

Nombre del producto: INSECTICIDA TERMIDOR® SC SOLUCIÓN DE ROCIADO FINAL
Código del producto: 432-901
Número de MSDS 99239
Fecha de la versión: 21 de febrero de 2001

Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales (MSDS)

-----1. PRODUCTO QUÍMICO e IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA-----

Nombre del producto: INSECTICIDA TERMIDOR® SC SOLUCIÓN FINAL DE ROCIADO

Código del producto: 432-901

Número de MSDS: 99239

Fórmula química: C12H4CL2F6N4OS

Nombre químico: FIPRONIL:

5-amino-1-(2,6-dicloro-4-(trifluorometil) fenil)-4-((l. R, S)-(trifluorometil) sulfinil)-1-H -pirazol-3 - carbonitrilo

AVENTIS ENVIRONMENTAL SCIENCE USA LP
95 CHESTNUT RIDGE ROAD
MONTVALE, NJ 07645
ESTADOS UNIDOS

-----2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN sobre los COMPONENTES-----

COMPONENTE	NÚMERO DE REGISTRO CAS	%
Fipronil	120068 - 37 - 3	0,06 %
Componentes inertes		99,94%

-----3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS-----

INFORMACIÓN GENERAL DE EMERGENCIAS:

Apariencia física y olor: Un líquido marrón, pálido, sin olor.

- CAUSA LESIONES SI SE INGIERE, SE INHALA O SE ABSORBE POR PIEL.
- NO PERMITA EL CONTACTO CON LOS OJOS, PIEL O ROPA.
- NO RESPIRE EL VAPOR DE ROCIADO.
- ESTE PRODUCTO ES TÓXICO PARA AVES, PECES E INVERTEBRADOS ACUÁTICOS.

Nombre del producto: INSECTICIDA TERMIDOR® SC SOLUCIÓN DE ROCIADO FINAL

Código del producto: 432-901

Número de MSDS 99239

Fecha de la versión: 21 de febrero de 2001

Página 2 de 13

-----3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS (Continuación)-----

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD

EFFECTOS INMEDIATOS

NOTA: La siguiente información está basada en datos de toxicidad desarrollados en una solución de rociado de Fipronil al 0,25 % (Ver Sección 11: Información Toxicológica) los índices de TERMIDOR® 80 WG rotulados en la etiqueta son inferiores entre el 0,06 % y el 0,125 %

PIEL:

Causa lesiones si se absorbe a través de la piel. Evite el contacto con la piel, ojos o ropa. Lave con abundante agua y jabón después de manipular el material. Puede producir síntomas similares a los de la ingestión.

OJOS:

Causa irritación moderada. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Lave con abundante agua y jabón después de manipular el material.

INHALACIÓN:

Causa lesiones si se inhala. Evite respirar los gases y vapores de rociado. Puede producir síntomas similares a los de la ingestión. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de usarla nuevamente. Puede provocar falta de aliento, excitación, temblor involuntario, convulsiones e irritabilidad.

INGESTIÓN:

Causa lesiones si se digiere. Lave con abundante agua y jabón después de manipular el material. Puede provocar falta de aliento, temblor involuntario, convulsiones y excitación.

EFFECTOS A LARGO PLAZO O RETARDADOS

CARCINOGENICO:

Este producto no contiene ningún ingrediente designado por el IARC, NTP, ACGIH, u OSHA como probable o sospechoso de carcinogénico en humanos (vea la Sección 11 - Información toxicológica).

ENFERMEDADES MÉDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN:

La inhalación de producto puede agravar problemas respiratorios crónicos existentes como el asma, enfisema o bronquitis. El contacto con la piel, puede agravar enfermedades dérmicas existentes.

ENFERMEDADES MÉDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN: (Continuación)

*Los datos de toxicidad están basados en una solución de rociado al 0,25 %.
Los índices rotulados de TERMIDOR 80 WG son inferiores entre 0,06 % y 0,125 %.

----- **4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS** -----

Luego del contacto con la piel:

Lave con abundante agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste. Quítese la ropa y el calzado contaminado. Limpie la ropa y el calzado contaminado antes de usarlos nuevamente.

Luego del contacto con los ojos:

Lave con abundante agua. Llame a un médico si la irritación persiste.

Luego de la inhalación:

Traslade la víctima a un sitio con aire fresco. Si la persona no respira, suministre respiración artificial, preferentemente boca a boca. Obtenga atención médica.

Luego de la ingestión:

Suministre uno o dos vasos de agua e induzca vómitos palpando el fondo de la garganta con los dedos. No induzca vómitos ni suministre nada vía oral a una persona inconsciente. Llame a un médico o a un centro de intoxicación. No deje a la víctima sin atención. Los vómitos pueden ocurrir espontáneamente. Para evitar la aspiración del producto ingerido, recueste a la víctima de costado, con la cabeza más abajo que la cintura. Si se producen vómitos y la víctima está consciente, suministre agua para diluir aun más el producto químico.

GENERAL:

Contacte a un médico de inmediato en todos los casos que se sospeche intoxicación. Traslade al paciente hasta un hospital o consultorio médico de inmediato. Si se sospecha intoxicación en animales llame a un veterinario.

Notas para el médico:

Todo el tratamiento deberá basarse en los síntomas y signos de malestar observados en el paciente. Hay que tener en cuenta una posible sobre exposición a otros materiales además de este producto.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Nombre del producto: INSECTICIDA TERMIDOR® SC SOLUCIÓN DE ROCIADO FINAL

Código del producto: 432-901

Número de MSDS 99239

Fecha de la versión: 21 de febrero de 2001

Página 4 de 13

Notas para el médico (Continuación):

En casos graves de sobre exposición por ingestión oral puede producirse sopor, temblores musculares, y en casos extremos, posibles convulsiones.

Trate sintomáticamente. No hay un antídoto específico disponible.

TRATAMIENTO PARA SOBREDOSIS DE FIPRONIL:

Las recomendaciones para este tratamiento están basadas en terapias anticonvulsivas rutinariamente administradas en humanos. Fenobarbital o diazepam pueden resultar útil en el control de las convulsiones inducidas por Fipronil.

Aún cuando los síntomas de intoxicación con Fipronil se revierten rápidamente, el tratamiento debe continuarse durante varios días, disminuyendo gradualmente la dosis del anticonvulsivo basándose en la respuesta clínica del paciente. Esto resulta necesario debido a la lenta eliminación del compuesto.

----- **5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO** -----

PROPIEDADES INFLAMABLES

PUNTO DE COMBUSTIÓN: No aplica

TEMPERATURA DE AUTO ENCENDIDO: No existen probabilidades de que ocurra

PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN NO HABITUALES:

En condiciones de incendio, emite gases tóxicos y corrosivos.

MATERIALES DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS (EN CASOS DE INCENDIO):

Fluoruro de hidrógeno

Óxidos de Nitrógeno

Óxidos de Azufre

Óxidos de Carbono

Ácido clorhídrico

Consejos sobre protección contra incendio y explosiones:

Las personas que combaten los incendios deberán usar un respirador autónomo aprobado por NIOSH/MSHA y uniforme de protección completo. Mantenga alejadas a las personas que no sean necesarias para estas tareas, aíse el área de peligro y prohíba la entrada a la misma. Evacue los residentes que estén en dirección al incendio. Levante una valla de contención en la zona para evitar su propagación y la contaminación de las fuentes de agua. Posteriormente, elimine el agua que se usó para controlar el incendio. Aquellas personas que puedan haber estado expuestas a los gases contaminantes deberán ser atendidas por un médico de inmediato y verificar si presentan

Nombre del producto: INSECTICIDA TERMIDOR® SC SOLUCIÓN DE ROCIADO FINAL

Código del producto: 432-901

Número de MSDS 99239

Fecha de la versión: 21 de febrero de 2001

Página 5 de 13

Consejos sobre protección contra incendio y explosiones (Continuación)

síntomas de intoxicación. No deberán confundirse estos síntomas con los síntomas de agotamiento por calor o inhalación de humo.

Medios de extinción adecuados:

Productos químicos secos (en polvo), espuma, agua y dióxido de carbono.

----- 6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES -----

Precauciones ambientales:

CONTENCIÓN DEL DERRAME:

En caso de derrames o pérdidas menores, impregne con arena, tierra u otro material adecuado y elimine los contenedores desgastados o rotos en un vertedero de basura aprobado para pesticidas.

Métodos para limpiar o recoger:

PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN Y SEGURIDAD:

Utilice equipos de protección adecuados en cada caso. Remítase a la información de Protección Personal en la Sección 8.

LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE DERRAMES:

Bombear todo líquido suelto dentro de un contenedor correctamente cerrado. (Vea la sección 7: Manipulación y Almacenamiento). Recupere la mayor cantidad de producto líquido posible. Absorba con un material absorbente inerte. Lave el sitio del derrame con una solución de soda cáustica al 2 o 5% (hidróxido de sodio).

Si se derramó sobre el suelo, el área afectada deberá frotarse y el material deberá recogerse con una pala y colocarse en un contenedor correctamente cerrado para su eliminación (Vea la sección 7: Manipulación y Almacenamiento). Descontamine las herramientas y el equipo después de la limpieza. Evite general polvo

Nota: La soda cáustica (hidróxido de sodio) en contacto con ciertos metales produce gas de hidrógeno, altamente indeseable en un espacio cerrado. Una alternativa es mezclar 1 parte de hipoclorito de sodio en 9 partes de agua, dejándolo en contacto con el derrame durante 10 minutos antes de barrer o recoger los residuos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

- Evite el contacto con la piel, los ojos ni la ropa.
- Evite respirar los gases o vapores de rociado.
- No ingiera.
- Las temperaturas máximas y mínimas de almacenamiento no están disponibles.

Almacenamiento:

- No contamine el agua, los alimentos o sitios de alimentación con los productos almacenados o eliminados.
- Almacene en áreas alejadas de los sitios de provisiones o alimentación de animales.
- Almacene el producto no utilizado en los contenedores originales solamente, fuera del alcance de los niños y animales..

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

OBSERVACIONES PRELIMINARES:

Estas recomendaciones ofrecen una guía general para la manipulación de este producto. Debido a que los ambientes específicos de trabajo y las prácticas en la manipulación del material varían, es necesario desarrollar procedimientos de seguridad individuales para cada aplicación. Al desarrollar estos procedimientos de seguridad para manipulación del material no olvide la necesidad de limpiar los equipos y los sistemas de tuberías como parte del mantenimiento y reparaciones habituales. Los desechos producidos como resultado de estos procedimientos deberán ser manipulados conforme a lo especificado en la Sección 13: Consideraciones sobre la eliminación de residuos.

Los fabricantes de los equipos de protección para el trabajador generalmente ofrecen asistencia en la selección, uso y mantenimiento de los mismos .

Consejos adicionales acerca del diseño del sistema:**CONTROLES DE INGENIERÍA:**

En aquellos lugares donde se indican controles de ingeniería para el uso del producto, o si existe una exposición potencial excesiva , podrá usarse la siguiente técnica tradicional de control de exposición: toma de aire local en el punto de generación; para minimizar efectivamente la exposición de los trabajadores.

----- 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL (Continuación) -----**Medidas de higiene:**

La higiene personal es una importante medida de control de exposición en la practica laboral; deberán tomarse las siguientes medidas generales cuando se manipule o se trabaje con este material:

- (1) No almacene, use, ni consuma alimentos, bebidas, tabaco o productos cosméticos en las áreas donde se almacena este material.
- (2) Lave correctamente su cara y sus manos con agua y jabón antes de comer, beber, usar goma de mascar, fumar, aplicarse cosméticos o utilizar los baños.
- (3) Lave de inmediato la piel expuesta para quitar salpicaduras accidentales de este material.
- (4) Quítese la ropa contaminada. Y luego lave bien su cuerpo con agua y jabón, y póngase ropa limpia
- (5) Lave la ropa con detergente y agua caliente antes de usarla nuevamente. La ropa contaminada no deberá ser llevada a casa, ni lavada junto a otra ropa.

Equipo de protección personal**Protección corporal:**

Todas las personas que manipulen pesticidas (mezcladores, cargadores y aplicadores) deberán usar camisas de mangas largas y pantalones largos, medias, zapatos y guantes resistentes a productos químicos. Deberá tenerse en cuenta tanto la durabilidad como la permeabilidad de los mismos.

Protección de la vista:

Todos los manipuladores de pesticidas deberán usar lentes de protección (gafas, un protector facial o gafas de seguridad con protección frontal, facial y lateral) siempre que trabajen en áreas no ventiladas tales como espacios estrechos y sótanos, o cuando se aplique el termicida mediante varilla o inyección por debajo de las losas. Para el uso particular de este material deberá seleccionarse un equipo aprobado tipo ANSI Z 87.

Protección respiratoria:

Todas las personas que manipulan pesticidas deberán usar una mascara de respiración que filtre vapores y polvo (tipo MSHA/NIOSH con prefijo de número de aprobación TC-21C), o un respirador aprobado tipo NIOSH con cualquier tipo de filtro N, R, P, o HE cuando se trabaja en áreas no ventiladas como espacios estrechos y sótanos.

Nombre del producto: INSECTICIDA TERMIDOR® SC SOLUCIÓN DE ROCIADO FINAL

Código del producto: 432-901

Número de MSDS 99239

Fecha de la versión: 21 de febrero de 2001

Página 8 de 13

----- **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL (Continuación)** -----

GUÍAS DE EXPOSICIÓN:

Los límites de exposición representan las concentraciones adecuadas para la respiración reguladas o recomendadas para el trabajador, medidas por muestras validadas y métodos analíticos de conformidad con los requisitos regulatorios.

Los límites que corresponden a este material según se indica, son los siguientes

S=piel y C= límite del cielo raso.

FIPRONIL:

	Notas	TWA (Promedio de tiempo pesado)	STEL (Límite de exposición a corto plazo)
Aventis Int.	S	0,03 mg/cu m	
Aventis Int.	S	0,1 mg/cu m (<3 m/y)	

----- **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS** -----

Estas propiedades físicas y químicas representan las características normales de este producto

APARIENCIA FÍSICA:

Un líquido marrón pálido

OLOR:

Sin olor.

PROPIEDADES FÍSICAS BÁSICAS

pH: 7,0 a 1 peso / peso %

PESO ESPECÍFICO: No disponible

SOLUBILIDAD EN AGUA: Se dispersa

RANGO DEL PUNTO DE EBULLICIÓN: No disponible

PRESION DE VAPOR: No disponible

DENSIDAD DE VAPOR: No disponible

COEFICIENTE DE PARTICIÓN DE OCTANOL EN AGUA: 4

PESO MOLECULAR: No disponible

----- **10. ESTABILIDAD y REACTIVIDAD** -----

ESTABILIDAD QUÍMICA:

Este material es estable bajo las condiciones normales de manipulación y almacenamiento descritas en la Sección 7.

----- **10. ESTABILIDAD y REACTIVIDAD (Continuación)** -----

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:

Luz directa del sol
Calor extremo

INCOMPATIBILIDAD:

Bases fuertes
Ácidos fuertes
Agentes oxidantes fuertes

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Rango de temperatura de descomposición: 240°C (464°F)
Tipo de descomposición: térmica
Fluoruro de Hidrógeno
Óxidos de Nitrógeno
Óxidos de Azufre
Óxidos de Carbono
Ácido clorhídrico

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:

No existe riesgo de polimerización peligrosa

----- **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA** -----

IRRITACIÓN OCULAR AGUDA:
INFORMACIÓN E INTERPRETACIÓN TOXICOLÓGICA
Ojos - irritación ocular, conejo
No es irritante.

IRRITACIÓN CUTÁNEA AGUDA:
INFORMACIÓN E INTERPRETACIÓN TOXICOLÓGICA
Piel – Irritación cutánea, conejo
Levemente irritante
Piel – sensibilización, conejillo de indias
No es sensibilizante.

TOXICIDAD DÉRMICA AGUDA:
INFORMACIÓN E INTERPRETACIÓN TOXICOLÓGICA
DL50: - > 2.000 mg/kg,

IRRITACIÓN RESPIRATORIA AGUDA:
No se encontraron datos de prueba para este producto

Nombre del producto: INSECTICIDA TERMIDOR® SC SOLUCIÓN DE ROCIADO FINAL

Código del producto: 432-901

Número de MSDS 99239

Fecha de la versión: 21 de febrero de 2001

Página 10 de 13

----- **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Continuación)** -----

TOXICIDAD AGUDA POR INHALACIÓN:
INFORMACIÓN E INTERPRETACIÓN TOXICOLÓGICA
CL50 - > 2,9 mg / l (rata)

TOXICIDAD ORAL AGUDA:
INFORMACIÓN E INTERPRETACIÓN TOXICOLÓGICA
DL50 - > 5.000 mg/kg, (rata)

TOXICIDAD CRÓNICA:
Este producto no contiene ninguna sustancia considerada por OSHA, NTP, IARC, o ACGIH como carcinógeno sospechoso o probable en humanos.

----- **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA** -----

PRECAUCIONES AMBIENTALES:

Este pesticida es tóxico para pájaros, peces e invertebrados acuáticos. No aplicar directamente en el agua, en áreas donde el agua de superficie esté presente, o napas por debajo de la marca más alta del nivel de agua promedio. Los derrames y propagación fuera de las áreas tratadas pueden resultar peligrosos para los organismos acuáticos de las zonas aledañas. Deberán tomarse precauciones para evitar los derrames y propagación. No contamine el agua al limpiar el equipo o eliminar los residuos. No contamine el agua cuando elimine el agua de enjuague de los equipos.

Los siguientes datos están basados en el grado de actividad técnica del (de los) componente(s) (TGAI)

INFORMACIÓN E INTERPRETATION ECO-TOXICOLÓGICA:

CL50 – concentración letal 50% para las especies testeadas, > 5.000 mg/kg/8 días, Pato silvestre (*Anas platyrhynchos*)
Concentración dietaria. Concentración Media.

CL50 - Concentración letal 50% para las especies testeadas, 48 mg/kg/8 días, Tipo de codorniz (*Colinus virginianus*)
Concentración dietaria. Concentración media.

CE50 – Concentración efectiva 50% para especies testeadas, 248 ug /l/48 hr, *Daphnia magna*
Concentración media. Fluido continuo.

CL50 - Concentración letal 50% para las especies testeadas, 248 ug/l/96

Nombre del producto: INSECTICIDA TERMIDOR® SC SOLUCIÓN DE ROCIADO FINAL
Código del producto: 432-901
Número de MSDS 99239
Fecha de la versión: 21 de febrero de 2001

Página 11 de 13

----- **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA (Continuación)** -----

hr, Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*)
Concentración media. Flujo continuo.

CL50 – Concentración letal 50% para especies testeadas, 85 ug/l/96
hr, Tipo de Pez Luna [*Lepomis macrochirus*]
Concentración media. Flujo continuo.

Datos de eliminación (persistencia y degradabilidad):

Los residuos del pesticida son altamente peligrosos. La eliminación inadecuada de los excesos de pesticida constituye una violación a la Ley Federal. Si estos residuos no pueden ser eliminados de conformidad con las instrucciones de la etiqueta, contacte al Centro Estatal de Pesticidas, a la Agencia de Control Ambiental o a un representante de residuos peligrosos de la Oficina Regional de Control Ambiental más cercana, para solicitar ayuda.

INFORMACIÓN QUÍMICA DE DESTINO:

Para los datos químicos de destino llame al número telefónico de información sobre el uso del producto citado al pie de cada página.

----- **3. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN** -----

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS:

Los paquetes solubles en agua deberán colocarse directamente en los tanques de rociado con un poco de agua. A continuación elimine las bolsas de empaque en un vertedero de basura o, si las regulaciones gubernamentales lo permiten, quémelo o incinérelo. Si la bolsa es quemada, manténgase alejado del humo.

Los agregados químicos, el procesamiento, u otras modificaciones hechas a este material, pueden hacer que la información de manejo de residuos presentada en esta MSDS sea incompleta, imprecisa o de algún modo incorrecta. Por favor, tenga en cuenta que los requisitos estatales y locales para la eliminación de residuos pueden ser más restrictivos o diferentes a las leyes y regulaciones federales. Consulte las regulaciones estatales y locales con respecto a la correcta eliminación de este material.

Residuo peligroso para EPA - NO

Nombre del producto: INSECTICIDA TERMIDOR® SC SOLUCIÓN DE ROCIADO FINAL
Código del producto: 432-901
Número de MSDS 99239
Fecha de la versión: 21 de febrero de 2001

Página 12 de 13

----- **14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE** -----

Para Información regulatoria acerca del transporte llame al número telefónico de información sobre el uso del producto que se cita al pie de cada página

----- **15. INFORMACIÓN REGULATORIA** -----

REGULACIONES ESTATALES

Este producto no contiene ningún componente regulado bajo la Disposición 65 de California.

Los siguientes componentes químicos asociados a este producto están sujetos a las regulaciones de derecho a saber en estos estados:
No hay componentes regulados.

REGULACIONES FEDERALES DE EE.UU.

CLASES DE RIESGO SARA TÍTULO III:

PELIGRO DE INCENDIO:	NO
PELIGRO DE REACCIÓN:	NO
LIBERACIÓN DE PRESIÓN:	NO
RIESGO AGUDO DE SALUD:	SI
RIESGO CRÓNICO PARA LA SALUD:	SÍ

Este producto ha sido excluido del TSCA debido a que su uso está exclusivamente regulado por FIFRA. Estado de inventario TSCA

Los siguientes componentes no están listados:

FIPRONIL 80 % (120068 - 37 - 3)
COMPONENTES INERTES 20%

SARA 313: No hay componentes listados

----- **6. INFORMACIÓN ADICIONAL** -----

INFORMACIÓN CLAVE DE LEYENDAS:

ACGIH: Junta Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

(American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

OSHA: Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

(Occupational Safety and Health Administration)

TLV: Valor del límite del umbral

(Threshold Limit Value)

PEL: Límite de exposición permisible

(Permissible Exposure Limit)

Nombre del producto: INSECTICIDA TERMIDOR® SC SOLUCIÓN DE ROCIADO FINAL

Código del producto: 432-901

Número de MSDS 99239

Fecha de la versión: 21 de febrero de 2001

Página 13 de 13

-----**6. INFORMACIÓN ADICIONAL (Continuación)**-----

TWA: Promedio de tiempo pesado

(Time Weighted Average)

STEL: Límite de Exposición a corto plazo

(Short Term Exposure Limit)

NTP: Programa Nacional de Toxicología

(National Toxicology Program)

IARC: Agencia Internacional para la Investigación contra el Cáncer

(International Agency for Research on Cancer)

ND: No determinado

CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN
CONTRA INCENDIOS (NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION HAZARD
RATINGS (NFPA):

Clasificación de riesgo para la salud **2:** Moderado

Clasificación de Inflamabilidad **0:** Riesgo Mínimo

Clasificación de Inestabilidad **1:** Leve

IDENTIFICACIÓN NACIONAL DE MATERIALES DE PINTURA Y REVESTIMIENTO
PELIGROSOS

Clasificación de riesgo para la salud **2:** Moderado

Clasificación de Inflamabilidad **1:** Leve

Clasificación de Inestabilidad **1:** Leve

SECCIONES REVISADAS:

INDICADOR DE REVISIÓN MSDS: Cambios realizados a la información del
uso del producto, horario de oficina.

PREPARADO POR: Departamento de Asuntos Regulatorios

TELÉFONO: 800 - 438 - 5837

FECHA DE SUSTITUCIÓN DE MSDS: 4 diciembre de 2000

RENUNCIA:

La información ha sido provista de buena fe pero sin garantías implícitas o
expresas. El comprador asume todas las responsabilidades acerca de la
seguridad y el uso, si no cumple con las instrucciones de la etiqueta.

Para información sobre el uso del producto: (800) 331-2867 de 8:00 AM a 4:30 PM días hábiles

Para emergencias médicas contacte a DART: (800) 334-1577 las 24 horas del día

Para traslados de emergencia contacte a CHEMTREC: (800) 424-9300 las 24 horas del día