



CURARETEX E ®

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: CURARETEX E

Descripción del Producto: MEMBRANA DE CURADO EMULSIONADA

Nombre de la sustancia química: ADHESIVO ACRILICO Y SINTETICO PARA MORTERO Y CONCRETO

DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

Recubrimientos Texturizados, S.A. DE C.V.

Av. Asociación Nacional de Industriales No. 32, P. Ind. Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Edo. De México, 54730

Conn. 55-5870-3288 / 01800 70 73839

Fax 55-5872-5097

E-Mail : ventas@retex.com.mx

Página web: www.retex.com.mx

SECCIÓN 2. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Componentes	Concentración	CAS
Aceite Mineral	>=42 al 44% %	8012-95-1
Agua	>=49 al 53, 0%	7789-20-0
Aditivos	>=2%	

SECCION 3. IDENTIFICACION DE LOS PRODUCTOS PELIGROSOS

3.1 Clasificación con arreglo al reglamento (CE) N° 1272/2008

H315 Provoca ligera irritación cutánea

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

3.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP

Asistencia Técnica (55) 5870 3288 / Del Interior 01800 70 73839

ventas@retex.com.mx / www.retex.com.mx



CURARETEX E ®

¡Advertencia! Puede provocar reacciones alérgicas de la piel. Puede irritar los ojos. Puede irritar ligeramente la piel.

Indicaciones de Peligro
PICTOGRAMAS



R36 R38 R37 R43

Consejos de prudencia (Prevención)

H315 Causa irritación en piel
P280 usar guantes de látex, protección facial.
P235 Mantener en lugar fresco, seco y sobre tarima de madera.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
P235 Conservar en un lugar seco, lejos de fuentes de agua, filtraciones y/o humedades.

Consejos de prudencia (Respuesta)

P305+P351+P338 EN CONTACTO CON LOS OJOS, lavar cuidadosamente por varios minutos, en caso de usar remover lentes de contacto y seguir lavando.
P303+P352 SOBRE LA PIEL (o el pelo) Lavar con abundante agua y jabón
P332+P313 si ocurre irritación grave consultar un médico.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 EFECTOS POTENCIALES A LA SALUD. Signos y síntomas de exposición.

PIEL: Una exposición repetitiva puede causar dermatitis e irritación en la piel.
OJOS: Irritación ocular

4.2 PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:

4.3 PIEL: Lavar la piel con jabón y agua. Aplicar una crema hidratante en el área expuesta, Obtener atención médica si la irritación persiste o si la exposición prolongada al cemento húmedo, mezclas o líquidos con cemento o al cemento seco.

4.4 OJOS: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante 15 minutos, inclusive bajo los parpados, remover todas las partículas y solicitar atención médica inmediatamente.

INGESTIÓN: No provoque el vómito. Beber agua abundantemente, consultar al médico

4.5 Recomendación posterior al uso prolongado del producto se recomienda la aplicación en las manos de una crema humectante



CURARETEX E ®

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- 5.1 No usa agua para tratar de sofocar el fuego, usar arena u otro polvo inerte para combatir el fuego.
5.2. De preferencia tener en área de trabajo y/o almacén un extinguidor clase "K" (acetato de potasio) para grasas y aceites minerales, vegetales y animales.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

- 6.1 Neutralizar con arena, levantar con pala, lavar con detergente y agua el área del derrame.

SECCIÓN 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Almacenamiento: mantener las cubetas en un lugar fresco, seco y sobre tarima de madera
7.2 Después de abrir, si no se utiliza todo el producto, cerrar los más hermético el envase original y mantenerlo alejado de fuentes de agua, calor o fuego abierto.
7.3 Puede causar irritación en la piel y en la mucosa nasal, no se almacene por periodos prolongados en áreas cerradas con poca ventilación.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Se recomienda el uso gafas de seguridad y guantes de látex como medidas precautorias.
8.2 Protección respiratoria si se forma o existe mucho polvo.
8.3 Cuando se maneja el material no comer, beber o fumar.
8.4 Evite la inhalación del polvo.
8.5 Recomendación posterior al uso prolongado del producto se recomienda la aplicación en las manos de una crema humectante

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PESO ESPECIFICO @ 22 °C: 1.35

ESTADO FISICO	LIQUIDO
PESO MOLECULAR:	N/A
COLOR:	ROJO Y BLANCO
OLOR:	LIGERO OLOR A ACEITE
% DE VOLÁTILES:	NINGUNO
pH	LIGERAMENTE ALKALINO
LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD:	N/A

Asistencia Técnica (55) 5870 3288 / Del Interior 01800 70 73839
ventas@retex.com.mx / www.retex.com.mx



CURARETEX E ®

SECCIÓN 10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

10.1 CONDICIONES DE:

ESTABILIDAD QUIMICA es un producto estable, manejado y almacenado como se recomienda.

INESTABILIDAD: no ocurre por sus propiedades químico/físicas.

POLIMERIZACIÓN: no aplica.

10.2 REACTIVIDAD almacenado y manejado adecuadamente no existe riesgos peligrosos.

Oxidación por sus propiedades no se clasifica como oxidante

10.3 INCOMPATIBILIDAD: el fósforo.

10.4 OTRAS CONDICIONES EVITAR QUE REACCIONE con fuentes de calor.

10.5 EVITAR CONDICIONES de calor o fuego abierto

10.6 PELIGRO EN LA DESCOMPOSICIÓN DEL PRODUCTO no existe peligro de descomposición si se maneja de acuerdo al almacenamiento descrito.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Ingestión

Dérmico

Inhalación

La CL50 no ha sido determinada.

Daño/irritación ocular.

Puede irritar los ojos. No es probable que produzca lesión en la córnea.

11.1 Corrosión/irritación dérmica Un contacto prolongado puede irritar ligeramente la piel con enrojecimiento local. Un contacto repetido puede

producir irritación en la piel con enrojecimiento local.

11.2 Piel Ha provocado reacciones alérgicas cutáneas en humanos.

11.3 Respiratorio Datos relevantes no disponibles.

11.4 Dosis repetida de toxicidad Salvo una sensibilización de la piel, las exposiciones repetidas a las mezclas de este tipo no causan efectos adversos significativos.

11.5 Toxicidad Crónica y Carcinogénesis

La revisión más reciente de los datos disponibles realizada por la Agencia de Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha concluido que el, no está clasificado como cancerígeno

Los estudios de toxicidad genética in Vitro dieron resultados negativos.

Los estudios de toxicidad genética sobre animales han dado resultados negativos.

11.6 Recomendación posterior al uso prolongado del producto se recomienda la aplicación en las manos de una crema humectante

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Consultar las regulaciones ambientales de la localidad. No debe ser liberado en cloacas o sistemas de desagüe

12.2 Los empaques vacíos, pueden darse para reciclado.



CURARETEX E ®

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

NO ENVIAR A NINGUN DESAGÜE, NI AL SUELO NI A NINGUNA CORRIENTE DE AGUA. Todas las prácticas de vertido deben cumplir las Leyes y Reglamentos Federales, Estatales, Provinciales y Locales. Los reglamentos pueden variar según la localización. El generador de los residuos es el único responsable de la caracterización de los mismos y del cumplimiento de las Leyes aplicables.

COMO PROVEEDOR, NO TENEMOS CONTROL SOBRE LAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN NI LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LAS PARTES QUE MANEJAN O USAN ESTE PRODUCTO. LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTE DOCUMENTO SE REFIERE SOLAMENTE AL PRODUCTO EN LAS CONDICIONES DE ENVÍO PREVISTAS Y DESCRITAS EN LA SECCIÓN DE LA HOJA DE SEGURIDAD: Información sobre la composición. PARA LOS PRODUCTOS NO USADOS NI CONTAMINADOS, las opciones preferidas incluyen el envío a un lugar aprobado y autorizado. Incinerador u otro medio de destrucción térmica.

SECCIÓN 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Este material debe ser transportado siguiendo las normas de la localidad Estatal y Federal, basado en el Reglamento de Tránsito y Transporte de materiales. De acuerdo a la NOM-004-SCT2-1994

Transporte terrestre No está clasificado como material peligroso bajo las actuales regulaciones.

Transportación marítima No está clasificado como material peligroso bajo las actuales regulaciones.

SECCIÓN 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Estándar de Comunicación de Riesgos OSHA.

Este producto es un "Producto cementoso

Reglamentación US sobre Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

Todos los componentes de este producto están en el inventario del TSCA o están exentos de los requisitos del TSCA según 40 CFR 720.30.

Se recomienda que el cliente verifique en el lugar donde se usa este producto si el mismo se encuentra específicamente reglamentado para su aplicación en consumo humano o aplicaciones veterinarias, como aditivo en productos comestibles o farmacéuticos o de envasado, productos sanitarios y cosméticos, o aún como agente controlado reconocido como precursor en la fabricación de drogas, armas químicas y municiones.



CURARETEX E ®

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACION

Información Bibliográfica del producto

Puede obtener información complementaria sobre este producto llamando al servicio de venta o de atención al cliente. Información complementaria sobre éste y otros productos puede obtenerse a través de nuestra página web.

Sistema de Clasificación de Peligros

NFPA
Salud 2
Fuego: 0
Reactividad 0

De acuerdo a nuestro conocimiento y experiencia, la composición de este producto no presenta ningún riesgo, si se usa apropiadamente y de acuerdo al propósito recomendado.

HDS Preparada por:

DIRECCION TÉCNICA
Publicación 2018/08/01

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS S.A. DE C.V. ® (RETEX®) empresa socialmente responsable, nos interesa el bienestar y la salud de nuestros distribuidores, consumidores, empleados, proveedores y vecinos, estamos comprometidos al 100% con el cuidado del medio ambiente.

La responsabilidad es integral, llevándonos a ofrecer un productos ecológicos y seguros para su aplicación, con cuidado al entorno, operando nuestras plantas, almacenes y lugares de trabajo en ambientes seguros y asegurando el uso y aplicación de nuestros productos, minimizando su impacto en su elaboración, almacenaje, transporte, aplicación y disposición final.

Todo con la convicción del cuidado al medio ambiente y a las regulaciones vigentes nacionales e internacionales.