



Tarjeta de Emergencia

1. PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: AGILITY 500 WP
SINÓNIMOS: Información no disponible
NUMERO INTERNO: 004
NUMERO UN: 3077
CLASE(S) UN: 9
USOS: Fungicida sistémico y de contacto para el control de diferentes enfermedades fungosas en cultivos papa, tomate y rosas.
DATOS DEL PROVEEDOR: **Nufarm Colombia S.A.**
Carrera 100 No. 5-169, Centro
Comercial Unicentro. Torre Oasis Of. 410
PBX (2) 330 8000
Contact Center 018000 933080
Cali Valle del Cauca - Colombia
TELÓFONOS DE EMERGENCIA: **CISPROQUIM:** Línea 01 8000 916012
(servicio 24 horas)
Bogotá: (1) 288 6012



2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN SGA:
Físicos:
Salud Humana:
Peligro ambiental:
Peligro para el medio ambiente acuático (peligro a largo plazo, Cat 2



ELEMENTOS DE LA ETIQUETA SGA

- PALABRAS DE ADVERTENCIA:**
- INDICACIÓN DE PELIGRO:** H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P273 No dispersar en el medio ambiente
- CONSEJOS DE PRUDENCIA:** P391 Recoger los vertidos
P501 Eliminar el contenido/ recipiente con un gestor autorizado.
- OTROS PELIGROS:** N/A

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

PARAMETROS DE CONTROL (ACGIH)

- TLV TWA:** Dimetomorf: información no disponible
Caolin: 10Mg/m³
- TLV STEL:** Información no disponible
- TLV TECHO (C):** Información no disponible

CONTROLES DE INGENIERÍA

Manipule el producto en áreas bien ventiladas, generalmente la ventilación natural es adecuada.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- MANOS/ PIEL:** Utilice cualquier tipo de guantes resistentes a químicos, en materiales como polietileno o cloruro de polivinilo (PVC o vinilo), neopreno, caucho



Tarjeta de Emergencia

- **INHALACIÓN:** nitrilo/butadieno (Nitrilo o NBR). : Camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos son la ropa de trabajo mínimo.
- **OJOS:** Si la ventilación es inadecuada y/o se experimenta malestar, use un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros/cartuchos aprobados para el uso contra plaguicidas. Si el polvo está presente, use una máscara para polvo clase P1.
- **OTROS:** Usar gafas o protección facial cuando se manipule el producto. Dependiendo de las concentraciones encontradas, usar uniformes de manga larga y cubrir la cabeza. Artículos de cuero, como botas, correas, que hayan sido contaminados deben ser retirados y destruidos. Lavar toda la ropa de trabajo antes de reusarla.
Higiene personal: Agua limpia debe estar disponible para lavar en caso de contaminación de ojos y piel. Lavar la piel con agua y jabón antes de comer o beber.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUIMICA:	Estable
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:	Ninguna reportada
CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:	Temperaturas excesivas y humedad. No almacenar cerca del calor o llama.
MATERIALES INCOMPATIBLES:	Evitar el contacto con oxidantes fuertes: ácidos y bases.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	COX, NOX y posiblemente HCl y SOX.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN:	Lleve al accidentado al aire libre hasta que se recupere. Si los síntomas persisten, busque atención médica.
CONTACTO CUTANEO:	En caso de contacto, quítese la ropa contaminada y lave la piel con jabón y abundante agua. Lave la ropa antes de reusarla.
CONTACTO OCULAR:	Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Lleve a un centro médico para recibir tratamiento.
INGESTIÓN:	Enjuagar la boca y si la víctima está consciente, dele dos vasos de agua e induzca el vómito.
NOTA PARA LOS MEDICOS:	No hay antídoto específico, suministre tratamiento sintomático.

6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	Información no disponible
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)	Información no disponible
LIMITES DE EXPLOSIVIDAD	LIE (%V/V) - LSI (%V/V) -
CLASIFICACION NFPA 704	Salud: 0 Inflamabilidad: 2 Inestabilidad: 0 Especial:
MEDIOS ADECUADOS DE EXTINCIÓN	Niebla de agua, espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco
MEDIOS NO ADECAUDOS DE EXTINCIÓN	No se reportan
PELIGROS ESPECIFICOS	Polvos orgánicos pueden formar una mezcla explosiva polvo/aire. Bajo condiciones de fuego, puede producir gases tóxicos tales como óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno y posiblemente cloruro de hidrógeno u óxidos de azufre.
EQUIPO DE PROTECCION ESPECIAL Y PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS BOMBEROS	Los bomberos deben usar equipos de respiración autocontenido protección, aprobado por NIOSH/MSHA. Aislar el área de peligro. No permitir el ingreso a la zona de personal ajeno a la atención de la emergencia. No fumar y mantener la



Tarjeta de Emergencia

zona libre de productos combustibles. Si se usa agua para combatir el fuego, construya diques en el área para prevenir el escurrimiento y la contaminación de fuentes de agua. Disponga el agua de control después.

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES:

Usar ropa de protección completa que incluya la protección de los ojos/cara. Todas las áreas de la piel deben estar cubiertas. Ver la información de Protección Personal en la Sección 8.

PRECAUCIONES MEDIO AMBIENTALES:

Evitar el escurrimiento a fuentes naturales de agua y alcantarillas. No vierta en el drenaje. Grandes derrames al suelo o superficies similares, necesitan ser removidos de la capa superior del suelo. El área afectada debe ser removida y ubicada en un recipiente adecuado para su eliminación.

MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA:

Métodos de contención: Detener la fuga si es seguro hacerlo y contener el derrame construyendo un dique.

Métodos de limpieza: Si es líquido, absorber con un material inerte como perlita, aserrín, gránulos de arcilla, vermiculita, arena o tierra. Si es sólido, recoger con pala el producto derramado. Contener todo el material contaminado en un envase cerrado y etiquetado para su eliminación adecuada. Aislar de otros materiales de desecho. Limpie áreas contaminadas tales como superficies duras con detergente y agua, recolectando la solución de limpieza para su eliminación adecuada. Los grandes derrames pueden necesitar remoción de la capa superior del suelo.