

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

CHAMBEL® 6 FS, es un fungicida cuyo ingrediente activo es Tebuconazol que pertenece al grupo químico de los Triazolos. Por tratarse de un producto ligeramente tóxico, es que se debe evitar su inhalación, contacto con la piel, proyecciones en los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación usar guantes impermeables, delantal impermeable, mascarilla y botas impermeables. Durante la aplicación usar protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar guantes de goma, botas impermeables de goma, traje impermeable de goma, protector facial. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No comer, beber ni 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: Apatía, disnea, mareos, caminar espástico, agarrotamiento muscular, dolor de cabeza, malestar estomacal.

Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Lávelos inmediatamente con agua corriente por 10 a 15 minutos manteniendo los párpados separados. 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. Acudir a un médico especialista.

Contacto con la piel: Retirar las ropas contaminadas y lavar con abundante agua la zona afectada. Si persiste la irritación acudir a un médico.

Inhalación: Reposo, respirar aire fresco. En caso de complicaciones procure asistencia médica. Ingestión: Lavar la boca con abundante agua. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Lavado gástrico con suero salino; luego administrar absorbente, 5 g. de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio en 500 cc de agua, usado como laxante. Traslade a un centro hospitalario inmediatamente y consultar un médico.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Aplicar tratamiento base.

Ecotoxicidad: No es tóxico para aves, ni para insectos benéficos. Virtualmente no tóxico para abejas. Moderadamente tóxico para peces y tóxico para organismos acuáticos. No asperjar sobre o cerca de ríos ni tranques o cauces de agua.

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 TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN 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 PERIODO INDICADO DE REINGRESO INDICADO EN LA ETIQUETA. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

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 enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad de Chile, atención 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA. El teléfono del importador es (02) 28550048, Santiago, Chile.

Conservar este producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos y perforados, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar permitido o designado 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 como consecuencia del 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.

CHAMBEL® 6 FS

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)

CHAMBEL® 6 FS, es fungicida sistémico de largo efecto residual y con amplio espectro de acción protectora y curativa. Este producto es utilizado como cura semillas, siendo efectivo en enfermedades que están en las semillas y que se transmiten por ella misma; las enfermedades que controla se detallan en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

Tebuconazol* 6.0% p/v (60 g/ L)

Coformulantes c.s.p..... 100% p/v (1 L)

* (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H- 1, 2, 4 - triazol-1-ilmetil) pentan-3-ol.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2523.

Lote Nº: Ver envase

Fecha Vencimiento: Ver envase

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO

Contenido neto: 1 Litro

Importado y Distribuido por:

Adama Chile S.A.

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

Fabricado por:

Adama Irvita N. V.

Pos Cabai Office Park, Unit 13
P.O.Box 403

Curazao - Antillas Holandesas

INSTRUCCIONES DE USO

CHAMBEL® 6 FS, es un fungicida sistémico de largo efecto residual y con un amplio espectro; con acción protectora y curativa (1).

Es utilizado como curasemillas, siendo efectivo en varias enfermedades que están en las semillas y que se transmiten por ella misma, las enfermedades que controla se detallan a continuación en el cuadro de las Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS (cc/hL)	OBSERVACIONES
Trigo, Avena, Cebada, Centeno, Triticale	Carbón común, Carbón Volador o Desnudo, Carbón Hediondo, Septoria	40 - 50	Vía Seca: Mezclar directamente con la semilla en seco o con los granos húmedos al momento de la desinfección, utilizando para ellos un volumen de agua de 1,5 a 2 litros por cada 100 kilos de semillas, distribuidos uniformemente sobre la semilla a desinfectar mediante giros del tambor revolver o tolva. Hacerlo girar unas 80 a 100 veces, para lograr un parejo y total cubrimiento de las semillas.
Maíz	Carbón de la Panoja	80 - 90	Vía Húmeda: Disolver el producto en un volumen de 1,5 a 2 litros de agua por cada 100 kilos de semillas. Colocar esta solución en el compartimiento indicado de la maquinaria especial para la desinfección vía húmeda. Calibrar correctamente el equipo.

NOTA 1: El uso de las Dosis Altas recomendadas de **CHAMBEL® 6 FS** incrementan significativamente su efecto residual.

NOTA 2: Como todo triazol, **CHAMBEL® 6 FS** pertenece al grupo que interfiere la biosíntesis del ergosterol, inhibiendo muy específicamente la desmetilación en el C14. La inhibición de la biosíntesis del ergosterol que es un constituyente natural de las paredes celulares, provoca considerables trastornos de las múltiples funciones de la membrana, lo que nos da la pérdida de funcionalidad de la misma y como resultado final, el detenimiento total del crecimiento interno del hongo.

Preparación de la Mezcla: La dosis recomendada de **CHAMBEL® 6 FS** se mezcla con agua 1,5 - 2 litros de agua por cada 100 kilos de semilla en equipos especiales para el tratamiento de semillas. Utilizando máquinas para tratamiento continuo de semillas, tambor rotativo con eje excéntrico o máquina tipo hormigonera (tolva). Mezclar bien hasta obtener cobertura homogénea de la semilla.

Fitotoxicidad: Cuando se aplica de acuerdo a las recomendaciones de uso de esta etiqueta, **CHAMBEL® 6 FS** no debiera presentar signos de fitotoxicidad. Se recomienda usar la semilla después de tratarla y no almacenarla. Puede existir sensibilidad varietal.

Compatibilidad: **CHAMBEL® 6 FS** en general se utiliza solo. No mezclarlo con concentrados emulsionables. **CHAMBEL® 6 FS** puede ser combinado con insecticidas de uso común, fungicidas y coadyuvantes de uso común. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

Incompatibilidad: **CHAMBEL® 6 FS** es incompatible con materiales fuertemente alcalinos. Levemente corrosivo al aluminio y zinc.

Periodos de Carencia (Días): No posee período de carencia por tratarse de una formulación orientada al tratamiento de semillas.

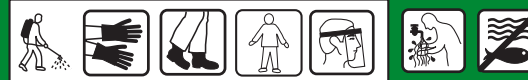
Tiempo de Reingreso al Área Tratada: No posee tiempo de reingreso por tratarse de una formulación orientada al tratamiento de semillas, quedando bajo tierra las semillas tratadas y sembradas. No alimentar animales una vez tratada la semilla.

(1) **Acción Curativa:** Entiéndase por curativo la inhibición del desarrollo del hongo antes de producir la infección (pre-síntoma) y no posterior a ella.

© **CHAMBEL** es marca registrada de Makhteshim Agan Industries.




CUIDADO





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CHAMBEL® 6 FS

NCh 2245: 2021
Versión 2
Fecha de publicación: Agosto 2025

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa	
Nombre comercial del producto químico	Chambel® 6 FS
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) 22855 0048
Datos del fabricante	Adama Irvita N.V. Pos Cabai Office Park, Unit 13. P.O. Box 403. Curacao, Antillas Holandesas.
Número de teléfonos de emergencia en Chile	Convenio CITUC/AFIPA: +(56) 22635 3800
Sección 2: Identificación de Peligros	
Clasificación según SGA	H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. ^[1] H361 – Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
Etiqueta SGA	
Palabra de advertencia	Atención
Clasificación específica (clase de peligrosidad)	SAG: CUIDADO IV Productos que normalmente no ofrecen peligro
Distintivo específico	SAG: banda color verde
Consejos de prudencia (SGA)	Prevención: 102: Mantener fuera del alcance de los niños. P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P203: Procurarse leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso. P273: No dispersar en el medio ambiente. P280: Usar equipo de protección para los ojos/cara/oídos. Intervención: P318: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. P391: Recoger los vertidos. Almacenamiento: P405: Guardar bajo llave. Eliminación:

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CHAMBEL® 6 FS

NCh 2245: 2021

Versión 2

Fecha de publicación: Agosto 2025

	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 de los Componentes	
Mezcla	
	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-ilmetil)pentan-3-ol
Nombre común o genérico	Tebuconazol
Rango de concentración	6.0% p/v
Número CAS	107534-96-3
Ver descripción de clasificación SGA en Sección 16.	
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.
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. 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. Consultar a un médico especialista.
Ingestión	NO INDUCIR EL VÓMITO. Lavar la boca con agua. Dar a beber abundante agua. Hacer lavado gástrico y administrar carbón activado. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico.
Principales síntomas y efectos agudos y retardados	Agudos: Apatía, disnea, mareos, caminar espástico, agarrotamiento muscular, dolor de cabeza, malestar estomacal. Retardados: Sin información disponible.
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 obligatorio.
Notas especiales para un médico tratante	No hay antídoto específico. Tratar según sintomatología. En caso de ingestión hacer lavado gástrico con suero salino; luego administrar absorbente, 5g. de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio de 500 cc de agua, usado como laxante.
Sección 5: Medidas para lucha contra incendio	
Agentes de extinción	Proceder según fuego envolvente.
Agentes de extinción inapropiados	No hay información disponible.

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CHAMBEL® 6 FS

NCh 2245: 2021

Versión 2

Fecha de publicación: Agosto 2025

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, compuestos clorados, derivados aromáticos.
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.
Información adicional	No hay información disponible.
Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental	
Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia	Evitar el contacto con el producto. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Usar equipo de protección obligatorio. Usar equipo de protección personal recomendado (ver sección 8). Procedimiento de emergencia: 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, alcantarillado, sótanos o zonas confinadas. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de 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). Métodos y materiales de 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 desastres	Evitar que el derrame acceda a cursos de agua ya que es muy tóxico para la vida acuática.
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames	Sin información disponible.
Sección 7: Manipulación y almacenamiento	
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, ojos y ropa. Usar equipo de protección obligatorio. No respirar el humo, el gas, la niebla, el vapor o el aerosol. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. Medidas operacionales y técnicas: Manipular solo por personas adultas y capacitadas en el manejo de productos fitosanitarios. Usar equipo de protección obligatorio. Trabajar en una zona bien

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CHAMBEL® 6 FS

NCh 2245: 2021

Versión 2

Fecha de publicación: Agosto 2025

	<p>ventilada. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada.</p> <p>Otras precauciones: 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. No comer ni fumar durante su utilización.</p>
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	
Condiciones para el almacenamiento seguro	Almacenar con llave, en envase original debidamente cerrado y etiquetado.
Medidas técnicas	Almacenar en lugar fresco y bien ventilado.
Sustancias y mezclas incompatibles	Agentes oxidantes enérgicos, ácidos fuertes y bases fuertes.
Material de envase y/o embalaje	Mantener en envase original. En caso de envase dañado, consulte al proveedor.
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: Control de exposición/protección personal	
Parámetros de control:	
Concentración máxima permisible (LPP, LPA y LPT), límite de tolerancia biológica	No se ha definido una concentración máxima para este producto específico.
Elementos de protección personal:	
Protección respiratoria	Mascarilla con filtro para fitosanitarios. Al aplicar en lugares cerrados aplicar con equipo de respiración autónoma.
Protección de manos	Guantes de goma impermeables.
Protección de ojos	Durante la aplicación usar protector facial.
Protección de piel y cuerpo	Durante la preparación usar delantal impermeable. Durante la aplicación usar traje impermeable. Usar 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	Suspensión concentrada.
Color	Rojo.
Olor	Ácido orgánico.
pH	6 – 7,5 (método CIPAC MT 75.3 solución al 1%)
Punto de fusión/punto de congelación	Dato no disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Dato no disponible.
Punto de inflamación	>60°C (método EEC A.9)

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CHAMBEL® 6 FS

NCh 2245: 2021
Versión 2
Fecha de publicación: Agosto 2025

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	Dato no disponible. No es un explosivo.
Presión de vapor	Dato no disponible.
Densidad relativa del vapor (aire=1)	Dato no disponible.
Densidad relativa (agua=1)	1.072 – 1.076 (método EEC A. 15)
Densidad	1.072 – 1.076 g/ml.
Solubilidad en agua	Soluble.
Solubilidad en otros solventes	Dato no disponible.
Coefficiente partición n-octanol/agua	Dato no disponible. (Ver sección 12).
Temperatura de autoignición	610°C.
Temperatura de descomposición	Dato no disponible.
Tasa de evaporación	Dato no disponible.
Viscosidad cinemática	35.3 mm ² /s a 40°C.
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No comburente.
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.
Materiales incompatibles	No hay información disponible.
Productos de descomposición peligrosos	La descomposición térmica puede provocar óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, compuestos clorados, derivados aromáticos.
Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda	
LD 50 oral	Rata: >2000 mg/kg (método OECD 423).
LD 50 dermal	Rata: >2000 mg/kg (método OECD 402).
LC 50 inhalación	Rata 4h: >2,30 mg/l (método OECD 403 concentración máxima posible)
Irritación/corrosión cutánea:	Conejo: No irritante para la piel (método OECD 404)
Lesiones oculares graves / irritación ocular	Conejo: No irritante (método OECD 405).
Sensibilización respiratoria o cutánea	Cobaya: No sensibilizante cutáneo (método OECD 406).
Mutagenicidad de células reproductoras	Dato no disponible para el producto formulado. Tebuconazol: No está clasificado.
Carcinogenicidad	Dato no disponible para el producto formulado. Tebuconazol: Posible carcinógeno humano.
Toxicidad para la reproducción	Dato no disponible para el producto formulado. Tebuconazol: Se sospecha que daña el feto.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	Dato no disponible para el producto formulado. Tebuconazol: sin datos disponibles.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas	Dato no disponible para el producto formulado. Tebuconazol: No hay dato disponible.
Peligro de aspiración	Dato no disponible.
Posibles vías de exposición	Cutánea, ocular, inhalatoria.
Sección 12: Información ecotoxicológica	



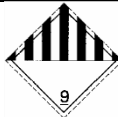
ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CHAMBEL® 6 FS

NCh 2245: 2021
Versión 2
Fecha de publicación: Agosto 2025

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	
Peces CL50 96h	<i>Oncorhynchus mykiss</i> LC50: 36,4 mg/l (método OECD 203).
Crustáceos CE50 48h	<i>Daphnia magna</i> : 102 mg/l (método OECD 202).
Algas EC50 72h	<i>Enavicula pelliculosa</i> : C50: 26,1 mg/l (método OECD 201).
Abejas DL50 contacto (48 hrs)	> 100 µg/abeja - Virtualmente no tóxico para abejas (Resol SAG 7068/2024)
Persistencia y degradabilidad	Dato no disponible para el producto formulado. Degradación abiótica en agua DT50 (Tebuconazol): 365 días. Terrestre DT50 (Tebuconazol): 34,8 días. Biodegradación (Tebuconazol): No fácilmente biodegradable.
Potencial de bioacumulación	Dato no disponible para el producto formulado. Tebuconazol: 3,7 Factor de Bioacumulación (Tebuconazol): 78
Movilidad en el suelo	Dato no disponible para el producto formulado. Tebuconazol: 769
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 para el medio ambiente. 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.
Prohibición de vertido en aguas residuales	No verter en aguas 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 transporte	
Terrestre	
	Modalidad de transporte
	Terrestre Marítima Aérea
Regulaciones	Decreto 298 IMDG IATA
Número UN	3082 3082 3082
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Tebuconazol). SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Tebuconazol). SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Tebuconazol).
Clase o división	9 9 9
Peligro secundario UN	- - -
Grupo de embalaje/envase	III III III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	  

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CHAMBEL® 6 FS

NCh 2245: 2021
Versión 2
Fecha de publicación: Agosto 2025

Peligros ambientales	Sí GRE 171	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 reglamentación			
Autorización SAG	2523		
Regulaciones nacionales	DS 43/15 Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas, Ministerio de Salud. DS 298/98 Reglamento Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos, Ministerio de transportes. DS 148/03 Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos, Ministerio de Salud. D.S. 57 Reglamento clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas Res. Ex. SAG 1557/2014 autorización de plaguicidas de uso agrícola. Res. Ex. SAG 2196/2000 clasificación toxicológica de plaguicidas de uso agrícola. NCh2245/2015 Hojas de Datos de Seguridad. NCh2190/2003 Transporte de Sustancias Peligrosas. Distintivos para la Identificación de Riesgos. NCh1411-4/2001 Prevención de Riesgos – Parte 4: Señales de Seguridad para Identificación de Riesgos Materiales. NCh382 Clasificación General de Sustancias Peligrosas. Resol Ex. 7068/2024 Nueva clasificación ecotox.abejas		
Regulaciones internacionales	IMGD: Transporte marítimo. IATA: Transporte aéreo. GRE 2012: Respuesta a emergencias. SGA: Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.		
Sección 16: Otras informaciones			
Control de cambios	Versión 1: Agosto 2017 NCH2245/2015 Versión 2: Agosto 2025. Actualización a NCh2245:2021 y Resol Ex. 7068/2024		
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.		


ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CHAMBEL® 6 FS

NCh 2245: 2021
Versión 2
Fecha de publicación: Agosto 2025

	SGA: Sistema Global Armonizado.	
Referencias	Hoja de datos de seguridad internacional y estudios internos de la empresa.	
Señal de seguridad (NCh1411/4)		Salud (azul): 1 Inflamabilidad (rojo): 0 Reactividad (amarillo): 0
Fecha de revisión actual	Agosto 2025	
Advertencias de peligro referenciadas en Sección 3	H302: Nocivo en caso de ingestión. H361d: Se sospecha que daña el feto. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Fecha de creación	Agosto 2017	
Fecha de próxima revisión	Agosto 2027	
<p>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.</p> <p>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.</p>		

ADAMA

adama.com/chile