

Última revisión: 13/06/2003

RUFAS AVANCE TARJETA DE EMERGENCIA

ROTULO NFPA



ROTULOS UN



Nombre del Producto: RUFAS AVANCE
Sinónimos: ACRINATRINA 75 EW
Fórmula: C₂₆H₂₁F₆NO₅ (Acrinatrina)
Número UN: 3082
Clase UN: 9.1
Usos: Insecticida.- Acaricida para el control de estados adultos de ácaros en rosa y en clavel. Emulsion, aceite en agua. Categoría Toxicológica IV. Ligeramente tóxico.
Proveedor: Bayer CropScience S.A. Bogotá: Carrera 7ª No. 71-21 Torre A Piso 19 Tel: (1) 3138480
 Planta Cartagena: via Mamonal Km 13
 Planta Barranquilla: Kra. 50 Calle 8ª Soledad
Teléfonos de Emergencia: CISPQUIM: 01 8000 916012 ATMI: 01 8000 916818 BOGOTÁ: 01 8000 916303
 PLANTA CARTAGENA: (5) 6685801, PLANTA BARRANQUILLA: (5) 3741700

COMPONENTES				
COMPONENTE	Número CAS	TWA	STEL	%
Acrinatrina75 g/l	101007-06-1			
Aditivos				

CLASIFICACION DE RIESGOS:



Peligroso para organismos acuáticos

EQUIPOS Y MEDIOS DE PROTECCIÓN:



Gafas de seguridad



Guantes de nitrilo y desechables



Delantal de PVC, liviano



Botas



Máscara media cara con filtros para vapores orgánicos y prefiltros

EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

Inhalación:	Problemas respiratorios, irritación de la faringe, tos pasajera.
Ingestión:	Dolor de cabeza, vértigo, indiferencia, náuseas y vómito, dolor epigástrico, fasciculación de los miembros musculares, inconsciencia, convulsiones y coma (a muy altas dosis).
Contacto con la Piel:	Puede producir parestesia en casos muy severos. Usualmente pasajero con recuperación en 24 horas
Contacto con los Ojos:	Puede producir parestesia en casos muy severos. Usualmente pasajero con recuperación en 24 horas
Efectos Crónicos:	No se han reportado datos. No mutagénico, no teratogénico

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión.

Reactividad: NR

Incompatibilidades o materiales a evitar:

Agua: No **Aire:** No **Otras:** NR



EXPOSICIÓN (PRIMEROS AUXILIOS)

Al inhalar: Remover al paciente al aire fresco, mantenerlo en calma. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

Al ingerir: Enjuagar la boca con agua. No inducir el vómito, Administrar agua . Mantener al paciente en calma. Obtener ayuda médica inmediatamente.

Al contacto con la piel: Remover la ropa y los zapatos contaminados cuidadosamente, lavar el área contaminada con abundante agua y jabón durante 15 minutos. En caso de irritación persistente, obtener ayuda médica inmediatamente.

Al contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

FUEGO

Usar ropa especial de protección y aparatos de respiración autónomos. Enfriar los contenedores que estén expuestos al calor. Mover los contenedores del área de fuego, si lo puede hacer sin ningún riesgo. Evitar que el agua de extinción llegue al sistema de drenaje o aguas superficiales. No respirar los gases que emite.

Medios de extinción: Agua en spray, espuma y polvo químico seco.

Productos de la combustión: .El producto emite gases tóxicos e irritantes

Precauciones para evitar incendio: Almacenar lejos de fuentes de calor o llamas.

Equipo de protección: Usar un equipo de aire autocontenido

DERRAMES O FUGAS

Protección personal: Antes de tomar alguna medida, usar el equipo de protección autocontenido. Evitar el contacto con el producto o superficies contaminadas. Precauciones Ambientales: Evitar el ingreso a drenajes, canales y cuerpos de agua. Utilizar materiales absorbentes de líquidos como:(arena, cemento y limo), barrer y recoger en un recipiente apropiado y almacenar el material recogido. Mantener los residuos seguros para desecharlos de acuerdo con la reglamentación existente. Procedimiento de limpieza: Lavar el área contaminada con mucha agua y algún producto de limpieza apropiado. Almacenar las aguas de lavado en un contenedor para su tratamiento y disposición final.

**INFORMACIÓN
MEDICA**



Tratamiento sintomático después de la descontaminación.

CONTAMINACION LOCAL:

Piel: Aplicar crema de vitamina E o una loción a base de leche.

Ojos: Instalar gotas anestésicas locales, por ejemplo: gotas de hidrocloreuro de ametocaina. Proporcionar analgésicos si es necesario. Puede causar dolor severo.

ENVENENAMIENTO SISTEMICO: Monitorear las funciones respiratorias y cardíacas. Observar parámetros específicos como: electrocardiograma, chequeo pulmonar por posible edema en caso de inhalación. Lavado gástrico, administración de carbón. Entubación endotraqueal. Respiración artificial si es necesario. Eliminación por diálisis, hemoperfusión. Terapia anticonvulsiva: diazepam I.V.

CONTRAINDICACIONES: Compuestos adrenérgicos, atropina. Recuperación espontánea. No debe haber confusión con compuestos organofosforados.