

ADHEREX SILICONADO

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: ADHEREX SILICONADO

Descripción: Coadyuvante Concentrado Soluble

Usos: Coadyuvante no iónico que reduce la tensión superficial de las gotas permitiendo que el producto moje la superficie a tratar y se deposite de manera uniforme favoreciendo la adhesión. Los surfactantes incluidos en la formulación remueven la capa cerosa de las hojas consiguiendo una mejor y más rápida absorción del producto aplicado.

Tipo de formulación: Concentrado Soluble.

Importador: LA FORJA S.A.

Ruta 101 km 24.500

Canelones - Uruguay

www.tafirel.com

Tel: (00598 2) 683 88 15

Fax: (00598 2) 683 86 26

2.- Identificación de los Ingredientes Activos.

Principios activos:

Nonil fenol etoxilado

Nombre químico: Nonil fenol etoxilado

Fórmula química del principio activo: $C_{15}H_{24}O$

Peso molecular del principio activo: 220.35 g/mol

Número de CAS del principio activo: 84852-15-3

Concentración de activo: 100 g/L

Sal sódica del lauril éter sulfato

Nombre químico: 2-(2-dodeciloietoxi)etil sulfato de sodio/ dodecil Bencen sulfónico

Fórmula química del principio activo: $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_2(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OSO}_3\text{Na}$

Peso molecular del principio activo: 272.38 g/mol

Número de CAS del principio activo: 68891-38-3

Concentración de activo: 250 gr/lit

Metil Siloxano

Nombre químico: Metil(propil hidroxido, Etoxilado) Bis(trimetilsiloxi)silano

Fórmula química del principio activo: $\text{C}_7\text{H}_{22}\text{O}_2\text{Si}_3$

Peso molecular del principio activo: 222.5 g/mol

Número de CAS del principio activo: 67674-67-3

Concentración de activo: 100 gr/lit

3.- Identificación de peligros

Carcinogénesis: Ninguno de los componentes de la formulación figura en la lista de los cancerígenos.

Resumen de riesgos: Este es un formulado de baja toxicidad. El contacto con la piel, ojos y vías respiratorias puede causar irritación. La ingestión puede causar irritación de la membrana mucosa y malestares gastrointestinales, náuseas, vómitos, diarrea.

Órganos afectados: Ojos, piel, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Forma de entrada: Principalmente por inhalación y contacto, menos probable, por ingestión.

4.- Medidas de primeros auxilios

En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto

Ojos: En caso de salpicaduras lavarlos abundantemente durante 15 minutos con agua limpia. Consultar inmediatamente al médico.

Piel: Rápidamente quitar la ropa contaminada. Lavar la zona de contacto con abundante agua y jabón.

Inhalación: Remover a la persona afectada al aire libre. Si los síntomas persisten llamar al médico.

Ingestión: En caso de ingestión no inducir el vómito.

Teléfonos de Emergencia: TOXICOLOGIA HOSPITAL DE CLINICAS TEL.: 1722

5.- Medidas de extinción

Si el producto está involucrado en un incendio, utilizar agua (niebla) espuma de CO₂, químico seco o dióxido de carbono.

- * Usar equipos de agua (autónomos) con presión positiva y ropa impermeable para todo el cuerpo (protección total).*
 - * Evacuar al personal a un área segura.*
 - * Mantenerse frente al incendio, de espalda al viento.*
 - * Usar equipo de respiración autónoma.*
 - * Utilizar máscara de protección facial completa.*
 - * Retirar los recipientes lejos del fuego. Enfriar con agua los recipientes expuestos al fuego.*
 - * Pueden formarse Gases tóxicos irritantes.*
-

6.- Medidas de fugas accidentales

En caso de derrames y / o envases con pérdidas. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropas. Recoger la pérdida, colocándola en recipientes apropiados para desechos. Evitar el ingreso a cursos de agua y desagües.

7.- Manipuleo y Almacenamiento

Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

8.- Control de exposición / Protección personal

Máscaras: *En trabajos de rutina utilizar antiparras. Evitar el uso de lentes de contacto en el manipuleo del producto, ya que las lentes blandas pueden absorber sustancias y todas las lentes las concentran.*

Protección respiratoria: *Tapabocas, máscara para vapores orgánicos.*
Otros elementos: *Usar guantes, botas, delantales y ropa protectora de material impermeable para evitar el contacto con la piel.*

Ventilación: *No se requiere una ventilación especial para el manipuleo y uso normal de este producto, si se siguen las indicaciones de la etiqueta.*

Dispositivos de Seguridad: *Disponer en el área de lava ojos, lluvias de seguridad. Separar y lavar la ropa contaminada, antes de volver a usar. Nunca comer, beber o fumar en áreas de trabajo. Lavarse siempre las manos, cara y brazos antes de comer, beber o fumar.*

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento.

Evitar la deriva.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

9.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto y olor: Solución opalescente de color azul. No posee olor

Densidad: 1.018 (20°C)

pH: al 1% en agua potable 7.2 (20°C)

Estado: Líquido.

Punto de ebullición: >180°C

Estabilidad de dilución en agua: Al 0.7% (máxima concentración de uso): No hay separación a las 24 hs

Al 0.1%: No hay separación a las 24 hs

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Este producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y manipuleo. Evitar reacciones con ácido o álcalis fuertes.

Reactividad: No reactivo con el material del envase.

Incompatibilidad química: Se desconoce

11.- Información toxicológica

Oral: (DL50): 1650 mg/kg (Nonil fenil etoxilado)/ 5000 mg/kg (lauril éter sulfato de sodio)

Dermal: No disponible

Por Inhalación: Valor no disponible

Irritación de la piel: Moderada a severamente irritante (Conejos)

Sensibilidad de la piel: Sensibilizante (Cobayos)

Irritación para los ojos: Severamente irritante (Conejos)

MUTAGÉNESIS: No mutagénico, no carcinogénico

12.- Información ecotoxicológica

Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico

Toxicidad para aves: *Prácticamente no tóxico*
Abejas (Contacto): *Virtualmente no tóxico*

13.- Consideraciones sobre disposición

*Evitar el drenaje a desagües, ríos o cursos de agua. Está prohibido el descarte o quemado al aire libre de este producto o sus envases.
Deben observarse los métodos de eliminación y disposición aprobados por las autoridades nacionales y locales.*

Disposición final de envases:

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal

14.- Información sobre el transporte

Transporte terrestre

Transporte por carretera

Clase: 9

Grupo de embalaje: III

Nº ONU: 1760

Etiqueta de riesgo: 9

*Nombre: SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
(contiene NONIL FENOL ETOXILADO 10% + SAL SÓDICA DEL LAURIL ÉTER
SULFATO 25% + METIL SILOXANO 10% SL)*

Transporte ferroviario

Clase: 9

Grupo de embalaje: III

Nº ONU: 1760

Etiqueta de riesgo: 9

*Nombre: SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
(contiene NONIL FENOL ETOXILADO 10% + SAL SÓDICA DEL LAURIL ÉTER
SULFATO 25% + METIL SILOXANO 10% SL)*

Clase: 9

Grupo de embalaje: III

Nº ONU: 1760

Etiqueta de riesgo: 9

Nombre: *SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.*
(contiene NONIL FENOL ETOXILADO 10% + SAL SÓDICA DEL LAURIL ÉTER
SULFATO 25% + METIL SILOXANO 10% SL)

Transporte Marítimo

Clase: 9

Grupo de embalaje: III

Nº ONU: 1760

Etiqueta de riesgo: 9

Polución marina: Sí

Nombre: *SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.*
(contiene NONIL FENOL ETOXILADO 10% + SAL SÓDICA DEL LAURIL ÉTER
SULFATO 25% + METIL SILOXANO 10% SL)

Transporte Aéreo

Clase: 9

Grupo de embalaje: III

Nº ONU: 1760

Etiqueta de riesgo: 9

Nombre: *SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.*
(contiene NONIL FENOL ETOXILADO 10% + SAL SÓDICA DEL LAURIL ÉTER
SULFATO 25% + METIL SILOXANO 10% SL)

15.- Información regulatoria

Categoría Toxicológica: IV Producto poco peligroso

Ninguno de los componentes de la formulación figura en los listados de cancerígenos. No figura con número específico en el listado del Anexo Mercosur - Reglamento General de Transporte de Mercancías Peligrosas.

16.- Información adicional

Los datos e informaciones transcriptos se facilitan de buena fe representando el conocimiento de la empresa en la materia al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema y no pueden ser la base de una relación legal. Aunque ciertos riesgos sean descriptos en este documento, no podemos garantizar que son los únicos riesgos que existen.

La empresa no se responsabiliza por las consecuencias que puedan surgir del uso de las informaciones y datos transcriptos, así como de situaciones que no están contempladas en la presente, o que se generen por la actividad de los usuarios o de terceros, por interacción con otros productos ajenos o no, al transporte o al uso, o por otro tipo de circunstancias cualesquiera.

La utilización de esta información no exime de responsabilidad a quienes transporten, manipulen o utilicen los productos. La determinación final de la conveniencia de todo material o producto es responsabilidad exclusiva del usuario. Se sugiere que cualquier uso especial sea brindado y dirigido por profesional calificado.