la boca.	
	P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO	
	CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.	
	P333 + P313 En caso de irritación cutánea	
	o sarpullido: consultar a un médico.	
	P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y	
	lavarla antes de volverla a usar.	
	P391 Recoger los vertidos.	
Eliminación	P501 Eliminar el contenido/el recipiente de	
DiffiniteCion	acuerdo con las normas locales.	
Clasificación específica	Clase III. Poco Peligroso.	
Distintivo específico		
	CUIDADO – Franja toxicológica color azul.	
Otros peligros	No conocidos.	

Sección 3: Composición/información sobre los componentes			
En el caso de una sustancia	No corresponde.		
En el caso de una mezcla			
	Componente 1		
Clasificación SGA	Acute Tox. 4, H302;		
	Skin Sens. 1, H317;		
	Aquatic Acute 1, H400;		
	Aquatic Chronic 1, H410		
Denominación química sistemática	[UIQPA]: Sulfato de (<i>RS</i>)-1-(β-aliloxi-2,4-		
	diclorofenetil)imidazol.		
	[CAS]: Sulfato (1:1) de 1-[2-(-2,4-		
	diclorofenil)-2-(2-propeniloxi)etil]-1H-		
	imidazol.		
Nombre común o genérico	Sulfato de imazalilo		
Rango de concentración	(90,0 a 100) % p/p		
Número CAS	58594-72-2		
Número EC	261-351-5		

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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 producte				
profesional de la salud a cargo.				
Inhalación	Traslade al afectado al aire fresco. Si la			
	persona no respira otorgar respiración			
	artificial. Buscar atención médica.			
Contacto con la piel	Retirar ropa y zapatos. Lavar con			
	abundante agua limpia la piel y			
	minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues			
	cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a			
	usarla. Si la irritación persiste consulte a			
	un médico.			
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua			
	por 15 minutos, manteniendo los párpados			
	bien separados y levantados. En el caso de			
	que el afectado utilice lentes de contacto,			
	removerlos después de los primeros 5			
	minutos y luego continúe con el enjuague,			
	además los lentes no deberán utilizarse			
	nuevamente. Buscar atención médica.			
Ingestión	NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo			
	por la boca a una persona inconsciente. En			
	caso de malestar general, poner al afectado			
	de costado. Llamar al médico.			
Principales síntomas y efectos agudos y	Es peligroso si es ingerido. Puede causar			
retardados	sensibilización por el contacto repetido con			
	la piel. Los síntomas de intoxicación son			
	temblores, ataxia, sedación, lacrimación,			
	pérdida de reflejos, edema pulmonar y			
	parpadeos repetidos.			
Protección de quienes brindan los primeros	El personal de salud o quienes asistan a las			
auxilios	víctimas deben evitar contacto directo con			
	el producto. No se tomará ninguna medida			
	que implique un riesgo personal o sin una			
	formación adecuada.			
	Si se sospecha que todavía hay vapores, el			
	rescatista debe usar una máscara adecuada			
	o un aparato de respiración autónomo.			
	Puede ser peligroso para la persona que			
DT (presta ayuda la reanimación boca a boca.			
Notas para un médico tratante	No hay un antídoto específico disponible.			
	Tratar sintomáticamente.			

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios			
Agentes de extinción	Extintores en base a producto químico seco, dióxido de carbono. Agua en aspersión, espuma.		
Agentes de extinción inapropiados	Chorro de niebla.		
Peligros específicos	No combustible. Evite la generación de polvo, el polvo fino disperso en el aire en		

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

VCISIOII. 1.10	
	concentraciones suficientes, y en la presencia de una fuente de ignición es un riesgo potencial para la explosión del polvo. El calentamiento puede liberar gases peligrosos como: Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de carbono, Óxidos de azufre y Gas cloruro de hidrógeno.
Recomendaciones para el personal d lucha contra incendios	En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Los bomberos deben llevar equipo de protección personal ignifugo.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en	n caso de vertido/derrame accidental	
Precauciones personales	Evacuar el personal a zonas seguras.	
_	Mantener apartado de las llamas abiertas,	
	de las superficies calientes y de los focos de	
	ignición.	
	Evitar respirar el polvo.	
	Evite la formación de polvo.	
Equipo de protección	Llevar un aparato de respiración apropiado	
	cuando el sistema de ventilación sea	
	inadecuado.	
Procedimientos de emergencia	Evacuar el personal a zonas seguras.	
	Mantener apartado de las llamas abiertas,	
	de las superficies calientes y de los focos de	
	ignición.	
	Asegúrese una ventilación apropiada.	
	Impedir nuevos escapes o derrames si	
	puede hacerse sin riesgos.	
	Aislar la zona.	
Precauciones medioambientales	No debe liberarse en el medio ambiente.	
	No echar al agua superficial o al sistema de	
NAC: 1 1 1 1 1 1 1	alcantarillado sanitario.	
Métodos y materiales de contención y de	Barrer y recoger dentro de recipientes	
limpieza	apropiados para su eliminación.	
	Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.	
	Guardar en contenedores apropiados y	
	cerrados para su eliminación.	
	Guardar en contenedores etiquetados	
	correctamente.	
	Procedimientos para derrames en	
	pavimentos, en suelos naturales y en	
	cuerpos de agua:	
	- Aislar la zona afectada. Mantener fuera	
	del alcance del personal innecesario y	
	desprotegido. No toque el producto	
	derramado. Debe usar equipo de protección	
	personal para evitar el contacto con los	
	pies, los ojos y la inhalación.	
	- En pavimento, recoger el vertido mediante	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

version	: 1.10	

Version: 1.10	
	barrido y almacenar en un recipiente adecuado para su eliminación, debidamente identificado y etiquetado. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales. - Limpiar la zona con agua, evitando lavados a alta presión. Evitar que el agua de lavado se esparza colocando material absorbente e inerte y luego disponer el material con el resto. - Si el derrame se produce en el suelo, y es de pequeña extensión, excavar la zona y depositar en un recipiente debidamente identificado y rotulado. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales. - Evitar la contaminación de cursos de agua. Si el pesticida derramado fluye hacia un área, deténgalo o cambie su dirección. - Contactar a las autoridades competentes en caso de que la situación no pueda ser controlada.
Recuperación	No corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.
Neutralización	Aislar la zona afectada, contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra, aserrín).
Disposición final	Transferir a contenedores debidamente identificados y etiquetados para su posterior gestión como un residuo peligroso para ser eliminados en una instalación aprobada de acuerdo con lo indicado por la autoridad competente.
Medidas adicionales de prevención de desastres	Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. No permitir que el agua contamine desagües o cursos de agua. Contactar a las autoridades competentes, en caso de que la situación no pueda ser controlada. Almacenar en completo cumplimiento de la D.S. 43. Minsal.
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames	Transferir el vertido/derrame a un contenedor de desechos químicos para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento				
Manipulación				
Precauciones segura	para	la	manipulación	Asegurarse de que todo el equipamiento tenga una toma de tierra y esté conectado a tierra antes de empezar las operaciones de
				traspaso. Para evitar descomposición térmica, no

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

VEISIOII. 1.10	
	recalentar.
	Utilizar el equipo de protección individual
	obligatorio.
	Manténgase alejado del calor y de las
	fuentes de ignición.
	Evítese la formación de polvo y aerosoles.
	Debe poseer un sistema de ventilación de
	acuerdo con el D.S. 594.
Prevención del contacto	No fumar, ni comer o beber durante el
	trabajo. Lavarse las manos antes de los
	descansos y al terminar el trabajo. Se
	recomienda tener a disposición una ducha
	de seguridad y preparado un dispositivo
	para lavar los ojos cerca del sitio de
	manipulación. No respirar el
	polvo/humo/aerosol. Asegúrese que se
	tenga una buena ventilación en
	habitaciones cerradas.
Almacenamiento	
Condiciones de almacenamiento seguro	Para mantener la calidad del producto, no
	almacenar al calor o a la luz directa de sol.
	Almacenar en el envase original.
	Cerrar los recipientes herméticamente y
	mantenerlos en lugar seco, fresco y bien
	ventilado.
	Manténgase alejado del calor y de las
	fuentes de ignición.
	Almacene a temperatura ambiente.
Medidas técnicas	Almacenar en lugares ventilados,
	resguardados de la intemperie, humedad y
	luz solar directa. Temperatura de
	almacenaje recomendada: 15 - 25°C.
Sustancias y mezclas incompatibles	Incompatible con productos alcalinos.
Material de envase/embalaje	Mantener siempre el producto en su envase
	original, sellado y con etiqueta visible.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal	
Parámetros de control	
Límite permisible ponderado (LPP)	No determinados.
Límite permisible temporal (LPT)	No determinados.
Límite permisible absolute (LPA)	No determinados.
Límite de tolerancia biológica	No determinados.
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	Los controles técnicos deben constituir siempre el principal método de control de la exposición. Si se necesita equipo de protección respiratoria para determinadas actividades, deberá elegirse un tipo y un factor de protección en función de la evaluación de riesgos y la concentración en el aire,

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

	tonion do on granto los misores los
	teniendo en cuenta los riesgos, las
	propiedades físicas y las advertencias
	aplicables a las sustancias presentes.
	Lleve un respirador autónomo en todas las
	situaciones en las que la máscara y el
	cartucho no ofrezcan una protección
	adecuada (por ejemplo: espacios
	confinados, con oxígeno insuficiente o en
	caso de grandes emisiones sin control).
	Utilice exclusivamente protección
	respiratoria conforme con la normativa
	internacional/nacional.
Protección de manos	,
Protección de manos	Guantes de Caucho nitrílo o Neopreno.
	Guantes con manga larga Tomar nota de la
	información dada por el fabricante acerca
	de la permeabilidad y de los tiempos de
	perforación, y de las condiciones especiales
	en el lugar de trabajo (deformación
	mecánica, tiempo de contacto).
Protección de ojos	Gafas con protección lateral.
Protección de la piel y el cuerpo	Prendas de trabajo cerradas.
	Ropa de manga larga.
Medidas de ingeniería	Deben emplearse controles técnicos como
	medio de control principal de posibles
	exposiciones. Utilizar cámaras de
	procesamiento, sistemas de extracción
	locales u otros controles técnicos para
	mantener los niveles de exposición por
	debajo de los límites recomendados.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico	Sólido
Forma en que se presenta	Gránulos
Color	Beige
Olor	Pungente
рН	1,91 al 1% (23,4°C)
Punto de fusión/punto de congelación	128.6 - 132.6°C (Imazalilo puro)
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No aplica
Punto de inflamación	No disponible
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No disponible
Presión de vapor	< 0.0000001 mPA (20 - 25°C)
Densidad	1.473 g/ml (20°C)
Densidad aparente	Suelta= 0,707 g/ml
-	Compactada = 0,909 g/ml
Densidad de vapor (aire = 1)	No aplica
Densidad relativa (agua = 1)	1.473 g/ml (20°C)
Solubilidad (es)	Agua > de 50 g/100 ml de solución a
	temperatura ambiente.
	Metanol> de 50 g/100 ml de solución a

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Version: 1.18	
	temperatura ambiente.
	Etanol: 36,3 g/100 ml de solución a
	temperatura ambiente.
	2 propanol: 4,42 g/100 ml de solución a
	temperatura ambiente.
	Xileno: < 0,005 g/100 ml de solución a
	temperatura ambiente.
Coeficiente de partición n-octanol/agua	log Pow: 3.31 (Imazalilo puro)
Temperatura de autoignición	460°C Método: Temperatura mínima de
	ignición nube de polvo. MÉTODO BAM
Temperatura de descomposición	330°C T. mínima (Imazalilo puro)
Tasa de evaporación	No disponible
Viscosidad	No aplica
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No comburente u oxidante
Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable
Miscibilidad en agua	No aplica
Corrosividad	No corrosivo

Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Reactividad	Si se manejan adecuadamente el producto
	no es reactivo.
Estabilidad química	La sustancia es estable a la temperatura
	ambiente y bajo las condiciones
	recomendadas de manipulación y
	almacenamiento.
Reacciones peligrosas	Riesgo de explosión del polvo.
Condiciones que se deben evitar	Para evitar descomposición térmica, no
	recalentar.
	Calor, llamas y chispas. Exposición a la luz
	del sol. Exposición a la humedad.
	Exposición a la luz.
Materiales incompatibles	Incompatible con productos alcalinos.
Productos de descomposición peligrosos	Monóxido de carbono, Óxidos de azufre,
	Óxidos de nitrógeno (NOx) y Cloruro de
	hidrógeno (HCl).

Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad Aguda Oral (LD50)	DL ₅₀ (Rata, machos y hembras): 550 mg/kg.
	Valoración: El componente/mezcla es
	moderadamente tóxico tras una única
	ingestión.
Toxicidad Aguda Dermal (LD50)	DL_{50} (Ratas) > 2000 mg/kg.
Toxicidad Aguda Inhalatoria (LC50)	$CL_{50} > 0.66 \text{ mg/l}$
	Método: Directrices de ensayo 403 del
	OECD
Corrosión o irritación cutáneas	Especie: Conejo
	Resultado: Ligera irritación
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Especie: Conejo
	Resultado: Provoca lesiones oculares

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 1.18	graves Corrosivo para los gios
Sensibilización respiratoria o cutánea	graves. Corrosivo para los ojos. Especie: Cobayo
Sensibilización respiratoria o cutanea	Valoración: Probabilidad o evidencia de baja
	a moderada tasa de sensibilización de la
	piel en los seres humanos. Método: Buehler
	Test
	Resultado: No produce sensibilización en
	animales de laboratorio
Mutagenicidad de células reproductoras	Mutagenicidad en células germinales
	Imazalilo:
	Genotoxicidad in vitro:
	Tipo de Prueba: Prueba de Ames
	Observaciones: Las pruebas in vitro no
	mostraron efectos mutágenos.
	La información dada está basada sobre los
	datos obtenidos con sustancias similares.
	Tipo de Prueba: Prueba de aberración
	cromosomal in vitro
	Especies: Linfocitos humanos
	Observaciones: Las pruebas in vitro no
	mostraron efectos mutágenos.
	La información dada está basada sobre los
	datos obtenidos con sustancias similares.
	Genotoxicidad in vivo:
	Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in
	vivo
	Especies: Rata
	Resultado: Negativo
	Observaciones: La información dada está
	basada sobre los datos obtenidos con
	sustancias similares.
	Mutagenicidad en células germinales –
	Valoración: No muestra efectos
	mutagénicos en experimentos con animales.
Carcinogenicidad	Imazalilo: Sospechoso de causar tumores hepáticos en estudios con animales.
	Imazalilo: No es identificado como
	carcinógeno humano probable, posible o
	confirmado por IARC
Toxicidad para la reproducción	Imazalilo
	Efectos en la fertilidad
	Especies: Rata Dosis: 40 mg/kg/dia
	Observaciones: La información dada está
	basada sobre los datos obtenidos con
	sustancias similares.
	sustancias similates.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 1.18	
	No se observaron efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad.
	Especies: Conejo Observaciones: La información dada está basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares. No se observaron efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad.
	Efectos en el desarrollo fetal Especies: Rata Observaciones: La información dada está basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares. Negativo
	Especies: Ratón Observaciones: La información dada está basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares. Negativo
	Especies: Conejo Observaciones: La información dada está basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares. Negativo
	Toxicidad para la reproducción – Valoración: No hay evidencia de reprotoxicidad.
	Teratogenicidad – Valoración: No mostró efectos teratógenos en experimentos con animales.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas	Imazalilo: Observaciones. Ninguna especificada en estudios agudos Imazalilo: Observaciones. La toxicidad primaria en órganos diana en animales es el hígado.
	Toxicidad por dosis repetidas Imazalilo:
	Especie: Ratón NOAEL: 50 ppm Ruta de aplicación: oral Tiempo de exposición: 90 días
	Especie: Conejo NOAEL: 160 mg/kg/día Ruta de aplicación: dérmica Tiempo de exposición: 21 días

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

		Especie: Rata
		NOAEL: 0.05 mg/L
		Ruta de aplicación: inhalación
		Tiempo de exposición: 28 días
Peligro de aspiración		No se espera riesgo por aspiración.
Posibles vías de exposición		Ingestión, inhalación, exposición cutánea y
		ocular.
Síntomas relacionados co	n las	Es peligroso si es ingerido. Puede causar
características físicas, quím	icas y	sensibilización por el contacto repetido con
toxicológicas:		la piel. Los síntomas de intoxicación son
		temblores, ataxia, sedación, lacrimación,
		pérdida de reflejos, edema pulmonar y
		parpadeos repetidos.

Sección 12: Información ecotoxicológica	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Toxicidad para los peces, trucha arcoíris, (Salmo gairdneri): Moderadamente Tóxico LC ₅₀ (96 h) = 1,5 mg/l. Toxicidad para los microcrustáceos (Daphnia magna): Moderadamente Tóxico EC ₅₀ (24 h) = 6,3 mg de i.a/l. EC ₅₀ (48 h) = 3,5 mg de i.a/l. NOEC para ambos períodos, fue menor de 1,8 mg i.a/l. Toxicidad para las algas (Selenastrum capricomutum): Moderadamente Tóxico EC ₅₀ (120 h) = 3,3 mg i.a/l. EC ₅₀ (72 h) = 3,16 mg i.a/l. NOEC (72 h) = 1 mg i.a/l.
Persistencia y degradabilidad	Toxicidad a aves, faisán (<i>Ring-necked pheasant</i>): Ligeramente tóxico LD ₅₀ = 2.000 mg/Kg de peso vivo. Toxicidad para las abejas (<i>Apis mellifera</i>): Muy tóxico para abejas. Biodegradabilidad: Resultado: No es fácilmente biodegradable. Un suelo limoso fue incubado a 25°C por un año, luego de un tratamiento de 5 mg/Kg de suelo, con Imazalilo marcado. La vida media del Imazalilo fue de 166 días. La adsorción de Imazalilo se evaluó a temperatura ambiente, en cuatro tipos de
	suelo. El coeficiente de adsorción varió desde 38,2 en suelo arenoso, con baja materia orgánica a 156,0 en un suelo arcillo limoso. Disipación de Imazalilo en el suelo en condiciones de campo. Con un modelo de degradación bifásico, se calculó un TD ₅₀ de 5 días y un TD ₉₀ de 68 días para Imazalilo.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

version: 1.18	Tru sur cataldia da dannadación da Inscentita
	En un estudio de degradación de Imazalilo
	en compartimientos de ambiente acuático
	simulado en laboratorio, se pudo observar
	la formación de varios metabolitos como el
	R14821 y el R44085 y la completa
	mineralización de la molécula fungicida,
	comprobándose por extrapolación, la
	degradación en ecosistemas acuáticos.
	En un estudio realizado en ambiente
	acuático, con luz artificial, se pudo observar
	que la fotólisis podría ser una vía
	importante para la degradación de Imazalilo
	en el medio ambiente, transformando el
	fungicida en productos polares.
	Imazalilo fue estable a la hidrólisis a pH 5,
	7 y 9, (TD ₅₀) > 60 días.
Potencial de bioacumulación	Bioacumulación: Debido al coeficiente de
	distribución n-octanol/agua, no se prevé la
	acumulación en los organismos.
	Para Imazalilo técnico las concentraciones
	evaluadas fueron 0,025 y 0,25 mg de
	Imazalilo/litro. El factor de
	bioconcentración (FBC), en trucha arcoíris,
	Salmo gairdneri, fue 63,8 y 48,7
	respectivamente.
Movilidad en el suelo	La movilidad de Imazalilo y sus productos
	de degradación fue evaluada en columnas
	de suelo limoso y suelo arenoso con baja
	materia orgánica, donde se encontró que la
	presencia promedio de Imazalilo nunca
	presencia promedio de Imazalilo nunca excedió los 2 cm de la capa de suelo. La
	-
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo limoso. Los residuos más antiguos lixiviaron más profundamente que los residuos frescos. Los residuos de 30 días
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo limoso. Los residuos más antiguos lixiviaron más profundamente que los
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo limoso. Los residuos más antiguos lixiviaron más profundamente que los residuos frescos. Los residuos de 30 días fueron más móviles que los residuos de 366 días. Este comportamiento se explica
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo limoso. Los residuos más antiguos lixiviaron más profundamente que los residuos frescos. Los residuos de 30 días fueron más móviles que los residuos de 366 días. Este comportamiento se explica tomando en cuenta que la transformación
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo limoso. Los residuos más antiguos lixiviaron más profundamente que los residuos frescos. Los residuos de 30 días fueron más móviles que los residuos de 366 días. Este comportamiento se explica tomando en cuenta que la transformación del compuesto original es hacia productos
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo limoso. Los residuos más antiguos lixiviaron más profundamente que los residuos frescos. Los residuos de 30 días fueron más móviles que los residuos de 366 días. Este comportamiento se explica tomando en cuenta que la transformación del compuesto original es hacia productos más polares por una parte y por otra a los
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo limoso. Los residuos más antiguos lixiviaron más profundamente que los residuos frescos. Los residuos de 30 días fueron más móviles que los residuos de 366 días. Este comportamiento se explica tomando en cuenta que la transformación del compuesto original es hacia productos más polares por una parte y por otra a los residuos que se unen a la solución suelo.
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo limoso. Los residuos más antiguos lixiviaron más profundamente que los residuos frescos. Los residuos de 30 días fueron más móviles que los residuos de 366 días. Este comportamiento se explica tomando en cuenta que la transformación del compuesto original es hacia productos más polares por una parte y por otra a los residuos que se unen a la solución suelo. Los riesgos de contaminación de capas
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo limoso. Los residuos más antiguos lixiviaron más profundamente que los residuos frescos. Los residuos de 30 días fueron más móviles que los residuos de 366 días. Este comportamiento se explica tomando en cuenta que la transformación del compuesto original es hacia productos más polares por una parte y por otra a los residuos que se unen a la solución suelo.
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo limoso. Los residuos más antiguos lixiviaron más profundamente que los residuos frescos. Los residuos de 30 días fueron más móviles que los residuos de 366 días. Este comportamiento se explica tomando en cuenta que la transformación del compuesto original es hacia productos más polares por una parte y por otra a los residuos que se unen a la solución suelo. Los riesgos de contaminación de capas profundas del suelo con Imazalilo aplicado bajo condiciones normales, se considera
	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo limoso. Los residuos más antiguos lixiviaron más profundamente que los residuos frescos. Los residuos de 30 días fueron más móviles que los residuos de 366 días. Este comportamiento se explica tomando en cuenta que la transformación del compuesto original es hacia productos más polares por una parte y por otra a los residuos que se unen a la solución suelo. Los riesgos de contaminación de capas profundas del suelo con Imazalilo aplicado
Otros efectos adversos	excedió los 2 cm de la capa de suelo. La lixiviación en suelo arenoso con baja materia orgánica fue mayor que en el suelo limoso. Los residuos más antiguos lixiviaron más profundamente que los residuos frescos. Los residuos de 30 días fueron más móviles que los residuos de 366 días. Este comportamiento se explica tomando en cuenta que la transformación del compuesto original es hacia productos más polares por una parte y por otra a los residuos que se unen a la solución suelo. Los riesgos de contaminación de capas profundas del suelo con Imazalilo aplicado bajo condiciones normales, se considera

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla		
Residuos	Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. La eliminación incontrolada y el reciclaje de este envase no está permitido y puede ser peligroso. Debe incinerarse en una planta incineradora adecuada que esté en posesión de un permiso otorgado por las autoridades competentes.	
Envase y embalaje contaminados	Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.	
Prohibición de vertido en aguas residuales	No permita que el producto entre en los desagües. Debe evitar la descarga al medio ambiente.	
Otras precauciones especiales	Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo con lo dispuesto por la autoridad competente. Lavar la ropa después de cada jornada de trabajo, separada de la ropa doméstica.	

Sección 14: Información relativa al transporte			
	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	ADR/RID	IMDG	ICAO/IATA
Número NU	3077	3077	3077
Designación oficial	SUSTANCIA SÓLIDA	SUSTANCIA SÓLIDA	SUSTANCIA SÓLIDA
de transporte	PELIGROSA PARA	PELIGROSA PARA	PELIGROSA PARA
	EL MEDIO	EL MEDIO	EL MEDIO
	AMBIENTE, N.E.P.	AMBIENTE, N.E.P.	AMBIENTE, N.E.P.
	(Sulfato de imazalilo)	(Sulfato de imazalilo)	(Sulfato de imazalilo)
Clase o división	9	9	9
Peligro secundario NU			
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros	Prohibido eliminar	Prohibido eliminar	Prohibido eliminar
ambientales	en ríos, cursos de	en ríos, cursos de	en ríos, cursos de
	agua y drenajes	agua y drenajes	agua y drenajes

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Transporte a granel			
(MARPOL 972 73/78 - Anexo II;	No aplicable	No aplicable	No aplicable
IBC Code)			

Sección 15: Información sobre la reglamentación	
Regulaciones nacionales	DS N°30/2018 del Ministerio de Salud.
nogulaciones macionales	Modifica DS N°594 de 1999. Reglamento
	sobre condiciones sanitarias y ambientales
	básicas en los lugares de trabajo.
	DS N°43/2016 del Ministerio de Salud.
	Aprueba el Reglamento de almacenamiento
	de sustancias peligrosas.
	DS N°57/2021 del Ministerio de Salud.
	Aprueba Reglamento de clasificación,
	etiquetado y notificación de sustancias
	químicas y mezclas peligrosas.
	DS N°123/2015 del Ministerio de Salud.
	Modifica DS N°594 de 1999, Reglamento
	sobre condiciones sanitarias y ambientales
	básicas en los lugares de trabajo.
	DS N°148/2004 del Ministerio de Salud.
	Aprueba reglamento sanitario sobre manejo
	de residuos peligrosos.
	DS N°158/2015 del Ministerio de Salud.
	Aprueba reglamento sobre condiciones para
	la seguridad sanitaria de las personas en la
	aplicación terrestre de plaguicidas
	agrícolas.
	DS N°298/1995 del Ministerio de
	Transporte y Telecomunicaciones.
	Reglamenta transporte de cargas peligrosas
	por calles y caminos.
	DS N°594/1999 del Ministerio de Salud.
	Aprueba reglamento sobre condiciones
	sanitarias y ambientales básicas en los
	lugares de trabajo.
	NCh 1411/4:2000 del Instituto Nacional de
	Normalización. Prevención de riesgos – Parte 4: Señales de seguridad para la
	identificación de riesgos de materiales.
	NCh 2190/2019 del Instituto Nacional de
	Normalización. Transporte de sustancias
	peligrosas - Distintivos para identificación
	de riesgos.
	NCh 2245/2021 del Instituto Nacional de
	Normalización. Hoja de datos de seguridad
	para productos químicos – Contenido y
	orden de las secciones.
	NCh 2979/2006 del Instituto Nacional de
	Normalización. Sustancias peligrosas –
	Segregación y embalaje/envase en
	segregación y embaraje/envase en

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 1.18	
	transporte terrestre.
	Resolución Exenta N°408/2016 del
	Ministerio de Salud. Aprueba listado de
	sustancias peligrosas para la salud.
	Resolución Exenta N°1557/2014 del
	Ministerio de Agricultura; Servicio Agrícola
	y Ganadero. Establece exigencias para la
	autorización de plaguicidas y Deroga
	Resolución N°3670 de 1999.
	Resolución Exenta N°2195/2000 del del
	Ministerio de Agricultura; Servicio Agrícola
	y Ganadero. Establece requisitos que deben
	cumplir las etiquetas de los envases de
	plaguicidas de uso agrícola.
	Resolución Exenta N°2196/2000 del del
	Ministerio de Agricultura; Servicio Agrícola
	y Ganadero. Establece clasificación
	toxicológica de plaguicidas de uso agrícola.
Regulaciones Internacionales	ADR. RID. ADN. IMDG. ICAO, IATA.

Sección 16: Otras informaciones	
Entrenamiento específico para la manipulación del producto	Los plaguicidas para aplicación terrestre deben ser usados solamente por personas con entrenamiento en su manejo, para evitar riesgo de intoxicación. Decreto 158 de 2014 Minsal. Artículo 6°.
Control de cambios	Actualización a NCH2245/2021.
Abreviaturas y acrónimos	CAS: Chemical Abstract Services. ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por carretera. RID: Regulaciones Internacionales relativas al transporte de mercaderías peligrosas por tren. IMDG: Código Marítimo Internacional para mercaderías peligrosas. ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional. IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo. SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos. (GHS sigla en inglés). NU: Naciones Unidas. LC ₅₀ : Concentración letal para el 50% de una población de pruebas. LD ₅₀ : Dosis letal para el 50% de una población de pruebas. NOEC: Concentración sin efectos observados. LR ₅₀ : Vida residual.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Version: 1.18	
	LOAEL: Nivel de mínimo efecto adverso observado.
	EC_{50} : Concentración efectiva 50.
	MSHA: Administración de Salud y
	Seguridad Minera.
	NIOSH: Instituto Nacional para la
	Seguridad y Salud Ocupacional.
Referencias	Hoja de Datos de Seguridad Versión 1.16
	Información interna del Fabricante.
Señal de seguridad (NCh1411/4)	1 0
	Salud: 1 (color azul)
	Inflamabilidad: 1 (color rojo)
	Reactividad: 0 (color amarillo)
Fecha de revisión actual	04 de septiembre de 2025.
Advertencias de peligro referenciadas	H302 Nocivo en caso de ingestión.
	H317 Puede provocar una reacción
	cutánea alérgica.
	H400 Muy tóxico para los organismos
	acuáticos.
	H410 Muy tóxico para los organismos
	acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Fecha de creación	04 de septiembre de 2025.
Fecha de próxima revisión	Tres años desde la fecha de revisión actual.
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.
	oriente en caso de requerir asistencia.