

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Página 1 de 4

MSDS # 111686009

RAID MAX TRAMPA ANTI HORMIGAS

Fecha Emitada: 27En1999

Reemplaza: 12Oct1995

FABRICANTE (ESTADOS UNIDOS)
S.C. Johnson & Son, Inc.
Teléfono: (800) 725-6737
Racine, Wisconsin 53403-2236
Teléfono de Emergencia:
(888) 779-7920
Teléfono de Emergencia Internacional:
(262) 886-1480

FABRICANTE (CANADIENSE)
S.C. Johnson and Son, Limited
Teléfono: (519) 756-7900
1 Webster Street
Brantford, Ontario N3T 5R1
Emergencia Durante el Transporte:
CANUTEC (por cobrar) (613) 996-6666
Control de Venenos: (888) 779-7920

HAZARD RATING	HMIS	PELIGRO	NFPA	DISTRIBUÍDO EN CANADA POR:
4-Muy Alta	1	Salud	1	S.C. Johnson and Son, Limited
3-Alta	0	Flamabilidad	0	Teléfono: (519) 758-6611
2-Moderada	0	Reactividad	0	1 Webster Street
1-Ligera		Especial		Brantford, Ontario N3T 5R1
0-Insignificante				

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO.... RAID MAX TRAMPA ANTI HORMIGAS
MOTIVO DEL CAMBIO..... Riesgos.
USO DEL PRODUCTO..... Insecticida

SECCIÓN 2 - INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

INGREDIENTE	PESO %	LÍMITE DE EXPOSICIÓN/TOXICIDA
Sulfamido de n-etiloperfluorooctano..... (CAS# 4151-50-2)	0.5	.1 MG/M3; RECOMENDADO POR EL SUPLIDOR
Ingredientes inertes (CAS# 25322-68-3).....	99.5	10 MG/M3 CONCENTRACIÓN TOTAL DE POLVO , 5 MG/M3 POLVO RESPIRABLE

SECCIÓN 3 - IDENTIFICACIÓN DE DAÑOS A LA SALUD(Véase también Sección 11)

RUTA(S) DE ENTRADA.... No aplicable
EFECTOS POR EXPOSICIÓN AGUDA
OJOS..... Ninguna conocida.
PIEL..... Ninguna conocida.
INHALACIÓN..... Ninguna conocida.
INGESTIÓN..... Ninguna conocida.
CONDICIONES MÉDICAS QUE
SON GENERALMENTE
RECONOCIDAS DE SER
AGRAVADAS POR LA
EXPOSICIÓN A ESTE
MATERIAL

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS.. Ningún requisito especial.
CONTACTO CON LA PIEL... Ningún requisito especial.
INHALACIÓN..... Ningún requisito especial.
INGESTIÓN..... Ningún requisito especial.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Página 2 de 4

MSDS # 111686009

RAID MAX TRAMPA ANTI HORMIGAS

Fecha Emitada: 27En1999

Reemplaza: 12Oct1995

SECCIÓN 5 - INFORMACIÓN DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN... No aplicable.
LÍMITES DE FLAMABILIDAD No aplicable.
TEMPERATURA DE..... No aplicable.
AUTOIGNICIÓN
MEDIO DE EXTINCIÓN.... Espuma. CO2. Producto químico seco. Niebla de agua.
PROCEDIMIENTOS..... Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir fuegos.
ESPECIALES PARA
COMBATIR FUEGOS
PELIGROS DE FUEGO Y... Sin peligros especiales conocidos.
EXPLOSIÓN NO USUALES

SECCIÓN 6 - MEDIDAS PREVENTIVAS

PASOS A TOMAR EN CASO.. Ningún requisito especial.
DE QUE EL MATERIAL SE
FUGUE O DERRAME

SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAJE

INFORMACIÓN SOBRE..... Mantengase fuera del alcance de los niños.
PRECAUCIONES
OTRAS CONDICIONES DE... Mantengase fuera del alcance de los niños.
ALMACENAJE O MANEJO

SECCIÓN 8 - INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIONES ESPECIALES

PROTECCIÓN RESPIRATORIA Ningún requisito especial bajo condiciones normales de uso.
VENTILACIÓN..... Ningún requisito especial.
GUANTES PROTECTORES.... No aplicable.
PROTECCIÓN DE OJOS..... No aplicable.
OTRAS MEDIDAS..... No aplicable.
PROTECTORAS

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLOR..... Tostado
ESTADO DEL MATERIAL.... Sólido.
OLOR..... Sin Olor
pH..... No aplicable.
SOLUBILIDAD EN AGUA.... Menos.
PESO ESPECÍFICO (H2O=1) No aplicable.
DENSIDAD DEL VAPOR.... No aplicable.
(AIRE=1)
VELOCIDAD DE..... No aplicable.
EVAPORACIÓN (BUTYL
ACETATE=1)
PRESIÓN DE VAPOR (mm... No aplicable.
HG)
PUNTO DE EBULLICIÓN.... No aplicable.
PUNTO DE CONGELAMIENTO. No aplicable.
VOLATILES EN VOLUMEN... No disponible.
(%)
VOC (como envasado..... No disponible.
menos H2O)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

RAID MAX TRAMPA ANTI HORMIGAS

Fecha Emitada: 27En1999

Reemplaza: 12Oct1995

----- SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continuado) -----

VOC TEÓRICO (lb/gal)... No disponible.

----- SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD -----

ESTABILIDAD..... Estable.
ESTABILIDAD -..... Ningún requisito especial.
CONDICIONES A EVITAR
INCOMPATIBILIDAD..... Ninguna conocida.
PRODUCTOS DE..... Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de
DESCOMPOSICIÓN combustión.
PELIGROSOS
POLIMERIZACIÓN..... No puede ocurrir.
PELIGROSA
POLIMERIZACIÓN..... No aplicable.
PELIGROSA -
CONDICIONES A EVITAR

----- SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Véase tambien Sección 3) -----

EFFECTOS POR EXPOSICIÓN. Ninguna conocida.
CRÓNICA

----- SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA -----

INFORMACIÓN AMBIENTAL.. No disponible.

----- SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN -----

INFORMACIÓN SOBRE..... Ningún requisito especial.
DISPOSICIÓN DE
RESIDUOS

----- SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE -----

INFORMACIÓN DOT E.U.... Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de
recibo para información actualizada sobre envíos.

----- SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN DE REGALMENTO -----

Todos los ingredientes de este producto estan listados o excluidos de la lista de U.S. Toxic
Substances Control Act (TSCA) Inventario de sustancias químicas.

No contiene químicos de la Proposición 65 de California.

----- SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN -----

INFORMACIÓN ADICIONAL.. Usar según las instrucciones.
DE REGISTRO EPA..... 4822-356

----- INFORMACIÓN SOBRE LA PREPARACIÓN -----

PREPARADO POR..... Departamento de Apoyo Técnico del fabricante. Referirse a la
página 1 (Fabricante) para obtener información sobre contactos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Página 4 de 4

MSDS # 111686009

RAID MAX TRAMPA ANTI HORMIGAS

Fecha Emitada: 27En1999

Reemplaza: 12Oct1995

Este documento fue preparado aplicando datos de orígenes considerados confiables. No se constituye garantía, declaración, o implica diligencia de la información. Condiciones actuales de uso o manejo son afuera del control del vendedor. Es la responsabilidad del que utilice el producto y para uso que revise la información disponible para el producto particular y que cumpla con todas las leyes y regulaciones, locales, del estado, federales y provinciales.

FECHA DE EMISIÓN: 23Feb2000