

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 N°: MP-14370 – 2011  
 REGISTRO SANITARIO: RGSP – 329 - 2012  
 CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III  
 IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA:

|  |   |
|--|---|
| Fabricante / Importador<br>C.I. Entquim Ltda<br>Cra 116 B N° 80 – 51 Int. 9 Of. 102<br>Tel. 2 27 42 22<br><a href="mailto:entquim@telecom.com.co">entquim@telecom.com.co</a><br>Bogotá, Colombia | Distribuidor<br>Fadivet SAS<br>Calle 72 A N° 86 – 69, Bogotá,<br>Colombia<br>Tel. 601 - 927 78 01<br><a href="http://www.fadivet.com">www.fadivet.com</a> |
|--|---|

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



ATENCIÓN

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

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

EQUIPO 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:

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

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable a la luz, al calor y a la humedad relativa por periodos 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 fósforo, óxidos de azufre.

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