

NCh 2245: 2021 Versión 4

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa		
Nombre comercial del producto químico	Atlas 43 SC	
Usos recomendados	Fungicida.	
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	Adama Brasil S.A. Pedro A. De Sousa 400 86031-610, Londrina B – Brasil.	
	Adama Andina B.V. Sucursal Colombia	
A17 1 176 1	Calle IC №7 – 53 Interior Zona Franca, Barranquilla – Colombia.	
Número de teléfonos de emergencia en	Convenio CITUC/AFIPA: +(56 2) 2635 3800	
Chile		
Sección 2: Identificación de Peligros	11410 Muy távica para las arganismas apuáticas con efectos	
Clasificación según SGA	H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos	
	nocivos duraderos.	
	H361 – Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.	
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. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P203: Procurarse leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso. P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P234: Conservar únicamente en el recipiente original. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.	
	P273: No dispersar en el medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Intervención: P318: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. P391: Recoger los vertidos.	





NCh 2245: 2021 Versión 4

	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	Commonweat 1
	Componente 1
Clasificación SGA	H302, H361d, H400, H410
Denominación química sistemática	(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-
Nambus saudu a sa di	ilmetil)pentan-3-ol.
Nombre común o genérico	Tebuconazol.
Rango de concentración	38-42%
Número CAS	107534-96-3
Sección 4: Primeros Auxilios	
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 (ver sección 1).
Contacto con la piel	Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua
Contacto con la pici	limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y
	pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si hay
	irritación persistente, consultar al médico.
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. Si hay irritación y esta persiste, llamar a un médico (ver
Ingostión	sección 1). NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una
Ingestión	persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al
	afectado de costado. Traslade a un centro hospitalario
	inmediatamente y consultar un médico (ver sección 1).
Principales síntomas y efectos, agudos y	No se conocen síntomas.
retardados	
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 adecuado.
Notas especiales para un médico tratante	No hay antídoto específico. Aplicar tratamiento base. Realizar
6 1/ 5 00 111	lavado gástrico y administrar carbón activado.
Sección 5: Medidas para lucha incendios	
Agentes de extinción	Proceder según fuego envolvente.





NCh 2245: 2021 Versión 4

Agentes de extinción inapropiados	No hay información disponible.	
Peligros específicos	Generación de humos tóxicos.	
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	Durante un incendio usar equipo de respiración autónomo. No respirar el humo. Proceder según fuego envolvente. Mantenerse a una distancia prudente del fuego. No exponerse al humo. Si no tiene equipo de protección adecuado luche contra el fuego desde una distancia prudente.	
Sección 6: Medidas que se deben tomar er		
Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	Evitar el contacto con el producto. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Usar equipo de protección adecuado. Usar equipo de protección personal recomendado (ver sección 8). Delimitar el área del derrame, evacuar al personal no autorizado. 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 limpieza (recuperación, neutralización y disposición final)	Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo evidente o bien trasladar el contenedor con fuga a otro contenedor limpio y rotulado adecuadamente. Recolectar el material y disponer en un contenedor hermético para su eliminación (ver sección 13). Limpieza: Recoger el vertido y depositar en recipientes adecuados para su eliminación como producto químico (ver sección 13). Recuperación: El material derramado debe ser eliminado. Neutralización: No requiere. Disposición final: Disponer como producto químico (ver sección 13).	
Medidas adicionales de prevención de	Evitar que el derrame acceda a cursos de agua ya que es tóxico para	
desastres	la vida acuática.	
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames	Sin información disponible.	
Sección 7: Manipulación y almacenamient	0	
Manipulación		
Precauciones para la manipulación segura	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Mantener fuera del alcance de niños y personas inexpertas. Evitar el contacto con piel y ojos. Usar equipo de protección adecuado. Trabajar en lugar adecuadamente ventilado. Manipular solo por personas adultas y capacitadas en el manejo de productos fitosanitarios. Usar equipo de protección adecuado. Trabajar en una zona bien ventilada.	
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 separada de la ropa doméstica.	
Almacenamiento		
Almacenamiento Condiciones para el almacenamiento seguro		





NCh 2245: 2021 Versión 4

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,	No se ha definido una concentración máxima para este producto		
LPA y LPT), límite de tolerancia biológica	específico.		
Elementos de protección personal			
Protección respiratoria	Mascarilla para polvos y protector facial.		
Protección de manos	Guantes impermeables.		
Protección de ojos	Protector facial.		
Protección de piel y cuerpo	Traje impermeable y botas de goma		
Medidas de ingeniería	Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.		
Sección 9: Propiedades físicas y químicas			
Estado físico	Líquido.		
Forma en que se presenta	Líquido.		
Color	Blanco.		
Olor	Característico.		
pH	6-8		
Punto de fusión/punto de congelación	Dato no disponible.		
Punto inicial de ebullición e intervalo de	Dato no disponible.		
ebullición	Butto no disponiste.		
Punto de inflamación	Dato no disponible.		
Límites superior/inferior de	Dato no disponible.		
inflamabilidad o de explosividad	Sate no disponiere.		
Presión de vapor	Dato no disponible.		
Densidad relativa del vapor (aire=1)	Dato no disponible.		
Densidad relativa (agua=1)	1.08 – 1.10		
Densidad Densidad	Dato no disponible.		
Solubilidad en agua	Dato no disponible.		
Solubilidad en otros solventes	Dato no disponible.		
Coeficiente partición n-octanol/agua	Dato no disponible.		
Temperatura de autoignición	Dato no disponible.		
Temperatura de descomposición	Dato no disponible.		
Tasa de evaporación	Dato no disponible.		
Viscosidad	Dato no disponible.		
Propiedades explosivas	No explosivo.		
Propiedades comburentes	Dato no disponible.		
Sección 10: Estabilidad y reactividad	Date no disponible.		
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. No hay información disponible.		
Materiales incompatibles	NO Hay información disponible.		





NCh 2245: 2021 Versión 4

Productos de descomposición peligrosos	La descomposición térmica puede provocar óxidos de carbono,	
The additional and additional particles and additional additional and additional	óxidos de nitrógeno, compuestos clorados, compuestos	
	aromáticos.	
Sección 11: Información toxicológica		
Toxicidad aguda		
LD 50 oral	Rata: >3000 mg/kg	
LD 50 dermal	Rata: >4000 mg/kg	
LC 50 inhalación	Rata 4h: >5,23 mg/l	
Irritación/corrosión cutánea:	No irritante.	
Lesiones oculares graves/Irritación ocular	No irritante	
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante cutáneo.	
Mutagenicidad de células reproductoras	No mutagénico (Tebuconazol).	
Carcinogenicidad	No clasificado. Tumores hepáticos en cepas de ratones sensibles.	
	No es relevante para los humanos (Tebuconazol).	
Toxicidad para la reproducción	Se sospecha que daña al feto (Tebuconazol).	
Toxicidad especifica en determinados	No hay dato disponible (Tebuconazol).	
órganos – exposición única	, , ,	
Toxicidad especifica en determinados	No hay dato disponible (Tebuconazol).	
órganos – exposiciones 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	Pimephales promelas LC50: 17,68 mg/l	
Crustáceos CE50 48h	Daphnia magna: 18,81 mg/l	
Algas EC50 72h	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Abejas DL50 (oral)	>100 ug/abeja	
Abejas DL50 (dermal)	>100 ug/abeja	
Aves DL50		
Persistencia y degradabilidad	Degradación abiótica en agua DT50 (Tebuconazol): 365 días.	
, 3	Terrestre DT50 (Tebuconazol): 34,8 días.	
	Biodegradación (Tebuconazol): No fácilmente biodegradable.	
Potencial de bioacumulación	Tebuconazol: 3,7	
	Factor de Bioacumulación (Tebuconazol): 78	
Movilidad en el suelo	Tebuconazol: 769	
Otros efectos adversos	No hay información disponible.	
Sección 13: Información relativa a la elimi	nación de la sustancia o mezcla	
Residuos	Eliminar como producto químico. 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, perfórelos. Prohibido el entierro de envases en áreas	
	inadecuadas. Seguir las normas locales.	





NCh 2245: 2021 Versión 4

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 traba	jo separada de la ropa	doméstica.
Sección 14: Información relativa al transpo	orte		
	N	Modalidad de transport	е
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Decreto 298	IMDG	IATA
Número NU	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA	SUSTANCIA	SUSTANCIA
	LÍQUIDA PELIGROSA	LÍQUIDA PELIGROSA	LÍQUIDA PELIGROSA
	PARA EL MEDIO	PARA EL MEDIO	PARA EL MEDIO
	AMBIENTE N.E.P.	AMBIENTE N.E.P.	AMBIENTE N.E.P.
	(Tebuconazol).	(Tebuconazol).	(Tebuconazol).
Clase o división	9	9	9
Peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro		A	A
según NCh2190	Allh	Allh	Allh
	3//	3//	3
Peligros ambientales	Sí	Contaminante	Sí
	-	marino.	-
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-	No aplica	No aplica	No aplica
anexo II; IBC code)	·	·	·
Sección 15: Información sobre la reglamer			
Autorización SAG	2835		
Regulaciones nacionales		a de Datos de Segurida	
		General Sustancias Peli	
	-	de Sustancias Peligros	as. Distintivos para la
	Identificación de Ries	-	6~1.161
		de Riesgos – Parte 4:	Senales 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. 42 Reglamento de Almaconamiento de Sustancias Bolig			
	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 plaguicidas uso agrícola.		
	IMGD: Transporte marítimo.		
Regulaciones internacionales	I IMCD. Transports ma	rítimo	1





NCh 2245: 2021 Versión 4

Fecha de publicación: Noviembre 2023

	IATA: Transporte aéreo.		
	GRE 2012: Respuesta a emergencias.		
	SGA: Sistema globalmente armonizado de clasificación y		
	etiquetado de productos químico	os.	
Sección 16: Otras informaciones			
Control de cambios	Versión 1: Noviembre 2016 NCH2245/2015		
	Versión 3: Mayo 2022: Actualización a NCh2245:2021.		
	Versión 4: Noviembre 2023: Actualización dirección oficinas		
	comerciales		
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.		
	LD50: Dosis letal para el 50% de una población de pruebas.		
	SGA: Sistema Global Armonizado.		
Referencias	Hoja de datos de seguridad internacional y estudios internos empresa.		
	EFSA Conclusion, paginas 31-33		
Señal de seguridad (NCh1411/4)		Salud (azul): Grado 1.	
, , ,	0	Inflamabilidad (rojo): Grado 0.	
	1 0	Reactividad (amarillo): Grado 0.	
Fecha de revisión actual	Noviembre 2023		
Advertencias de peligro referenciadas en	H302: Nocivo en caso de ingestión.		
sección 3	H360D: Puede dañar el feto.		
Section 5	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos		
	nocivos duraderos.		
Fecha de creación	Noviembre 2016.		
Fecha de próxima revisión	Mayo 2027		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/ 1	

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.

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





NCh 2245: 2021 Versión 4

Fecha de publicación: Noviembre 2023

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.

