

## PRIMARIO BITUFLEX

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

### SECCIÓN 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	2620-1315 al 19
Clase de Producto	Primario Auxiliar de impermeabilización
Nombre Químico	Emulsión Asfáltica.
Nombre Comercial	<b>PRIMARIO BITUFLEX</b>
Familia Química	Asfálticos.

### SECCIÓN II. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

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

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

Componente	%	No. CAS	No. ONU	Otro Limite
Ningún componente peligroso	-	-	-	-

### 3.1 Clasificación con arreglo al reglamento (CE) N. 1272/2008 Pictograma(s).



#### Indicaciones de Peligro.

H317 Puede provocar una ligera irritación cutánea.  
H334 Puede provocar síntomas de nausea y/o diarrea ligera en caso de ingestión.

#### Consejos de Prudencia.

H315 Puede causar irritación ligera en ojos.  
P402 Mantener en lugar fresco y bajo sombra.  
P301 + P330 + P331 En caso de Ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito y consultar al médico.

### SECCION IV. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos      Lavar de inmediato con abundante agua por espacio de  
Enero 2023

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.

**SECCIÓN 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					

**SECCIÓN 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.

**SECCIÓN VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

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

**SECCIÓN VIII. PROTECCION ESPECIAL**

Equipo de protección especial	
Respiratoria	No se requiere.
Manos	No se requiere.
Ojos	Lentes y/o googles.
Cuerpo	No se requiere.
Ventilación	Ventilación adecuada.
Otros	No se requiere.

**SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Apariencia	Líquido café oscuro de baja viscosidad.
Densidad (Agua=1)	1.01 +/- 0.01 gr/ml
Viscosidad a 25 °C (Broockfield)	400 - 600 cps
Solubilidad en agua	Muy Soluble
Sólidos	30 +/- 2%.
Conservación	6 meses.
Olor	Asfáltico.

**SECCIÓN 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, fresco y bajo techo.

#### SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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.

#### SECCIÓN XII. INFORMACION ECOLÓGICA.

Movilidad	Miscible en agua, no se adsorbe apreciablemente en el suelo.
Presencia/Degradación	Degradable aproximadamente en un 80%
Eco toxicidad	No es tóxico al medio ambiente.

#### SECCIÓN 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.

#### SECCIÓN XIV. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre propio de embarque	Primario Impermeabilizante Asfáltico base agua.
Clase de riesgo	El material no está regulado como peligroso.

#### SECCIÓN XV. INFORMACION REGLAMENTARIA

NOM-005-STPS-1998. Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.  
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.

#### SECCIÓN 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.  
Diamond Construcciones y Materiales S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad por cualquier daño resultante del uso incorrecto del producto o de cualquier peligro inherente a la naturaleza del mismo.