

## PROCONFILM 2X1

**Responsable:** Departamento de control de calidad.  
De acuerdo a **NOM - 018 - STPS - 2015.**

### SECCION I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Fabricante	<b>DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES S.A DE C.V.</b>
Dirección	Camino a Tecoa # 2 Col. Barrio Tecoa, Cuautitlán México.
Teléfono	55-2620-1315 al 19
Clase de Producto	Retardante de evaporación
Nombre Químico	Emulsión acuosa
Nombre Comercial	<b>PROCONFILM 2X1</b>
Familia Química	Orgánica

### SECCION II. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Ojos	Puede causar irritación ocular.
Contacto con la piel	Ninguna.
Inhalación	Ninguna.
Ingestión	Puede llegar a provocar diarrea como síntoma más severo.

### SECCION III. COMPOSICION / IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES

Componente	%	N. CAS	N. ONU	Otro Limite
Cloruro de Polivinilo	25 - 30	9002-86-2	-	-
Aditivos	1 - 3	Confidencial	-	-

### 3.1 Clasificación de la sustancia de acuerdo al reglamento (CE) N.1272/2008.

#### Pictograma(s).



#### Indicaciones de peligro.

H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel.  
H319 Puede Causar irritación ocular.

#### Consejos de Prudencia.

P235: Mantener en un lugar seco, fresco y bajo techo.

### SECCION IV. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos	Lavar de inmediato con abundante agua por espacio de 15 minutos.
Contacto con la piel	Lavar con agua.
Inhalación	Ninguno.

Ingestión Puede causar diarrea como síntoma más severo.  
En todos los casos acudir al médico de ser necesario.

#### SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION.

Medio de extinción	Polvo químico	x	Niebla de agua	x	CO2	x
Otros (especificar)	El producto no es inflamable					
Protección Personal	El producto no es inflamable					
Procedimientos especiales en el combate de incendios	N.A.					
Productos de la combustión nocivos a la salud	El producto no es inflamable					
Condiciones que conducen a un riesgo adicional	El producto no es inflamable					

#### SECCION VI. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Utilizando su equipo de protección personal, controlar el derrame con aserrín, arena sílica o algún otro material absorbente, para después lavar con agua y jabón el área afectada.

#### SECCION VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El material debe almacenarse en un área fresca y bajo techo para evitar su degradación.

#### SECCION VIII. PROTECCION ESPECIAL

Respiratoria	No se requiere.
Manos	No se requiere.
Ojos	Lentes y/o googles.
Cuerpo	No se requiere.
Ventilación	Ventilación adecuada.

#### SECCION IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia	Líquido color amarillo
Densidad aparente	1.03 gr/ml
Viscosidad a 25 °C (copa ford)	11 - 13 segundos
Solubilidad en agua	Muy Soluble
Presentación	2X1 y 9X1

#### SECCION X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse	Estable bajo condiciones normales de almacenado.
Materias que deben evitarse	No es un material reactivo.
Productos peligrosos de la descomposición	Ninguno.
Almacenado	En lugar seco y bajo techo.

#### SECCION XI. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

A) Ingestión accidental	Puede llegar a provocar diarrea y/o malestar estomacal ligero.
B) Inhalación	Ninguna.

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| C) Piel (contacto y absorción) | Ninguna.                         |
| D) Ojos                        | Puede llegar a irritar los ojos. |

#### SECCION XII. INFORMACION ECOLOGICA.

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| Movilidad             | Miscible en agua, no se adsorbe apreciablemente en el suelo. |
| Presencia/Degradación | No determinado.  |
| Eco toxicidad         | No es toxico al medio ambiente.                              |

#### SECCION XIII. ELIMINACION DE RESIDUOS

No desperdiciar el producto, el envase y el contenido no utilizado, debe desecharse de acuerdo a los requerimientos federales, estatales y locales.

#### SECCION XIV. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| Nombre propio de embarque | Retardante de evaporación.                   |
| Clase de riesgo           | El material no está regulado como peligroso. |

#### SECCION XV. INFORMACION REGLAMENTARIA

NOM-017-STPS-2008. Equipo de protección personal - Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.  
NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

#### SECCION XVI. INFORMACION ADICIONAL

El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo y eliminación de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.