



ECORES Imper

Fecha de creación: 2023-03-03

Fecha de la última revisión: 2023-03-03

Hoja de Datos de Seguridad Versión: 1 - Sustituye la versión:

Pág. 1 / 5

SECCIÓN 1. Identificación de la mezcla y del fabricante.

Nombre de la mezcla: **ECORES Imper**

Otros medios de identificación: Ninguno.

Uso recomendado de la mezcla, y restricciones de uso: Recubrimiento impermeabilizante acrílico base agua para techos.

Datos del proveedor o fabricante: Nasacoat de México SA de CV
Calle Flor de Hortensia # 12 – El Zapote del Valle
45672 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco – México
Tel.: +52 33 3696 1049 email: info@ecores.com.mx

Número telefónico para emergencias: +52 33 3696 1049 Lunes/ Viernes de 09:00 a 17:00.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros.

Clasificación de la mezcla: Mezcla de componentes no tóxicos, sin riesgo para la salud.

Pictograma: Ninguno. **Palabra de advertencia:** Atención.

Indicaciones de peligro:

H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión, categoría 5 .

H320 - Provoca irritación ocular, categoría 2B (contacto con los ojos).

Consejos de Prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P301+P330+P331 En caso de ingestión, enjuagar la boca, no provocar el vómito.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

SECCIÓN 3. Información sobre los componentes.

Sustancia / mezcla: Mezcla **Nombre común:** ECORES Imper

Esta mezcla NO contiene ingredientes que se conozcan estar clasificados como de riesgo para la salud o para el ambiente. Por lo tanto, no se reportan en esta sección.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios.

Descripción de los primeros auxilios:

Inhalación: Llevar al paciente a un lugar ventilado y mantenerlo en reposo.
Si está respirando con dificultad, suministrar oxígeno.

Ingestión: No se provoque vómito, proporcionar atención médica de inmediato.

Ojos: Lavar con abundante agua por lo menos durante 15 min.
Proporcionar atención médica.

Piel: Lavar el área con abundante agua y remover ropa y material contaminado.
Lavar con jabón y agua.
No aplicar aceites o ungüentos, sin prescripción médica.

Síntomas y efectos más importantes:

Agudos: No hay datos.

Crónicos: No hay datos.



SECCIÓN 5. Medidas contra incendios.

Medios de extinción apropiados: Usar agua, dióxido de carbono o espuma.

Peligros específicos de la mezcla: Pueden resultar emisiones tóxicas (CO) si el producto es expuesto a condiciones de fuego. Contenedores cerrados pueden explotar si están expuestos a calor extremadamente elevado. (Ésto se debe a la formación de presión de vapor).

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio: Los restos del incendio deben eliminarse según las normas locales vigentes. El material derramado puede producir condiciones resbaladizas.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia: Utilizar ropa de trabajo. Para los ojos, usar gafas protectoras con cubiertas laterales.

Precauciones relativas al medio ambiente: La mezcla en estado líquido es un muy débil contaminante del agua, pero debe evitarse que los derrames y escurrideros de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conductos de agua corriente.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: En caso de derrame, detenerlo sin riesgo y evitar su introducción a fuentes pluviales, alcantarillas, etc. Contener con materiales absorbentes inertes tal como arena o tierra y confinar el área. Recolectar el producto resultante y colocarlo en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar la superficie afectada con agua para remover los residuos.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro: Cada usuario debe establecer un control de procedimientos de inspección, exposición y almacenamiento del producto.

Condiciones de almacenamiento seguro: Almacenar el producto en un área fresca y lugar cerrado. Proteger del congelamiento. Evitar que el producto esté expuesto a los rayos directos del sol. Evitar su contacto con agentes oxidantes fuertes.

SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal.

Parámetros de control: No hay datos.

Controles Técnicos: Usar la mezcla con adecuada ventilación. Lavar bien las herramientas utilizadas.

Medidas de protección individual (EPP):

Protección Ocular: Utilizar gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de las Manos: No indispensable.

Protección Corporal: Utilizar ropa de trabajo.

Protección Adicional: Utilizar la mezcla lejos de comida y productos alimenticios.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas.

Estado Físico: Líquido.

Inflamabilidad: No Inflamable.

Color: Típico.

Límite superior / inferior: No hay datos.

Olor: Típico.

Presión de vapor: No hay datos.

Umbral de olor: No hay datos.

Densidad de vapor: No hay datos.

pH: 8.5 ÷ 9.5.

Densidad relativa: 1.20 ÷ 1.30 kg / dm³.

Punto de fusión: No hay datos.

Solubilidad: 100% en agua.

Punto de ebullición: 100°C

Coefficiente de partición: No hay datos.



Punto de inflamación: No aplica.

Temperatura de ignición: No aplica.

Velocidad de evaporación: No hay datos.

Temperatura de descomposición: Sin datos.

Viscosidad, cps: 2,200 ÷ 8,000

Peso molecular: No hay datos.

% de sólidos, en peso: 35 ÷ 45.

COV (VOC): < 5 g / litro.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad.

Reactividad: No es reactivo.

Condiciones a evitar: Ninguna conocida.

Estabilidad química: Estable

Materiales incompatibles: Solventes orgánicos.

Probabilidad de reacciones peligrosas: Ninguna conocida.

Productos de descomposición: No se conocen reacciones de descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica.

Vías probables de ingreso: Inhalación o Ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Contacto con los ojos: Irritación, enrojecimiento.

Contacto con la piel: Ninguno conocido.

Inhalación: Ninguno conocido.

Ingestión: Puede manifestarse náusea o vómito.

Efectos inmediatos y retardados:

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal, náusea, dolores de cabeza, mareos.

Inhalación: Exposición prolongada o excesiva a los vapores, puede ocasionar irritación de las membranas mucosas.

Contacto con la piel: Ningún efecto conocido.

Ojos: Irritación, enrojecimiento.

Medidas numéricas de toxicidad: No hay datos.

Efectos interactivos: Ningún efecto conocido.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica.

Toxicidad: Este producto NO es tóxico, ni contiene componentes tóxicos.

Persistencia y degradabilidad: No hay datos.

Potencial de bioacumulación: No hay datos.

Movilidad en el suelo: No hay datos.

Otros efectos: Ninguno conocido.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos.

Métodos de manejo y eliminación de los residuos: La mezcla no presenta riesgos para la salud ni para el ambiente. En caso de residuos líquidos, no permitir que estos fluyan hacia fuentes o ductos pluviales, alcantarillados o similares. Exponerlos en áreas bien delimitadas, al aire libre y dejarlos secar, hasta quedar como residuos sólidos. Los residuos sólidos serán colocados en recipientes cerrados y su eliminación será dispuesta de acuerdo con lo establecido en las normas locales.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte.

Número ONU: No aplica.

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No aplica.

Clases de peligros en el transporte: Este producto NO es regulado como peligroso para su transporte.

Grupo de embalaje/envasado: Este producto NO es regulado como peligroso para su



transporte.

Riesgos ambientales:

ADR / RID: Producto no peligroso.

IMO / IMDG: Producto no peligroso.

IATA / ICAO: Producto no peligroso.

Precauciones especiales para el usuario: Ninguna.

Transporte a granel con arreglo: No aplica.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria.

SARA: Ni la mezcla NI sus componentes están listados en la Sección 313, Título III de SARA

REACH: Ni la mezcla NI sus componentes están listados en la reglamentación REACH de Europa como materiales peligrosos.

SECCIÓN 16. Otras información.

Abreviaciones utilizadas:

NA = No Aplica. **ND** = No Disponible. **EPP** = Equipo de Protección Personal.

COV/VOC = Componentes Orgánicos Volátiles / Volatile Organic Compounds.

CASRN = Chemical Abstract Service Registry Number (Número de Registro del Servicio de Resumen Químico).

ONU = Organización de las Naciones Unidas.

ADR = Accord Dangereux Routier (Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos).

RID = International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril).

IMO = International Maritime Organization (Organización Internacional Marítima).

IMDG = International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas).

IATA = International Aerial Transport Association (Asociación de Transporte Aéreo Internacional).

ICAO = International Civil Aviation Organization (Organización Internacional de Aviación Civil).

SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act (Enmiendas de Superfondos y Acta de Reautorización).

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Químicos).

HMIS: Hazardous Material Identification System (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos):

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Riesgos Especiales	NA
Equipo de Protección Personal	A  <small>LENTES</small>

Significado de los niveles de Riesgo:



0 = Sin Riesgo.

1 = Ligero.

2 = Moderado.

3 = Alto.

4 = Extremo.

La información presentada se asume ser correcta, pero no exhaustiva. Se debe utilizar solamente como orientación, siendo basada en el conocimiento actual de la mezcla y se aplicará a las precauciones de seguridad más apropiadas para este producto.

ECORES S. de R.L. de C.V. no menciona ni garantiza, ni expresamente ni indirectamente, la comerciabilidad o conveniencia para cada uso particular respecto a la información aquí reportada o a la que se refiere. ECORES S. de R.L. de C.V. no será responsable por daños que resulten del uso hecho o la confianza repuesta en esta información.

Esta Hoja de Dato de Seguridad fue redactada según lo indicado en la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015