

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha emisión : Oct/2022

## Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia  
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca  
Teléfono: (057)3851890 www.adama.com  
Barranquilla, Colombia

# ADAMA

## Supreme 400 EW

Tebuconazole 133 g/L  
Prochloraz 267 g/L



## Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)  
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)  
Atención las 24 horas los 365 días del año.

### 1. Sustancia

Tebuconazole  
Familia: Triazol  
Uso: Fungicida

Prochloraz  
Familia: Azoles  
Uso: Fungicida

### 2. Identificación de los Peligros

- Apariencia:** Producto líquido, Ámbar Claro con un olor característico.
- Propiedades Físicas y Químicas:** No inflamable
- Peligros para la salud Humana:** Peligroso si es inhalado  
Al contacto prolongado puede producir reacciones alérgicas en algunas personas.  
Al contacto con los ojos produce enrojecimiento y lagrimeo.
- Riesgos para el ambiente:** Altamente tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio acuático.
- Toxicidad:** III- Ligeramente peligroso



### 3. Composición

Nombre Químico	Numero CAS	Numero EC	Contenido (%w/w)	Formula Molecular	sinónimo	Clasificación
RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3	-----	133 g/L	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O	Tebuconazole	N R50/53
Zn: [N-propyl-N-(2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl)-1H-imidazole-1-carboxamide-N3]-Zinc.	67747-09-5	266-994-5	267 g/L	C <sub>30</sub> H <sub>32</sub> N <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub> O <sub>4</sub> Zn	Prochloraz	

### 4. Medidas de Primeros Auxilios

- Inhalación:** Aleje inmediatamente del área contaminada al intoxicado. Consultar al médico si se presenta alguna complicación.
- Ingestión:** Si es ingerido induzca al vómito. Nunca de vía oral a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Consultar al médico.
- Contacto con la piel:** Al contacto del producto con la piel, enjuagar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica en caso de alguna complicación.
- Contacto con los ojos:** Si el producto entra en contacto con los ojos lavar con agua durante 15 minutos. Si el dolor persiste consultar con un oftalmólogo.
- Nota para el médico:** No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático. Dar soporte terapéutico. Si hubo ingestión realizar lavado gástrico y administrar carbón activado.
- Protección del personal de** Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.



**Primeros Auxilios:** Ver sección 8.

## 5. Medidas Contra Incendio

**Medios de extinción:** Agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador de agua o espuma para los incendios grandes.

**Procedimientos de extinción:** En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sale el viento con el fin de evitar vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.

**Materiales peligrosos de Descomposición:** CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, HCl

**Protección para los bomberos:** Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

## 6. Medidas en caso de Derrame Accidental

**Protección personal:** Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 8

**Medidas a tomar en caso de derrames:** Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Canalizar el área para prevenir un derrame por expansión. Absorber el material derramado con un absorbente inerte como la arcilla granular o aserrín. Recoger con pala o barrer el derrame absorbido dentro de un recipiente metálico cubierto para su propia disposición.

Los grandes derrames que se filtran por la tierra deben excavar, verterse en bidones metálicos y gestionarse observando las instrucciones al respecto.

## 7. Manipulación y Almacenamiento

**Precauciones de Manejo:** Evitar el contacto con los ojos, piel, vestimenta. Evitar comer, beber o guardar en el lugar de trabajo. Después del trabajo lavarse las manos con agua y jabón y cambiarse la ropa.

**Precauciones de Almacenamiento:** Almacenar en su empaque original, apropiadamente etiquetado y cerrado, en un lugar seco, seguro, fresco y ventilado. Evite Contacto con los ojos y piel.

## 8. Control de Exposición/Protección personal

**Higiene Industrial:** Las instalaciones donde se almacena o uso este material deben ser equipadas con duchas de emergencia y lavaojos.

### Equipos de Protección Personal

**Sistema respiratorio:** En caso de ventilación insuficiente llevar una mascarilla aprobada por las autoridades locales.

**Piel y cuerpo:** Llevar pantalón, gorro camisa manga larga, zapatos de caucho impermeables al agua.

**Manos:** Llevar guantes de material resistentes a sustancias químicas.

**Ojos:** Gafas de seguridad antisalpicadura.

**TLV:** No establecidos

**Procedimiento de trabajo e Higiene:** No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

**Estado físico:** Líquido  
**Color:** ámbar claro  
**Olor:** Característico  
**pH:** Datos no establecidos  
**Punto de fusión:** Prochloraz : 46-49 °C.



<b>Porcentaje de evaporación:</b>	Datos no establecidos
<b>Punto inicial y rango de ebullición:</b>	Datos no establecidos
<b>Punto de inflamación:</b>	Datos no establecidos
<b>Taza de evaporación:</b>	Datos no establecidos
<b>Inflamabilidad:</b>	No inflamable
<b>Presión de vapor:</b>	Datos no establecidos
<b>Densidad:</b>	1,04
<b>Gravedad específica:</b>	Datos no establecidos
<b>Solubilidad en agua:</b>	Datos no establecidos
<b>Coefficiente de Partición n-Octanol/agua:</b>	Datos no establecidos
<b>Temperatura de autoignición:</b>	Datos no establecidos
<b>Temperatura de descomposición:</b>	Datos no establecidos

## 10. Estabilidad y Reactividad

<b>Estabilidad:</b>	Estable en condiciones normales de almacenamiento
<b>Condiciones a evitar:</b>	Protéjase de la luz solar, llama abierta fuentes de calor.
<b>Productos en descomposición:</b>	CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , HCl
<b>Materiales a evitar:</b>	Fuertes agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.
<b>Polimerización:</b>	No ocurrirá

## 11. Información toxicológica

<b>Ingestión:</b>	DL50, oral rata >2000 mg/Kg. (Prochloraz)
<b>Piel:</b>	DL50, dérmica rata >2000 mg/Kg. (prochloraz)
<b>Inhalación:</b>	CL50, inhalación ratas 9,99 mg/Lt aire 4 horas. (prochloraz)
<b>Irritación</b>	Ligeramente irritante piel (conejo) Ligeramente irritante para los ojos (conejo)
<b>Sensibilización alérgica</b>	Prueba de maximización con cerdo de guinea: No es sensibilizante. (Prochloraz) Sensibilización a la piel (cuyes) (Tebuconazol)

## 12. Información Ecológica

<b>Ecotoxicidad</b>	<b>Abejas</b> Tóxico
---------------------	----------------------

## 13. Consideraciones Relativas a la Eliminación

<b>Gestión de residuos:</b>	Para evitar contaminación todas las precauciones para usar este producto deben ser tenidas en cuenta, de acuerdo a su uso registrado. Si no es posible maneje con cuidado y disponga de los desechos de una manera segura.
<b>Métodos de eliminación:</b>	Después de haber usado el contenido, enjuague tres veces este empaque y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y almacénelo en un lugar seguro hasta definir su disposición final.

## 14. Información Relativa al Transporte

<b>Marítimo IMDG</b>	
<b>No. ONU:</b>	3082
<b>Nombre de envío:</b>	SUSTANCIA LÍQUIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Prochloraz)
<b>Grupo de envasado:</b>	III
<b>Clase:</b>	9



## 15. Información Reglamentaria

### Regulaciones nacionales:

1. Ley 769/202. Código nacional de tránsito terrestre. Artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.
2. Decreto 1609 de julio 31 de 2002, por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.
3. Ministerio de transporte. Resolución 3800 de diciembre 11 de 1998. Por el cual se adopta el diseño y se establecen los mecanismos de distribución del formato único del manifiesto de carga.
4. Ley 55 de 1993 de la presidencia de la república por medio de la cual se aprueba el convenio No. 170 y la recomendación No. 177 sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.
5. Decreto 4741 de 2005. Por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.

Nocivo

Peligroso para el medio ambiente

**Frases de Riesgo:** R50/53: Muy tóxico para organismos acuáticos, en el largo tiempo puede causar efectos adversos al medio ambiente acuático.

**Frases de Seguridad:** S02: Consérvese fuera del alcance de los niños.  
S60: Este material y este envase debe ser dispuesto como un residuo peligroso.

## 16. Otras informaciones

Ficha de Datos de Seguridad de Materiales de acuerdo con 91/155/CEB.93/112/CEE (enmendado) y OSHA, 29 CFR 1910.1200 (g). La información contenida en este documento se considera exacta y fiable, basada en las recomendaciones dadas por las buenas prácticas de manufactura y manipulación de estos productos, consignados en la literatura disponible. Pero corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si esta información es apropiada y útil.

Este material sólo debe ser usado por personas que estén informadas de las normas de seguridad requeridas y que conozcan las recomendaciones de esta hoja de seguridad, para cualquier información adicional comunicarse a los Teléfonos de Emergencia: CISPROMQUIM 2886012 Bogotá (Colombia), 01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia) atención las 24 horas los 365 días del año.

### ABREVIATURAS:

**ACGIH:** Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (Estados Unidos)

**CAS: (Chemical Abstract Service)** Entidad que organiza la información publicada en el chemical abstracts por la Sociedad Química Americana.

**CL50:** Concentración letal del 50%

**CE50:** Concentración de vigencia 50%

**DL50:** Dosis letal 50%

**NFPA:** Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (Estados Unidos)

**STEL:(Short Time Exposure Limitet)** Valor límite de concentración permisible en un tiempo corto de exposición o la máxima concentración para una exposición continua en un periodo de 15 minutos (con un máximo de 4 de tales periodos por días, con al menos 60 minutos entre periodos de exposición a condición que el valor diario de TLV – TWA no sea excedido.

**TWA: (Time Weight Average)** Valor permisible promedio, ponderado en el tiempo para un trabajo normal de ocho horas diarias o 40 horas semanales.

**TLV: (Threshold Limit Value)** Medidas de toxicidad establecidas por la ACGIH.

**NIOSH: (National institute for Occupational Safety and Health)** Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional

**OSHA: (Occupational Safety & Health Administration)** Administración de seguridad y Salud Ocupacional.

**PEL: (Permissible Exposure Limit)** Niveles de Exposición Permitidos.

**REL:(Recommended Exposure Limit)** Límite de Exposición Recomendado.

**UN: (United Nations)** Naciones Unidas.

**KOW:** Coeficiente de partición n-octanol agua

**NTP:** Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

**DOT: (Department of Transportation)** Departamento de Transporte

**IMO:(International Maritime Organization)** Organización Marítima Internacional

**IATA: (International Air Transport Association)** Asociación del Transporte Aéreo Internacional

Fin del documento.