



PROPOXUR

# PROXUR 15<sup>®</sup> CE

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE DE 2004

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: NOVIEMBRE DE 2011

ELABORADO Y AUTORIZADO POR: MC. VERÓNICA DÁVILA RAMÍREZ

## SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Compañía <b>QUIMIX S.A. DE C. V.</b>	Av. Central 206 2do. Piso Col. San Pedro de los Pinos C.P. 01180, México, D.F. Tel. (01 55) 5278-4680 Fax (01 55) 5278-4679
NÚMEROS TELEFÓNICOS DE EMERGENCIA SETIQ: (accidentes en transportación): Avisar al sistema Nacional de Emergencias y a las autoridades locales específicas. (01 55) 5559-1588 en el D. F. y área metropolitana, (01 800) 00-21-400 en el interior del país.	

## SECCIÓN 2. DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

<b>MARCA COMERCIAL:</b>	Proxur 15 <sup>®</sup> CE
<b>SINÓNIMOS :</b>	Mitoxur 15, Proxurvel 15, Proxugon 15, Proxid 15, Propoxur 15
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	Propoxur:
<b>NOMBRE QUÍMICO:</b>	2-(1-metiletoxi)fenil metil carbamato
<b>FÓRMULA MOLECULAR:</b>	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>
<b>FAMILIA QUÍMICA:</b>	Carbamatos
<b>USO:</b>	<b>INSECTICIDA</b>

## SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Porcentaje de componentes	15.30% de i.a. PROPOXUR. 84.7% de compuestos inertes (solventes y emulsificantes.)								
No. CAS	114-26-1								
No. UN	2992								
Límites máximos permisibles de exposición	0.25 LMPE < CMA ≤ 0.5 LPME								
Cancerigénico o teratogénico	NO								
IPVS	No descrito								
Clasificación de los grados de riesgo: HMIS									
<table border="1"><tr><td><b>SALUD</b></td><td><b>1</b></td></tr><tr><td><b>INFLAMABILIDAD</b></td><td><b>0</b></td></tr><tr><td><b>REACTIVIDAD</b></td><td><b>0</b></td></tr><tr><td><b>RIESGOS ESPECIALES</b></td><td><b>G</b></td></tr></table>	<b>SALUD</b>	<b>1</b>	<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>	<b>REACTIVIDAD</b>	<b>0</b>	<b>RIESGOS ESPECIALES</b>	<b>G</b>	
<b>SALUD</b>	<b>1</b>								
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>								
<b>REACTIVIDAD</b>	<b>0</b>								
<b>RIESGOS ESPECIALES</b>	<b>G</b>								

## SECCIÓN 4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Temperatura de inflamación	No determinada
Temperatura de auto ignición	> 300 °C
Temperatura de descomposición	> 120 °C
Coefficiente de participación	Log P 1.56
Límites de inflamabilidad o explosividad	No determinada
Presión de vapor	a 20°C: 0.001 mmHg
Densidad	1.12 a 20 °C
Solubilidad	Soluble en disolventes orgánicos polares
pH (1% de dispersión en agua)	No determinado
Punto de ebullición	> 120 °C
Punto de fusión	84 – 87 °C
Olor	Débil a fenol
Color	De amarillo a ámbar
Estado Físico	Líquido
Peso molecular	209.25
Velocidad de evaporación	No determinada
Porcentaje de volatilidad	No determinada
Estabilidad	Estable



## PROPOXUR

### SECCIÓN 5. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

<b>Agentes extinguidores</b>	Polvo, AFFF, espuma, dióxido de carbono. Niebla de agua sólo si es necesario. Evitar que el agua llegue a los desagües.
<b>Equipo de protección personal</b>	Deben usarse aparatos respiradores portátiles de presión positiva (SCBA) y ropa de protección contra incendios (que incluya capucha, bata, pantalones, botas y guantes).
<b>Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios</b>	Si no se encuentra disponible el equipo de protección o no se utiliza, debe tratar de apagarse el fuego desde un sitio protegido o a una distancia segura.
<b>Condiciones que conducen a otro riesgo especial</b>	Combustible en condiciones específicas. Las formulaciones líquidas contienen disolventes orgánicos que pueden ser inflamables. En caso de incendio se desprenden humos (o gases) tóxicos e irritantes.
<b>Productos de la combustión nocivos para la salud</b>	La sustancia se descompone al calentarla intensamente o al arder, produciendo humos tóxicos, incluyendo isocianato de metilo, óxidos de nitrógeno.

### SECCIÓN 6. DATOS DE REACTIVIDAD

<b>Sustancia Química</b>	El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
<b>Incompatibilidad</b>	Agentes altamente alcalinos y oxidantes.
<b>Riesgos de descomposición</b>	La sustancia se descompone al calentarla intensamente o al arder, produciendo humos tóxicos, incluyendo isocianato de metilo, óxidos de nitrógeno.
<b>Riesgo de polimerización</b>	No hay polimerización
<b>Condiciones a evitar</b>	Evite la exposición del producto al calor excesivo, chispas, flamas abiertas durante el manejo.

### SECCIÓN 7. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

<p><b>EFFECTOS DE LA SALUD</b></p> <p><b>1. Exposición aguda:</b>  <b>Ingestión:</b> Calambres abdominales, diarrea, contracciones musculares, debilidad, convulsiones  <b>Inhalación:</b> Contracción de las pupilas, calambres musculares, excesiva salivación, sudoración, dificultad respiratoria, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, vértigo, pérdida del conocimiento.  <b>Piel (contacto y absorción):</b> No se absorbe.  <b>Ojos:</b> Contracción de las pupilas, visión borrosa.</p> <p><b>2. Exposición crónica:</b> No se conocen.</p> <p><b>SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO:</b>          CANCERÍGENA <u>NO</u>, MUTAGÉNICA <u>NO</u>, TERATOGÉNICA <u>NO</u></p> <p><b>TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO FORMULADO:</b>          DL50 oral en rata es &gt;2000 mg/Kg          DL50 dérmica en rata es &gt;2400 mg/Kg          CL50 inhalación en ratas es mayor a 20 mg/l          Irritación dérmica en conejos: no irritante.</p> <p><b>Otros riesgos o efectos para la salud:</b>  <b>AVISO PARA EL MÉDICO:</b> En caso de intoxicación. PROPOXUR inhibe la producción de colinesterasa, resultando en la estimulación del sistema nervioso central, el sistema nervioso parasimpático y nervios motores somáticos. El tratamiento recomendado para envenenamientos por carbamatos es el sulfato de atropina, 0.4 – 2.0 mg/Kg. Para adultos y 0.05 mg/Kg. Para niños menores de 12 años por vía intravenosa y repetir en intervalos de 15 minutos hasta que aparezca la atropinización. Cuando se conoce que la intoxicación fue producida por carbamatos, están contraindicadas las siguientes sustancias: Morfina, Pralidoxima (2- PAM, Protopam) y otras oximas.</p> <p><b>Categoría Toxicológica:</b> III Moderadamente Tóxico</p>	<p><b>EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS</b></p> <p><b>Contacto con los ojos:</b> Mantenga los ojos abiertos y enjuague lentamente y con suavidad usando agua durante 15-20 minutos. Quite los lentes de contacto, si es que están presentes, después de los primeros 5 minutos, después continúe enjuagando los ojos. Llame al médico para recibir tratamiento.</p> <p><b>Contacto con la piel:</b> Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel de inmediato con agua abundante durante 15-20 minutos.</p> <p><b>Ingestión:</b> Si el producto ha sido ingerido y la persona se encuentra consciente, induzca el vómito introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia).</p> <p><b>Inhalación:</b> Coloque a la persona en un sitio con aire fresco. Si la persona no respira después de proporcionar respiración artificial, de preferencia por el método de respiración de boca a boca. Llame al a un médico para recibir consejos posteriores acerca del tratamiento.</p>
---	--

**PRECAUCIÓN**

### SECCIÓN 8. INDICACIONES EN CASO DE FUGA Y DERRAME

<p><b>ACCIONES ANTE DERRAMES / FUGAS:</b>          Aislar y cercar el área de derrame. Mantener a los animales y personas no protegidas fuera del área. Evitar que el material alcance corrientes de agua y cloacas. Se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano. NO verterlo al alcantarillado.</p>
--



## PROPOXUR

### SECCIÓN 9. PROTECCIÓN ESPECIAL ESPECÍFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	
<b>Ropa de trabajo</b>	Se deben usar camisola, pantalones largos, zapatos y calcetines. La selección de materiales específicos, tales como: guantes, zapatos, overol, dependerá de la operación a realizar. Se recomienda tener una regadera de seguridad, cerca del área de trabajo.
<b>Protección ocular</b>	Utilizar lentes de seguridad. Para operaciones, donde existe un contacto probable con los ojos, se recomienda utilizar goggles para productos químicos. Si durante la operación se sienten malestares por los vapores, se recomienda utilizar respirador de cara completa.
<b>Protección respiratoria</b>	Máscara del tipo respirador-purificador de aire, con prefiltro del tipo NIOSH P95 o P100 mas cartucho OV. <b>Ventilación:</b> Usar extractores locales en los sitios de procesamiento donde puede ser emitido vapor o niebla. Ventilar bien los vehículos de transporte antes de descargar.
<b>Guantes</b>	Se deben usar guantes impermeables a este producto (hule, neopreno o vinil).
<b>Higiene Personal</b>	Debe haber agua disponible en caso de contaminación de piel u ojos. Lavar la piel antes de comer, beber o fumar. Ducharse al finalizar el trabajo.

### SECCIÓN 10. INFORMACIÓN SOBRE TRASPORTEACIÓN.

<p>TRANSPORTE TERRESTRE (DOT)  <b>No. UN</b> 2992  <b>Clase:</b> 6 <b>Subclase:</b> 6.1  <b>Grupo de empaque:</b> III  <b>Número de Identificación de Peligros:</b> 60 Sustancias Tóxicas o Nocivas  <b>Plaguicida a Base de Carbamatos, Líquido, Tóxico.</b></p> <p>TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG)  <b>No. UN</b> :2992  <b>Clase:</b> 6 <b>Subclase:</b> 6.1  <b>Grupo de empaque:</b> III  <b>Número de Identificación de Peligros:</b> 60 Sustancias Tóxicas o Nocivas  <b>Plaguicida a Base de Carbamatos, Líquido, Tóxico.</b>            Contaminante Marino</p> <p>TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA)  <b>No. UN</b> :2992  <b>Clase:</b> 6 <b>Subclase:</b> 6.1  <b>Grupo de empaque:</b> III  <b>Número de Identificación de Peligros:</b> 60 Sustancias Tóxicas o Nocivas  <b>Plaguicida a Base de Carbamatos, Líquido, Tóxico.</b></p>	<p>INFORMACIÓN REGULATORIA</p> <p><b>Categoría Toxicológica:</b> III Moderadamente Tóxico, <b>Palabra de Advertencia:</b> PRECAUCIÓN  <b>Símbolos:</b> N Peligroso para el medio ambiente  <b>Frases de Riesgo:</b> R 51: Tóxico para los organismos acuáticos.  <b>Frases de Seguridad:</b> S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  <b>S46</b> En caso de Ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.  <b>S60</b> Elimínense el producto y o recipiente como residuos peligrosos.  <b>S61</b> Evítase su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.</p> <p><b>Riesgos Especiales:</b> No transporte con sustancias explosivas, sustancias que en contacto con agua pueden desprender gases inflamables, peróxidos orgánicos, materiales radio activos ni alimentos.</p> <p>Debe comprobarse el estado del vehículo antes de ser depositada la carga en él. Deben ser evitados pisos, en mal estado o con astillas, clavos salidos etc. Que puedan causar daño a los empaques. La carga debe quedar firme y segura. Todos los recipientes o envases deben ser manipulados con cuidado; deben ser sujetados y protegidos para prevenir posibles daños. Se recomienda llevar el equipo de protección y de limpieza necesario para combatir cualquier percance.</p> <p>Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para el transporte seguro de sustancias peligrosas.</p> <p>REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS.</p> <p>Artículo 5º. Para transportar materiales y residuos peligrosos por las vías generales de comunicación terrestre, es necesario que la Secretaría así lo establezca en el permiso otorgado a los transportistas, sin perjuicio de las autorizaciones que otorguen otras dependencias del Ejecutivo Federal, de conformidad con las disposiciones legales aplicables.</p> <p>Artículo 6º. Queda prohibido transportar en unidades que hayan sido autorizadas para transportar materiales y residuos peligrosos:</p> <p>I.- Personas o animales;            II.- Productos alimenticios de consumo humano o animal, o artículos de uso personal; y            III.- Residuos sólidos municipales.</p> <p>Artículo 13. Clase 6, tóxicos agudos (venenos) y agentes infecciosos, son sustancias que se definen y dividen, tomando en consideración su riesgo en:            6.1 Tóxicos agudos (venenos): Son aquellas sustancias que pueden causar la muerte, lesiones graves o ser nocivas para la salud humana si se ingieren, inhalan o entran en contacto con la piel.</p> <p><b>NOM-002-SCT2/1994</b> Listado de las sustancias y materiales peligrosos más.  <b>NOM-004-SCT/2000</b> Sistema de identificación de unidades destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.  <b>NOM-019-SCT2</b> Disposiciones generales para la limpieza y control de remanentes de sustancias y residuos peligrosos en las unidades que transportan materiales y residuos peligrosos.</p>
--	--

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**PRECAUCIONES DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** No contaminar comida, medicamentos o agua por la disposición o almacenamiento. Los residuos de plaguicidas son tóxicos.

**DEGRADACIÓN:** Se degrada rápidamente en el suelo

**DATOS AMBIENTALES:**

**MOVIMIENTO Y PARTICIÓN:** Móvil, rápidamente se evapora. Se hidroliza con el agua.

**PERSISTENCIA Y DEGRADACIÓN:** Persistencia moderada. Vida promedio de 14 a 50 días.

**ECOTOXICOLOGÍA:** Este producto es ALTAMENTE tóxico para abejas, no lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentre libando

**SECCIÓN 12. PRECAUCIONES ESPECIALES****INFORMACIÓN ADICIONAL PARA SU MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO**

**Manipulación:** El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados. Evite fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispas.

**Precauciones para manipulación:**

➤ Ventilación general y local: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594

Mantenga el producto alejado de los niños y animales.

No use este producto en interiores.

Lávese bien después de manejar el producto, antes de comer, beber o fumar.

**Almacenamiento:**

➤ Aspectos técnicos: En bodega autorizada y envases claramente identificados, de ser posible en los originales.

➤ Condiciones de almacenamiento: Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías, separados del piso.

No Almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otros que entre en contacto directo con hombres y animales (muebles)

**Embalajes:**

➤ Recomendados: envases sellados, con etiqueta visible.

No recomendados: aquellos que presenten fisuras o fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas.

La disposición final no adecuada del exceso de producto, la mezcla de rociado o del enjuague es una violación de las leyes federales. Si estos desperdicios no pueden eliminarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con su Secretaría estatal para el control ambiental o de pesticidas.

Dispóngase los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en material de residuos peligrosos. No contamine el agua, los alimentos ni las semillas al almacenar o desechar este producto. Este producto es tóxico para los peces y las abejas, No se deseche de manera que dañe a la fauna y flora silvestre.

**Transporte:**

Debe comprobarse el estado del vehículo antes de ser depositada la carga en él. Deben ser evitados pisos, en mal estado o con astillas, clavos salidos etc. Que puedan causar daño a los empaques. La carga debe quedar firme y segura. Todos los recipientes o envases deben ser manipulados con cuidado; deben ser sujetados y protegidos para prevenir posibles daños. Se recomienda llevar el equipo de protección y de limpieza necesario para combatir cualquier percance.

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para el transporte seguro de sustancias peligrosas.

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA HOJA DE SEGURIDAD SE REFIERE AL MATERIAL ESPECÍFICO. LA QUE PUEDE NO SER VÁLIDA SI EL MATERIAL SE USA EN COMBINACIÓN CON OTROS MATERIALES O PROCESOS. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO EL MANEJO QUE SE LE DE A ESTA INFORMACIÓN; ASÍ COMO LA SATISFACCIÓN, ADECUACIÓN E INTEGRIDAD DE LA MISMA.

Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario sin compromiso, pero sobre la base del último estado de los conocimientos del fabricante. Sobre la utilización del producto. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudieran derivar del almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajustan a las instrucciones.