

Recubrimientos, Selladores y Complementos

PASA® Jet L. Parte A

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 3

FECHA DE ELABORACIÓN: 23/08/2011	FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 10/11/2021
----------------------------------	------------------------------------

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

SECCIÓN II IDE			LIGROS				
CLASIFICACIÓN D	E L A SUSTAN	CIA O MEZCLA					
		1		S 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	3		ATENCIÓN	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	A LA SALUD			
TOXICIDAD AGUDA	4		ATENCIÓN	CARCINOGENICIDAD:	NA	NA	NA
CORROSIÓN/ IRRITACIÓN CUTÁNEAS:	NA	NA	NA	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN	NA	NA	NA
LESIONES OCULARES GRAVES/ IRRITACIÓN OCULAR:	NA	NA	NA	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA)	NA	NA	NA

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com



PASA® Jet L. Parte A

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 3

Recubrimientos, Selladores y Complementos

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

PICTOGRAMAS	ATENCIÓN		
EQUIPO DE PROTEC PERSONAL:	CIÓN G CUANTES GUANTES GUANTES GUANTES GUANTES		
INDICACIONES DE PI	ELIGROS:		
H226	Líquidos y vapores inflamables		
H303	Nocivo en caso de ingestión		
DECLARACIÓN DE P	RUDENCIA:		
P102	Mantener fuera del alcance de los niños		
P103	Leer la etiqueta antes del uso		
P235	Mantener fresco		
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto		
P271	Utilizar solo al aire libre o en lugar bien ventilado		
P280	Usar guantes/equipo de protección para cara y ojos		
<b>CONSEJOS DE INTER</b>	RVENCIÓN DE RESPUESTA:		
P301 + P330 + P331	En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito. Consultar un medico		
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.		
CONSEJOS DE ALMA	CENAMIENTO:		
P403	Almacenar en un lugar bien ventilado		
P402 + P404	Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado		
<b>CONSEJOS DE ELIMI</b>	NACIÓN:		
P501	Eliminar el contenido conforme a la legislación regional vigente.		

SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES				
% Y NOMBRE D	DE LOS COMPONENTES	No. CAS	No. ONU	CANCERÍGENOS O TERATOGÉNICOS
Asfalto	35 – 68 %	8052-42-4	1999	ND

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com

PASA-F-SI-O-030 REV. 1 ABR/21 Página **2** de **6** 



Recubrimientos, Selladores y Complementos

PASA® Jet L. Parte A

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 3

SECCIÓN IV PRIME	ROS AUXILIOS		
VÍA DE INGRESO	EFECTOS	SÍNTOMAS	PRIMEROS AUXILIOS
INGESTIÓN	Trastornos	Ardor en el esófago y	Lavar la boca con abundante agua, no inducir el vómito.
	gastrointestinales	estómago, náuseas, vómitos, diarrea.	No dar nada por la boca si la persona esta inconsciente.  Obtenga atención médica.
INHALACIÓN	Sin Efectos	A temperaturas elevadas formar vapores irritantes para los bronquios	Mueva a la persona al aire libre donde pueda respirar aire fresco. Consultar un medico en caso de ser necesario.
CONTACTO CON LA PIEL	Irritación en la piel	Enrojecimiento, picazón	Lavar con jabón y agua tibia durante 15 minutos.
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. 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.

En caso de ingestión se recomienda atención médica inmediata o si se presenta reacciones adversas y persistentes

#### SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

**MEDIO DE EXTINCIÓN:** En caso necesario use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias. No usar chorro de agua directa. Utilizar agua en forma de rocío o niebla, polvo químico seco, bióxido de carbono o espuma química AFFF

**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: Sus vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

**PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN:** La combustión de esta sustancia genera un humo negro y denso con los siguientes componentes: monóxido y bióxido de carbono, óxidos de azufre, cetonas, aldehídos y compuestos orgánicos no identificados.

#### 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

Debe evitarse la introducción de este producto a vías pluviales, alcantarillas, sótanos o espacios confinados.

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

Absorber el material con riego de arena seca y confinarlo en un recipiente; lavar con detergente y suficiente agua.

#### SECCIÓN VII MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

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. 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.

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com

PASA-F-SI-O-030 REV. 1 ABR/21 Página **3** de **6** 



Recubrimientos, Selladores y Complementos

PASA® Jet L. Parte A

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 3

### SECCIÓN VII MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Temperatura mínima de Almacenamiento: 10°C Temperatura máxima de Almacenamiento: 30°C

SECCIÓN VIII CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTE	CCIÓN PERSONAL
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE DE CONCENTRACIÓN	VALOR LIMITE BIOLÓGICO
No hay niveles establecidos	No hay niveles establecidos
CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS	MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, COMO EQUIPO DE
No determinados	PROTECCIÓN PERSONAL
	Usar el equipo de seguridad estandarizado (ropa de trabajo).
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA MINIMIZAR LOS
Uso de equipo de seguridad estandarizado. Ropa de trabajo,	RIESGOS
zapatos de seguridad, lentes, guantes, etc.	No existen indicaciones especiales para este producto
PROTECCIÓN DE OJOS Y CARA	PROTECCIÓN PARA LA PIEL
Lentes o careta	Ropa de trabajo normalizada y guantes
PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS	PELIGROS TÉRMICOS
No existe riesgo por inhalación	No Aplica
PRESCRIPCIONES ESPECIALES	
No aplica	

SECCIÓN IX ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			
APARIENCIA Y COLOR	OLOR	UMBRAL OLFATIVO	pH (°C)
Liquido negro/ marrón	Característico	No determinado	No medido
PUNTO DE	PUNTO INICIAL E INTERVALO	PUNTO DE INFLAMACIÓN	TASA DE EVAPORACIÓN
FUSIÓN/CONGELACIÓN	DE EBULLICIÓN	No determinado	No determinado
No medido	>100°C		
INFLAMABILIDAD	LIMITES	PRESIÓN DE VAPOR	DENSIDAD DE VAPOR
El producto es inflamable	SUPERIOR/INFERIOR DE	No determinado	No determinado
	INFLAMABILIDAD No		
	determinado		
DENSIDAD RELATIVA	SOLUBILIDAD	COEFICIENTE DE REPARTO	TEMPERATURA DE AUTO
No determinado	Insoluble en agua	N-OCTANOL/AGUA	INFLAMACIÓN
	_	No determinado	No determinado
TEMPERATURA DE	VISCOSIDAD	PESO MOLECULAR	OTROS DATOS RELEVANTES
DESCOMPOSICIÓN	No determinado	No determinado	
No determinado			

SECCIÓN X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
PELIGROS DE LA REACTIVIDAD DE LA SUSTANCIA	INCOMPATIBILIDAD
El producto no es reactivo	Ninguna sustancia conocida a evitar.
ESTABILIDAD QUÍMICA	POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS
Estable	No reacciona, no polimeriza
CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE	MATERIALES INCOMPATIBLES
Ninguna	Ninguna
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	
Ninguno	

SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
TOXICIDAD AGUDA	No determinado	
CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA	A temperaturas altas pueden causar quemaduras térmicas	
LESIONES OCULARES	Ligera irritación	
GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR		
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O	No aplica	
CUTÁNEA		

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com



Recubrimientos, Selladores y Complementos

PASA® Jet L. Parte A

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 3

	SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS	No determinado		
GERMINALES			
CARCINOGENICIDAD	No determinado		
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN	No determinado		
TOXICIDAD SISTEMÁTICA ESPEÇIFICA	No determinado		
EN ÓRGANOS DIANA (EXPOSICIÓN			
ÚNICA)			
TOXICIDAD SISTEMÁTICA ESPECIFICA	No determinado		
EN ÓRGANOS DIANA (EXPOSICIONES			
REPETIDAS)			
PELIGRO POR ASPIRACIÓN	No determinado		
INFORMACIÓN SOBRE LAS POSIBLES			
VÍAS DE EXPOSICIÓN			
SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS	No determinado		
CAŖACTERÍSTICAS FÍȘICAS,			
QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS			
EFECTOS INMEDIATOS Y	Puede causar somnolencia o vértigo		
RETARDADOS, ASÍ COMO EFECTOS			
CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA			
EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO LAZO			
MEDIDAS NUMÉRICAS DE TOXICIDAD	No determinados		
EFECTOS INTERACTIVOS	No determinados		
CUÁNDO SE DISPÓNGA DE DATOS	No aplica		
QUÍMICOS ESPECÍFICOS			
MEZCLAS			
INFORMACIÓN SOBRE LA MEZCLA DE S			
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	PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	
No disponible	No disponible	
POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN	MOVILIDAD EN EL SUELO	
No disponible	No determinado	

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

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com

PASA-F-SI-O-030 REV. 1 ABR/21 Página **5** de **6** 



Recubrimientos, Selladores y Complementos

PASA® Jet L. Parte A

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 3

SECCIÓN XIV INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE		
NUMERO ONU	1999	
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE	No regulado	
LAS NACIONES UNIDAS		
CLASES RELATIVAS AL TRANSPORTE	No regulado como un material peligroso IATA, IMDG	
GRUPO DE EMBALAJE/ENVASADO SI SE		
APLICA		
RIESGOS AMBIENTALES	Ver sección XII	
PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USO	Ver sección VIII	
TRANSPORTE A GRANEL	No aplica	

#### SECCIÓN XV INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

NOM-003-SCT-2008 Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al trasporte 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 guímicas 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	
FECHA DE ULTIMA REVISIÓN:	10/11/2021
No. DE REVISIÓN	3
EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS	ADR=Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de
USADOS EN LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	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
REFERENCIAS DE LOS DOCUMENTOS BÁSICOS Y LAS	Listado de las secciones de la NOM-018-STPS-2015
FUENTES DE DATOS UTILIZACIÓN PARA PREPARAR LA	
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	

**DECLARACIÓN:** 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.

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com

PASA-F-SI-O-030 REV. 1 ABR/21 Página **6** de **6**