



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASA® PEEL & PATCH

NOM-018-STPS-2015

Rev. 2

Página 1 de 6

## SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

|  |  |
|--|--|
| <b>1.- NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA:</b>  | <b>2.- OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN:</b>               |
| PASA® PEEL & PATCH   | Impermeabilizante prefabricado asfáltico auto adherible. |
| <b>3.- USO RECOMENDADO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y RESTRICCIONES DE USO:</b>  |  |
| Recubrimiento impermeable de uso arquitectónico.<br>Todo aquel uso no especificado en esta sección ni en las secciones 7 y 10 de este documento. |  |
| <b>4.- DATOS DEL PROVEEDOR O FABRICANTE:</b>   |  |
| Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, Camino a Tecoaac No.1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Edo. De México, Número telefónico 5558700715   |  |
| <b>5.- NÚMERO DE TELÉFONO EN CASO DE EMERGENCIA:</b>   | 800 00214 00   |
| <b>EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA, DERRAME, FUGA, EXPLOSIÓN O ACCIDENTE (SETIQ):</b>  | 555 559 1588   |

## SECCIÓN 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>1.- CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA:</b>   |                                       |
| <b>SALUD</b>   | <b>CATEGORÍA DE PELIGRO</b>           |
| No determinado.  | No determinado.                       |
| <b>FISICOS</b>   | <b>CATEGORÍA DE PELIGRO</b>           |
| No determinado.  | No determinado.                       |
| <b>2.- ELEMENTOS DE LA SEÑALIZACIÓN (SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS)</b> |                                       |
| <b>PICTOGRAMA:</b>   |                                       |
| <b>PALABRA DE ADVERTENCIA:</b>   | <b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:</b> |
| Atención.  |                                       |

### INDICACIONES DE PELIGRO (FRASES H):

H302: Nocivo en caso de ingestión.  
H312: Nocivo en contacto con la piel.  
H319: Provoca lesiones oculares graves.  
H332: Nocivo si se inhala.

### DECLARACIÓN DE PRUDENCIA (FRASES P):

P101: Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.  
P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.  
P103: Leer la etiqueta antes del uso  
P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad  
P210: Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P261: Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles  
P262: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa  
P264: En caso de contacto lavarse cuidadosamente después de la manipulación.  
P280: Llevar guantes/prendas/ gafas/ máscara de protección."

### CONSEJOS DE INTERVENCIÓN/RESPUESTA:

P301 + P315 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar asistencia médica inmediata. No provocar vómito.  
P302 + P 315 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar la piel con agua fría o ducharse.  
P332 + P313: En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.  
P370 + P378: En caso de incendio, utilizar agua en forma de rocío o niebla, usar espuma química para la extinción  
P301 + P330 + P331: En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar vómito.  
P304 + P313 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Consultar a un médico. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P305 + P315 + P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar con agua cuidadosamente durante 15 minutos.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASA® PEEL & PATCH

NOM-018-STPS-2015

Rev. 2

Página 2 de 6

## CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO:

P403 + P404: Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un recipiente cerrado.

## CONSEJOS DE ELIMINACIÓN:

P501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional (Procedimiento Manejo de Residuos Peligrosos /Plan de manejo integral de residuos).

## SECCIÓN 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| COMPONENTES                                  | IDENTIDAD QUÍMICA | CANTIDAD CONCENTRACIÓN (%) | N° CAS         |
|--|-------------------|----------------------------|----------------|
| Asfalto de petróleo                          | No determinado    | 60 - 70                    | 8052 - 42 - 4  |
| Carbonato de calcio/Sílice cristalina        | No determinado    | 10 - 25                    | 14808 - 60 - 7 |
| Polímero de bloque de 1,3-butadieno-estireno | No determinado    | 0 - 10                     | 9003 - 55 - 8  |
| Destilado de petróleo                        | No determinado    | < 5                        | 64742 - 65 - 0 |

## SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

### 1.- DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

|             |   |
|-------------|---|
| OJO:        | Enjuague bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consulte a un médico |
| PIEL:       | Lavar con agua y jabón.   |
| INGESTIÓN:  | En caso de ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se encuentra mal. Enjuagarse la boca.                  |
| INHALACIÓN: | Sacar al aire libre.  |

### 2.- SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:

|            |  |
|------------|--|
| OJO:       | Irritación de la conjuntiva. Enrojecimiento y quemadura.   |
| PIEL       | Enrojecimiento y quemaduras. Ardor e inflamación.  |
| INGESTIÓN  | Trastornos gastrointestinales. Ardor de esófago y estómago, náuseas vómito y diarrea.  |
| INHALACIÓN | A temperatura ambiente no existe riesgo. A temperaturas elevadas formar vapores irritantes para los pulmones y bronquios. Ardor, náuseas, desmayo. |

### 3. 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.

## SECCIÓN 5.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

### 1.- MEDIO DE EXTINCIÓN APROPIADOS:

Dióxido de carbono (CO2) y polvo químico seco.

### 2.- PELIGROS ESPECÍFICOS DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS O MEZCLAS:

No hay riesgos de incendio o explosión.

### 3.- MEDIDAS ESPECIALES QUE DEBERÁN SEGUIR LOS GRUPOS DE CONTRA INCENDIO:

El personal que combate incendios de esta sustancia debe usar traje de bombero completo, si es en espacios confinados, debe utilizar equipo de respiración autónomo.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASA® PEEL & PATCH

NOM-018-STPS-2015

Rev. 2

Página 3 de 6

## SECCIÓN 6.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTALES:

### 1.- PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA:

Botas de Seguridad, Guantes y lentes de seguridad

### 2.- PELIGROS ESPECÍFICOS DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS O MEZCLAS:

Producto en estado sólido, no genera reacción con sustancias.

### 3.- MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA DE DERRAMES O FUGAS:

Recoger el material con guantes y depositarlos en contenedores metálicos para evitar dañar otras zonas.

## SECCIÓN 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### 1.- PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA GARANTIZAR UN MANEJO SEGURO:

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto prolongado con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección personal necesario. No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Lavarse bien la cara, las manos y cualquier zona de piel expuesta después de manipular este producto. No comer, beber ni fumar mientras se utiliza.

### 2.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDA CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD:

Mantener el envase bien cerrado y almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Conservar en un lugar seguro.

## SECCIÓN 8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

|  |  |
|--|--|
| 1.- PARÁMETROS DE CONTROL:   | No aplica  |
| 2.- CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS:   | No determinados.   |
| 3.- MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, COMO EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, EPP: | Se recomienda usar botas de seguridad, guantes y lentes de seguridad |

## SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| 1.- APARIENCIA (ESTADO FÍSICO, COLOR, ETC)<br>Sólido negro flexible, caucho | 2.- OLOR:<br>Petróleo ligero  | 3.- UMBRAL DEL OLOR:<br>No determinado                         | 4.- POTENCIAL DE HIDRÓGENO, pH:<br>No aplica               |
| 5.- PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN:<br>No determinado                          | 6.- PUNTO INICIAL E INTERVALO DE EBULLICIÓN:<br>No determinado                    | 7.- PUNTO DE INFLAMACIÓN:<br>No determinado                    | 8.- VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:<br>No aplica                 |
| 9.- INFLAMABILIDAD (SÓLIDO / GAS):<br>No determinado                        | 10.- LÍMITE SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD:<br>No determinado | 11.- PRESIÓN DE VAPOR:<br>No aplica                            | 12.- DENSIDAD DE VAPOR:<br>No aplica                       |
| 13.- DENSIDAD RELATIVA:<br>No determinado                                   | 14.- SOLUBILIDAD:<br>Insoluble en agua  | 15.- COEFICIENTE DE REPARTO N- OCTANOL/AGUA:<br>No determinado | 16.- TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA:<br>No determinado |
| 17.- TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:<br>No determinado                       | 18.- VISCOSIDAD:<br>No aplica   | 19.- PESO MOLECULAR:<br>No determinado                         | 20.- OTROS DATOS RELEVANTES:<br>No determinada             |



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASA® PEEL & PATCH

NOM-018-STPS-2015

Rev. 2

Página 4 de 6

## SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |  |
|--|--|
| <b>1.- REACTIVIDAD:</b><br>No reactivo en condiciones normales.  | <b>5.- MATERIALES INCOMPATIBLES:</b><br>Ninguna conocida según la información suministrada.                          |
| <b>2.- ESTABILIDAD QUÍMICA:</b><br>Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.  | <b>6.- PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:</b><br>Monóxido de carbono. Diversos hidrocarburos. Óxidos de azufre. |
| <b>3.- POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:</b><br>Ninguno bajo procesamiento normal.   |  |
| <b>4.- CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:</b><br>Las temperaturas superiores a 200 °C pueden causar la degradación de la resina. Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte la sección 7, Manipulación y almacenamiento. |  |

## SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|  |  |                     |                   |
|--|--|---------------------|-------------------|
| <b>1.- INFORMACIÓN SOBRE LAS VÍAS PROBABLES DE INGRESO</b>   |  |                     |                   |
| <b>INHALACIÓN:</b>   | No es una vía de exposición esperada                                     |                     |                   |
| <b>CONTACTO CON LA PIEL:</b>   | Puede ser nocivo en contacto prolongado con la piel de algunas personas. |                     |                   |
| <b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>  | Evitar el contacto con los ojos.   |                     |                   |
| <b>INGESTIÓN:</b>  | Nocivo si se ingiere   |                     |                   |
| <b>2.- SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:</b>                                |  |                     |                   |
| 0  |  |                     |                   |
| <b>3.- EFECTOS INMEDIATOS Y RETARDADOS, ASÍ COMO EFECTOS CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO O LARGO PLAZO:</b> |  |                     |                   |
| <b>INHALACIÓN:</b>   | No es una vía de exposición esperada                                     |                     |                   |
| <b>PIEL:</b>   | Puede ser nocivo en contacto prolongado con la piel de algunas personas. |                     |                   |
| <b>ORAL:</b>   | Nocivo si se ingiere   |                     |                   |
| <b>4.- MEDIDAS NUMÉRICAS DE TOXICIDAD (TALES COMO ESTIMACIONES DE TOXICIDAD AGUDA)</b>                                     |  |                     |                   |
| <b>COMPUESTO</b>   | <b>ORGANISMO</b>   | <b>TIPO DE TEST</b> | <b>ESTIMACIÓN</b> |
| Asfalto de petróleo  | Rata   | LD50                | > 5000 mg/kg      |
| Carbonato de calcio/Sílice cristalina  | Rata   | LD50                | = 500 mg/kg       |
| <b>5.- EFECTOS INTERACTIVOS:</b>   |  |                     |                   |
| Se desconoce los efectos significativos o peligros críticos.   |  |                     |                   |
| <b>6.- CUANDO NO SE DISPONGA DE DATOS QUÍMICOS ESPECIFIQUE:</b>  |  |                     |                   |
| No determinado   |  |                     |                   |
| <b>7.- MEZCLAS:</b>  |  |                     |                   |
| No determinado   |  |                     |                   |
| <b>8.- INFORMACIÓN SOBRE LA MEZCLA O SOBRE SUS COMPONENTES:</b>  |  |                     |                   |
| No determinado   |  |                     |                   |
| <b>9.- OTRA INFORMACIÓN</b>  |  |                     |                   |
| No determinado   |  |                     |                   |

## SECCIÓN 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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

|  |                   |                        |  |
|--|-------------------|------------------------|--|
| <b>1.- TOXICIDAD:</b>  |                   |                        |  |
| <b>COMPUESTO:</b>  | <b>ORGANISMO:</b> | <b>LC50 (mg/L)-48h</b> |  |
| Asfalto de petróleo<br>Carbonato de calcio/Sílice cristalina | No determinado    | No determinado         |  |



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASA® PEEL & PATCH

NOM-018-STPS-2015

Rev. 2

Página 5 de 6

|   |  |
|---|--|
| <b>2.- PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:</b> | El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. |
| <b>3.- POTENCIAL DE BIOACUMULACION:</b>   | No determinado.  |
| <b>4.- MOVILIDAD EN EL SUELO:</b>         | No se absorbe por el suelo.  |
| <b>5.- OTROS EFECTOS ADVERSOS:</b>        | No determinado.  |

## SECCIÓN 13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

|  |  |
|--|--|
| <b>INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN:</b>   | Lo que no se pueda salvar para recuperar o reciclar se debe manejarse apropiadamente bajo las medidas de seguridad con el equipo de protección mencionado. |
| <b>ESPECIFICAR LOS RECIPIENTES Y MÉTODOS UTILIZADOS PARA LA ELIMINACIÓN:</b>                               | No requiere envases especiales para su contención, se puede eliminar por confinamiento e incineración.   |
| <b>EXAMINAR LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS QUE PUEDEN INFLUIR EN LAS POSIBILIDADES DE ELIMINACIÓN:</b> | Disponga del material de acuerdo con las disposiciones legales locales y estatales.  |
| <b>EVITAR EL VERTIDO DE AGUAS USADAS EN EL MEDIO AMBIENTE:</b>   | No soluble en agua.  |
| <b>PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA INCINERACIÓN:</b>   | Usar equipo de protección personal destinado para esta actividad.  |

## SECCIÓN 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>1.- NÚMERO ONU:</b>   | No determinado        |
| <b>2.- DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:</b> | Clase 4 división 4.1  |
| <b>3.- CLASE DE PELIGROS EN EL TRANSPORTE:</b>                       | Clase 9               |
| <b>4.- GRUPO DE EMBALAJE/ENVASADO SI SE APLICA:</b>                  | No regulado           |
| <b>5.- RIESGOS AMBIENTALES:</b>                                      | Ver sección XII       |
| <b>6.- PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO:</b>                  | Ver sección VIII      |
| <b>7.- TRANSPORTE A GRANEL:</b>                                      | Grupo de envasado: II |

## SECCIÓN 15.- INFORMACIÓN 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.

## SECCIÓN 16.- INFORMACIÓN ADICIONAL

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| <b>FECHA DE EMISIÓN:</b>           | 13/06/2006    |
| <b>FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN:</b>   | enero de 2026 |
| <b>NÚMERO DE REVISIÓN VIGENTE:</b> | 6             |



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASA® PEEL & PATCH

NOM-018-STPS-2015

Rev. 2

Página 6 de 6

|  |   |
|--|---|
| <b>EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS USADOS EN LA HDS:</b>   | ADR=Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.<br>RID= Reglamento europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas.<br>IATA= Asociación Internacional de Transporte Aéreo.<br>IMDG= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. |
| <b>REFERENCIAS DE LOS DOCUMENTOS BÁSICOS Y LAS FUENTES DE DATOS UTILIZACIÓN PARA PREPARAR LA HDS:</b>  | Formato estándar HDS.<br>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, no asume ninguna responsabilidad por cualquier daño resultante del uso incorrecto del producto o de cualquier peligro inherente a la naturaleza de este. |   |