PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Propargita, ingrediente activo de **OMITE 30 WP** pertenece al grupo químico de los órgano sulfurosos. No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Conserve el producto en su envase original, bien cerrado y quardado baio llave en un lugar fresco y seco exclusivo para productos fitosanitarios.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar quantes impermeables, botas de goma, protector facial, máscara facial, overol impermeable y delantal impermeable. Durante la aplicación usar quantes impermeables, botas de goma, protector facial y delantal impermeable. Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento. No aplicar directamente a corrientes de aqua, no contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Riesgos ambientales: OMITE 30 WP es ligeramente tóxico para abejas. Es tóxico para peces, por lo tanto, no contamine cursos de aqua. Ligeramente tóxico para aves.

Síntomas de intoxicación: No hay síntomas específicos. Puede irritar el sistema respiratorio, piel y ojos.

Primeros auxilios: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo mas rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua 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. **En caso de** Ingestión: NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante aqua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. **En caso de Inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: En caso de ingestión puede ser necesario realizar lavado gástrico.

Posteriormente, puede administrar una suspensión de carbón activado o un purgante salino. El tratamiento posterior es sintomático y de sostén.

Antidoto: No se conoce antidoto específico.

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 INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AU<mark>toridad</mark>es

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

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPO DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800. Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA: RITA-CHLE: 2 27771994, El teléfono del importador es: 2 25604500.

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

OMITE 30 WP

ACARICIDA POLVO MOJABLE (WP)

Lote No: Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº1074

OMITE 30 WP, es un acaricida de alta eficacia y selectividad para el control de los ácaros en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de uso.

No afecta insectos benéficos ni ácaros predadores lo que lo hace indicado para complementar el programa de Control Integrado.

COMPOSICIÓN:

* Propargita. 30% p/p (300 g/kg) Coformulantes, c.s.p., ... 100% p/p (1 kg/kg *Sulfito de 2-(4-terc-butilfenoxi)ciclohexilo y de prop-2-inilo.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto:

Fabricado por: LANXESS Solutions US Inc.

214 West Ruby Avenue, NC 28054-2337- Gastonia Estados Unidos

UPL Argentina S.A.

Av. de los Lagos 6855, Buenos Aires,

LANXESS INDUSTRIA DE POLIURETANOS E LUBRICANTES Ltda. Avenida Brasil, 5333 - CEP 13505-600 - Rio Claro/SP

UPL Limited.

Unit-12, Plot No. D/3/6 GIDC, Dahej, Dist-Bharuch, Gujarat - 392130, India.

Importado y Distribuido por:



UPL Chile S.A.

El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago - Chile ET1074-V008-0S1

INSTRUCCIONES DE USO

OMITE 30 WP es un acaricida órgano sulfuroso que posee acción de contacto, anti alimentario y de gasificación. OMITE 30 WP controla los estados jóvenes y adultos. Los ácaros que entran en contacto con OMITE 30 WP dejan de alimentarse y mueren entre 48 a 72 horas después de la aplicación. OMITE 30 WP no tiene efecto ovicida; sin embargo, como el efecto residual es prolongado, las arañitas que van naciendo son controladas al ingerir los residuos de las hojas y frutos.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

	OTHOGOIGHED DE GO			
Cultivo	Plagas	Dosis (gr/100L de agua)	Mojamiento (L de agua / ha)	Observaciones
Manzano (*) Duraznero, Ciruelo y Almendro (*) Nogal (*)	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañita bimaculada (<i>Tetranichus urticae</i>) Arañita parda		2.000	Iniciar los tratamientos en cuanto aparezcan las primeras arañitas (promedio 0,5 a 3 arañitas por hoja). Frecuencia de aplicación: 7 a 10 días. Utilizar dosis mayores con poblaciones de ácaros más altas y condiciones favorables opara los mismos.
Ornamentales (*) (Rosas, Cardenal, Crisantemo) Naranjo y	(Bryobia rubrioculus) Arañita roja de los cítricos	180-200	300 a 600	yaa us ilishus.
Limonero (*)	(Panonychus citri)			
Vid (*)	Falsa arañita de la vid (Brevipalpus chilensis)	200	2.000	Iniciar los tratamientos en cuanto aparezcan las primeras arañitas (promedio 0,5 a 3 arañitas/hoja). Frecuencia de aplicación: 7 a 10 días. Utilizar dosis mayores en aplicación temprana al comienzo de la brotación.
Perales (*)	Arañita roja europea (Panonychus ulmi) Arañita bimaculada (Tetranichus urticae) Arañita parda (Bryobia rubrioculus)	180 - 200		Sólo aplicaciones post cosecha. Frecuencia de aplicación: 7 a 10 días. Utilizar dosis mayores con poblaciones de ácaros más altas y condiciones favorables para los mismos.

(*) Máximo 2 aplicaciones por temporada, con una frecuencia de 7 a 10 días entre ellas.

Condiciones determinantes para la aplicación segura y eficaz: OMITE 30 WP debe ser aplicado en días despejados y en horas del día en que la temperatura posterior a la aplicación sea ascendente para aprovechar al máximo el efecto de gasificación.

Aplicación: OMITE 30 WP se puede adicionar directamente al estanque del pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación constante.

Incompatibilidad: OMITE 30 WP no es compatible con aceites ni con fertilizantes a base de Boro, entre la aplicación de OMITE 30 WP y de un aceite deben transcurrir de 3 a 4 semanas.

Compatibilidad: OMITE 30 WP es compatible con coadyuvante siliconado tipo Silwet®.

Fitotoxicidad: OMITE 30 WP no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados, cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de

Carencias: Almendro: 28 días. Ciruelo: 15 días. Cítricos: 21 días. Duraznero: 15 días. Manzano: 21 días. Peral: 7 días. Vides: 21 días. Nogal: 21 días.

Reingreso al área tratada: Para personas y animales se puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación. De ser necesario el reingreso antes, hacerlo con equipo de protección.









































HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Nombre comercial del producto químico : Omite 30 WP

Usos recomendados : Acaricida

Nombre del proveedor : UPL Chile S.A.

Dirección del proveedor : Calle El Rosal 4610 – Huechuraba – Santiago

Correo electrónico del proveedor : contacto.cl@upl-ltd.com

Número de teléfono del proveedor : +56 2 2560 4500

Número de teléfono de emergencia en Chile : +56 2 2777 1994 (RITA-CHILE)

+56 2 2635 3800 (CITUC)

Información del fabricante : Arysta Lifescience Argentina S.A.

Av. de los Lagos 6855, Buenos Aires

Argentina

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA : Toxicidad aguda por inhalación Categoría 4

Corrosión/irritación cutánea Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1
Carcinogenicidad Categoría 2

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente acuático Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico)

para el medio ambiente acuático Categoría 1

Etiqueta SGA

Pictogramas :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H332 Nocivo si se inhala

H315 Provoca irritación cutánea
 H318 Provoca lesiones oculares graves
 H351 Susceptible de provocar cáncer

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia : <u>Prevención</u>

P203 Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del

uso.

P261 Evitar respirar polvos.

Fecha de versión: Septiembre 2025 Versión: 003 Página 1 de 10





P271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P280 Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la

P264 + P265Lavarse cuidadosamente las manos y la cara después de la

manipulación. No tocarse los ojos.

<u>Intervención</u>

P317 Buscar ayuda médica.

EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. P318

P321 Tratamiento específico (véase en sección 4 de esta HDS)

P391 Recoger los vertidos.

P302 + P317EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

P304 + P340Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P332 + P317En caso de irritación cutánea: buscar ayuda médica.

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P362 + P364

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar P305 + P354 + P338

inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido y/o el recipiente conforme a Decreto Nº 148 del

2003 del Ministerio de Salud.

Clasificación y distintivo específicos

Clasificación toxicológica : IV Producto que normalmente no ofrece peligro

Resolución Nº 2196 Exenta del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero.

Franja verde. CUIDADO.

Clasificación ecotoxicológica en relación con las abejas

Ligeramente tóxico para abejas

Resolución Nº 7068 Exenta del 2024 del Servicio Agrícola y Ganadero

Otros peligros

: Evitar la generación de polvo, el polvo fino disperso en el aire en concentraciones

suficientes, y en la presencia de fuente de ignición es un riesgo potencial para la

explosión del polvo

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto químico es una mezcla

	Denominación química sistemática	Nombre común	Rango de concentración	Número CAS	Clasificación SGA
-	Sulfito de 2-(4-terc- butilfenoxi)ciclohexilo y prop-2-inilo	Propargita	30 %	2312-35-8	Acute Tox. 3 H331 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 M = 10 Aquatic Chronic 1 H410





SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : Mover a la persona al aire fresco. Consultar a un médico después de una exposición

importante.

Contacto con la piel : Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con agua caliente y jabón. Si los

síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con los ojos : Lavarse a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. Si la

: Puede irritar el sistema respiratorio, piel y ojos.

irritación persiste, consulte al médico.

Ingestión : No inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua. Consultar al médico.

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

: Utilizar elementos de protección personal para asistir al afectado.

Notas para un médico tratante

: En caso de ingestión puede ser necesario realizar lavado gástrico. Posteriormente, puede administrar una suspensión de carbón activado o un purgante salino. El

tratamiento posterior es sintomático y de sostén.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Dióxido de carbono o polvo químico seco, agua pulverizada, espuma resistente al

alcohol (en incendios pequeños).

Agentes de extinción inapropiados : Chorro de agua de gran volumen.

Peligros específicos : Produce vapores nocivos y tóxicos.

Productos de degradación térmica : Óxidos de carbono y azufre.

Recomendaciones para el personal de

lucha contra incendios

: Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios. Usar equipo respiratorio autónomo, traje de protección completo contra productos químicos y a prueba de llamas.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

emergencia

: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar equipo de protección personal (ver sección 8). Evacuar al personal a zonas seguras. Evitar la formación de polvo.

Precauciones medioambientales : Evitar que el material contamine el agua del subsuelo. No permitir la descarga

incontrolada de productos al medio ambiente. No echar al agua superficial o al

sistema de alcantarillado.

Métodos y materiales de contención y limpieza

: Retirar todas las fuentes de ignición. Limpiar rápidamente con pala o aspiradora. No crear nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Ventilar la zona.

Recuperación : No hay información disponible.

Neutralización : No hay información disponible.

Disposición final : Ver sección 13.





Medidas adicionales de prevención

de desastres

Otras indicaciones relativas a los

vertidos/derrames y fugas

: No hay información disponible.

: No hay información disponible.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación

segura

: Usar el equipo de protección apropiado. Manipular y abrir el recipiente con prudencia. Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Mantenerse alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evitar la formación de

polvo y aerosoles.

Medidas técnicas : No hay información disponible.

Prevención del contacto : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Medidas generales de higiene : Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Mantenga separadas las ropas de

trabajo del resto del vestuario. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de

reutilizar.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Medidas técnicas : No hay información disponible.

Sustancias y mezclas incompatibles : Productos de reacción fuertemente alcalina. Aceites y dinitros.

Material de envase y/o embalaje : Bolsa de papel grueso.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Componentes	Límite permisible ponderado (LPP)	Límite permisible temporal (LPT)	Límite permisible absoluto (LPA)	Límite de tolerancia biológica	Fuente
Propargita	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	DS 594
Polvos no especificados (total)	8 mg/m ³	No regulado	No regulado	No regulado	DS 594
Polvos no especificados (fracción respirable)	2,4 mg/m ³	No regulado	No regulado	No regulado	DS 594

Elementos de protección personal

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro

apropiado. Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN 141).

Protección de manos : Guantes protectores, resistente a productos químicos.

Protección de ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales.





Protección de la piel y el cuerpo

: Overol impermeable, contra productos químicos.

Medidas de ingeniería

: Utilizar ventilación por extracción para el control general del área. Asegurarse de que el aire extraído no se regrese al lugar de trabajo a través del sistema de la ventilación. Asegurarse de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Sólido

Forma en que se presenta : Polvo mojable.

Color : Café claro

Olor : Débil olor a azufre

pH : 6,4

Punto de fusión/punto de congelación : No hay información disponible.

: No aplica.

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición

Punto de inflamación : No aplica.

Tasa de evaporación : No aplica.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable.

Límites de explosividad o inflamabilidad : No aplica.

Presión de vapor : No aplica.

Densidad del vapor (aire = 1) : No aplica.

Densidad relativa : No hay información disponible.

Densidad aparente : No hay información disponible.

Solubilidad(es) : No es soluble en agua.

Miscibilidad : Miscible en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua : No hay información disponible.

Temperatura de autoignición : No hay información disponible.

Temperatura de descomposición : No hay información disponible.

Viscosidad : No aplica

Propiedades explosivas : No explosivo
Propiedades comburentes : No oxidante

Corrosividad : No corrosivo.





SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No hay información disponible.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Reacciones peligrosas : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Condiciones que se deben evitar : Exposición a la humedad. Contaminación.

Materiales incompatibles : Productos de reacción fuertemente alcalina. Aceites y dinitros.

Productos de descomposición peligrosos : No hay información disponible.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Por ingestión LD50 : 5840 mg/kg, ratas. No clasificado.

Por vía cutánea LD50 : > 10000 mg/kg, ratas. No clasificado.

Por inhalación LC50 : > 2,0 mg/L (4 h), ratas. Categoría 4.

Corrosión/irritación cutánea : Provoca irritación ocular grave.

Uno de los componentes está clasificado como irritante cutáneo, categoría 2 y está presente en una concentración mayor al 10% por lo que contribuye a las propiedades totales mediante la teoría de la adición. Conclusión:

categoría 2.

Lesiones oculares graves/irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.

Uno de los componentes está clasificado como corrosivo ocular, categoría 1 y está presente en una concentración mayor al 3% por lo que contribuye a las propiedades totales mediante la teoría de la adición. Conclusión:

categoría 1.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado.

Propargita: No sensibilizante cutáneo.

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No hay componentes clasificados como mutagénicos ni hay

estudios realizados a la mezcla.

Mutagenicidad de células germinales : No clasificado.

Propargita: No mutagénico.

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No hay componentes clasificados como mutagénicos ni hay

estudios realizados a la mezcla.

Carcinogenicidad : Puede provocar cáncer. Categoría 1.

Propargita: Carcinogenicidad, categoría 1.

Uno de los componentes está clasificado como cancerígeno, categoría 1 y está presente en una concentración superior al valor de corte. Conclusión:

categoría 1.





Toxicidad para la reproducción : No clasificado.

Propargita: No es tóxico para la reproducción.

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No hay componentes clasificados como tóxico para la

reproducción ni hay estudios realizados a la mezcla.

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado.

exposición única

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No hay componentes clasificados como tóxico específico en determinados órganos por exposición única ni hay estudios realizados a la

mezcla.

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado.

exposiciones repetidas

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No hay componentes clasificados como tóxico específico en determinados órganos por exposiciones repetidas ni hay estudios

realizados a la mezcla.

Peligro por aspiración : No clasificado.

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Posibles vías de exposición : Inhalación, ingestión y contacto con la piel y los ojos.

Síntomas relacionados con las características

físicas, químicas y toxicológicas

: Puede irritar el sistema respiratorio, piel y ojos.

Toxicocinética, metabolismo y distribución : No hay información disponible.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral,

dérmica e inhalatoria)

: No aplica.

Disrupción endocrina, neurotoxicidad o

inmunotoxicidad

: No hay información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad : Considerando los resultados de ensayo del producto formulado, este se clasifica

> como peligroso a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, categoría 1. Sin embargo, no se dispone de datos sobre la toxicidad crónica para el producto formulado por lo que se estima su clasificación a través de sus componentes clasificados como peligroso a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático,

categoría 1.

LC50: Peces No causa efecto agudo (letalidad), (96 h), Brachydanio rerio.

Invertebrados : EC50: 501,7 µg/L, (48 h), Daphnia similis.

: EC50r: 429,7 mg/L (96 h), Chlorella vulgaris. Algas

Organismos del suelo : LC50: 1250 mg/kg, lombrices.

: Ligeramente tóxico para abejas. Abejas

Basándose en los datos disponibles sobre el ingrediente activo y en la ausencia de informes que susciten preocupación sobre los ingredientes inertes individuales.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Potencial de bioacumulación : No hay información disponible.

Movilidad en suelo : No hay información disponible.



Otros efectos adversos : No hay información disponible.

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

Residuos : Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2003 del Ministerio de Salud.

Envase y embalaje contaminados : Eliminar conforme a Decreto Nº 148 del 2003 del Ministerio de Salud.

Prohibición del vertido de aguas

residuales

: Se prohíbe el vertido de aguas residuales.

Precauciones especiales : No hay información disponible.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Terrestre	Aéreo	Marítimo	
Regulaciones	DS 298 – UNRTDG	OACI – IATA	IMDG	
Número UN	3077	3077	3077	
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Propargita)	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Propargita)	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Propargita)	
Clase o división de peligro	9	9	9	
Peligro secundario UN	No aplica	No aplica	No aplica	
Grupo de embalaje/envase	III	III	III	
Distintivo para identificación de peligros según NCh2190			9	
Peligros ambientales Peligroso para el medi ambiente		Peligroso para el medio ambiente	Contaminante marino	
Precauciones especiales	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code : No aplica



SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Regulaciones nacionales : Decreto N° 43 del 2015 del Ministerio de Salud

Decreto N° 148 del 2003 del Ministerio de Salud Decreto N° 594 de 1999 del Ministerio de Salud

Decreto N° 298 de 1994 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones Resolución Exenta N° 1557 del 2014 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta N° 2195 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta N° 2196 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta N° 7068 del 2024 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta N° 7901 del 2024 del Servicio Agrícola y Ganadero

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 1074

Regulaciones internacionales : UNRTDG, IMDG, IATA, OACI, GHS Rev. 10

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Propiedades biológicas : No hay información disponible.

Entrenamiento específico : Debe ser manipulado por personas entrenadas en el uso de productos fitosanitarios.

Control de cambios : Cambia todo el documento para adaptarlo a NCh2245:2021. Se actualiza clasificación SGA y

los respectivos elementos de la etiqueta en sección 2.

Abreviaturas y acrónimos : DS 298: Decreto Nº 298 de 1994 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.

DS 594: Decreto N° 594 de 1999 del Ministerio de Salud

EC50, en inglés: Concentración efectiva 50.

GHS, en inglés: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos

Químicos.

HDS: Hoja de datos de seguridad

IATA, en inglés: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IBC Code, en inglés: Código Internacional de Productos Químicos a Granel IMDG, en inglés: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

LC50, en inglés: Concentración letal 50.

LD50, en inglés: Dosis letal 50. LPP: Límite permisible ponderado. LPT: Límite permisible temporal. LPA: Límite permisible absoluto.

MARPOL 73/78, en inglés: Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los

Buques.

N.E.P.: No especificado en otra parte.

NIOSH, en inglés: Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

UNRTDG, en inglés: Recomendaciones sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas.

Referencias : HDS Omite WP. V002. Octubre 2023. UPL Chile S.A.

Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), http://echa.europa.eu/

Señal de seguridad (NCh1411/4)





Métodos de evaluación de clasificación

Métodos de evaluación de : Toxicidad aguda: Datos de ensayos de la mezcla.

Corrosión/irritación cutánea: Datos de alguno de los componentes de la mezcla. Teoría de la adición

adicion

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Datos de alguno de los componentes de la mezcla.

Teoría de la adición.

Sensibilización cutánea: Datos de alguno de los componentes de la mezcla.

Mutagenicidad de células germinales: Datos de alguno de los componentes de la mezcla.

Carcinogenicidad: Datos de alguno de los componentes de la mezcla.

Toxicidad para la reproducción: Datos de alguno de los componentes de la mezcla.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única: Datos de alguno de los componentes de la mezcla.

T : 1 1 / C 1

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Datos de alguno de

los componentes de la mezcla.

Peligro por aspiración: Datos y naturaleza de la mezcla.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático: Datos de ensayos de la mezcla. Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático: Datos de alguno de los

componentes de la mezcla.

Indicaciones de peligro

referenciadas

H315: Provoca irritación cutánea

H318: Provoca lesiones oculares graves

H331: Mortal si se inhala

H351: Susceptible de provocar cáncer

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

Fecha de creación : No hay información disponible.

Fecha de revisión actual : Septiembre 2025

Fecha de próxima revisión: Septiembre 2028

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