

TARJETA DE EMERGENCIA SKEETER® 1% SG

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: SKEETER® 1% SG

INGREDIENTE ACTIVO: Temephos

CLASE: Insecticida Listo para usar en el control de larvas de mosquitos

GRUPO: Organofosforado CAS N°: 3383 – 96 - 8

NOMBRE QUÍMICO: 0, 0, 0, 0,- tetrametil 0, 0, - tiedi-p-phenylene

phosphorothioate.

CONCEPTO TOXICOLÓGICO Nº: MP-14370 – 2011 REGISTRO SANITARIO: RGSP – 329 - 2012

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:III

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA:
Fabricante / Importador
C.I. Entquim Ltda

Cra 116 B Nº 80 – 51 Int. 9 Of. 102 Tel. 2 27 42 22

entquim@telecom.com.co

Bogotá, Colombia <u>www.fadivet.com</u>

EN CASO DE EMERGENCIA CON ÉSTE PRODUCTO QUÍMICO COMUNÍQUESE:
CISPROQUIM: (057) 1 2886012, Colombia.

Línea gratuita Nacional 018000916012, Servicio 24 Horas

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS



FRASES DE PELIGRO

Puede provocar daño en el hígado provocando inhibición de la colinesterasa del tipo de los organofosforados tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Cuando se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, el larvicida SKEETER® 1% SG tiene un bajo grado de riesgo para mamíferos, aves, peces y otros organismos no objeto de control, y Aunque su toxicidad es excepcionalmente baja, en su uso y manejo deberán observarse como mínimo las precauciones habituales que rigen el manejo seguro de plaguicidas.

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Distribuidor

Fadivet SAS

Colombia

Tel. 601 - 927 78 01

Calle 72 A N° 86 – 69, Bogotá,

CONTROLES DE INGENIERÍA: Ventilación local y general para asegurar que la concentración no exceda los límites de exposición ocupacional. Debe disponerse de duchas de seguridad y estaciones lavaojos.

EOUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Respiratoria: Utilice protección respiratoria en caso de formación de aerosol/polvo inhalable, en caso de formación de polvo y en caso de ventilación insuficiente. Para estos casos utilizar mascarilla con filtro de partículas con eficacia media para partículas sólidas y líquidas

Manos: guantes de nitrilo o neopreno.

Ojos: gafas de seguridad. Piel y cuerpo: no requiere.

PARAMETROS DE EXPOSICIÓN:





4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable a la luz, al calor y a la humedad relativa por períodos prolongados de almacenamiento (mínimo 2 años), siempre y cuando permanezca sellado en su envase original bajo condiciones ambientales normales y correcto almacenamiento.

INCOMPATIBILIDADES: Evite el contacto de Temephos concentrado con álcalis y agentes oxidantes fuertes.

CONDICIONES A EVITAR: Exposición del producto a la luz solar, al fuego y a las altas temperaturas.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: Dióxido de carbón, monóxido de carbón, óxidos de fosforo, óxidos de azufre.

Componente	TWA - ACGIH	STEL- ACGIH
Temephos	1 mg/m3 (IFV)	

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Trasladar a un sitio ventilado, suministre respiración artificial. INGESTIÓN: Acuda al médico de inmediato. Suministre abundante agua. En caso de vómito evite la sofocación. No induzca el vómito a menos que haya posibilidad de dar primeros auxilios. No suministre nada por vía oral en caso de inconsciencia o en presencia de convulsiones.

PIEL: Retire de inmediato y lave bien las ropas contaminadas, Lave con abundante agua y jabón la piel afectada.

OJOS: Lave inmediatamente con agua al menos durante 15 minutos y busque atención médica.

NOTAS PARA EL MEDICO: SKEETER® 1% SG es un insecticida Organofosforado puede causar inhibición de la colinesterasa y su antídoto es la Atropina. Complementarios PAM o Toxogonina.

En casos críticos debe procederse con un lavado gástrico.

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

RIESGO DE INCENDIO: Insecticida basado en Arena, NO inflamable. TEMP DE INFLAMABILIDAD: No aplica

MEDIO EXTINTOR APROPIADO: Agua en spray, espuma, polvo químico o dióxido de carbono.

RIESGO ESPECIALES POR EXPOSICIÓN: No encontrados.

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL PARA LOS BOMBEROS: utilizar trajes especiales de protección y equipos de protección respiratoria autónoma.

PRECAUCIONES ESPECIALES: Evacuar las personas y animales fuera del área y aislar la zona afectada por el fuego. Permanecer en contracorriente del viento. Evite respirar el humo.

Contenga las escorrentías.

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES: Use ropa apropiada y equipo de protección personal.

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Mantenga lejos de drenajes, aguas superficiales y profundas, y del suelo.

MÉTODOS DE LIMPIEZA: Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales. Recoger el producto mecánicamente. Absorber el derrame utilizando arena o tierra húmeda. Recoger con pala y colocar en un recipiente fuertemente cerrado para su posterior eliminación segura. Limpiar el equipo con aspirador de vacío. Enjuague el sitio donde estaba el material y todas las herramientas o implementos varias veces con agua jabonosa. Recoja y absorba esta solución jabonosa con absorbentes inertes tales como arcilla granulada o aserrín, y póngalos en el mismo contenedor que el material recogido.

Dependiendo de los requerimientos de los reportes locales de derrames y la cantidad liberada al medio ambiente, puede ser necesario la NOTIFICACIÓN A LAS AUTORIDADES REGULATORIAS

Versión: 4 04 Abril 2022