



HOJA DE SEGURIDAD

Elaboración: Enero 2021. Revisión: Enero 2023.

EPOXICOLOR

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
Nombre Químico Resinas Epoxi
Nombre Comercial EPOXICOLOR
Color Blanco, Gris, Rojo.

Familia Química Orgánica

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.

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.

H411 Nocivo para los organismos acuáticos.

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.

Enero 2023 Hoja 1 de 4





HOJA DE SEGURIDAD

Elaboración: Enero 2021. Revisión: Enero 2023.

Contacto con la piel Lavar con abundante agua hasta la eliminación del producto.

Inhalación Puede causar mareos y nauseas.

Ingestión No inducir el vómito y consultar al médico.

En todos los casos acudir al médico de ser necesario.

SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION.

Espuma

Medio de extinción Polvo químico X resistente a X CO_2 X

alcohol

Protección Personal Usar equipo respiratorio autónomo.

Procedimientos especiales en el combate de

incendios

Los restos del incendio deben eliminarse de acuerdo a las normas locales vigentes.

En caso de incendio, pueden desprenderse:

Productos de la combustión nocivos a la salud -

Condiciones que conducen a un riesgo

adicional

Dióxido de Carbono (CO₂).
Monóxido de Carbono (CO).

Evitar aplicar chorro de agua directo.

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

Lavar con agua y jabón el área afectada.

Evitar que el material se filtre por el alcantarillado.

Evitar chispas.

SECCION VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo:

- Utilizar equipo de seguridad adecuado (calzado de seguridad, ropa, googles).
- No fumar, no comer, no beber durante su manipulación.
- Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

Almacenamiento:

- Mantener al producto en un área seca y bajo techo.

SECCION VIII. PROTECCION ESPECIAL

Equipo de protección especial

Respiratoria Mascarilla contra vapores orgánicos.

Manos Guantes de carnaza.

Ojos Lentes y/o googles.

Cuerpo Ropa de algodón o mezclilla.

Ventilación Ventilación adecuada.

Otros No se requiere.

SECCION IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia Pintura de viscosidad media

Olor Solvente

Enero 2023 Hoja 2 de 4



Familia Química Solubilidad en agua Color



Compuestos Orgánicos No es soluble Blanco, Gris, Rojo.

HOJA DE SEGURIDAD

Elaboración: Enero 2021. Revisión: Enero 2023.

Enero 2023 Hoja 3 de 4





HOJA DE SEGURIDAD

Elaboración: Enero 2021. Revisión: Enero 2023.

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.

B) Inhalación Puede llegar a provocar mareos y nauseas.

C) Piel (contacto y absorción)D) OjosPuede llegar a causar alergia.Puede llegar a irritar los ojos.

SECCION XII. INFORMACION ECOLOGICA.

Movilidad No 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 anticorrosiva.

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.

Enero 2023 Hoja 4 de 4