



SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: SOLPRAC GEL ANTIBACTERIAL
Descripción del producto: Gel Antibacterial
Empresa: SOLUCIONES PRÁCTICAS, S.A. DE C.V.
INDEPENDENCIA 232
COL. SANTA MARÍA TEQUEPEXPAN C.P. 45601
TLAQUEPAQUE, JALISCO
TEL: 33 31353505

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Líquido y vapores inflamables. Puede provocar irritación cutánea por contacto prolongado.

PICTOGRAMA(S)



SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES	Porcentaje	Número CAS
Etanol	70	64-17-5
Agua	20-29	7732-18-5

Carbómero	0.01-1	9003-01-4
Trietanolamina	0.01-1	102-71-6
No. UN	N/A	

- 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:

Lavar inmediatamente con abundante agua, durante 15 minutos, manteniendo los párpados ampliamente abiertos. Consultar al oftalmólogo siempre.

Ingestión:

Tomar abundante agua. No provocar el vómito. Consultar inmediatamente al médico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Mantener alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Medio de extinción: Agua o CO₂. Utilice equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN IMPREVISTA

Precauciones individuales:

Usar protección personal. No respirar los vapores.

Métodos de contención:

Para la protección del medio ambiente cubrir con material absorbente inerte y eliminar según las normas locales en vigor.

Métodos de limpieza:

Ventilar el área y enjuagar con abundante agua. No permitir el contacto con aguas subterráneas.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN

Consejos para una manipulación segura:

Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.

ALMACENAMIENTO

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes:

Mantener el recipiente en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. Mantener el material lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Mantener alejado de la luz directa y lejos de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 8. PROTECCIÓN PERSONAL

Controles:

La ventilación general es normalmente suficiente.

Protección ocular:

El uso de lentes de protección ocular es sugerido en el caso de sensibilidad.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico	Gel
Olor	Característico Alcohol
Color	Transparente
Umbral	No disponible
pH	4-5
Punto de congelación	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	87°C
Tasa de evaporación	No disponible
Límite superior de inflamabilidad en el aire, en volúmen	No disponible
Límite inferior de inflamabilidad en el aire, en volúmen	No disponible
Densidad	0.860-0.890 g/cc
Solubilidad (Agua)	Infinita

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:

Calor, fuentes de ignición, llamas y chispas.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad ocular: Puede provocar irritación ocular.

Toxicidad dérmica: No se prevén daños en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotóxicos:

Datos de toxicidad en el agua para organismos acuáticos.

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

Sustancias líquidas inflamables.

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.