

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Repelente Liquido
Descripción del producto: Repelente de Insectos
Empresa: SOLUCIONES PRÁCTICAS, S.A. DE C.V.
INDEPENDENCIA 232
TLAQUEPAQUE, JALISCO
TEL: 33 31353505

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Puede provocar quemaduras en la piel.

PICTOGRAMA(S)



SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES	Porcentaje	Número CAS
Aceite Citronela	1	8000-29-1
Agua	76	7732-18-5
Alcohol Desnaturalizado	19	64-17-5
Activo	1	NA
Extracto Vitex	1.9	NA
Aceite de Ricino hidrogenado	1.7	61788-85-0

- El porcentaje exacto es un secreto comercial. El rango de la concentración se incluye para ayudar a que los usuarios utilicen las protecciones apropiadas.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ocular:

Quitar lentes de contacto, si los hay. Lavar inmediatamente con abundante agua, durante 15 minutos, manteniendo los párpados ampliamente abiertos. Consultar al oftalmólogo siempre.

Contacto cutáneo:

No provoca irritación. Si la irritación persiste, consultar al médico.

Ingestión:

Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Consultar inmediatamente al médico.

Inhalación:

Si existen molestias al respirar, consultar con un médico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN IMPREVISTA

Precauciones individuales:

Usar protección personal.

Métodos de contención:

Para la protección del medio ambiente contener los derrames con montones de tierra u otro material absorbente no combustible.

Métodos de limpieza:

Ventilar el área de los derrames o salpicaduras. Absorber el líquido con tierra o cemento en polvo. Neutralizar con cal.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura:

No poner este material en contacto con los ojos. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Tenga cuidado durante su manipulación y almacenamiento.

ALMACENAMIENTO

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes:

Mantenga el recipiente en un lugar bien ventilado. Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantenga el material lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Manténgase fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 8. PROTECCIÓN PERSONAL

Controles:

La ventilación general es normalmente suficiente.

Protección respiratoria:

No requerida para trabajos habituales. Si se producen nieblas/vapores utilizar máscaras con filtro adecuado para ácidos inorgánicos, que cubra toda la cara. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Consideraciones generales de higiene:

Sustituir la ropa contaminada. Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Observar las medidas de precaución usuales en la manipulación de productos químicos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Olor	Citronela
Color	Transparente
Umbral	No disponible
pH	6
Punto de congelación	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	No disponible
Tasa de evaporación	N/A
Límite superior de inflamabilidad en el aire, en volúmen	N/A
Límite inferior de inflamabilidad en el aire, en volúmen	N/A

Densidad	0.07 gr/ml
Solubilidad (Agua)	99.99 %

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral: Poco aguda. Toxicidad dermal moderada. Ligeramente tóxico por ingestión en concentraciones altas.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotóxicos:

Los compuestos resultantes son solubles en agua y se convierten en parte del suelo o del sedimento.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Instrucciones para la eliminación:

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Envases contaminados. Ofrezca el material de empaquetado enjuagado a instalaciones de reciclaje locales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulado para todos los medios de transporte.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. La información suministrada está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga.