

		<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>		Nivel A	Fecha emisión: 28 de octubre de 2020
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR		TRUPER, S.A. DE C. V.		Imagen  	
1.2 DIRECCIÓN		PARQUE INDUSTRIAL No.1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA		((761) 78 29 100			
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO		NO APLICA			
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO		SELLADOR ACRILICO BLANCO			
1.6 FAMILIA QUÍMICA		ND			
1.7 FÓRMULA		NO APLICA			
CÓDIGOS		12905, 12906	CLAVES	SEPO-280G, SEPO-280B	

## 2.- Identificación de los peligros:

Clasificación GHS	Etiquetado GHS
Sensibilidad respiratoria	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ADVERTENCIA</div> 
Carcinogenicidad	
Toxicidad para la reproducción	
Irritación de la piel	
Irritación ocular	
Sensibilidad de la piel	
Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)	
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	

### Declaraciones de peligro

H315: Provoca irritación cutánea  
 H319: Provoca irritación ocular grave  
 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
 H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
 H335: Puede irritar las vías respiratorias.  
 H360FD: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.  
 H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Consejos de prudencia

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
 P280: Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos  
 P284: Use protección respiratoria.  
 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  
 P405: Guardar bajo llave  
 P501: contenido / manipulación de contenedores a plantas de tratamiento de residuos aprobadas



## 3.-Composición/información sobre los componentes:

Nombre químico	Concentración (% en peso)	CAS-No.	Clasificación
Poliéter Polioliol	35-40	25322-69-4	No clasificada
Nieblas de poliisocianato	15-20	101-68-8	Sens. Resp 1 H334; Irrit. Ocular 2 H319; Carc. 2 H35 1; Irrit de piel 2 H315
Plastificante DOP	20-30	117-81-7	Repr. 1B H360FD; Acuático agudo 1 H400
Carbón negro	1-10	1333-86-4	No clasificada

\* La identidad química específica y / o el porcentaje exacto (concentración) de esta composición se han retenido como un secreto comercial.

## 4.-Primeros auxilios:

Descripción de los primeros auxilios necesarios	
<b>Consejo general:</b>	En caso de accidente o si no se siente bien, busque atención médica inmediatamente.
<b>En caso de inhalación:</b>	lleve a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición confortable para respirar. Obtener asesoramiento / atención médica si la víctima se siente mal.
<b>En caso de contacto con la piel:</b>	En caso de contacto, lave la piel inmediatamente con jabón y abundante agua. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Obtenga atención médica. Lave la ropa antes de volver a usarla. Limpiar bien los zapatos antes de volver a usarlos.
<b>En caso de contacto con los ojos:</b>	Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si es fácil de hacer, quítese los lentes de contacto. Obtenga atención médica.
<b>En caso de ingestión:</b>	NO provoque el vómito. Obtenga atención médica. Enjuague la boca con abundante agua
<b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Es probable que la ingestión sea dañina o tenga efectos adversos.	
<b>Protección de los socorristas</b> El personal de primeros auxilios debe prestar atención a la autoprotección y utilizar la protección personal recomendada cuando exista la posibilidad de exposición.	
<b>Notas para el médico</b> Trate sintomáticamente y con apoyo.	

 <b>TRUPER</b> <small>QUALITY ASSURANCE</small>		<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>		Nivel A	Fecha emisión: 28 de octubre de 2020
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A. DE C. V.			Imagen  	
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No.1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	((761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	NO APLICA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	SELLADOR ACRILICO BLANCO				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ND				
1.7 FÓRMULA	NO APLICA				
	CÓDIGOS	12905, 12906	CLAVES	SEPO-280G, SEPO-280B	

#### 5.-Medidas contra incendios:

Riesgo de incendio:	no inflamable en condiciones normales.
Punto de inflamación:	superior a 93 °C
Extinción adecuada:	Agua pulverizada, Espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO2), Polvo químico seco.
Peligros específicos durante la extinción de incendios	La exposición a productos de combustión puede ser peligrosa para la salud.
Combustión peligrosa de los productos	Pueden formarse vapores orgánicos irritantes.
Métodos específicos de extinción	Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al ambiente alrededor. Use agua pulverizada para enfriar los envases sin abrir. Eliminar contenedores intactos del área del incendio si es seguro hacerlo. Evacuar el área.
Equipo de protección para bomberos	En caso de incendio, use un equipo de respiración autónomo. Use protección personal equipo.



#### 6.-Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:



Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.	Utilice equipo de protección personal. Mantenga alejadas a las personas desprotegidas. Siga los consejos de manipulación segura y las recomendaciones del equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, los ojos y la inhalación de vapores. Retirar todas las fuentes de ignición.
Precauciones ambientales	Debe evitarse la descarga al medio ambiente. Evite nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo. Conserve y elimine el agua de lavado contaminada. Se debe advertir a las autoridades locales si no se pueden contener derrames importantes.
Métodos y material de contención y limpieza	Empapar con material absorbente inerte. Para derrames grandes, proporcione contención adecuada para evitar que el material se esparza. Si hay material teñido puede ser bombeado, almacene el material recuperado en un recipiente apropiado. Limpie los materiales restantes del derrame con un absorbente adecuado. Es posible que se apliquen regulaciones locales o nacionales a las emisiones y la eliminación de este material, así como a esos materiales y elementos empleados en la limpieza de vertidos. Deberá determinar qué regulaciones son aplicables.

#### 7.-Manejo y almacenamiento:

Ventilación local / total	Usar solo con ventilación adecuada.
Precauciones para una manipulación segura	Úselo solo como se indica en la etiqueta. No trague y entre en contacto con los ojos. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad. Mantener alejado del agua, el fuego, el calor y el óxido. Proteger de la humedad. Tenga cuidado de evitar derrames, desperdicios y minimizar la liberación al medio ambiente. Las personas susceptibles a reacciones alérgicas no deben manipular este producto.
Condiciones para un almacenamiento seguro	Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Guardar bajo llave. Almacenar de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares.
Materiales a evitar	Agentes oxidantes fuertes, Peróxidos orgánicos, Ácidos, Alimentos, Explosivos, Caliente, Calor.

#### 8.- Controles de exposición/protección personal:

<b>Componentes con parámetros de control del lugar de trabajo</b>	
No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.	
<b>Controles de exposición</b>	
Equipo de protección personal	
 	
<b>Protección respiratoria:</b>	Utilice protección respiratoria a menos que se proporcione una ventilación de extracción local adecuada o la evaluación de la exposición demuestre que las exposiciones están dentro de las recomendadas, en caso de exposición breve o contaminación baja utilice un dispositivo de filtro respiratorio. En caso de uso intensivo o exposición más prolongada, utilice un dispositivo de protección respiratoria autónomo.
<b>Protección de las manos:</b>	Elija guantes para proteger las manos contra los productos químicos según la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa y específica del lugar de trabajo. Lávese las manos antes descansos y al final de la jornada laboral.
<b>Protección para los ojos:</b>	Use el siguiente equipo de protección personal: Gafas de seguridad
<b>Protección de la piel y el cuerpo:</b>	Seleccione ropa protectora adecuada según los datos de resistencia química y evaluación del potencial de exposición local. Debe evitarse el contacto con la piel utilizando ropa protectora impermeable (guantes, overol, botas, etc.)
<b>Medidas higiénicas:</b>	Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén ubicados cerca del lugar de trabajo. Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. No inhale gases / humos / aerosoles.

 QUALITY ASSURANCE		<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>		Nivel <b>A</b>	Fecha emisión: 28 de octubre de 2020
<b>1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR</b>		TRUPER, S.A. DE C. V.		Imagen  	
<b>1.2 DIRECCIÓN</b>		PARQUE INDUSTRIAL No.1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
<b>1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA</b>		((761) 78 29 100			
<b>1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO</b>		NO APLICA			
<b>1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO</b>		SELLADOR ACRILICO BLANCO			
<b>1.6 FAMILIA QUÍMICA</b>		ND			
<b>1.7 FÓRMULA</b>		NO APLICA			
<b>CÓDIGOS</b>		12905, 12906	<b>CLAVES</b>	SEPO-280G, SEPO-280B	

#### 9.- Propiedades físicas y químicas:

<b>Aspecto:</b>	Pasta	<b>Densidad:</b>	N / A
<b>Olor:</b>	Olor peculiar	<b>Solubilidad en agua:</b>	Pobremente
<b>pH:</b>	N / A	<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	N / A
<b>Punto de fusión / congelación punto:</b>	N / A	<b>Área de explosión:</b>	N / A
<b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición:</b>	N / A	<b>Presión de vapor:</b>	N / A
<b>Punto de inflamación:</b>	> 93 ° C	<b>Densidad relativa de vapor:</b>	N / A
<b>Propiedades explosivas:</b>	N / A	<b>Propiedades oxidantes:</b>	N / A

**Observación:** Estos valores no están destinados a utilizarse en la preparación de especificaciones.

#### 10.- Estabilidad y reactividad:

<b>Reactividad:</b>	No clasificado como riesgo de reactividad.
<b>Estabilidad química:</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No hay fecha disponible.
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Exposición a la humedad
<b>Materiales incompatibles:</b>	El material comienza a curar en presencia de aire húmedo o humedad.
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Exposición a la humedad
<b>Descomposición peligrosa del producto:</b>	No hay fecha disponible.

#### 11.- Información toxicológica:

<b>Información sobre probables rutas de exposición</b>	No clasificado según la información disponible.
<b>Efectos / síntomas potenciales para la salud</b>	
Inhalación:	Tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera, dolor de nariz y garganta.
Contacto con la piel:	Se adhiere rápidamente a la piel. Provoca irritación de la piel, enrojecimiento, hinchazón, picazón y sequedad. Puede causar una reacción alérgica en la piel, enrojecimiento, hinchazón, ampollas y picazón.
Contacto con los ojos:	Pega los párpados rápidamente. Provoca irritación ocular grave, enrojecimiento significativo, hinchazón, dolor,, lagrimeo, apariencia turbia de la córnea y problemas de visión.
Ingestión:	Provoca irritación gastrointestinal, dolor abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.
<b>Toxicidad aguda</b>	<b>No hay más información relevante disponible.</b>

#### 12.- Información ecotoxicológica:

**No hay información relevante disponible.**

#### 13.- Información relativa a la eliminación de los productos:

<b>Métodos de eliminación</b>	
<b>Desechos de residuos:</b>	Elimine de acuerdo con las normativas locales.
<b>Envases contaminados:</b>	Los envases vacíos deben llevarse a un sitio de manipulación de residuos aprobado para su reciclaje, No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
<b>Si no se especifica lo contrario:</b>	Eliminar como producto no utilizado.

#### 14.- Información relativa al transporte:

<b>ADR:</b>	No regulado como mercancía peligrosa.
<b>UNRTDG:</b>	No regulado como mercancía peligrosa.
<b>IATA-DGR:</b>	No regulado como mercancía peligrosa
<b>Código IMDG:</b>	No regulado como mercancía peligrosa.

#### 15.- Información Reglamentaria:

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla.

#### 16.- Otra información:

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará 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.

N/A: No Aplica.

N/D: No Determinado.

CAS: Chemical Abstract Service Number.

ONU: Número asignado por la Organización de Naciones Unidas.

IMDG: Código Internacional Marítimo de Mercancías Peligrosas.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

MARPOL 73/78:El Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los Buques

UNRTDG: Naciones Unidas, recomendaciones sobre el transporte de mercancías peligrosas

REVISIÓN			
NIVEL	DESCRIPCIÓN	FECHA	GENERADO POR:
A	Emisión inicial	28 de octubre del 2020	Andres Dominguez Diaz
<b>REVISADO POR:</b> Mario A. Gonzalez García Gerente de Area		<b>APROBADO POR:</b> Gabriel Carbellido Olaya Director de Area	

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en la presente se suministra con fines informativos solamente y se considera que es fidedigna y por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. Sin embargo Truper, S.A de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyo métodos Truper, S.A de C.V. no ejerce ningún control. Queda a responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Truper, S.A de C.V. En adición, Truper, S.A de C.V. no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso.