#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Procloraz pertenece al grupo químico de los imidazoles.

Por tratarse de un producto de poca toxicidad, es que se debe evitar su inhalación ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de alimentos. Durante la manipulación, usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante su aplicación usar protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar traje impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No trabajar con viento ni en la niebla de la solución pulverizada, No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Cefalea, somnolencia, vértigo, irritación respiratoria y de mucosas.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión accidental no provoque el vómito. Consulte un médico inmediatamente. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de contado con la piel, retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si es necesario acudír a un médico. En caso de inhalación, saque al paciente al aire libre. Si es necesario dar respiración artificial. Acuda a un centro médico en caso de complicaciones. En caso de contacto ocular, lavar los ojos con agua corriente fría, por al menos 15 minutos. Cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Requiera Asistencia Médica en caso de complicaciones. ANTÍDOTO: No existe antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Tratamiento base v sintomático más reanimación. Realizar lavado gástrico con suero salino

ECOTOXICIDAD: Tóxico para peces. No tóxico para abejas. No tóxico para aves. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRÍPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DÉ LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR JUNTO CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones para el Triple Lavado: para realizar triple lavado de envases. adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuaque dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces. Al terminar el triple lavado, los envases deben ser perforados para evitar su

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 22635 3800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 horas, CONVENIO CITUC/AFIPA. El teléfono del importador es el 22855 0048 (Aclama Chile S.A.).

Conservar este producto en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. Los envases vacíos y perforados, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar permitido para este fin por la autoridad competente.

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 a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

# **MIRAGE 40% EC**

#### **FUNGICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

MIRAGE 40% EC es efectivo fungicida de contacto, de amplio espectro, capaz de controlar una amplia gama de enfermedades fungosas de importancia económica como Antracnosis, Septoria, Oídio, Fusariosis, Helmintosporiosis, Esclerotiniosis, Rincosporiosis, Pseudocercosporella, Phoma en cultivos extensivos, cereales y otros de acuerdo a lo señalado en el cuadro de Instrucciones de Uso.

#### COMPOSICIÓN:

\*Procloraz ...... 40% p/v (400 g/L) carboxamida.

#### Nº Lote: Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero № 2329

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

**INFLAMABLE - NO CORROSIVO** NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: Litros

Fabricado por: ADAMA Makhteshim Ltd. P.O. Box 60 - Beer Sheva 84100 - Israel

ADAMA Andina B.V.

Sucursal Colombia Calle 1 C Nº 7-53, Interior Zona Franca, Barranquilla, Colombia

> Importa y Distribuye: ADAMA Chile S.A.

Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II, Of. 1602, Las Condes, Santiago, Chile

INSTRUCCIONES DE USO: MIRAGE 40% EC, es un fungicida de contacto de amplio espectro en el control de una amplia gama de enfermedades fungosas de importancia económica, y que se utiliza en cereales, cultivos extensivos y otros como se puede apreciar en el siguiente cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIONES TERRESTRES

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Lupino	Antracnosis o Mancha café (Colletotrichum gloesporioides), Botritis (Botrytis cinerea), Esclerotiniosis (Sclerotinta sclerotiorum)	1,0-1,5	Aplicar al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad, usando un mojamiento de 200 a 400 litros de aqualhá. Realizar 1 aplicación por temporada. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de enfermedad.
Cereales: Trigo Cebada	Fusariosis (Fusarium graminearum), Septoria (Septoria trittci, klycosphaerella graminicola), Helmintosponosis (Helminthosporium spp.), Oidio (Etysiphe gramminis), Rincosporiosis o Escaldadura (Rhyncospodum secáis)	1,0 - 1,2	Septoria en Trigo: Aplicar a fin de macolla hasta emisión de hoja bandera. En Helmintosporiosis y Fusariosis aplicar desde macolla hasta término hoja bandera o emisión de espiga. Control de Rincosporiosis en Cebada: Aplicar desde segundo nudo a inicio de espiga. Aplicar con un mojamiento de 200 a 300 litros de agualhà. Realizar 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 25 - 28 días. Utilizar dosis máxima en caso de aplicaciones curativas o de alta presión de enfermedad.
Trigo, Cebada Avena Centeno Triticale	Pseudocercosporella o Mancha ocular (Pseudocercosporella herpatricoide)	1,0 - 1,5	Aplicar durante la macolla y hasta inicio de encañado, cuando más de un 10% de los pies se ven alectados o bien previamente. Se dede dirigir la aplicación a la base de las plantas. Realizar 2 aplicaciones por femporada con intervalos de 26-2 28 días, utilizar mojamiento de 200 a 300 litros de aguarha. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de enfermedad.
Raps	Phoma (Phoma lingam), Esclerotiniosis (Sclerotinia sclerottorum)	1,0 - 1,5	Control de Phoma: Aplicar desde inicio de emisión de tallo floral. Control de Esclerotiniosis, aplicar desde la segunda hoja verdadera. Aplicar con un mojamiento de 200 a 400 litros de agua/ha. Realizar 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 25 - 28 días. Utilizar dosis máxima en caso de aplicaciones curativas o de alta presión de enfermedad.
Palto	Hongos de la madera (Botryosphaeria spp)	150 cc/hL	Realizar las aplicaciones posteriormente a una poda sanitaria y de limpieza, sin presencia de fruta. Dirigir las aplicaciones a cortes de poda en ramas y madera de los árboles, cada 30 días. № máximo aplicaciones: 2. Mojamiento: 800 L agua/ha.
Avellano europeo	Hongos de la madera (Fam. Botryosphaeriaceae, Gen: Diaphorte spp)	150 cc/hL	Realizar las aplicaciones posteriormente a una poda sanitaria y de limpieza, sin presencia de fruta y flores, en forma dirigida a cortes de poda en ramas y madera de los árboles, cada 30 días. № máximo aplicaciones: 2. Mojamiento: 1500 L agua/ha

#### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO EN POSTCOSECHA

Palto	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides) Pudrición del extremo pedicelar del fruto (Neofusicoccum luteum)	1.25 cc/1 L de agua (1 L solución/800 kg fruta)	Aplicación de post cosecha en línea de packing con nebulizadora
	Pudrición peduncular (Botryosphaeria spp) Antracnosis (Colletotrichum spp)	2 cc/L de agua (800 ppm) 2.75 cc/L de agua (1100 ppm) 3.75 cc/L de agua (1500 ppm)	Aplicación de post cosecha en línea de packing a través de ducha tipo cascada
		30 cc/L de agua (12000 ppm) 40 cc/L de agua (16000 ppm)	Aplicación de post cosecha en línea de packing a través de electroestática

#### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO EN APLICACIÓN AÉREA

Lupino	Antracnosis o mancha caté (Colletotrichum gloesporioides), Botritis cinerea (Botrytis cinerea), Esclerotiniosis (Sclerotinia sclerotiorum)	1.0 - 1.5	Aplicar al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar 1 aplicación por temporada. Utilizar doss máxima en caso de aplicaciones curativas o de alta presión de enfermedad. Utilizar mojamiento de 50 - 60 litros de agualha con aplicaciones convencionales aéreas y de 12 - 30 litros de agualha con aplicaciones aéreas de ultra bajo volumen (electrostática).
<b>Cereales:</b> Trigo Cebada	Fusariosis (Fusarium graminearum), Septoria (Septoria trrlici, klycosphaerefla gramintoola), Helmintosponosis (Hefininthosporium spp.), Oidio (Etysiphe gramminis), Rincosporiosis o Escaldadura (Rhyncosporium secalis)	1.0 - 1.2	Septoria en Trigor. Aplicar a fin de macolla hasta emisión de hoja bandera. En Helmintosporiosis y Tusariosis aplicar desde macolla hasta término hoja bandera o emisión de espiga. Control de Rincosporiosis en Cebada: Aplicar desde segundo nudo a inicio de espiga. Realizar 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 25-28 días. Utilizar dosis máxima en caso de aplicaciones curativas o de alla presión de enfermedad. Utilizar mojamiento de 50 - 60 litros de agualha con aplicaciones convencionales aéreas y de 12 - 30 litros de agualha con aplicaciones aéreas de utita bajo volumen (electrostática).
Trigo, Cebada Avena Centeno Triticale	Pseudocercosporella o Mancha ocular (Pseudocercosporella herpatricoide)	1.0 - 1.5	Aplicar durante la macolla y hasta inicio de encañado, cuando más de un 10% de los pies se ven afectados o bien previamente. Realizar 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 25 - 28 días. Utilizar mojamiento de 50 60 litros de aqualha con aplicaciones comencionales adevas y de 12 - 30 litros de aqualha con aplicaciones adreas de ultra bajo volumen (electrostática). Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de enfermedad.
Raps	Phoma (Phoma lingam), Esclerotiniosis (Sclerotmia sclerotiorum)	1.0 - 1.5	Control de Phoma: Aplicar desde inicio de emisión de tallo floral. Control de Esclerotiniosis, aplicar desde la segunda hoja verdadera. Realizar 2 aplicaciones por lemporada con intervalos de 25 - 28 días. Utilizar migramiento de 50 - 60 litris de aqualha con aplicaciones coverviencionales adeses y de 12 - 30 tilizos de aqualha con aplicaciones aderas de ultra bajo volumen (electrostática). Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de enflemedad.

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

Preparación de la Mezcla: Medir la cantidad exacta, verter en un estanque con agua e incorporarlo al estanque del equipo aplicador, lleno previamente con 1/4 de su capacidad, con su agitador en funcionamiento. Termine de rellenar con el agua faltante. Condiciones para la aplicación Aérea: No aplicar en condiciones de altas temperaturas (>25º C) o vientos fuertes (>15 km/hr) para evitar la deriva del producto fuera del área de aplicación. Compatibilidad: MIRAGE 40% EC es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. Incompatibilidad: MIRAGE 40% EC es incompatible con productos de reacción ácida o alcalina. Fitotoxicidad: MIRAGE 40% EC no presenta fitotoxicidad si es ufilizado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta. Tiempo de Reingreso al Área Tratada: 24 horas para ingresar al sector tratado, sin equipo de protección personal. Se propone un período de resguardo para el ingreso de las personas a los sectores tratados de 24 horas, mientras que para animales el período recomendado es de 2 días. Períodos de carencia (días): avena, cebada, centeno, trigo, triticale: 40, raps: 60, lupino: 86, paltos para aplicaciones de postcosecha: O días, paltos y avellanos para aplicaciones post poda limpieza o de sanitización: O días.

























NCh 2245:2021 Versión 4

MIRAGE 40 EC		
Fungicida		
Fungicida		
Manipulación solo por personas adultas capacitadas en el manejo de productos fitosanitarios.		
Adama Chile S.A.		
Adama Chile S.A.		
Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II, Of. 1602, Las Condes,		
Santiago, Chile.		
+56 228550048		
Convenio CITUC/AFIPA: +56 226353800		
1		
H315 – Provoca irritación cutánea. H318 – Provoca lesiones oculares graves. H226 – Líquidos y vapores inflamables. H400 – Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
Peligro		
SAG: CUIDADO		
III Poco peligroso		
SAG: banda color azul		
Prevención: P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas. P243: Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P273: No dispersar en el medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  Intervención: P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.		





NCh 2245:2021 Versión 4

	P321: Tratamientos específico (ver sección 4 de esta Hoja de Seguridad). P332 +P317: En caso de irritación cutánea: Buscar ayuda médica. P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. P305 + P354 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y se pueda hacer con facilidad. Proseguir con el lavado. P317: Buscar ayuda médica. P391: Recoger los vertidos.  Almacenamiento: P405: Guardar bajo llave.  Eliminación: P501: Eliminar el contenido/recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada, conforme a la reglamentación local.		
Otros peligros	Sin información dispo	onible.	
Sección 3: Composición/Información de lo	os Componentes		
Mezcla		1	
	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Clasificación SGA	H302, H400, H410	H226, H312, H315, H332	H302
Denominación química sistemática	N-propil-N-[2- (2,4,6- triclorofenoxi) etil] imidazole-1- carboxamide.	Dimetilbenceno	2,2-Oxidietanol
Nombre común o genérico	Procloraz	Xileno	Dietilen glicol
Rango de concentración	38-42%	33-37%	<10%
Número CAS	67747-09-5	1330-20-7	111-46-6
Sección 4: Primeros Auxilios	L	1	1
Inhalación	Transportar a la víctima al exterior o donde se respire aire fresco y mantener en reposo en una posición confortable para respirar. Si la respiración es irregular o la víctima no respira, aplicar respiración artificial. Obtener atención médica inmediata (ver sección 1).		
Contacto con la piel	Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar el pelo y la piel con abundante agua y jabón haciendo énfasis en los espacios interdigitales, debajo de las uñas y pliegues cutáneos. Obtener atención médica en caso de molestias persistentes (ver sección 1).		
Contacto con los ojos	Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos.		





NCh 2245:2021 Versión 4

Fecha de publicación: Noviembre 2023

	Solicitar atención médica en caso de molestias persistentes (ver		
	sección 1).		
Ingestión	NO INDUCIR EL VÓMITO. Lavar inmediatamente la boca con agua.		
	Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si hay		
	síntomas persistentes solicitar atención médica (ver sección 1).		
Principales síntomas y efectos, agudos y	Cefalea, somnolencia, vértigo, irritación respiratoria y de mucosas.		
retardados	Irritante ocular severo.		
Protección de quienes brindan los	El personal de salud o quienes asistan a las víctimas deben evitar		
primeros auxilios	contacto directo con el producto usando el equipo de protección		
	personal obligatorio.		
Notas especiales para un médico tratante	No hay antídoto específico. Realizar un lavado gástrico con suero		
Cassión E. Madidas non hucha contra inco	salino. Tratamiento base y sintomático más reanimación.		
Sección 5: Medidas para lucha contra ince			
Agentes de extinción	Proceder según fuego envolvente.		
Agentes de extinción inapropiados	No hay información disponible.		
Peligros específicos	Generación de humos y vapores tóxicos.		
Recomendaciones para el personal de	Durante un incendio usar equipo de respiración autónomo. No		
lucha contra incendios	respirar el humo.		
	Mantenerse a una distancia prudente del fuego. No exponerse al		
	humo. Si no tiene equipo de protección adecuado luche contra el		
0 1/ 0 20 1/1	fuego desde una distancia prudente.		
Sección 6: Medidas que se deben tomar e			
Precauciones personales, equipo de	Evitar fuentes de ignición, no fumar. Evitar el contacto con e		
protección y procedimientos de emergencia	producto. No tocar ni caminar sobre el material derramado. mantener a las personas alejadas y en dirección contraria a viento		
emergencia	en una fuga o vertido.		
	Usar equipo de protección personal obligatorio (ver sección 8).		
	Delimitar el área del derrame, evacuar al personal no autorizado a		
	zonas seguras. Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin ningún		
	riesgo.		
Precauciones medioambientales	Evitar la contaminación de cursos de agua o alcantarillado.		
Métodos y materiales de contención y de	Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo evidente o bien		
limpieza (recuperación, neutralización y	trasladar el contenedor con fuga a otro contenedor limpio y		
disposición final)	rotulado adecuadamente. En caso de derrames grandes contener		
	el vertido con material absorbente no combustible. Recolectar el		
	material y disponer en un contenedor hermético para su		
	eliminación posterior (ver sección 13).		
	Limpieza: Recoger el vertido y depositar en recipientes adecuados		
	para su eliminación como producto químico peligroso (ver sección		
	13). Recuperación: El material derramado debe ser eliminado.		
	Neutralización: No hay información disponible.		
	Disposición final: Disponer como producto químico peligroso (ver		
	sección 13).		
Medidas adicionales de prevención de	Evitar que el derrame acceda a cursos de agua o alcantarillado ya		
desastres	que es muy peligroso para la vida acuática.		
	,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

**ADAMA** 



NCh 2245:2021 Versión 4

Fecha de publicación: Noviembre 2023

Otras indicaciones relativas a	Sin información disponible.	
vertidos/derrames		
Sección 7: Manipulación y almacenamient	0	
Manipulación		
Precauciones para la manipulación segura	Manipular solo por personas adultas y capacitadas en el manejo de productos fitosanitarios. Evitar el contacto con el producto. No respirar el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol. Trabajar en lugar adecuadamente ventilado. Usar equipo de protección obligatorio. Mantener alejado de calor, chispas, llamas y cualquier otra fuente de ignición. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Trabajar en una zona adecuadamente ventilada y con el equipo de protección obligatorio. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. No trabajar en la neblina del líquido asperjado.  Mantener alejado de calor, chispas, llamas y cualquier otra fuente de ignición (encendedores, piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra.	
Prevención del contacto	Después de manipular y antes de comer, beber, fumar o aplicarse cosméticos, lavarse las manos, brazos y cara con abundante agua. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos, así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavar la ropa de trabajo después de cada aplicación en forma separada de la ropa doméstica.	
Almacenamiento		
Condiciones para el almacenamiento seguro	Almacenar con llave, en envase original debidamente cerrado y etiquetado.	
Medidas técnicas	Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado.	
Sustancias y mezclas incompatibles	Agentes oxidantes enérgicos, ácidos fuertes y bases fuertes.	
Información adicional	No transportar ni almacenar junto con alimentos, productos vegetales o cualesquiera otros que estén destinados al uso o consumo humano o animal.	
Sección 8: Controles de exposición/protec	ción personal	
Parámetros de control		
Concentración máxima permisible (LPP, LPA y LPT), límite de tolerancia biológica	Xilenos: LPP: 87 mg/m <sup>3</sup> . LPT: 150 mg/m <sup>3</sup> . Obs: A.4	
Elementos de protección personal		
Protección respiratoria	Utilizar únicamente con ventilación apropiada.	
Protección de manos	Guantes impermeables.	
Protección de ojos	Protector facial.	
Protección de piel y cuerpo	Durante la manipulación usar un delantal impermeable, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar traje impermeable, guantes impermeables y botas de goma.	
Medidas de ingeniería	Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben	

**ADAMA** 



NCh 2245:2021 Versión 4

	estar conectados eléctricamente a tierra. Utilizar equipamiento a		
	prueba de explosiones.		
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	production of the second of th		
Estado físico	Líquido.		
Forma en que se presenta	Líquido.		
Color	Ámbar claro.		
Olor	Característico.		
рН	NA		
Punto de fusión/punto de congelación	Dato no disponible.		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Dato no disponible.		
Punto de inflamación	23ºC (copa cerrada).		
Límites superior/inferior de	Dato no disponible.		
inflamabilidad o de explosividad			
Presión de vapor	Dato no disponible.		
Densidad relativa del vapor (aire=1)	Dato no disponible.		
Densidad relativa (agua=1)	1,08 – 1,09		
Densidad	1,08 – 1,09 g/cm <sup>3</sup>		
Solubilidad en agua	Dato no disponible.		
Solubilidad en otros solventes	Dato no disponible.		
Coeficiente partición n-octanol/agua	Procloraz: 4,3 a 20-25ºC		
Temperatura de autoignición	Dato no disponible.		
Temperatura de descomposición	Dato no disponible.		
Tasa de evaporación	NA		
Viscosidad	NA		
Propiedades explosivas	No explosivo.		
Propiedades comburentes	Dato no disponible.		
Sección 10: Estabilidad y reactividad			
Reactividad	No reactivo.		
Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.		
Reacciones peligrosas	Agentes oxidantes enérgicos, ácidos fuertes y bases fuertes.		
Condiciones que se deben evitar	Calor, llamas y chispas. Mezcla con sustancias incompatibles.		
Materiales incompatibles	No hay información disponible. En caso de incendio produce		
	humos y vapores tóxicos.		
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno en condiciones normales de uso.		
Sección 11: Información toxicológica			
Toxicidad aguda			
LD 50 oral	Rata: >2000 mg/kg		
LD 50 dermal	Rata: >2000 mg/kg		
LC 50 inhalación	Rata 4h: >5,86 mg/l		
Irritación/corrosión cutánea	Irritante.		
Lesiones oculares graves/Irritación ocular	Irritante severo.		
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante cutáneo.		
Mutagenicidad de células reproductoras	Procloraz: No clasificado.		
Carcinogenicidad	Procloraz: No carcinógeno.		
Toxicidad para la reproducción	Procloraz: No es tóxico para el sistema reproductivo.		





NCh 2245:2021 Versión 4

Fecha de publicación: Noviembre 2023

Toxicidad especifica en determinados	Procloraz: No hay dato disponible.			
órganos – exposición única				
Toxicidad especifica en determinados órganos – exposiciones repetidas	Procloraz: No hay dato disponible.			
Peligro de aspiración	Xileno: Si es ingerido por vía oral, la aspiración a los pulmones			
	puede provocar una r	neumonitis química.		
Posibles vías de exposición	Cutánea, ocular, inhal	atoria.		
Sección 12: Información ecotoxicológica				
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)				
Peces CL50 96h	Tóxico para peces.			
Crustáceos CE50 48h	Dato no disponible.			
Algas EC50 72h	Dato no disponible.			
Persistencia y degradabilidad		n abiótica en agua DT5	0: 11.7 días.	
	Procloraz: Terrestre D	_	o, a.a	
		ición: No fácilmente bio	odegradable.	
Potencial de bioacumulación	_	,3 (20-25ºC) Método EE		
		ioacumulación: 150-24		
Movilidad en el suelo		Desorción: 1222-8654 (		
Otros efectos adversos	No hay información d		(	
Sección 13: Información relativa a la elimin		•		
Residuos				
nesiduos	de agua con la limpieza del equipo o por el depósito de restos de			
	producto.			
Envase y embalaje contaminados	Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe,			
Zirvase y emisaraje contaminados		eces con agua limpia y		
	del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases			
	vacíos, perfórelos. Prohibido el entierro de envases en áreas			
	inadecuadas. Seguir la			
Prohibición de vertido en aguas	No verter aguas residuales.			
residuales				
Otras precauciones especiales	Lavar la ropa después de cada jornada de trabajo.			
	Lavar la ropa de trabajo separada de la ropa doméstica.			
Sección 14: Información relativa al transpo	•	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
•		Nodalidad de transport	e	
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	Decreto 298	IMDG	IATA	
Número NU	1993	1993	1993	
Designación oficial de transporte	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	
G	INFLAMABLE N.E.P.	INFLAMABLE N.E.P.	INFLAMABLE N.E.P.	
	(Xileno).	(Xileno).	(Xileno).	
Clase o división	3	3	3	
Peligro secundario NU	-	-	-	
Grupo de embalaje/envase	III	III	III	
Distintivo de identificación de peligro		Â		
según NCh2190	LIQUIDO (MFLAWABLE)	LIQUIDO HAFLAMABLE	LIQUIDO INFLAMABLE	

ADAMA



NCh 2245:2021 Versión 4

Peligros ambientales	Sí	Contaminante marino.	Sí	
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-anexo II; IBC code)	No aplica	No aplica	No aplica	
Sección 15: Información sobre la reglamer	ntación			
Autorización SAG	2329			
Regulaciones nacionales	NCh2245. Of2021 Hoja de Datos de Seguridad. NCh382 Clasificación General Sustancias Peligrosas. NCh2190 Transporte de Sustancias Peligrosas. Distintivos para la Identificación de Riesgos. NCh1411 Prevención de Riesgos — Parte 4: Señales de Seguridad para Identificación de Riesgos Materiales D.S. 298 Reglamento Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos. D.S. 594 Reglamento Sanitario sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo. D.S. 148 Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos. D.S. 43 Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas. D.S. 57 Reglamento clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas. Resolución Ex. SAG N° 1557/2014 y sus modificaciones, autorización plaguicidas uso agrícola. Resolución Ex. SAG N° 2196/2000 clasificación toxicológica de			
Regulaciones internacionales	plaguicidas uso agrícola.  IMGD: Transporte marítimo. IATA: Transporte aéreo. GRE 2012: Respuesta a emergencias. SGA: Sistema globalmente armonizado de clasificación y			
Casalán 16: Otros informaciones	etiquetado de productos químicos.			
Sección 16: Otras informaciones				
Control de cambios	Versión 1: Mayo 2017 NCH2245/2015 Versión 2: Marzo 2018: Inclusión origen Colombia Versión 3: Mayo 2022: Actualización a NCh2245:2021. Versión 4: Noviembre 2023: actualización dirección oficina			
Abreviaturas y acrónimos	CAS: Chemical Abstract Services. GRE: Guía de Respuesta en caso de Emergencias. IATA: International Air Transport Association. IMGD: International Maritime Dangerous Goods. IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry. LPP: Límite Permisible Ponderado. LPA: Límite Permisible Absoluto. LPT: Límite Permisible Temporal. NU: Naciones Unidas. SAG: Servicio Agrícola y Ganadero, Chile. LC50: Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.			





NCh 2245:2021 Versión 4

Fecha de publicación: Noviembre 2023

LD50: Dosis letal para el 50% de una población de pruebas.			
SGA: Sistema Global Armonizado.			
Hoja de datos de seguridad internacional y estudios internos de la			
empresa.			
Salud (azul): Grado 2.			
3 0	Inflamabilidad (rojo): Grado 3.		
	Reactividad (amarillo): Grado 0		
Mayo 2022			
H226: Líquido y vapores inflamables.			
H302: Nocivo en caso de ingestión.			
H312: Nocivo en contacto con la pi			
H315: provoca irritación cutánea.			
H332: Nocivo si se inhala.			
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.			
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos			
nocivos duraderos.			
Mayo 2017.			
Mayo 2027			
	Mayo 2022 H226: Líquido y vapores inflamal H302: Nocivo en caso de ingestic H312: Nocivo en contacto con la H315: provoca irritación cutánea H302: Nocivo si se inhala. H400: Muy tóxico para los organ H410: Muy tóxico para los organ nocivos duraderos.  Mayo 2017.		

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos al día de esta publicación. La información suministrada está diseñada sólo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

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 requisitos 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 asistencia requerida.

