



# HOJA DE SEGURIDAD

Recubrimientos, Selladores y Complementos

PASA® Jet L Parte B

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 3

FECHA DE ELABORACIÓN: 23/08/2011

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 10/11/2021

## SECCIÓN I DATOS GENERALES

<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> PASA® Jet L Parte B	<b>SKU DE PRODUCTO:</b> X0075
<b>NOMBRE QUÍMICO:</b> N/A	<b>FAMILIA QUÍMICA:</b> Asfálticos
<b>SINÓNIMOS:</b> Sellador para juntas, resistente a hidrocarburos	<b>USOS RECOMENDADOS:</b> Para el sellado de juntas de superficies horizontales
<b>NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR:</b> Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V.	<b>DOMICILIO COMPLETO:</b> Camino a Tecuac No.1, Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Edo. de México
<b>EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A:</b> Teléfono: 55 5899-3660	<b>EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA, DERRAME, FUGA, EXPLOSIÓN O ACCIDENTE (SETIQ):</b> 800 00214 00

## SECCIÓN II IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

#### PELIGROS FÍSICOS

CARACTERÍSTICA	CATEGORÍA	PICTOGRAMA	PALABRA	CARACTERÍSTICA	CATEGORÍA	PICTOGRAMA	PALABRA
EXPLOSIVOS	NA	NA	NA	LÍQUIDOS PIROFÓRICOS	NA	NA	NA
GASES INFLAMABLES Y GASES QUÍMICAMENTE INESTABLES	NA	NA	NA	SÓLIDOS PIROFÓRICOS	NA	NA	NA
AEROSOLES	NA	NA	NA	SUSTANCIAS Y MEZCLAS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	NA	NA	NA
GASES COMBURENTES	NA	NA	NA	SUSTANCIAS Y MEZCLAS QUE, EN CONTACTO CON EL AGUA, DESPRENDEN GASES INFLAMABLES	NA	NA	NA
GASES A PRESIÓN	NA	NA	NA	LÍQUIDOS COMBURENTES	NA	NA	NA
LÍQUIDOS INFLAMABLES	NA	NA	NA	SÓLIDOS COMBURENTES	NA	NA	NA
SÓLIDOS INFLAMABLES	NA	NA	NA	PERÓXIDOS ORGÁNICOS	NA	NA	NA
SUSTANCIAS Y MEZCLAS QUE REACCIONAN ESPONTÁNEAMENTE, AUTORREACTIVAS	NA	NA	NA	SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS METALES	NA	NA	NA

#### PELIGROS A LA SALUD

TOXICIDAD AGUDA	4		ATENCIÓN	CARCINOGENICIDAD:	NA	NA	NA
CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS:	2		ATENCIÓN	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN	NA	NA	NA
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR:	2B	NA	ATENCIÓN	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ORGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA)	3		ATENCIÓN

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

01800 7272 444

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



# HOJA DE SEGURIDAD

Recubrimientos, Selladores y Complementos

PASA® Jet L Parte B

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 3

SECCIÓN II IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS							
CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA							
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA Y CUTÁNEA:	1		PELIGRO	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ORGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS)	1		PELIGRO
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES:	NA	NA	NA	PELIGRO POR ASPIRACIÓN:	NA	NA	NA

Elementos de las etiquetas del SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos)	
PICTOGRAMAS	 <b>PELIGRO</b>
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:	
<b>INDICACIONES DE PELIGROS:</b>	
H332	Nocivo si se inhala
H315	Provoca irritación cutánea
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala
H317	Puede provocar reacción cutánea alérgica
H320	Provoca irritación ocular
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H372	Provoca daños en el tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas
<b>DECLARACIÓN DE PRUDENCIA:</b>	
P102	Mantener fuera del alcance de los niños
P103	Leer la etiqueta antes del uso
P235	Mantener fresco
P261	Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles
P262	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa
P264	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación
P271	Utilizar solo al aire libre o en lugar bien ventilado
P280	Usar guantes/equipo de protección para cara y ojos
<b>CONSEJOS DE INTERVENCIÓN DE RESPUESTA:</b>	
P301 + P330 + P331	En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vomito
P305 + P351 + P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
P303 + P361 + P353	En caso de contacto con la piel o pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar con abundante agua o ducharse.
P304 + P340	En caso de inhalación transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
P333 + P313	En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar un medico
P342 + P311	En caso de síntomas respiratorios, llamar a un medico
<b>CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO:</b>	
P403	Almacenar en un lugar bien ventilado
P402 + P404	Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado
<b>CONSEJOS DE ELIMINACIÓN:</b>	
P501	Eliminar el contenido conforme a la legislación regional vigente.



# HOJA DE SEGURIDAD

Recubrimientos, Selladores y Complementos

PASA® Jet L Parte B

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 3

## SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

% Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES	No. CAS	No. ONU	CANCERÍGENOS O TERATOGENICOS
Polymethylene polyphenyl isocyanate 30-60%	9016-87-9	No establecido	ND

## SECCIÓN IV PRIMEROS AUXILIOS

VÍA DE INGRESO	EFEKTOS	SÍNTOMAS	PRIMEROS AUXILIOS
INGESTIÓN	Irritación del tracto digestivo	Dolor abdominal, náuseas, vómitos, diarrea.	Lavar la boca con abundante agua, no inducir el vómito. No dar nada por la boca si la persona esta inconsciente. Obtenga atención médica.
INHALACIÓN	Irritación de las membranas mucosas en el tracto respiratorio	Puede provocar bronquitis, espasmo bronquial y síntomas similares a la gripa	Mueva a la persona al aire libre y obtenga atención medica de inmediato. Administrar oxígeno o respiración artificial de ser necesario. *Las reacciones asmáticas a personas sensibilizadas pueden ser potencialmente mortales.
CONTACTO CON LA PIEL	Irritación en la piel	Enrojecimiento, picazón, hinchazón y erupción cutánea	Lavar con jabón y agua tibia durante 15 minutos. Obtenga atención inmediata si se desarrolla erupción cutánea.
CONTACTO CON OJOS	Irritación ocular, puede causar lesión corneal temporal	Enrojecimiento, lagrimeo, escozor e hinchazón. El vapor puede causar irritación con síntomas de ardor y lagrimeo	Lavar los ojos con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Use agua tibia si es posible. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes. Obtener atención medica

### SÍNTOMAS Y EFECTOS MAS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS

Ninguno conocido

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

Consultar un en caso de ser necesario

## SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

**MEDIO DE EXTINCIÓN:** Utilizar polvo químico seco, dióxido de carbono y/o espuma.

**EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCIÓN (GENERAL) PARA COMBATE DE INCENDIOS:** El personal que combate incendios deberá usar traje de bombero completo, si es en espacios confinados, debe utilizar equipo de respiración autónomo.

**PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE COMBATE DE INCENDIO:** Procedimiento estándar para incendios químicos.

**CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL:** La exposición al disocianato caliente puede ser extremadamente peligrosa.

**PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN:** Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, humo negro denso.

## SECCIÓN VI INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES

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

Primero llamar al número de respuesta en caso de emergencia.

Use equipo de protección personal y manténgase a una distancia segura en caso de derrame

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

### PELIGROS ESPECÍFICOS DEL PRODUCTO QUÍMICO

Prevenir la contaminación de suelo y agua.

### MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA DE VERTIDOS

Absorber el material con riego de arena seca y confinarlo en un recipiente a 2/3 partes de su capacidad como máximo.



# HOJA DE SEGURIDAD

Recubrimientos, Selladores y Complementos

PASA® Jet L Parte B

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 3

## SECCIÓN VII MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

No respire vapores, nieblas o polvos. Use equipo de protección respiratoria  
Usar el equipo de protección personal para evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. 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.  
Mantener el recipiente cerrado.  
Temperatura mínima de Almacenamiento: 10°C  
Temperatura máxima de Almacenamiento: 30°C

## SECCIÓN VIII CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE DE CONCENTRACIÓN

No hay niveles establecidos

### VALOR LIMITE BIOLÓGICO

No hay niveles establecidos

### CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

No determinados

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, COMO EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Usar el equipo de seguridad estandarizado (ropa de trabajo).

### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Uso de equipo de seguridad estandarizado. Ropa de trabajo, zapatos de seguridad, lentes, guantes, etc.

### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA MINIMIZAR LOS RIESGOS

Utilizar equipo de protección respiratoria

### PROTECCIÓN DE OJOS Y CARA

Lentes o careta

### PROTECCIÓN PARA LA PIEL

Ropa de trabajo normalizada y guantes

### PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS

Utilizar mascara contra vapores orgánicos

### PELIGROS TÉRMICOS

No Aplica

### PRESCRIPCIONES ESPECIALES

No aplica

## SECCIÓN IX ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### APARIENCIA Y COLOR

Líquido marrón oscuro o negro

### OLOR

Característico

### UMBRAL OLFATIVO

No determinado

### pH (°C)

N/A

### PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN

No medido

### PUNTO INICIAL E INTERVALO DE EBULLICIÓN

>300°C

### PUNTO DE INFLAMACIÓN

199°C

### TASA DE EVAPORACIÓN

No determinado

### INFLAMABILIDAD

El producto no es inflamable

### LIMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD

ND

### PRESIÓN DE VAPOR

No determinado

### DENSIDAD DE VAPOR

No determinado

### DENSIDAD RELATIVA

No determinado

### SOLUBILIDAD

Insoluble en agua, reacciona lentamente con el agua para liberar CO<sub>2</sub>

### COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANOL/AGUA

No determinado

### TEMPERATURA DE AUTO INFLAMACIÓN

>500°C

### TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN

No determinado

### VISCOSIDAD

200 cps a 25°C

### PESO MOLECULAR

No determinado

### OTROS DATOS RELEVANTES

## SECCIÓN X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### PELIGROS DE LA REACTIVIDAD DE LA SUSTANCIA

Contacto con humedad o el calor alto pueden causar acumulación de presión con posible ruptura explosiva

### INCOMPATIBILIDAD

Agua, aminos, bases fuertes, alcoholes y aleaciones de cobre.

### ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable

### POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

ND



# HOJA DE SEGURIDAD

Recubrimientos, Selladores y Complementos

PASA® Jet L Parte B

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 3

## SECCIÓN X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Ninguna

### MATERIALES INCOMPATIBLES

Agua, aminas, bases fuertes, alcoholes y aleaciones de cobre.

### PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

CO<sub>2</sub>, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, humo negro.

## SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### TOXICIDAD AGUDA

LD50: > 2,000 mg/kg (rata)

### CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA

Irritante

### LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR

Ojos: Provoca irritación ocular

### SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

Puede provocar reacción cutánea

### MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No determinado

### CARCINOGENICIDAD

No determinado

### TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No determinado

### TOXICIDAD SISTEMÁTICA ESPECÍFICA EN ÓRGANOS DIANA (EXPOSICIÓN ÚNICA)

Irritación de los pulmones y cavidad nasal

### TOXICIDAD SISTEMÁTICA ESPECÍFICA EN ÓRGANOS DIANA (EXPOSICIONES REPETIDAS)

No determinado

### PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No determinado

### INFORMACIÓN SOBRE LAS POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN

Ojos: Irritación ocular  
Piel: Puede causar irritación

### SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS

No determinado

### EFFECTOS INMEDIATOS Y RETARDADOS, ASÍ COMO EFFECTOS CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO LAZO

Puede causar irritación en el tracto respiratorio y síntomas como el asma

### MEDIDAS NUMÉRICAS DE TOXICIDAD

No determinados

### EFFECTOS INTERACTIVOS

No determinados

### CUANDO SE DISPONGA DE DATOS QUÍMICOS ESPECÍFICOS

No aplica

### MEZCLAS

### INFORMACIÓN SOBRE LA MEZCLA DE SUS COMPONENTES

### INTERACCIÓN DE LOS COMPONENTES

No determinada

### COMPOSICIÓN DE LA MEZCLA

### OTRA INFORMACIÓN

No aplica

## SECCIÓN XII INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

Todos los materiales y zonas involucradas deberán recibir en tratamiento y disposición correspondiente de acuerdo con lo establecido en la NOM-052-SEMARNAT-2005.

### TOXICIDAD

Toxico para organismos acuáticos y terrestres

### PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No degradable

### POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

No determinado

### MOVILIDAD EN EL SUELO

No determinado



# HOJA DE SEGURIDAD

Recubrimientos, Selladores y Complementos

PASA® Jet L Parte B

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 3

## SECCIÓN XIII INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

<b>INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN</b>	Realizar el tratamiento de los residuos con base en la legislación vigente que aplique a la región donde se use.
<b>ESPECIFICAR LOS RECIPIENTES Y MÉTODOS UTILIZADOS PARA LA ELIMINACIÓN</b>	Enviar los envases a un recuperador autorizado, bio tratamiento o incineración, con base en la legislación vigente que aplique a la región donde se use.
<b>EXAMINAR LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS QUE PUEDEN INFLUIR EN LAS POSIBILIDADES DE ELIMINACIÓN</b>	El producto es insoluble en agua
<b>EVITAR EL VERTIDO DE AGUAS USADAS EN EL MEDIO AMBIENTE</b>	No vacíe en drenajes, drenajes de aguas de lluvia o cursos de agua
<b>PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA INCINERACIÓN</b>	Usar equipo de protección personal destinado para esta actividad

## SECCIÓN XIV INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b>NUMERO ONU</b>	3082
<b>DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS</b>	No regulado
<b>CLASES RELATIVAS AL TRANSPORTE</b>	No regulado como un material peligroso IATA, IMDG
<b>GRUPO DE EMBALAJE/ENVASADO SI SE APLICA</b>	III
<b>RIESGOS AMBIENTALES</b>	Ver sección XII
<b>PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USO</b>	Ver sección VIII
<b>TRANSPORTE A GRANEL</b>	No aplica

## SECCIÓN XV INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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.
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

## SECCIÓN XVI INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>FECHA DE ULTIMA REVISIÓN:</b>	10/11/2021
<b>No. DE REVISIÓN</b>	3
<b>EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS USADOS EN LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	ADR=Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera DNM=Dirección Nacional de Medicamentos de El Salvador IATA= Asociación Internacional de Transporte Aéreo IMDG= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas NA: No aplica ND: No determinado SGA=Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
<b>REFERENCIAS DE LOS DOCUMENTOS BÁSICOS Y LAS FUENTES DE DATOS UTILIZACIÓN PARA PREPARAR LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Listado de las secciones de la NOM-018-STPS-2015
<b>DECLARACIÓN:</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 y/o inherencia a la naturaleza de este.	