

## PRIMARIO PROCONLASTIC

**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	Primario sellador de superficie
Nombre Químico	N/A
Nombre Comercial	<b>PRIMARIO PROCONLASTIC</b>
Familia Química	Impermeabilizante

### SECCION II. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Ojos	Puede causar pequeñas irritaciones al contacto con los ojos por pequeñas salpicaduras, produciendo irritación.
Contacto con la piel	No causa daños.
Inhalación	No genera daño alguno.
Ingestión	Puede causar náuseas y diarrea.

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

Componente	%	No. CAS	No. ONU	Otro Limite
Resina Estiren-Acrílica	20-25	ND	ND	-

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

#### Pictograma(s).



#### Indicaciones de peligro.

H315 Provoca ligera irritación cutánea.  
H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel.

#### Consejos de Prudencia.

P235: Mantener en un lugar seco, fresco y bajo techo.  
P270: No comer ni beber durante su utilización.

#### 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 abundante agua hasta la eliminación del producto.
Inhalación	Dirigir a la persona contaminada hacia un área bien ventilada.
Ingestión	No inducir el vómito, dar de beber agua para diluirlo y consultar al médico.
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
Protección Personal	Equipo de respiración autónoma					
Procedimiento en el combate de incendios	No es un producto inflamable					
Productos de la combustión nocivos a la salud	No es un producto inflamable					
Condiciones que conducen a un riesgo adicional	No es un producto inflamable					

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

Utilizando su equipo de protección personal y adicional al mismo requiere equipo de respiración autónoma. 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.

#### SECCION VIII. PROTECCION ESPECIAL

Equipo de protección especial	
Respiratoria	No se requiere
Manos	Guantes
Ojos	Lentes y/o googles.
Cuerpo	Ropa de algodón o mezclilla.
Ventilación	Ventilación adecuada.

#### SECCION IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Tiempo de secado (Minutos)	30 – 45 aproximadamente.
Color (es)	Blanco y Rojo
Densidad (25 °C)	1.01 gr/ml
Solubilidad en agua	Soluble

#### 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	N/A
Almacenado	En lugar seco y bajo techo.

#### SECCION XI. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

A) Ingestión accidental	Puede llegar a provocar diarrea como síntoma más grave.
B) Inhalación	Ninguna
C) Piel (contacto y absorción)	Ninguna
D) Ojos	Causa irritación.

#### SECCION XII. INFORMACION ECOLOGICA.

Movilidad	Primario Impermeabilizante Elastomérico.
Presencia/Degradación	No se degrada
Eco toxicidad	No es toxico.

#### SECCION XIII. ELIMINACION DE RESIDUOS

Deben disponerse los residuos de acuerdo a las leyes y normas federales, estatales y locales.

#### SECCION XIV. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre propio de embarque	Recubrimiento Acrílico
Clase de riesgo transporte terrestre	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.