



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

PASA Protecto Sil Plus

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 1

FECHA DE ELABORACION:16/08/2016

FECHA DE ACTUALIZACION:29/08/2018

SECCION I DATOS GENERALES

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOMBRE COMERCIAL: PASA Protecto Sil Plus | NOMBRE QUIMICO: |
| FAMILIA QUIMICA: Silicón | SINONIMOS: Sellador Impermeable de Silicón |
| NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR: Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. | DOMICILIO COMPLETO: Camino a Tecocac No.1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Edo. De México |
| EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A: TELEFONO: 5899-3660 | EN CASO DE EMERGENCIA QUIMICA, DERRAME, FUGA, EXPLOSION O ACCIDENTE (SETIQ): 01 800 00214 00 |
| USOS RECOMENDADOS: Sellador Impermeable | |

SECCION II IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

| SALUD | CATEGORIA DE PELIGRO | FASE – H |
|-----------------|----------------------|-----------------------------|
| Toxicidad aguda | Categoría 4 | Nocivo en caso de ingestión |
| Toxicidad aguda | Categoría 4 | Nocivo si se inhala |

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

| | | |
|--------------------|--|--|
| PICTOGRAMA: | | |
|--------------------|--|--|

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| PALABRA DE ADVERTENCIA: Atención | EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: 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. |

CONSEJOS DE PRUDENCIA GENERALES

| | |
|------|----------------------------------------------------|
| 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. |
| P304 + P340 | En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. |
| CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO | |
| P411 | Bajo techo, en envase correctamente cerrado, en lugar fresco y seco. |
| CONSEJOS DE ELIMINACIÓN | |
| 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 |
|-------------------------------|------------|---------|-------------------------------------------------|
| Mezcla química (6 a 12%) | 68551-16-6 | | Las pruebas son negativas para los componentes. |
| | 22984-54-9 | | |
| | 1760-24-3 | | |
| | 93925-42-9 | | |

SECCION IV PRIMEROS AUXILIOS

| VIA DE INGRESO | EFECTOS | SINTOMAS | PRIMEROS AUXILIOS |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| INGESTION | Trastornos gastrointestinales | Ardor de esófago y estómago, náuseas vómito y diarrea | Ingerir grandes cantidades de agua o leche |
| INHALACION | Mareos en exposiciones largas | Vértigo | Sacar al afectado del lugar y suministrar aire limpio. |



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

Hoja de Seguridad

PASA Protecto Sil Plus

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 1

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| CONTACTO CON LA PIEL | Enrojecimiento | Ardor | Enjuagarse con abundante agua y jabón neutro. |
| CONTACTO CON OJOS | Irritación de la conjuntiva | Enrojecimiento y quemadura | Lavar con abundante agua. |
| 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: Espuma, Dióxido de carbono (CO ₂), polvo químico seco, niebla de agua. |
| EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCION (GENERAL) PARA COMBATE DE INCENDIOS: 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. |
| PROCEDIMIENTOS Y PRECUACIONES ESPECIALES DE COMBATE DE INCENDIO: Aislar el área de peligro, eliminar fuentes de riesgo de explosión y de ser posible permitir que el fuego arda de manera controlada. Aplicar agua fría en los contenedores |
| CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL: No aplica |
| PRODUCTOS DE LA COMBUSTION: La combustión genera Monóxido de Carbono, 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 CONTENCIÓN 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: 5°C Temperatura máxima de Almacenamiento: 40°C |



SECCION VIII CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

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

SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| APARIENCIA Y COLOR Líquido Incoloro | OLOR Característico | UMBRAL OLFATIVO No determinado | pH (°C) No aplica |
| PUNTO DE FUSION/CONGELACIO No medido | PUNTO INICIAL E INTERVALO DE EBULLICION >100°C | PUNTO DE INFLAMACION No medido | TASA DE EVAPORACION No medido |
| INFLAMABILIDAD El producto no es inflamable | LIMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD El producto no es explosivo | PRESION DE VAPOR No medido | DENSIDAD DE VAPOR No medido |
| DENSIDAD RELATIVA 0.84 – 0.86 gr/ml @ 25°C | SOLUBILIDAD Soluble en agua | COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANOL/AGUA No determinado | TEMPERATURA DE AUTO INFLAMACION No medido |
| TEMPERATURA DE DESCOMPOSICION No medido | VISCOSIDAD NA | PESO MOLECULAR No medido | OTROS DATOS RELEVANTES |

SECCION X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| PELIGROS DE LA REACTIVIDAD DE LA SUSTANCIA El producto no es reactivo | INCOMPATIBILIDAD Ninguno conocido |
| ESTABILIDAD QUIMICA Estable | POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS No reacciona, no polimeriza |
| CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE Ninguna | MATERIALES INCOMPATIBLES Ninguna |
| PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSOS Ninguno | |

SECCION XI INFORMACION TOXICOLOGICA

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| TOXICIDAD AGUDA | >2500mg/Kg (rata) |
| CORROSION/IRRITACION CUTANEA | Puede provocar irritación cutánea |



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

Hoja de Seguridad

PASA Protecto Sil Plus

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 1

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR | Provoca irritación ocular en caso de contacto con los ojos |
| SENSIBILIZACION RESPIRATORIA O CUTANEA | No determinado |
| 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 | No determinado |
| INFORMACION SOBRE LAS POSIBLES VIAS DE EXPOSICION | No determinado |
| 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 | No determinado |
| MEDIDAS NUMERICAS DE TOXICIDAD | No determinados |
| EFFECTOS INTERACTIVOS | No determinados |
| CUANDO SE DISPONGA DE DATOS QUIMICOS ESPECIFICOS | No aplica |
| MEZCLAS | Mezcla de silicones |
| INFORMACION SOBRE LA MEZCLA DE SUS COMPONENTES | |
| INTERACCION DE LOS COMPONENTES | No determinada |
| COMPOSICION DE LA MEZCLA | Mezcla de silicones |
| 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: Tóxico para organismos acuáticos y terrestres

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No determinado

BIOACUMULACION: No determinado

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 |

SECCION XIV INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

| | |
|---------------------------------------------------|------|
| NUMERO ONU | 1298 |
| DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES | T3 |

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com



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

PASA Protecto Sil Plus

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 1

| | |
|------------------------------------------------|-------------------|
| UNIDAS | |
| CLASES RELATIVAS AL TRANSPORTE | No determinado |
| 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: 01 Fecha: 29/08/2018 |
| EXPLICACION DE LAS ABREVIATURAS Y ACRONIMOS USADOS EN LA HDS | IATA= Asociación Internacional de Transporte Aereo 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 |
| DECLARACION: 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. | |