

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: La sal potásica de hidrazida maleica pertenece al grupo químico de las Piridazinas.

No fume coma o beba durante el uso de este producto.

Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Durante la preparación: utilizar guantes impermeables, botas de goma, protector facial, mascarilla para polvos, delantal impermeable y overol impermeable que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.

Durante la aplicación: utilizar guantes impermeables, botas de goma, protector facial, mascarilla para polvos, delantal impermeable y overol impermeable que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.

Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.

No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo.

Lavarse prolijamente con agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Riesgos ambientales: ROYAL MH 30 no es tóxico para abejas. No es tóxico para aves. ROYAL MH 30 es medianamente tóxico para peces; por lo tanto, no contaminar cursos de agua.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZAR 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

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

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

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

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

Instrucciones de Triple Lavado:

Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar su reutilización.

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

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 enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consulte a un Médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con agua la superficie afectada. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Quitarse y lavar la ropa contaminada. **En caso de irritación** consultar un médico.

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **En caso de inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consulte a un Médico.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: En caso de ingestión puede ser necesario realizar un lavado gástrico; posteriormente puede administrarse una suspensión de carbón activado y un purgante salino. El tratamiento es sintomático y de sostén.

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 ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en 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.

ROYAL MH 30

Fitoregulador
Concentrado Soluble (SL)

Lote N°:
Fecha Venc.:

Autorización Servicio Agrícola y
Ganadero N° 4.124

ROYAL MH 30 es un fitoregulador especialmente indicado para controlar la brotación según lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Sal potásica de Hidrazida maleica* 24,6% p/v (246 g/L)
Coformulantes, c.s.p. 100% p/v (1 L)

*Sal potásica de 6-hidroxi-2H-piridazin-3-ona (equivalente a 18,4 % p/v de hidrazida maleica)

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto:**Fabricado por:**

LANXESS Solutions US Inc.
214 Weat Ruby Avenue
NC 28054 - 2337 - Gastonia
Estados Unidos.

MICRO CHEM
260 Airport Square
Adel, GA 31620
Estados Unidos.

UPL Argentina S.A.

San Martín y Craig. Ruta Nacional N°3,
Km 92 Abbott, Provincia de Buenos Aires.
Argentina

Importado y Distribuido por:

Arysta LifeScience Chile S.A.
El Rosal 4610, Huechuraba
Santiago
ET 4124-V006-XX-0S1

INSTRUCCIONES DE USO:

ROYAL MH 30 es un fitoregulador especialmente indicado para controlar la brotación según lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Objetivo	Dosis (L/ha)	Momento de aplicación
Cebolla	Controlar brotación	12	ROYAL MH 30 debe ser aplicado cuando el bulbo está totalmente maduro, pero todavía la planta presenta por lo menos 5 a 8 hojas verdes (lo que permite la absorción y translocación del producto). Esto ocurre aproximadamente dos semanas antes de la cosecha. Emplear 200 a 300 L de agua/ha. Lluvias caídas hasta 24 horas de la aplicación, pueden disminuir el efecto de ROYAL MH 30
Ajo	Controlar brotación	14	ROYAL MH 30 debe ser aplicado cuando el 50% de las hojas se han volcado pero aún están verdes. Entre 10 a 14 días antes de la cosecha. Usar como mínimo 350 L de solución por ha.
Achicoria industrial	Controlar brotación	12	Realizar 1 aplicación de ROYAL MH 30, 45 días antes de la cosecha de achicoria, sobre un cultivo con sus hojas sanas y vigorosas, sin agua de rocío o riego en su superficie, para inhibir la emergencia de rebrotes en el cultivo siguiente. Emplear un mojamiento de 300 L de agua/ha.
Papa	Controlar brotación	14	Aplicar 2 semanas después de la floración de las plantas. Mojamiento: 300 L/ha. (*)
Tabaco	Controlar brotación	17 - 28	Aplicar dentro de las 24 horas de haber capado y arrancado los brotes precoces, cuando la floración sea uniforme. Si la floración no es uniforme, recorrer el cultivo y capar las precoces, esperar hasta que el resto de las plantas florezcan, capar y arrancar los brotes de más de 5 cm. Aplicar de 200 a 500 Litros de solución por ha. (**)

(*) Se puede aplicar entre 2 a 4 semanas según variedad y período vegetativo. Ante cualquier duda, pregunte a nuestro Departamento Técnico.

(**) Aplicar la dosis menor en tabacos curados a humo y la dosis mayor en tabacos oscuros.

Preparación de la mezcla: se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar con agua y completar a volumen total con agitación.

Incompatibilidad: Se recomienda aplicar ROYAL MH 30 sólo, sin otro plaguicida.

Compatibilidades: Es compatible con surfactante no-iónico. En caso de mezclas específicas, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Fitotoxicidad: ROYAL MH 30 no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados, cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Períodos de carencia: Cebolla y Papa: 1 día, debido a que se trata de control de brotación en pre cosecha. Ajo: 7 días. Tabaco y Achicoria industrial: 21 días.

Tiempo de Reingreso para personas y animales: Se puede reingresar al área tratada 2 horas después de la aplicación.

Condiciones determinantes para una aplicación segura y eficaz: Se debe aplicar ROYAL MH-30 en el momento preciso a fin de controlar los rebrotes en el tabaco. La aplicación temprana podría impedir el desarrollo de las hojas superiores de manera normal. Aplicar después de la época adecuada, el control no será suficiente. Debe aplicarse en plena floración, o sea cuando 90% de las plantas empezaron a perder sus primeras flores. No aplicar si se esperan lluvias dentro de las 6 horas siguientes de la aplicación, ésta puede disminuir su eficacia y recomendamos repetirla. La aplicación debe hacerse de manera uniforme, utilizando la dosis recomendada. Se obtendrán mejores resultados haciendo la aplicación en las mañanas; deben evitarse las aplicaciones en la tarde o por la noche.



CUIDADO





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Nombre comercial del producto químico	: Royal® MH 30
Usos recomendados	: Regulador de crecimiento
Nombre del proveedor	: ALS Chile S.A. – Grupo UPL
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	: MICRO CHEM 260 Airport Square. Adel, GA 31620 Estados Unidos.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA	: Toxicidad aguda por ingestión	Categoría 5
	Toxicidad aguda por inhalación	Categoría 5
	Corrosión/irritación cutánea	Categoría 3
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2B
Etiqueta SGA		
Pictogramas	: Sin símbolo	
Palabra de advertencia	: Atención	
Indicaciones de peligro	: H303 + H333 Puede ser nocivo en caso de ingestión o si se inhala H316 Provoca una leve irritación cutánea H320 Provoca irritación ocular	
Consejos de prudencia	: <u>Prevención</u> P264 + P265 Lavarse cuidadosamente las manos y ojos después de la manipulación. No tocarse los ojos.	
	: <u>Intervención</u> P301 + P317 EN CASO DE INGESTIÓN: buscar ayuda médica. P304 + P317 EN CASO DE INHALACIÓN: buscar ayuda médica. P332 + P317 En caso de irritación cutánea: buscar ayuda médica. P337 + P317 Si la irritación ocular persiste: buscar ayuda médica.	



P305 + P351 + P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

- Clasificación específica : IV Productos que normalmente no ofrecen peligros.
Resolución N° 2196 Exenta del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero
- Distintivo específico : Franja verde. CUIDADO.
- Otros peligros : No hay información disponible.

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
1	2-[2-(2-[2-(11-metil-dodeciloxi)-etoxi]-etoxi)-etoxi]-etanol	Alcoholes, C11-14-iso-, C13-rich, etoxilado	1 – 10 % p/p	78330-21-9	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 1 H410

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación : Si aspiró, mover la persona al aire fresco. Administrar oxígeno o respiración artificial si es necesario. Consultar a un médico después de una exposición importante.
- Contacto con la piel : Quitar la ropa. Lavar con agua caliente y jabón. En caso de irritación cutánea, consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 10 minutos. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Ingestión : No provocar el vómito. Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Consulte al médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Puede ser nocivo en caso de ingestión o si se inhala. Provoca una leve irritación cutánea. Provoca irritación ocular
- Protección de quienes brindan los primeros auxilios : No hay información disponible.
- Notas para un médico tratante : El procedimiento de primeros auxilios deberá establecerse con la participación del médico de empresa.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción : Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO₂). Producto químico en polvo. Agua pulverizada.
- Agentes de extinción inapropiados : Chorro de niebla
- Peligros específicos : No hay información disponible.



Productos de degradación térmica : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Produce vapores nocivos y tóxicos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Traje de protección completo contra productos químicos. Traje completo a prueba de llamas. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Asegurar una ventilación apropiada. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos y la cara. Eliminar el agua de enjuague como agua de desecho.

Precauciones medioambientales : Evitar que el material contamine el agua del subsuelo. No permitir la descarga incontrolada de productos al medio ambiente.

Métodos y materiales de contención y limpieza : Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, aserrín). Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación. Los derramamientos grandes se deben recoger mecánicamente (remoción por bombeo) para su disposición. Ventilar la zona.

Recuperación : No hay información disponible.

Neutralización : No hay información disponible.

Disposición final : Ver sección 13.

Medidas adicionales de prevención de desastres : No hay información disponible.

Otras indicaciones relativas a los vertidos/derrames y fugas : No hay información disponible.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura : Manipular y abrir el recipiente con prudencia. Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos y la cara. Usar únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado.

Medidas técnicas : Proteger contra la contaminación. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Prevención del contacto : No hay información disponible.

Medidas generales de higiene : Lavar a fondo después de la manipulación.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro : Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.



- Medidas técnicas : No hay información disponible.
- Sustancias y mezclas incompatibles : Oxidantes. Ácidos y bases fuertes.
- Material de envase y/o embalaje : Mantener en envase original.

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
Alcoholes, C11-14-iso-, C13-rich, etoxilado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	DS 594

Elementos de protección personal

- Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio. En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado. Respirador con un filtro de vapor (EN 141).
- Protección de manos : Guantes protectores y resistentes a productos químicos.
- Protección de ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales.
- Protección de la piel y el cuerpo : Ropa de manga larga. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Proteger contra las salpicaduras durante el vertido: Botas de caucho o plástico y delantal de caucho o plástico.
- Medidas de ingeniería : Utilice ventilación mecánica para el control general del área. Asegúrese de que el aire extraído no se regrese al lugar de trabajo a través del sistema de la ventilación. Asegúrese 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 : Líquido
- Forma en que se presenta : No aplica
- Color : Claro, incoloro a amarillo claro
- Olor : Ligero
- pH : 8,5 – 9,5
- Punto de fusión/punto de congelación : No hay información disponible.
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : No hay información disponible.
- Punto de inflamación : No inflamable.



Tasa de evaporación	: 0,22 (acetato de butilo = 1)
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplica.
Límites de explosividad o inflamabilidad	: No hay información disponible.
Presión de vapor	: No hay información disponible.
Densidad del vapor (aire = 1)	: No hay información disponible.
Densidad relativa (agua = 1)	: 1,135 g/cm ³ (25 °C)
Densidad aparente	: No aplica.
Solubilidad(es)	: No hay información disponible.
Miscibilidad	: Totalmente miscible en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No hay información disponible.
Temperatura de autoignición	: No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	: No hay información disponible.
Viscosidad	: 3 mPa.s (25 °C)
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: No oxidante
Corrosividad	: No corrosivo.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
Estabilidad química	: Estable en las condiciones normales de almacenamiento.
Reacciones peligrosas	: No se conocen polimerizaciones peligrosas.
Condiciones que se deben evitar	: Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Materiales incompatibles	: Oxidantes. Ácidos y bases fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	: No hay información disponible.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	:
Por ingestión LD50	: > 5000 mg/kg, rata
Por vía cutánea LD50	: > 5000 mg/kg, rata



Por inhalación LC50	: > 5,8 mg/L (4 h), rata, niebla.
Corrosión/irritación cutánea	: Ligera irritación, conejo
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Ligera irritación en los ojos, conejo
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No produce sensibilización en animales de laboratorio, conejillo de indias.
Mutagenicidad de células germinales	: Negativo
Carcinogenicidad	: Negativo
Toxicidad para la reproducción	: Negativo
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas	: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro por aspiración	: No clasificado.
Posibles vías de exposición	: No hay información disponible.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	: Puede ser nocivo en caso de ingestión o si se inhala. Provoca una leve irritación cutánea. Provoca irritación ocular
Toxicocinética, metabolismo y distribución	: No hay información disponible.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	: No hay información disponible.
Disrupción endocrina, neurotoxicidad o inmunotoxicidad	: No hay información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Peces	: LC50:	> 1000 ppm
Invertebrados	: EC50:	> 1000 ppm, <i>Daphnia sp.</i>
Aves	: LD50:	> 2250 mg/kg > 5620 ppm (8 d), 8 especies.
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 N° 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	No regulado	No regulado	No regulado
Número UN	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica
Clase o división de peligro	No aplica	No aplica	No aplica
Peligro secundario UN	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica
Distintivo para identificación de peligros según NCh2190	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No aplica	No aplica	No aplica
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° 148 del 2003 del Ministerio de Salud
Decreto N° 594 de 1999 del Ministerio de Salud
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
Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 4124
- Regulaciones internacionales : GHS Rev. 9

**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 información del fabricante.
Abreviaturas y acrónimos	: 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. IBC Code, en inglés: Código Internacional de Productos Químicos a Granel 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.
Referencias	: HDS Royal MH-30, V003, Septiembre 2021. ALS CHILE SA – GRUPO UPL HDS Royal MH-30, 09/28/2016. MacDermid Agricultural Solutions, Inc. Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), http://echa.europa.eu/
Señal de seguridad (NCh1411/4)	: No hay información disponible.
Métodos de evaluación de clasificación	: No hay información disponible.
Indicaciones de peligro referenciadas	: H302: Nocivo en caso de ingestión H318: Provoca lesiones oculares graves H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Fecha de creación	: Mayo 2017
Fecha de revisión actual	: Septiembre 2023
Fecha de próxima revisión	: Septiembre 2026

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