



• Impermeabilizantes  
• Productos y Aditivos para el Concreto  
• Recubrimientos, Selladores y Complementos  
• Pinturas Decorativas Impermeables

## Hoja de Seguridad

PASA® Adhesivo TPO

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 0

FECHA DE ELABORACIÓN: 17/03/2021

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

### SECCION I DATOS GENERALES

<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> PASA® Adhesivo TPO	<b>NOMBRE QUIMICO:</b> Adhesivo.
<b>FAMILIA QUIMICA:</b> Impermeabilizantes.	<b>SINONIMOS:</b> Adhesivo.
<b>NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR:</b> Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V.	<b>DOMICILIO COMPLETO:</b> Camino a Tecocac No.1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Edo. De México
<b>EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A:</b> TELEFONO: 55 5899-3660	<b>EN CASO DE EMERGENCIA QUIMICA, DERRAME, FUGA, EXPLOSION O ACCIDENTE (SETIQ):</b> 800 00214 00
<b>USOS RECOMENDADOS:</b> Unión de membranas de TPO a diversos sustratos.	

### SECCION II IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

#### CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

SALUD	CATEGORÍA DE PELIGRO	FASE-H
Líquido Inflamable	Categoría 2	Nocivo si se inhala
Toxicidad aguda	Categoría 4	Nocivo en caso de ingestión

Elementos de las etiquetas del SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos)

<b>PICTOGRAMA:</b>	
--------------------	--

<b>PALABRA DE ADVERTENCIA:</b> Atención	<b>EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:</b> B
--	---

#### INDICACIONES DE PELIGRO

H332	Nocivo si se inhala
H302.	Nocivo en caso de ingestión
H226	Líquido y vapores inflamables
H313.	Puede ser nocivo en contacto con la piel.

#### DECLARACION DE PRUDENCIA

P302	Usar guantes/equipo de protección para cara y ojos
P402	Almacenar en un lugar seco
P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición

#### CONSEJOS DE INTERVENCIÓN/RESPUESTA

P301 + P330 + P331	En caso de ingestión: enjuagar la boca. No provocar el vómito. Consultar un medico
P332 + P352	En caso de irritación cutánea: Enjuagar con abundante agua.



• Impermeabilizantes  
• Productos y Aditivos para el Concreto  
• Recubrimientos, Selladores y Complementos  
• Pinturas Decorativas Impermeables

## Hoja de Seguridad

PASA® Adhesivo TPO

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 0

P370 + P378	En caso de incendio: utilizar agua en forma de rocío o niebla, usar espuma química
<b>CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO</b>	
P411	Bajo techo, en envase correctamente cerrado, en lugar fresco y seco.
<b>CONSEJOS DE ELIMINACIÓN</b>	
P502	Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o reciclado.

### SECCION III IDENTIFICACION DE COMPONENTES

% Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES	No. CAS	No. ONU	CANCERIGENOS O TERATOGENICOS
Acetato de Metilo 25 – 50%	79-20-9	N/A	N/A
p-Clorobenzotri- fluoruro (PCBTF) 10 – 30%	98-56-6	N/A	N/A
n-Hexano 3 – 10%	110-54-3	N/A	N/A
Tolueno 1 – 5%	108-88-3	N/A	N/A
Ciclohexano 1-5%	110-82-7	N/A	N/A
n-Heptano 1-5%	142-82-5	N/A	N/A

### SECCION IV PRIMEROS AUXILIOS

VIA DE INGRESO	EFECTOS	SINTOMAS	PRIMEROS AUXILIOS
INGESTION	Trastornos gastrointestinales	Ardor de esófago y estómago, náuseas vómito y diarrea	No induzca el vómito y consulte atención médica.
INHALACION	Mareos en exposiciones largas	Vértigo	Sacar al afectado del lugar y suministrar aire limpio.
CONTACTO CON LA PIEL	Enrojecimiento	Ardor	Enjuagarse con abundante agua y jabón neutro por 15 minutos.



• Impermeabilizantes  
• Productos y Aditivos para el Concreto  
• Recubrimientos, Selladores y Complementos  
• Pinturas Decorativas Impermeables

## Hoja de Seguridad

PASA® Adhesivo TPO

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 0

CONTACTO CON OJOS	Irritación de la conjuntiva	Enrojecimiento y quemadura	Enjuague con agua tibia durante 15 minutos.
-------------------	-----------------------------	----------------------------	---

### SINTOMAS Y EFECTOS MAS IMPORTANTES, AGUDOS O CRONICOS

Ninguno conocido

### INDICACIONES DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y, EN SU CASO DE TRATAMIENTO ESPECIAL.

En caso de ingestión e irritación severa en la piel u ojos se recomienda atención médica inmediata o si se presenta reacciones adversas y persistentes

## SECCION V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

**MEDIO DE EXTINCIÓN:** Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCION (GENERAL) PARA COMBATE DE INCENDIOS:** El personal que combate incendios de esta sustancia en espacios confinados, debe emplear equipo de respiración autónomo y traje para bombero profesional completo; el uso de este último proporciona.

**PROCEDIMIENTOS Y PRECUACIONES ESPECIALES DE COMBATE DE INCENDIO:** Utilizar agua en forma de rocío para enfriar contenedores y estructuras expuestas y para proteger al personal que intenta eliminar la fuga.

**CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL:** Sus vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Pueden viajar a una fuente de ignición y regresar con flama.

Esta sustancia puede almacenar cargas electrostáticas debidas al flujo del movimiento.

Puede encenderse por calor, flama o chispas. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan

**PRODUCTOS DE LA COMBUSTION:** La combustión genera Monóxido de Carbono y Bióxido de carbono.

## SECCION VI INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES

### PRECUACIONES PERSONALES, EQUIPO PROTECTOR Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA

Primeramente, llamar al número de respuesta en caso de emergencia.

Use equipo de protección personal.

Manténgase a una distancia segura del derrame y en contra de la dirección del viento

Eliminar fuentes de ignición cercanas.

Recoger el producto y colocarlo en contenedores para su disposición posterior.

### PELIGROS ESPECIFICOS DEL PRODUCTO QUIMICO

Prevenir la contaminación de suelo y agua.

### METODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCION Y LIMPIEZA DE VERTIDOS

Recoger el producto con material absorbente y colocarlo en contenedores que se cerraran y etiquetaran para su disposición posterior bajo las medidas de seguridad.

## SECCION VII MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA GARANTIZAR UNA MANIPULACION SEGURA

Usar el equipo de protección personal para evitar el contacto con la piel, ojos, ropa y no inhalar. Se recomienda no comer, beber o fumar en zonas de trabajo. Lávese las manos después de usar el producto, quitarse la ropa y equipo protector contaminado después de concluida la manipulación.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDA CUALESQUIERA

Almacenar bajo techo en lugar fresco y seco. Cuando sea necesario almacenar el material temporalmente sobre el techo antes de su aplicación, deberá ser elevado de la superficie del techo sobre una tarima, guardado verticalmente y protegido de los rayos UV y la lluvia.

Temperatura mínima de Almacenamiento: 15.55 °C

Temperatura máxima de Almacenamiento: 26.66 °C



- Impermeabilizantes
- Productos y Aditivos para el Concreto
- Recubrimientos, Selladores y Complementos
- Pinturas Decorativas Impermeables

## Hoja de Seguridad

PASA® Adhesivo TPO

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 0

### SECCION VIII CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

<b>LIMITE MAXIMO PERMISIBLE DE CONCENTRACION</b> No hay niveles establecidos	<b>VALOR LIMITE BIOLÓGICO</b> No hay niveles establecidos
<b>CONTROLES TECNICOS APROPIADOS</b> No determinados	<b>MEDIDAS DE PROTECCION INDIVIDUAL, COMO EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</b> Usar el equipo de seguridad estandarizado (ropa de trabajo). Si existe riesgo de inhalación utilizar mascara contra vapores orgánicos
<b>EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</b> Uso de equipo de seguridad estandarizado. Ropa de trabajo: zapatos de seguridad, lentes, etc.	<b>EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL PARA MINIMIZAR LOS RIESGOS</b> Si existe riesgo de inhalación utilizar mascara contra vapores orgánicos.
<b>PROTECCION DE OJOS Y CARA</b> Lentes o careta	<b>PROTECCION PARA LA PIEL</b> Ropa de trabajo normalizada
<b>PROTECCION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS</b> Equipo de respiración autónomo o mascara contra vapores orgánicos.	<b>PELIGROS TERMICOS</b> No Aplica
<b>PRESCRIPCIONES ESPECIALES</b> No Aplica	

### SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>APARIENCIA Y COLOR</b> Líquido	<b>OLOR</b> Característico a solvente	<b>UMBRAL OLFATIVO</b> No determinado	<b>pH (°C)</b> No aplica
<b>PUNTO DE FUSION/CONGELACION</b> No medido	<b>PUNTO INICIAL E INTERVALO DE EBULLICION</b> 56.1°C – 138.88 °C	<b>PUNTO DE INFLAMACION</b> -23°C	<b>TASA DE EVAPORACION</b> No medido
<b>INFLAMABILIDAD</b> Inflamable	<b>LIMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD</b> 0.9 -36	<b>PRESION DE VAPOR</b> No medido	<b>DENSIDAD DE VAPOR</b> No medido
<b>DENSIDAD RELATIVA</b> 0.94 gr/ml @ 25°C	<b>SOLUBILIDAD</b> No determinado	<b>COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANOL/AGUA</b> No determinado	<b>TEMPERATURA DE AUTO INFLAMACION</b> No medido
<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICION</b> No medido	<b>VISCOSIDAD</b> No determinado	<b>PESO MOLECULAR</b> No medido	<b>OTROS DATOS RELEVANTES</b> Porcentaje de volatilidad 61.1%

### SECCION X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>PELIGROS DE LA REACTIVIDAD DE LA SUSTANCIA</b> El producto no es reactivo	<b>INCOMPATIBILIDAD</b> Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes.
<b>ESTABILIDAD QUIMICA</b> Estable	<b>POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS</b> No reacciona, no polimeriza
<b>CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE</b> Evite las llamas, chispas, electricidad estática u otras fuentes de ignición.	<b>MATERIALES INCOMPATIBLES:</b> Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes.
<b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSOS</b> Monóxido de carbono y dióxido de carbono.	

### SECCION XI INFORMACION TOXICOLOGICA

<b>TOXICIDAD AGUDA</b>	
------------------------	--

[www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com)

01800 7272 444

[info@pasaimper.com](mailto:info@pasaimper.com)



- Impermeabilizantes
- Productos y Aditivos para el Concreto
- Recubrimientos, Selladores y Complementos
- Pinturas Decorativas Impermeables

## Hoja de Seguridad

PASA® Adhesivo TPO

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 0

CORROSION/IRRITACION CUTANEA	Irritante
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR	Provoca irritación ocular en caso de contacto con los ojos
SENSIBILIZACION RESPIRATORIA O CUTANEA	Irritante
MUTAGENICIDAD EN CELULAS GERMINALES	No determinado
CARCINOGENICIDAD	No determinado
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION	No determinado
TOXICIDAD SISTEMATICA ESPECIFICA EN ORGANOS DIANA (EXPOSICION UNICA)	No determinado
TOXICIDAD SISTEMATICA ESPECIFICA EN ORGANOS DIANA (EXPOSICIONES REPATIDAS)	No determinado
PELIGRO POR ASPIRACION	Irritante
INFORMACION SOBRE LAS POSIBLES VIAS DE EXPOSICION	DL50 oral rat: 5.000 mg/kg DL50 skn rbt : 12.124 mg/kg
SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERISTICAS FISICAS, QUIMICAS Y TOXICOLOGICAS	No determinado
EFFECTOS INMEDIATOS Y RETARDADOS, ASI COMO EFFECTOS CRONICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICION A CORTO Y LARGO LAZO	CL 50 inh rat : 30 mg/l 4h
MEDIDAS NUMERICAS DE TOXICIDAD	No determinados
EFFECTOS INTERACTIVOS	No determinados
CUANDO SE DISPONGA DE DATOS QUIMICOS ESPECIFICOS	No aplica
MEZCLAS	Adhesivos
INFORMACION SOBRE LA MEZCLA DE SUS COMPONENTES	
INTERACCION DE LOS COMPONENTES	No determinada
COMPOSICION DE LA MEZCLA	Adhesivo
OTRA INFORMACION	No aplica

### SECCION XII INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Todos los materiales y zonas involucradas deberán recibir en tratamiento y disposición correspondiente de acuerdo a lo establecido en la NOM-138-SEMARNAT/SS.

**TOXICIDAD:** Es tóxico para organismos acuáticos y terrestres

**PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:** No determinado

**BIOACUMULACION:** Contiene componentes con potencial de bioacumulación.

**MOVILIDAD EN EL SUELO:** No determinado.

### SECCION XIII INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

INFORMACION SOBRE LA ELIMINACION	Si es posible recuperar. De lo contrario biotratamiento o incineración de acuerdo a la legislación vigente
ESPECIFICAR LOS RECIPIENTES Y METODOS UTILIZADOS PARA LA ELIMINACION	Enviar los envases a un recuperador autorizado Biotratamiento o incineración
EXAMINAR LAS PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS QUE PUEDEN INFLUIR EN LAS POSIBILIDADES DE ELIMINACION	El producto no es soluble en agua
EVITAR EL VERTIDO DE AGUAS USADAS EN EL MEDIO AMBIENTE	No vacié en drenajes, drenajes de aguas de lluvia o cursos de agua
PRECUACIONES ESPECIALES PARA LA INCINERACION	Usar equipo de protección personal destinado para esta actividad





- Impermeabilizantes
- Productos y Aditivos para el Concreto
- Recubrimientos, Selladores y Complementos
- Pinturas Decorativas Impermeables

## Hoja de Seguridad

PASA® Adhesivo TPO

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 0

### SECCION XIV INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

NUMERO ONU	1999
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS	T3
CLASES RELATIVAS AL TRANSPORTE	No regulado como un material peligroso IATA, IMDG
GRUPO DE EMBALAJE/ENVASADO SI SE APLICA	II
RIESGOS AMBIENTALES	Posibles derrames
PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USO	Sección VIII
TRANSPORTE A GRANEL	No aplica

### SECCION XV INFORMACION REGLAMENTARIA

NOM-005-STPS-1998 Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.
NOM-017-STPS-2008 Equipo de protección personal. - selección uso y manejo en los centros de trabajo
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-003-SCT-2008 Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

### SECCION XVI INFORMACION ADICIONAL

FECHA DE ULTIMA REVISION	Revisión: 0 Fecha: 17/03/2021
EXPLICACION DE LAS ABREVIATURAS Y ACRONIMOS USADOS EN LA HDS	IATA= Asociación Internacional de Transporte Aéreo IMDG= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
REFERENCIAS DE LOS DOCUMENTOS BASICOS Y LAS FUENTES DE DATOS UTILIZACION PARA PREPARAR LA HDS	Formato estándar GHS
<b>DECLARACION:</b> Es responsabilidad del comprador juzgar si la información aquí contenida es adecuada para sus propósitos. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad por cualquier daño resultante del uso incorrecto del producto o de cualquier peligro inherencia la naturaleza del mismo.	