

NCh 2245:2021 Versión: 4

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa		
Nombre comercial del producto químico	KARMEX® 80 WG	
Usos recomendados	Herbicida.	
Restricciones de uso	Manipulación solo por personas adultas capacitadas en el manejo de productos fitosanitarios.	
Nombre del proveedor	Adama Chile S.A.	
Dirección del proveedor	Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II, Of. 1602, Las Condes,	
	Santiago, Chile.	
Número de teléfono del proveedor	+(56 2) 2855 0048	
Datos del fabricante	MAKHTESHIM AGAN OF NORTH AMERICA, INC.	
	P.O.Box 1463 Tifton, Georgia, Estados Unidos.	
Número de teléfonos emergencia en	Convenio CITUC/AFIPA: +(56 2) 2635 3800	
Chile		
Sección 2: Identificación de Peligros		
Clasificación según SGA	H302 – Nocivo en caso de ingestión.	
	H351 – Se sospecha que genera cáncer.	
	H373 – Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas.	
	H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos	
	nocivos duraderos.	
Etiqueta SGA		
Palabra de advertencia	Atención	
Clasificación específica	SAG: CUIDADO	
(clase de peligrosidad)	IV Productos que normalmente no ofrecen peligro	
Distintivo específico	SAG: banda color verde	
Consejos de prudencia (SGA)	Prevención:	
	P102: Mantener fuera del alcance de los niños.	
	P201: Pedir instrucciones especiales antes de uso.	
	P203: Procurarse leer y aplicar todas las instrucciones de	
	seguridad antes del uso	
	P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el	
	aerosol.	
	P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización. P273: No dispersar en el medio ambiente.	
	P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.	
	1 200. Eleval guantes, premaas, galas, mascara de protección.	
	Intervención:	
	P301 + P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica.	
	P330: Enjuagar la boca.	





NCh 2245:2021 Versión: 4

	P318: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. P319: Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien. 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 disponible.
Sección 3: Composición/Información sobr	e los Componentes
Mezcla	
	Componente 1
Clasificación SGA	H302, H351, H373, H400, H410
Denominación química sistemática	3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea.
Nombre común o genérico	Diurón
Rango de concentración	80% p/p
Número CAS	330-54-1
Sección 4: Primeros Auxilios	
Inhalación	Transportar a la persona afectada 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 persona no respira, aplicar respiración artificial. Llamar a un médico (ver sección 1).
Contacto con la piel	Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar el pelo y la piel con abundante agua tibia y jabón haciendo énfasis en los espacios interdigitales, debajo de las uñas y pliegues cutáneos. Consultar a un médico si hay malestar persistente (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, sacarlos después de 5 minutos, luego continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Si hay irritación y esta persiste, consultar un médico (ver sección 1).
Ingestión	NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico si hay malestar persistente (ver sección 1).
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	Irritante de ojos, piel y vías respiratorias.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	El personal de salud o quienes asistan a las víctimas deben evitar contacto directo con el producto usando el equipo de protección personal adecuado (ver sección 8).





NCh 2245:2021 Versión: 4

Notas especiales para un médico tratante	Realizar tratamiento sintomático. Se desconoce antídoto específico		
Sección 5: Medidas para lucha contra incendios			
Agentes de extinción	Proceder según fuego envolvente.		
Agentes de extinción inapropiados	No hay información disponible.		
Peligros específicos	No inhalar el humo.		
Recomendaciones para el personal de	Durante el incendio usar equipo de respiración autónomo. No		
lucha contra incendios	respirar el humo.		
	No exponerse al humo. Hacer un dique para contene		
	escurrimientos de aguas del incendio para su posterior eliminación.		
	Combatir el fuego desde lugares protegidos.		
Sección 6: Medidas que se deben tomar el	n caso de derrame accidental		
Precauciones personales, equipo de	Evitar el contacto con el producto. No tocar ni caminar sobre el		
protección y procedimientos de	material derramado. Permanecer a favor del viento. Usar equipo		
emergencia	de protección obligatorio.		
	Usar equipo de protección personal recomendado (ver sección 8).		
	Delimitar el área del derrame, evacuar al personal no autorizado.		
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.		
	Limpieza: Recolectar el material por medios mecánicos y disponer en un contenedor hermético 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 ya que es muy tóxico		
desastres	para la vida acuática.		
Otras indicaciones relativas a	Sin información disponible.		
vertidos/derrames			
Sección 7: Manipulación y almacenamient	0		
Manipulación			
Precauciones para la manipulación	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido		
segura	todas las instrucciones de seguridad. Mantener fuera del alcance		
	de niños y personas inexpertas. Evitar contacto con la piel, ojos y		
	ropa. Evitar la inhalación del producto. No aplicar con viento y no		
	trabajar en la niebla del producto asperjado. Usar equipo de protección obligatorio (ver sección 8).		
	Manipular solo por personas adultas y capacitadas en el manejo de		
	productos fitosanitarios. Trabajar en una zona adecuadamente		
	ventilada y con equipo de protección obligatorio (ver sección 8). Se		
	recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos y de la		
	zona de trabajo.		





NCh 2245:2021 Versión: 4

Prevención del contacto	Después de manipular y antes de comer, beber, fumar o aplicarse	
	cosméticos, lavarse las manos, brazos y cara con abundante agua.	
	Lavar la ropa de trabajo después de cada aplicación en forma	
Almanananianta	separada de la ropa doméstica.	
Almacenamiento		
Condiciones para el almacenamiento	Almacenar con llave, en envase original debidamente cerrado y	
seguro	etiquetado.	
Medidas técnicas	Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado.	
Sustancias y mezclas incompatibles	No mezclar con oxidantes enérgicos, ácidos fuertes o 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,	Diurón: LPP: 8,8 mg/m ³	
LPA y LPT), límite de tolerancia biológica		
Elementos de protección personal		
Protección respiratoria	Durante la preparación usar máscara con filtro para polvo.	
	Durante la aplicación usar mascara con filtro para fitosanitarios.	
Protección de manos	Guantes impermeables.	
Protección de ojos	Antiparras.	
Protección de piel y cuerpo	Ropa protectora impermeable, botas de goma y guantes	
	impermeables.	
Medidas de ingeniería	Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas	
	confinadas. No trabajar en la niebla de la solución asperjada.	
Sección 9: Propiedades físicas y químicas		
Estado físico	Sólido.	
Forma en que se presenta	Polvo.	
Color	Blanco.	
Olor	Dato no disponible.	
рН	9-10	
Punto de fusión/punto de congelación	NA	
Punto inicial de ebullición e intervalo de	NA	
ebullición		
Punto de inflamación	NA	
Límites superior/inferior de	Dato no disponible.	
inflamabilidad o de explosividad		
Presión de vapor	NA	
Densidad relativa del vapor (aire=1)	Dato no disponible.	
Densidad relativa (agua=1)	Dato no disponible.	
Densidad	Dato no disponible.	
Solubilidad en agua	Dato no disponible.	
Solubilidad en otros solventes	Dato no disponible.	
Coeficiente partición n-octanol/agua	Diurón: 2,85 a 25ºC	
Temperatura de autoignición	Dato no disponible.	
	•	





NCh 2245:2021 Versión: 4

Fecha de publicación: Febrero 2024

Temperatura de descomposición	Dato no disponible.		
Tasa de evaporación	NA		
Viscosidad	Dato no disponible.		
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	Con oxidantes enérgicos, ácidos fuertes y bases fuertes.		
Condiciones que se deben evitar	Calor, llamas y chispas.		
Materiales incompatibles	Información no disponible.		
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno en condiciones normales.		
Sección 11: Información toxicológica			
Toxicidad aguda			
LD 50 oral	Dato no disponible.		
LD 50 dermal	Dato no disponible.		
LC 50 inhalación	Dato no disponible.		
Irritación/corrosión cutánea:	Dato no disponible.		
Lesiones oculares graves/Irritación ocular	Dato no disponible.		
Sensibilización respiratoria o cutánea	Dato no disponible.		
Mutagenicidad de células reproductoras	No clasificado.		
Carcinogenicidad	Se sospecha que provoca cáncer.		
Toxicidad para la reproducción	No clasificado.		
Toxicidad especifica en determinados	No hay información disponible.		
órganos – exposición única			
Toxicidad especifica en determinados	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones		
órganos – exposiciones repetidas	prolongadas o repetidas.		
Peligro de aspiración	Ninguno en particular.		
Posibles vías de exposición	Cutánea, ocular, inhalatoria.		
Sección 12: Información ecotoxicológica			
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)			
Peces CL50 96h	Dato no disponible.		
Crustáceos LC50 96h	Dato no disponible.		
Algas	Dato no disponible.		
Persistencia y degradabilidad	Degradación abiótica terrestre DT50 (Diurón): 90 -180 días.		
Potencial de bioacumulación	Log Pow (Diurón): 2,85		
Movilidad en el suelo	Diurón: 400		
Otros efectos adversos	No hay información disponible.		
Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla			
Residuos	Eliminar como producto químico peligroso. No contaminar cursos		
	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, lave		
	y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del		
	enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos,		

ADAMA



NCh 2245:2021 Versión: 4

	month of a Doublish of anti-one decrease of the circular and a		
	perfórelos. Prohibido el entierro de envases en áreas inadecuadas.		
Prohibición de vertido en aguas	Seguir las normas locales.		
Prohibición de vertido en aguas residuales	No verter aguas residuales.		
Otras precauciones especiales	Lavar la ropa después de cada jornada de trabajo.		
		jo separada de la ropa	doméstica.
Sección 14: Información relativa al transp			
	N	Modalidad de transport	e
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Decreto 298	IMDG	IATA
Número NU	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA SOLIDA	SUSTANCIA SOLIDA	SUSTANCIA SOLIDA
	PELIGROSA PARA EL	PELIGROSA PARA EL	PELIGROSA PARA EL
	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE
	N.E.P. (Diurón).	N.E.P. (Diurón).	N.E.P. (Diurón).
Clase o división	9	9	9
Peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro			
según NCh2190	AIII)	AIII)	AIII)
	9	9	9
Peligros ambientales	Sí	Contaminante	Sí
	31	marino.	31
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-anexo II; IBC code)	No aplica No aplica No aplica		No aplica
Sección 15: Información sobre la reglamen	ntación		
Autorización SAG	3477		
Regulaciones nacionales	NCh2245. Of2021 Hoj	a de Datos de Segurida	d.
	NCh382 Clasificación	General Sustancias Peli	grosas.
	NCh2190 Transporte	de Sustancias Peligros	as. Distintivos para la
	Identificación de Ries	gos.	
	NCh1411 Prevención	de Riesgos – Parte 4:	Señales de Seguridad
	para Identificación de	_	
	D.S. 298 Reglamento	Transporte de Cargas F	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.		
	autorización plaguició	ias uso agricola.	





NCh 2245:2021 Versión: 4

Fecha de publicación: Febrero 2024

	T		
	Resolución Ex. SAG N° 2196/2000	O clasificación toxicológica de	
	plaguicidas uso agrícola.		
Regulaciones internacionales	IMGD: Transporte marítimo.		
	IATA: Transporte aéreo.		
	GRE 2012: Respuesta a emergen	cias.	
	SGA: Sistema globalmente armo	nizado de clasificación y	
	etiquetado de productos químico	OS.	
Sección 16: Otras informaciones			
Control de cambios	Versión 1: Febrero 2017 NCH224	45/2015	
	Versión 3: Mayo 2022: Actualizad	ción a NCh2245:2021.	
	Versión 4: Febrero 2024: cambio	dirección comercial Adama Chile	
Abreviaturas y acrónimos	CAS: Chemical Abstract Services.		
	GRE: Guía de Respuesta en caso	de Emergencias.	
	IATA: International Air Transport		
	IMGD: International Maritime Da	angerous 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.		
	LD50: Dosis letal para el 50% de una población de pruebas.		
	SGA: Sistema Global Armonizado.		
Referencias	Hoja de datos de seguridad internacional y estudios inter		
	empresa.	,	
Señal de seguridad (NCh1411/4)		Salud (azul): Grado 2.	
, ,	0	Inflamabilidad (rojo): Grado 0.	
	2 0	Reactividad (amarillo): Grado 0	
Fecha de revisión actual	Febrero 2024		
Advertencias de peligro referenciadas en	H302: Nocivo en caso de ingestión.		
sección 3	H351: Susceptible de provocar ca		
	H373: Puede provocar daños en órganos tras exposiciones		
	prolongadas o repetidas.		
	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos		
	nocivos duraderos.	,	
Fecha de creación	Febrero 2017.		
Fecha de próxima revisión	Febrero 2027		
La información suministrada en esta ficha		según los conocimientos, datos y	

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





NCh 2245:2021 Versión: 4

Fecha de publicación: Febrero 2024

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.

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.

