



SELLOFLEX® REFUERZO

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

Nombre del Producto: SELLOFLEX REFUERZO
Descripción del Producto: MALLA DE REFUEZO POLIESTER
Nombre de la sustancia químico: MALLA DE REFUERZO

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
Conm. 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
Tejido de poliéster	100 %	25038-59-9

SECCION 3. IDENTIFICACION DE LOS PRODUCTOS PELIGROSOS

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

H315 N/A
H317 N/A
H335 N/A
H334 N/A

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



SELLOFLEX® REFUERZO

Indicaciones de Peligro
PICTOGRAMAS



R36 R38 R37 R43

Consejos de prudencia (Prevención)

H315 N/A

H335 N/a

P280 N/A

P235 Conservar en un lugar seco, lejos de fuentes de agua, filtraciones y/o humedades.

Consejos de prudencia (Respuesta)

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

NO APLICA

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

NO APLICA

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

NO APLICA



SELLOFLEX® REFUERZO

SECCIÓN 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 Almacenamiento: mantener 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 la bolsa y mantenerlo alejado de fuentes de agua, filtraciones y/o lugares húmedos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

N/A

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PESO ESPECIFICO @ 22 °C no determinado

ESTADO FISICO	TEXTIL
PESO MOLECULAR:	N/A
COLOR:	BLANCO
OLOR:	N/A
% DE VOLÁTILES:	NINGUNO
pH	N/A
LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD:	N/A

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:** con ácidos, sales de amonio y el fósforo.

10.4 **OTRAS CONDICIONES EVITAR QUE REACCIONE:** N/A

10.5 **EVITAR CONDICIONES** evitar la humedad.

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



SELLOFLEX® REFUERZO

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

toxicidad aguda N/a

Ingestión N/A

Dérmico N/A

Inhalación

La CL50 no ha sido determinada.

Daño/irritación ocular.

11.1 Corrosión/irritación dérmica.

11.2 Piel

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 textil, 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 paquetes vacíos, pueden darse para reciclado.

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.

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

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



SELLOFLEX® REFUERZO

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.

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.

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

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