

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química o mezcla y del proveedor o fabricante

- **Nombre del producto:** Pega Yeso
- **Otros medios de identificación:** Adhesivo promotor de adherencia para yeso.
- **Forma de producto:** Mezcla
- **Uso recomendado:** Mejorar la adherencia del yeso a sustratos de concreto, block y aplanados cementicios.
- **Usos no recomendados:** No aplicar en superficies húmedas o bajo lluvia.
- **Nombre del Fabricante:** Pinturas Del viento S.A. de C.V.
- **Dirección:** Av. Principal Amaque 104, Col. Amaque, Mineral de la Reforma, Hidalgo, México CP 42187
- **Teléfono de emergencia:** 5576127890
- **Correo:** info@pinturasdelviento.com

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

- **Clasificación GHS:** Irritación ocular, Categoría 2B (H320/H319)
- **Indicaciones de peligro:** H319/H320: Provoca irritación ocular leve a moderada.
- **Palabra de advertencia:** Atención
- **Pictogramas de peligro:** GHS07
- **Consejos de precaución:**
 - P264: Lavarse bien tras la manipulación
 - P270: No comer, beber o fumar durante su uso
 - P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un médico si se siente mal
 - P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua varios minutos.
 - P337+P313: Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico
 - P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a normatividad local



SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

- **Mezcla:** Emulsión vinil-acrílica base agua con aditivos.
- **Componentes peligrosos:** Ninguno en concentraciones reportables.
- **Contenido típico:**

Nombre	Porcentaje	Identificación (No. CAS)
Acetato de vinilo	25-40%	Secreto Comercial
Agua	40-75%	No clasificado

SECCIÓN 4: Primeros Auxilios

- **Inhalación:** Trasladar a la persona a un área ventilada.
- **Contacto con piel:** Lavar con agua y jabón.
- **Contacto con ojos:** Enjuagar con abundante agua 15 minutos.
- **Ingestión:** No inducir el vómito. Solicitar atención médica.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

- **No inflamable.**
- **Medios de extinción:** Agua, espuma, CO₂, polvo químico seco.
- **Equipo de protección:** Respiración autónoma. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

- Contener con arena o tierra.
- Evitar descargas en drenajes.
- Usar guantes y gafas.
- Recolectar el material derramado y disponer según normativa local.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- Mantener envase cerrado y en lugar ventilado.
- No comer ni fumar durante su aplicación.
- Almacenar entre 5°C y 35°C en posición vertical, protegido de la luz solar y la congelación.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

- **Protección respiratoria:** No requerida en ventilación adecuada.
- **Protección ocular:** Gafas de seguridad.
- **Protección dérmica:** Guantes de nitrilo.
- Ropa de trabajo adecuada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- **Estado:** Líquido viscoso.
- **Color:** Blanco lechoso.
- **Olor:** Característico.
- **pH:** 4 – 5
- **Densidad:** 1.00 – 1.10 g/cm³

- **Solubilidad:** Soluble en agua.
- **Punto de inflamación:** No inflamable.
- **Secado al tacto:** 30 min.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- Estable en condiciones normales.
- Evitar temperaturas extremas.
- No mezclar con químicos incompatibles.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- No tóxico en condiciones normales.
- Puede causar irritación leve en ojos y piel.
- No contiene sustancias cancerígenas.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- Base agua, bajo impacto ambiental.
- Evitar descargas en cuerpos de agua.
- Biodegradabilidad: parcial.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre disposición final

- No verter en drenajes.
- Residuos secos como no peligrosos.
- Reciclar envases.

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

- Producto no regulado por ONU.
- **Clasificación de transporte:** No peligroso.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- Cumple NOM-018-STPS-2015.
- Libre de plomo y mercurio conforme NOM-003-SSA1-2006.

SECCIÓN 16: Otra información

- Elaborada con base en datos de laboratorio y normativa aplicable.
- El usuario es responsable de verificar la idoneidad del producto.