



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

HOJA DE SEGURIDAD

(Conforme al Sistema Globalmente Armonizado - SGA/GHS)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO PELIGROSO O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR

- 1.1 Identificador del producto:
 - Nombre comercial: Película Separadora Líquida (PVA – Alcohol Polivinílico en agua).
 - Claves de producto aplicables: DSM-001-998, DSM-001-000, DSM-001-050, DSM-001-030, DSM-001-040.
- 1.2 Usos pertinentes identificados: Agente desmoldante en forma de barrera física para resinas de poliéster, epoxi, viniléster y poliuretano. Aplicación por aspersión, brocha o rodillo.
- 1.3 Datos del proveedor:
 - Proveedor: Reactivos y Resinas SA de CV
- 1.4 Teléfono de emergencia: SETIQ (México): 01-800-00-214-00 / 01-800-00-214-01.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1 Clasificación de la mezcla (Reglamento CLP 1272/2008):
 - Este producto es una solución acuosa de alcohol polivinílico (PVA) con aditivos. No está clasificado como peligroso según los criterios del SGA/GHS para la mayoría de las clases de peligro, debido a su baja toxicidad, no inflamabilidad y ausencia de componentes peligrosos en concentraciones significativas.
 - Sin embargo, se aplica la siguiente clasificación por precaución:
 - Eye Irrit. 2: Puede provocar irritación ocular leve en caso de salpicadura (H319).
 - STOT SE 3: La inhalación de la niebla de pulverización puede causar irritación de las vías respiratorias (H335).
 - No es inflamable, no es corrosivo, no es tóxico agudo por vía oral, dérmica o inhalación en condiciones normales de uso.
- 2.2 Elementos de la etiqueta (SGA/GHS):
 - Pictogramas: Ninguno obligatorio (según la mayoría de las regulaciones, no requiere pictograma). En algunos sistemas se puede incluir GHS07 (Signo de exclamación) por irritación ocular/respiratoria. Se recomienda incluir GHS07 para precaución.
 - Palabra de advertencia: Atención (opcional, según el país). En la UE no requiere palabra de advertencia.

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

HOJA DE SEGURIDAD

- Frases H (si se aplica):
 - H319: Provoca irritación ocular grave.
 - H335: Puede irritar las vías respiratorias.
- Frases P (recomendadas para buena práctica):
 - P261: Evitar respirar la niebla de pulverización.
 - P264: Lavarse las manos después de la manipulación.
 - P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
 - P280: Llevar gafas de seguridad (si hay riesgo de salpicaduras).
 - P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 - P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
 - P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
 - P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 - P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 - P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local (generalmente como residuo no peligroso).

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componente Químico	No. CAS	Concentración (%) Peso)	Clasificación SGA (CLP)
Agua (disolvente)	7732-18-5	92 - 97	No clasificado

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

HOJA DE SEGURIDAD

Alcohol Polivinílico (PVA)	9002-89-5	3 - 8	No clasificado (polímero de alta masa molecular, no peligroso)
Aditivos humectantes (tensoactivos no iónicos)	Mezcla patentada	0.1 - 0.5	Pueden ser irritantes oculares (H319) en concentración > 1%, pero aquí están por debajo del límite.
Conservantes (isotiazolinonas, etc.)	Mezcla	< 0.1	Pueden causar sensibilización cutánea (H317) si se supera el límite, pero en este caso concentración muy baja (< límite de notificación).

Nota: El producto no contiene componentes peligrosos en concentraciones que requieran declaración obligatoria según CLP (límites > 1% para peligros para la salud o > 0.1% para carcinógenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción). Por lo tanto, no se requiere HDS en sentido estricto en algunos países, pero se proporciona como buena práctica.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios:
 - Inhalación: Si se ha inhalado la niebla de pulverización y hay irritación respiratoria (tos, molestias), trasladar al aire fresco. Normalmente los síntomas desaparecen rápidamente. Si persisten, consultar a un médico.

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo

HOJA DE SEGURIDAD

- Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. No se esperan efectos adversos. Si hay irritación, aplicar crema hidratante.
- Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con agua abundante durante al menos 5-10 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si persiste la irritación (enrojecimiento, escozor), consultar a un médico u oftalmólogo.
- Ingestión: La ingestión accidental de pequeñas cantidades no es peligrosa. Enjuagar la boca. Beber 1-2 vasos de agua para diluir. Si se ingiere una cantidad grande (varios cientos de ml), consultar a un médico (riesgo de molestias gastrointestinales).
- 4.2 Principales síntomas: Irritación ocular leve, tos por inhalación de niebla. No hay toxicidad sistémica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Medios de extinción adecuados: El producto es acuoso y no inflamable. Utilizar el agente extintor adecuado para el material que está ardiendo en el entorno (agua pulverizada, espuma, CO₂, polvo químico seco).
- 5.2 Peligros específicos: El producto no arde. Al evaporarse el agua, el residuo seco de PVA es combustible pero difícil de encender (temperatura de ignición > 300°C). La combustión del PVA genera CO, CO₂ y agua.
- 5.3 Equipo de protección especial: Para incendios en el entorno, usar equipo de respiración autónomo (ERA) si hay humo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones personales: No se requieren precauciones especiales más allá de evitar resbalones (el producto es resbaladizo sobre suelos mojados). Usar calzado antideslizante.
- 6.2 Precauciones ambientales: El producto es biodegradable y no tóxico para el medio ambiente. Sin embargo, evitar vertidos masivos en cursos de agua (puede consumir oxígeno al biodegradarse). No es peligroso para plantas de tratamiento de aguas residuales.
- 6.3 Métodos de contención y limpieza: Contener el derrame con materiales absorbentes (arena, trapos). Recoger y desechar como residuo no peligroso. Limpiar el área con agua y detergente. El producto seco forma una película que puede desprenderse mecánicamente.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

HOJA DE SEGURIDAD

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura: Utilizar en áreas bien ventiladas durante la pulverización para evitar la inhalación de niebla. Evitar salpicaduras en los ojos. No es necesario usar guantes para contacto ocasional, pero se recomienda para contacto prolongado (evita la deshidratación de la piel). Lavarse las manos después de usar.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro: Almacenar en un lugar fresco (5-35°C), seco, protegido de la luz solar directa. No congelar. Mantener los envases herméticamente cerrados para evitar la contaminación y la evaporación de agua. El producto es estable al menos 12 meses.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Límites de exposición profesional: No se han establecido límites para el PVA en aerosol. Para la niebla de pulverización, se recomienda mantener los niveles de partículas respirables por debajo de 10 mg/m³ (límite genérico para partículas insolubles o de baja toxicidad).
- 8.2 Controles de ingeniería: Ventilación general suficiente. Durante la pulverización, usar cabina con extracción de niebla si es posible.
- 8.3 Equipo de protección personal (EPP):
 - Protección respiratoria: No es necesario para brochado o rodillo. Para pulverización, usar mascarilla FFP2/N95 (protección contra partículas líquidas).
 - Protección de manos: Guantes de látex, nitrilo o vinilo desechables para evitar el contacto prolongado (opcional).
 - Protección ocular: Gafas de seguridad para evitar salpicaduras.
 - Protección de la piel: Ropa de trabajo normal. Si se usa por aspersión, usar delantal impermeable.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor
Estado físico	Líquido (solución acuosa)
Color	Incoloro a ligeramente opalescente

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

HOJA DE SEGURIDAD

Olor	Suave, característico
pH	4.0 - 7.0
Punto de inflamación	No aplicable
Densidad	1.01 - 1.05 g/cm ³
Solubilidad en agua	Completa
Viscosidad	50 - 500 cP (según clave)
Contenido de COV	0 g/L (no contiene compuestos orgánicos volátiles)

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad: Estable. El PVA puede reaccionar con ácidos bóricos y ciertos iones metálicos formando geles, pero no es relevante en uso normal.
- 10.2 Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Puede degradarse microbiológicamente si se contamina (aparición de mal olor, grumos).
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: Congelación (desnaturaliza el PVA), temperaturas > 40°C (puede acelerar degradación microbiana), contaminación con microorganismos.
- 10.5 Materiales incompatibles: Ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes (pueden degradar el PVA).
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: La combustión del PVA seco produce CO, CO₂ y agua. No genera gases altamente tóxicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo

HOJA DE SEGURIDAD

- Toxicidad aguda oral (PVA): LD50 > 20,000 mg/kg (rata). Prácticamente atóxico.
- Toxicidad aguda dérmica: LD50 > 10,000 mg/kg (conejo). No irritante.
- Irritación cutánea: No irritante (ensayos en animales).
- Irritación ocular: Ligeramente irritante (puede causar enrojecimiento transitorio). Enjuagar con agua.
- Sensibilización: No es sensibilizante cutáneo.
- Carcinogenicidad: El PVA no está clasificado como carcinógeno.
- Toxicidad para la reproducción: Sin efectos conocidos.
- STOT - exposición única: La inhalación de niebla puede causar tos y molestias respiratorias transitorias.
- STOT - exposición repetida: La exposición crónica al PVA (polvo) puede causar neumoconiosis leve en trabajadores de fábricas de PVA, pero no es relevante para esta presentación líquida.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- 12.1 Toxicidad acuática (PVA): Baja toxicidad. CL50 peces (96h) > 1000 mg/L. CE50 Daphnia magna (48h) > 1000 mg/L. CE50 algas > 1000 mg/L.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad: El PVA es biodegradable en condiciones aeróbicas (lodos activados), pero la velocidad puede ser lenta (días a semanas). En el medio ambiente, se biodegrada gradualmente.
- 12.3 Potencial de bioacumulación: Bajo (el PVA es un polímero hidrofílico, no se bioacumula).
- 12.4 Resultados PBT: No es PBT (Persistente, Bioacumulable, Tóxico).

SECCIÓN 13: ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

- 13.1 Métodos de eliminación:
 - Producto líquido no utilizado: Puede eliminarse a través del sistema de alcantarillado (si está autorizado localmente) en pequeñas cantidades, diluido con abundante agua. Grandes cantidades deben tratarse como residuo industrial no peligroso (biodegradable) o enviarse a una planta de tratamiento de aguas.
 - Envases vacíos: Los envases de plástico pueden reciclarse si se limpian con agua. No requieren gestión como residuo peligroso.
 - Película seca (residuos de desmoldeo): Puede desecharse con residuos sólidos urbanos.

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- 14.1 Número ONU: No regulado (no es mercancía peligrosa para el transporte por carretera, ferrocarril, mar o aire).
- 14.2 Designación oficial de transporte: No aplica.
- 14.3 Clase(s) de peligro: No aplica.
- 14.4 Grupo de embalaje: No aplica.
- 14.5 Peligros ambientales: No.
- 14.6 Precauciones especiales: Ninguna. Evitar congelación durante el transporte en climas fríos.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1 Reglamentaciones aplicables: Al no estar clasificado como peligroso, no está sujeto a la mayoría de las regulaciones de sustancias peligrosas. No obstante, cumple con la normativa general de productos químicos (REACH, TSCA, etc.). En México, se recomienda etiquetar según NOM-018-STPS-2015 como "producto químico no clasificado como peligroso" o con advertencias de buena práctica.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

- 16.1 Aplicabilidad del documento: Este documento aplica a las claves DSM-001-998, DSM-001-000, DSM-001-050, DSM-001-030, DSM-001-040.
- 16.2 Fecha de emisión: 09 de junio de 2026.
- 16.3 Abreviaturas: PVA (Alcohol Polivinílico), HDS (Hoja de Datos de Seguridad), FT (Ficha Técnica), SETIQ (Sistema de Emergencias para el Transporte Industrial Químico), COV (Compuestos Orgánicos Volátiles).
- 16.4 Nota final: Aunque este producto no es peligroso en términos de toxicidad aguda, se recomienda seguir las buenas prácticas de higiene industrial: evitar la inhalación de nieblas de pulverización, evitar el contacto ocular y lavarse las manos después de usar. No ingerir. Almacenar protegido de congelación. Es biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

**Distintas aplicaciones
para distintos objetivos**

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo