

HOJA DE SEGURIDAD Y EMERGENCIA

RAZÓN SOCIAL Y DIRECCIÓN DE LA COMPAÑÍA ALLISTER DE MÉXICO, S.A. DE C.V. CIRCUNVALACIÓN SUR #5 COL. LAS FUENTES, ZAPOPAN JALISCO, C.P. 45070 TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX DEL EXPEDIDOR Tel/Fax : (33) 3133-98-00 / 3133-9816	NOMBRE COMERCIAL All-Spray® Casa y Jardín Insecticida en aerosol de uso doméstico NOMBRE QUÍMICO Permetrina +Tetrametrina+Butóxido de piperonilo CLASIFICACIÓN IV (LIGERAMENTE TÓXICO) No. DE MATERIAL DE LA ONU	COMPAÑÍA TRANSPORTADORA TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESTADO FÍSICO AEROSOL ASPECTO FÍSICO Olor: CITRICOS Color: TRANSPARENTE Densidad: NO APLICA Solubilidad en agua : SE DISPERSA Estabilidad y reactividad: ESTABLE Productos de descomposición peligrosa: GENERA PRODUCTOS NORMALES DE COMBUSTION	AVISAR AL SISTEMA NACIONAL DE EMERGENCIA Y A LAS AUTORIDADES ESPECÍFICAS DE MATERIALES PELIGROSOS POLICÍA FEDERAL DE CAMINOS BOMBEROS CRUZ ROJA PROTECCIÓN CIVIL AUTORIDADES LOCALES SETIQ (Sistema de emergencia en transporte de la industria química) : 01 800 002 14 01 5 575 08 38 CECOM 01 800 00 02 14 ; 01 5 559 15 88	
EQUIPO Y MEDIOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Use equipo de protección adecuado. En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.		
EN CASO DE ACCIDENTE	<ul style="list-style-type: none"> • PARAR EL MOTOR • PONGA SEÑALES DE PELIGRO • ALEJE A TODA PERSONA INNECESARIA DE LA ZONA DE PELIGRO 	
SI OCURRE ESTO		HAGA ESTO
Identificación de riesgos Vías de absorción Intoxicación por Exposición	INHALACIÓN: Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias. OJOS: Puede ser ligeramente irritante para los ojos. INGESTIÓN: Desconocido. PIEL: El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación. Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes. En caso de intoxicación, consiga atención médica de inmediato y muéstrele esta hoja de transportación. Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto.	

<p>Primeros auxilios</p> <p>Contacto con los ojos</p> <p>Contacto con la piel</p> <p>Inhalación</p> <p>Ingestión</p> <p>Datos sobre la salud y la toxicología</p>	<p>Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.</p> <p>Enjuagar abundantemente con agua corriente.</p> <p>En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.</p> <p>Administre carbón activado disuelto en agua en dosis de 1 gramo por kilo de peso.</p> <p>Efectos de Exposición Crónica : No disponible</p> <p>Otros efectos tóxicos Desconocido.</p> <p>Toxicidad aguda ORAL (DL50) Superior a 5000 mg/kg (rata). No disponible.</p>
<p>Otras consideraciones especiales</p>	<p>Retirar o cubrir terrarios, acuarios y animales enjaulados antes de la aplicación del producto. Apagar el filtro del aire del acuario durante la pulverización.</p>
<p>Información medica</p>	<p>SINTOX (Servicio de información toxicológica de AMIFAC) 01 800 00 928 ; 015 6 11 26 34 ; 015 5 98 66 59</p> <p>Este producto pertenece al grupo químico de: Piretroides</p> <p>Síntomas y signos de intoxicación : En algunos casos se presenta hormigueo en la piel, el cual desaparece en poco tiempo</p> <p>Antídoto y tratamiento : Este producto no tiene antídoto por lo que el tratamiento será sintomático. Deberá efectuarse un lavado gástrico. No se administre leche o crema y/o nada que contenga grasas vegetales o animales ya que sirven como enlace de absorción.</p>
<p>Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales</p> <p>Precauciones personales</p> <p>Protección ambiental y métodos de limpieza</p>	<p>Use equipo protector personal adecuado</p> <p>En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.</p>

<p>Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación Productos de la combustión Aparatos y método de lucha contra los incendios</p> <p>Controles al momento de la exposición/Protección personal</p> <p>Manipulación</p> <p>Almacenamiento</p>	<p>NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1. Desconocido. CRISOL CERRADO: <-7°C (19.4°F). Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios. Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego.</p> <p>En caso de incendio : Utilice durante esta operación, su equipo de protección personal, cuando se detecte el incendio dé la voz de alerta . Utilice los extintores según las instrucciones del fabricante, tomando en cuenta los siguientes pasos. - Quite el seguro - Tome la boquilla - Dirija la descarga a la base del fuego a distancia aproximada de 3 metros - Presione el disparador en forma intermitente Si el fuego se generaliza, llame a los bomberos y tome las siguientes precauciones: - Retire el material combustible cercano - Retire los envases vacíos cercanos - Aísle el área de incendio - Conserve la calma - Evacué en dirección contraria al viento</p> <p>Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo. Evitar contaminación de comida, alimentos y agua potable. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No perforo o incinere.</p> <p>Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Envase a presión. proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a los 50°C. No perforar o quemar, incluso después de usado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS</p>
NOMBRE	FIRMA PUESTO TELÉFONO
ESTA HOJA DEBERÁ ESTAR EN UN LUGAR ACCESIBLE PARA SER USADA EN CASO DE EMERGENCIA Y DEBERÁ SER REQUISITADA EN SU TOTALIDAD.	