



Hoja de Seguridad

DATOS GENERALES.

Fecha de elaboración: 01/05/2013

Fecha de revisión: 14/11/2014

Nombre de la Empresa: Farmacia Agroquímica de México S.A. de C.V.

SECCIÓN I.- DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DEL PRODUCTO.

Nombre: Farmacia Agroquímica de México S.A. de C.V.

Teléfonos: Tel: 01 800 71 84 350 / (01-844) 488 2400

Planta: (01-844) 488 2400 / Ext: 122, 124, 131

Fax: (01-844) 488 2400 Ext: 132

Dirección: Jaime Benavides P. N° 645, Colonia del Valle, Ramos Arizpe, Coahuila, México C.P. 25904.

SECCIÓN II.- DATOS GENERALES DEL PRODUCTO.

Nombre comercial: **Purex® Antifoam**

Nombre químico: Dimetilpolisiloxano

Estado Físico: Líquido

Clase de riesgo de transporte: N/D

Descripción general del producto: Producto de actividad antiespumante para el uso en mezclas aplicadas en frutas y verduras.

SECCIÓN III.- IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES.

1.- % y nombre de componentes:

Dimetilpolisiloxano: 24%

Acondicionadores: 76%

2.- N° CAS: 63148-62-9 N/D

3.- N° UN: N/D

4.- Cancerígenos y Teratogénicos: N/A

5.- Límite permitido de concent: N/D

6.- IVPS ppm: N/D

7.- Grado de riesgo:

Salud: 0

Reactividad: 0

Inflamable: 0

SECCIÓN IV.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Grupo Químico: Siliconas

Familia Química: Siloxano

Densidad Relativa: 1.0+/-0.1

PH al 1%: 6.2+/-0.5

Solubilidad en Agua: Soluble

Reactividad en agua: N/A

Estado Físico: Líquido balanceado lechoso

Velocidad en Evaporación: N/D

Punto de inflamación: N/D

Punto de Ebullición: 100°C

SECCIÓN V.- RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Medios de extinción:

Se puede utilizar cualquier método de extinción; Niebla de agua, Espuma, CO2 y Polvo químico seco

Equipo de protección personal para el combate de incendios:

Traje integral contra incendios y equipo autónomo de respiración.

Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios:

Evacuar o aislar el área de peligro.

Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección.

Utilizar el equipo de protección personal.

Estar a favor del viento.

Condiciones que conducen a otros riesgos especiales:

N/A

Productos de la Descomposición nocivos para la Salud:

Óxidos de Nitrógeno, Monóxido de carbono, Dióxido de carbono e Hidrogeno.

SECCIÓN VI.- DATOS DE REACTIVIDAD

SUSTANCIA		CONDICIONES A EVITAR	INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS)
ESTABLE	X	N/A	N/A
INESTABLE			

SECCIÓN VII.- RIESGOS PARA LA SALUD

VÍAS DE ENTRADA	SÍNTOMAS	PRIMEROS AUXILIOS	
Ingestión Accidental	En cantidades pequeñas no se ha detectado efecto a la salud. En grandes cantidades tiene efecto purgante sin consecuencias nocivas.	No provocar el vomito, diluir lentamente con 1-2 vasos de agua o leche, en caso de diarrea consultar al medico.	
Contacto con los ojos	Ardor, enrojecimiento, inflamación de ojos y parpado.	Lavar inmediatamente con agua y consultar al medico.	
Contacto con la Piel	No se han registrado síntomas	Lavar con agua y jabón.	
Inhalación	No se han registrado síntomas	N/A; Producto libre de solventes.	
Por exposición crónica	N/A		
Sustancia Química considerada como cancerígena	SI	NO	X



SECCIÓN VIII.- INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES

Contener el derrame, recoger el material absorbiéndolo con aserrín o arena y depositarlo en recipientes herméticos y confinar según conforme leyes municipales, estatales y federales. Lavar el área del derrame con abundante agua y jabón.

SECCIÓN IX.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL.

Especificar Tipo:

Utilizar guantes y botas de neopreno, goggles, cubre boca y overol desechable.

Prácticas de Higiene:

Después de estar en contacto con este producto lavar con agua y jabón todo su equipo de seguridad. Bañarse y lavar su uniforme para evitar contaminación cruzada con el residuo. Mantener alejado de bebidas o alimentos.

SECCIÓN X.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN.

Material clasificado como: Estable no tóxico

Riesgo secundario: N/D

UN: N/D

Envase y embalaje: Envases plásticos con válvula. Proteger los envases del daño físico y el calor.

SECCIÓN XI.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Desechar la conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

SECCIÓN XII.- PRECAUCIONES ESPECIALES

Las áreas de almacenamiento deberán ser lugares frescos. Mantener lejos de fuentes de calor, chispa e ignición. Separar de materiales incompatibles. Rotular los recipientes adecuadamente y mantenerlos bien cerrados.

SECCIÓN XIII.- OTRAS INFORMACIONES

La información relacionada con este producto puede ser no valida si este es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular.