



## MALLACONSA

**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	Membrana textil de refuerzo
Nombre Químico	N/A
Nombre Comercial	<b>MALLACONSA</b>
Color	Blanca
Familia Química	N/a

### SECCION 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	-	-	-	-

### SECCION IV. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos	Ninguno.
Contacto con la piel	Ninguno.
Inhalación	Ninguno.
Ingestión	Ninguno.

### 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.

### 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

Temperatura de Ebullición (°C)	N/A
Temperatura de Fusión (°C)	N/A
Densidad (Agua=1)	N/A
Viscosidad a 25 °C (Copa Ford)	N/A
Solubilidad en agua	N/A
Pérdida de agua	N/A

### 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 y bajo techo.

### SECCION XI. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

A) Ingestión accidental	Ninguna.
B) Inhalación	Ninguna.
C) Piel (contacto y absorción)	Ninguna.
D) Ojos	Ninguna.

### SECCION XII. INFORMACION ECOLOGICA.

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	Membrana textil de refuerzo
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.