

EPOXICON 100

Responsable: Departamento de control de calidad.

De acuerdo a **NOM - 018 - STPS - 2015**.

SECCION I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Fabricante	DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES S.A DE C.V.
Dirección	Camino a Tecoa # 2 Col. Barrio Tecoa, Cuautitlán México.
Teléfono	55-2620-1315 al 19
Clase de Producto	Pintura Epóxica 100% solidos.
Nombre Químico	Resinas Epoxi
Nombre Comercial	EPOXICON 100
Color	Blanco, Gris, Rojo.
Familia Química	Orgánica

SECCION II. IDENTIFICACIÓN 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.

SECCION III. COMPOSICION / IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES

Componente	%	N. CAS	N. ONU	Otro Limite
Resina Epóxica	60-70	Confidencial	-	-
Agente de Curado	10-15	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 Provoca irritación ocular.

Consejos de Prudencia.

P264: Lavar la piel a conciencia después de su manipulación.
P280: Usar protección ocular y para la cara durante su uso.

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	No causa molestias.

Ingestión Inducir el vómito 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
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 VIII. PROTECCION ESPECIAL

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

SECCION IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia	Pintura de viscosidad media
Olor	Característico
Familia Química	Compuestos Orgánicos
Solubilidad en agua	No es soluble
Color	Blanco, Gris, Rojo.

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	Toxico para los organismos acuáticos.

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	Pintura Epóxica 100% solidos.
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.