

Nombre del producto: INSECTICIDA TERMIDOR® 80 WG SOLUCIÓN FINAL DE ROCIADO
Código del producto: 264569-1
Número de MSDS 99239
Fecha de la versión: 21 de febrero de 2001

Página 1 de 13

Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales (MSDS)

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

Nombre del Producto: INSECTICIDA TERMIDOR® 80 WG SOLUCIÓN FINAL DE ROCIADO

Código del Producto: 264569-1

Número de MSDS: 99239

Fórmula Química: C₁₂H₄Cl₂F₆N₄O₅

Nombre Químico: FIPRONIL:

5-amino-1 - (2,6-dicloro-4-(trifluorometil) fenil) -4- ((1, 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 color marrón pálido, sin olor.

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

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

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD**EFFECTOS INMEDIATOS**

NOTA: La siguiente información está basada en los datos de toxicidad desarrollados en una solución de rociado al 0.25% de Fipronil (Vea la Sección 11: Información toxicológica). Los índices de la etiqueta de TERMIDOR® 80 WG son inferiores entre el 0,06% y el 0,125%.

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

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

INHALACIÓN: Causa lesiones si se inhala. Evite respirar el los gases o el vapor 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, irritabilidad.

INGESTIÓN: Causa lesiones si se ingiere. Lave con abundante agua y jabón luego de manipular el material. Puede provocar falta de aliento, excitación, temblor involuntario, convulsiones, irritabilidad

EFFECTOS A LARGO PLAZO O RETARDADOS**CARCINOGENICO:**

Este producto no contiene ningún componente designado por la IARC, NTP, ACDIR, u OSHA como carcinógeno probable o sospechosos en humanos (Vea la sección 11: Información toxicológica).

ENFERMEDADES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN:

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

ENFERMEDADES MÉDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN: (Continuación)

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

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

Luego del contacto con la piel:

Lave profundamente con agua y jabón. Solicite atención médica.
Quítese la ropa y el calzado contaminados. Limpie bien la ropa y el calzado contaminados antes de usarlos nuevamente.

Luego del contacto con los ojos:

Enjuague con abundante cantidad de agua. Llame a un médico si la irritación persiste.

Luego de la inhalación:

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

Luego de la ingestión:

Suministre 1 o 2 vasos de agua, e induzca vómitos palpando el fondo de la garganta con los dedos. No induzca vómitos ni suministre nada por vía oral si la persona está inconsciente. Llame a un médico o a un Centro de Intoxicaciones. No deje a la víctima sin atención. Los vómitos pueden ocurrir espontáneamente. Para evitar la aspiración del producto digerido, recueste a la víctima de costado con la cabeza más baja que la cintura. Si se producen vómitos en una víctima inconsciente, suministre agua para diluir aún más el producto químico.

GENERAL:

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

Notas para el médico:

TODOS los tratamientos deberán basarse en los signos y síntomas de malestar observados en el paciente. Deberá tenerse en cuenta la posibilidad de que exista una sobre exposición a otros materiales además de este producto

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Notas para el médico: (Continuación)

En casos graves de sobre exposición por ingestión oral pueden presentarse sopor, espasmos 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 existe probabilidad de que ocurra.

PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN NO HABITUALES:

En caso de incendio el producto se quemará y emitirá 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, aisle 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 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

Consejos sobre protección contra incendio y explosiones (Continuación):

por un médico de inmediato y verificar si presentan 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, dióxido de carbono

-----**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**-----

Precauciones ambientales:**CONTENCIÓN DEL DERRAME:**

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

Métodos para limpiar o recoger:**PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN Y SEGURIDAD:**

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

LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE DERRAMES:

Bombee 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 siguiendo las instrucciones de limpieza. Evite generar 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:

- No permita el contacto con la piel, ojos o ropa.
- No respire el polvo.
- 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 una zona alejada del sitio donde se encuentran los alimentos o lugares donde se alimenta a los 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 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 para quitar salpicaduras accidentales de este material.
- (4) Quítese la ropa contaminada, 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. Deberán tenerse en cuenta tanto su durabilidad como su permeabilidad.

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 tales como espacios estrechos y sótanos.

----- 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 color 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 FUSIÓN: 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
Temperatura extrema

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 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® 80 WG SOLUCIÓN FINAL DE ROCIADO
Código del producto: 264569-1
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
LD50 - > 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*)
Concentraciones dietarias. Concentración media.

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

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

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

Nombre del producto: INSECTICIDA TERMIDOR® 80 WG SOLUCIÓN FINAL DE ROCIADO
Código del producto: 264569-1
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 las 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 DEL AGUA:

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® 80 WG SOLUCIÓN FINAL DE ROCIADO
Código del producto: 264569-1
Número de MSDS 99239
Fecha de la versión: 21 de febrero de 2001

Página 12 de 13

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

Para información regulatoria de transporte llame al teléfono de información sobre el uso de productos citado 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:	SÍ
RIESGO CRÓNICO PARA LA SALUD:	SÍ

Este producto está excluido de TSCA porque está indicado solamente Para usos regulados por FIFRA. Estado de inventario de 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® 80 WG SOLUCIÓN FINAL DE ROCIADO
Código del producto: 264569-1
Número de MSDS 99239
Fecha de la versión: 21 de febrero de 2001

Página 13 de 13

-----**16. 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
REVESTIMIENTOS 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: 09 agosto 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.