


SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA

	Palabra de advertencia:	Atención
	Indicación de Peligro:	Corrosión / irritaciones cutáneas al estar en contacto en repetidas ocasiones con el producto Lesiones o irritación ocular graves
	Categoría	Categoría 2 Categoría 2B

Oral:	No Aplica	Cutánea:	Puede provocar quemaduras leves en la piel, en todo momento de manipulación del producto en la etapa de aplicación utilizar equipo de seguridad personal.
Ocular:	Si el material llegase a desprender virutas del material, puede causar irritación ocular, es necesario utilizar equipo de protección personal	Inhalación:	No Aplica

2.3 Códigos de Identificación	
Indicación de peligro H	Consejos de Prudencia P
H315: Provoca irritación cutánea	P 103 Leer la etiqueta antes del uso.
H320: Provoca irritación ocular.	P 210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de
	P 242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
	P 270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Destilados de petróleo nafténico, hidrotratado fracción pesada	N/A	64742-52-5	N/A	50 - 80 %

Versión: 2	Fecha de Emisión: Septiembre 2021	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--	--	---------------------

SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA

Sección 4: Primeros auxilios					
Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)			Primeros Auxilios	
ORAL	No Aplica			No Aplica	
CUTÁNEA	Irritación cutánea por exposición continua o en repetidas ocasiones			Lavar con jabón y abundante agua, Si se produce irritación de la piel: busque atención médica. Lávese minuciosamente después de manipularlo	
INHALACIÓN	No Aplica			No Aplica	
OCULAR	Irritación ocular			Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando Si persiste la irritación ocular: busque atención médica.	
Sección 5: Medidas contra incendios					
5.1 Medios de extinción apropiados					
Niebla de Agua	Espuma	Gas Halón	CO ₂	Polvo Químico	Otros
	X		X	X	
5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas					
Puede producir humos tóxicos de CO, CO ₂ así como humo negro en caso de incendio, puede provocar irritación ocular y en vías respiratorias, puede causar quemaduras.					
5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio					
Eliminar todas las fuentes de ignición o chispa Se debe emplear equipo de respiración autónomo y traje para bombero profesional completo					
Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental					
6.1 Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material:					
Recoger la pedacería del material, avisar a las autoridades pertinentes del incidente.					
6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:					
Guantes de lona o carnaza, lentes de seguridad y zapato industrial.					
6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:					
Evitar que llegue a fuentes de agua, pluviales o drenaje					
6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:					
Para recolección de pedacería grande utilizar pala u otra herramienta a prueba de chispas Para la recolección de material fundido, esperar a que solidifique y recoger con ayuda de herramientas adecuadas Verter los desechos en contenedores etiquetados para su manipulación.					

Versión: 2	Fecha de Emisión: Septiembre 2021	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--	--	---------------------

SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA
6.5 Método de eliminación de desechos:

Vaciar en contenedores marcados para su disposición, Los residuos o desechos deberán ser tratados conforme lo dicta la norma federativa o de requerir del servicio de contratistas para su eliminación

Sección 7: Manejo y almacenamiento
7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro
Precauciones Generales

- Mantener alejado de solventes orgánicos.
- Mantener de manera horizontal, no vertical.
- Mantener lejos de flama o chispa.
- No tener contacto con agua antes de su aplicación

Condiciones de almacenamiento

No exponer directamente a los rayos del sol.
Mantener en un ambiente fresco, seco, bajo techo o a la sombra.

Productos incompatibles

No Disponible

Sección 8: Controles de exposición/protección personal
8.1 Parámetros de Control:

No Disponible

8.2 Controles Técnico-Apropiados:

No Disponible

8.3 Medidas de protección individual:

Protección de los ojos y la cara:

Lentes de Seguridad



Protección de la piel:

Guantes de látex

Zapato industrial



Versión: 2	Fecha de Emisión: Septiembre 2021	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--	--	---------------------

SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA

Protección respiratoria:	No Aplica
Peligros Térmicos:	No Aplica

Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico y color)	Sólido color café oscuro
Olor	Característico a hidrocarburo y/o asfalto
pH	N/A
Punto de fusión / de congelación	N/A
Temperatura de ebullición	N/A
Punto de inflamación	>220°C
Velocidad de evaporación	No Disponible
Inflamabilidad (sólido/gas)	No Disponible
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No Disponible
Presión de vapor 25°C	No Aplica
Densidad de vapor	No Aplica
Densidad relativa	No Disponible
Solubilidad	No Disponible
Coefficiente de partición n-octano/agua	No Disponible
Temperatura de ignición espontánea	No Disponible
Temperatura de descomposición	No Disponible
Viscosidad a 25°C	No Disponible
Peso molecular	No Disponible
%Materia no volátil	>98%
Otros datos relevantes	No Disponible

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	No Aplica
Estabilidad química	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	No Aplica
Condiciones que deben evitarse	No calentar o tener contacto directo con flama o chispa
Materiales incompatibles	No Disponible
Productos de descomposición peligrosos	No Aplica

Sección 11: Información toxicológica

11.1 Vías probables de ingreso:
Cutánea, por inhalación

Versión: 2	Fecha de Emisión: Septiembre 2021	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--	--	---------------------

SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:
 En bajas dosis no tiene efectos adversos sobre la piel, por inhalación puede provocar irritación en vías respiratorias.

En altas dosis y repetidas veces en piel puede provocar irritación leve y resequead, por inhalación provoca irritación en vías respiratorias.

11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:

A largo plazo puede causar resequead e irritación cutánea

11.4 Medidas numéricas de toxicidad:

No Disponible

11.5 Efectos interactivos:

No Disponible

Sección 12: Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad	No Disponible
12.2 Persistencia / Degradabilidad	No Disponible
12.3 Potencial de Bioacumulación	No Disponible
12.4 Movilidad en el Suelo	No Disponible
12.5 Otros efectos adversos	No Disponible

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

Mediante el servicio de contratistas o lo que dicte las normas locales, nacionales o internacionales.

Sección 14: Información relativa al transporte

Número ONU	No Disponible
Designación Oficial del Transporte	No Disponible
Clases de peligros en el transporte	Clase 3
Grupo de embalaje	Grupo III
Riesgos Ambientales	No Disponible
Precauciones Especiales para el usuario	No Disponible
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No Disponible

Sección 15: Información reglamentaria

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-017-STPS-2008, Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

Versión: 2	Fecha de Emisión: Septiembre 2021	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--	--	---------------------

SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA

NOM-003-SCT-2008 Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

NOM-005-STPS-1998 Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas

Sección 16: Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Versión: 2	Fecha de Emisión: Septiembre 2021	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--	--	---------------------