


| NIVEL | FECHA DE REVISIÓN |
|-------|-------------------|
| C | 13/11/2025 |

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | | | | |
|--|---|------------|----------------|---|
| 1.1 Nombre del fabricante o importador | TRUPER, S.A DE C.V. | | | <p>Imagen</p>  |
| 1.2 Dirección | Parque industrial No. 1 Jilotepec, Estado de México | | | |
| 1.3 Teléfono de emergencia | (761) 78 29 100 | | | |
| 1.4 Nombre químico y sinónimo | N/A | | | |
| 1.5 Nombre comercial y sinónimo | Líquidos protectores de vinil | | | |
| 1.6 Familia química | N/A | | | |
| 1.7 Fórmula | N/A | | | |
| Código (s): | 57094 57095 | Clave (s): | EA-51 EA-52 | |

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

No provoca irritación en la piel.

Clasificación de riesgo: No requiere ninguna clasificación.



3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Ingrediente Activo | Porcentaje % | No. Cas |
|--------------------|--------------|------------|
| Aceite de Silicón | 8 | 68083-14-7 |
| Agua | 79.96 | 7732-18-5 |
| Emulsión | 4 | 8008-57-9 |
| Humectante | 8 | 56-81-5 |
| Conservador | 0.04 | 532-32-1 |

4.- PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, se deben realizar de inmediato los siguientes procedimientos:

Inhalación: Si existen molestias al respirar, consultar a un médico.

Contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón la piel contaminada. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Obtenga atención médica si presenta síntomas.

Contacto con los Ojos: Retirar lentes de contacto, si los hay. Lavar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos, manteniendo los párpados ampliamente abiertos. Obtener ayuda médica.

Ingestión: Enjuagar la boca. No induzca el vómito, a menos que lo indique expresamente el personal médico. Asegure una buena ventilación de aire.. Consulte inmediatamente a un médico.

5.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Use productos químicos secos, dióxido de carbono, espuma o rocío de agua.

Procedimientos especiales para combatir incendios: Los bomberos deben usar equipo de respiración autónoma de presión positiva y vestimenta protectora completa para incendios en áreas donde se usan o almacenan productos químicos.

6.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales: Utilizar equipo de protección apropiado. Precauciones Medioambientales: Prevenga el ingreso a alcantarillas y canales. Informe sobre el derrame según lo requieran los reglamentos locales y nacionales.

Métodos de contención y limpieza: Absorba con un material inerte. Recoja en un recipiente adecuado para la eliminación. Enjuague el área con agua.

HOJA DE SEGURIDAD

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado con la piel y vestimenta. Lávese las manos luego del uso. Mantener fuera del alcance de los niños.
No requiere almacenamiento especial.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Ventilación: La ventilación general debe ser adecuada para todos los usos normales. Protección respiratoria: No es necesario bajo condiciones de uso normal. Guantes: Normalmente no se requiere ninguno.

Protección de los ojos: No es necesario ninguno para un uso normal. Evite el contacto ocular. Se recomiendan gafas o anteojos de seguridad si fuera posible el contacto ocular.

Otro equipo/vestimenta de protección: No es necesario bajo condiciones de uso normal.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido.

Color: Blanco.

Olor: Sin aroma.

pH : 7.

Punto de ebullición: No determinado.

Punto de fusión de congelamiento: No determinado.

Densidad: 1.040 g/cm³.

Presión de vapor: No disponible.

Peso específico: ~1.00.

Corrosividad: No es corrosivo.

Solubilidad: Apreciable.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable Condiciones a evitar: Ninguno. Incompatibilidad: Oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica generará óxidos de carbono, silicona y formaldehído.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Peligros agudos: Inhalación: No se esperan efectos adversos del uso normal de este producto.

Contacto cutáneo: El contacto prolongado y repetido puede causar irritación leve en algunas personas.

Contacto ocular: El contacto directo puede causar irritación ocular leve con enrojecimiento y lagrimeo.

Ingestión: La ingestión puede causar problemas gastrointestinales. Peligros crónicos: No se conoce ninguno en la actualidad.

Enfermedades agravadas por la exposición: No se conoce ninguno en la actualidad. Carcinógeno: Ninguno de los componentes está listado como carcinógeno o posible carcinógeno por IARC, NTP, ACGIH o la OSHA.

Valores de toxicidad aguda: Actualmente no se dispone de datos de toxicidad.

12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Actualmente no se dispone de datos de ecotoxicidad. No se espera que este producto sea perjudicial para el ambiente.

13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Elimine de acuerdo con todos los reglamentos federales, estatales/provinciales y locales. Ofrezca recipientes vacíos para el reciclado.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Descripción de acuerdo a la NOM-004-SCT-2008: Producto con residuos no peligrosos.

Descripción de los materiales peligrosos según DOT de los EE.UU.: No está reglamentado.

Descripción de los materiales peligrosos según la TDG (Transporte de Mercadería Peligrosa) Canadiense: No está reglamentado.

Descripción de la mercadería peligrosa según IMDG (Mercadería Peligrosa Marítima Internacional): No está reglamentado.

HOJA DE SEGURIDAD**15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Este producto no tiene cantidad reportable. Muchos estados tienen requisitos de reporte de emisiones más rigurosos. Informe sobre derrames según lo requieran los reglamentos federales, estatales y locales.

16.- OTRA INFORMACIÓN

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de la exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados en el tema. La información que se entrega en esta hoja es la conocida actualmente sobre esta materia. Considerando que el uso de esta información y del producto está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso que se le pudiera dar. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en la presente se suministra con fines informativos solamente y se considera que es fidedigna y por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. Sin embargo Truper, S.A de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos, Truper, S.A de C.V. no ejerce ningún control. Queda a responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Truper, S.A de C.V. En adición, Truper, S.A de C.V. no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso.