



HOJA DE SEGURIDAD

Impermeabilizantes

PASA® Malla Plus

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 2

FECHA DE ELABORACIÓN: 13/01/2010

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 11/11/2021

SECCIÓN I DATOS GENERALES

NOMBRE COMERCIAL: PASA® Malla Plus	SKU DE PRODUCTO: 08050
NOMBRE QUÍMICO: NA	FAMILIA QUÍMICA:
SINÓNIMOS: Membrana no tejida cuadrículada de poliéster	USOS RECOMENDADOS: Refuerzo en sistemas de impermeabilización
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: Teléfono: 55 5899-3660	EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA, DERRAME, FUGA, EXPLOSIÓN O ACCIDENTE (SETIQ): 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	NA	NA	NA	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
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

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com



HOJA DE SEGURIDAD

Impermeabilizantes

PASA® Malla Plus

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 2

Elementos de las etiquetas del SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos)	
PICTOGRAMAS	EL PRODUCTO NO REPRESENTA NINGUN RIESGO FISICO Y/O A LA SALUD
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:	
INDICACIONES DE PELIGROS:	
-	NA
DECLARACIÓN DE PRUDENCIA:	
P103	Leer la etiqueta antes del uso
P235	Mantener fresco
CONSEJOS DE INTERVENCIÓN DE RESPUESTA:	
-	NA
CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO:	
P403	Almacenar en un lugar bien ventilado
CONSEJOS DE ELIMINACIÓN:	
P501	Eliminar el contenido conforme a la legislación regional vigente.

SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES				
% Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES	No. CAS	No. ONU	CANCERÍGENOS O TERATOGENICOS	
Fibra de poliéster 60-70%	NA	NA	ND	
Aglutinante vinílico 4%	NA	NA	ND	

SECCIÓN IV PRIMEROS AUXILIOS			
VÍA DE INGRESO	EFFECTOS	SÍNTOMAS	PRIMEROS AUXILIOS
NA	NA	NA	NA
SÍNTOMAS Y EFECTOS MAS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS			
NA			
INDICACIONES DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y, EN SU CASO DE TRATAMIENTO ESPECIAL.			
NA			

SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN
MEDIO DE EXTINCIÓN: En caso necesario use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias.
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
CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL: Ninguno conocido
PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: Monóxido de carbono

SECCIÓN VI INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES
PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO PROTECTOR Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA
NA
PELIGROS ESPECÍFICOS DEL PRODUCTO QUÍMICO
NA
MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA DE VERTIDOS
NA



HOJA DE SEGURIDAD

Impermeabilizantes

PASA® Malla Plus

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 2

SECCIÓN VII MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA GARANTIZAR UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Usar el equipo de protección personal estandarizado.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDA CUALESQUIERA

Almacenar bajo techo en lugar fresco y seco.

No quitar su cubierta de plástico hasta su uso.

Almacenar retirado de fuentes de calor, flama abierta y chispas

Evite almacenar los lugares húmedos o con demasiado polvo.

SECCIÓN VIII CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE DE CONCENTRACIÓN

NA

VALOR LIMITE BIOLÓGICO

NA

CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

NA

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

No existen indicaciones especiales para este producto

PROTECCIÓN DE OJOS Y CARA

Lentes

PROTECCIÓN PARA LA PIEL

Guantes

PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS

NA

PELIGROS TÉRMICOS

NA

PRESCRIPCIONES ESPECIALES

NA

SECCIÓN IX ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

APARIENCIA Y COLOR

Sólido Blanco

OLOR

NA

UMBRAL OLFATIVO

NA

pH (°C)

NA

PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN

NA

PUNTO INICIAL E INTERVALO DE EBULLICIÓN

NA

PUNTO DE INFLAMACIÓN

100°C

TASA DE EVAPORACIÓN

NA

INFLAMABILIDAD

NA

LIMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD

ND

PRESIÓN DE VAPOR

NA

DENSIDAD DE VAPOR

NA

DENSIDAD RELATIVA

NA

SOLUBILIDAD

Insoluble en agua

COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANOL/AGUA

NA

TEMPERATURA DE AUTO INFLAMACIÓN

NA

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN

No determinado

VISCOSIDAD

-

PESO MOLECULAR

-

OTROS DATOS RELEVANTES

SECCIÓN X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

PELIGROS DE LA REACTIVIDAD DE LA SUSTANCIA

El producto no es reactivo

INCOMPATIBILIDAD

Ninguna sustancia conocida a evitar.

ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No reacciona, no polimeriza

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Temperaturas extremas

MATERIALES INCOMPATIBLES

Ninguna

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Ninguno



HOJA DE SEGURIDAD

Impermeabilizantes

PASA® Malla Plus

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 2

SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
TOXICIDAD AGUDA	NA
CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA	NA
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR	NA
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA	NA
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES	NA
CARCINOGENICIDAD	NA
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN	NA
TOXICIDAD SISTEMÁTICA ESPECÍFICA EN ÓRGANOS DIANA (EXPOSICIÓN ÚNICA)	NA
TOXICIDAD SISTEMÁTICA ESPECÍFICA EN ÓRGANOS DIANA (EXPOSICIONES REPETIDAS)	NA
PELIGRO POR ASPIRACIÓN	NA
INFORMACIÓN SOBRE LAS POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN	NA
SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS	NA
EFFECTOS INMEDIATOS Y RETARDADOS, ASÍ COMO EFECTOS CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO LAZO	NA
MEDIDAS NUMÉRICAS DE TOXICIDAD	NA
EFFECTOS INTERACTIVOS	NA
CUANDO SE DISPONGA DE DATOS QUÍMICOS ESPECÍFICOS	NA
MEZCLAS	NA
INFORMACIÓN SOBRE LA MEZCLA DE SUS COMPONENTES	
INTERACCIÓN DE LOS COMPONENTES	NA
COMPOSICIÓN DE LA MEZCLA	
OTRA INFORMACIÓN	

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. Sin embargo, el producto descrito no se encuentra listado en la norma indicada.	
TOXICIDAD NA	PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD NA
POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN NA	MOVILIDAD EN EL SUELO NA

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 UTILIZADOS PARA LA ELIMINACIÓN	Bio tratamiento o incineración, con base en la legislación vigente que aplique a la región donde se use.
EXAMINAR LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS QUE PUEDEN INFLUIR EN LAS POSIBILIDADES DE ELIMINACIÓN	El producto no es soluble en agua



HOJA DE SEGURIDAD

Impermeabilizantes

PASA® Malla Plus

NOM-018-STPS-2015

No. de Revisión: 2

SECCIÓN XIII INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

EVITAR EL VERTIDO DE AGUAS USADAS EN EL MEDIO AMBIENTE	NA
PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA INCINERACIÓN	Usar equipo de protección personal destinado para esta actividad

SECCIÓN XIV INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NUMERO ONU	NA
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS	No regulado
CLASES RELATIVAS AL TRANSPORTE	No regulado como un material peligroso IATA, IMDG
GRUPO DE EMBALAJE/ENVASADO SI SE APLICA	NA
RIESGOS AMBIENTALES	NA
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 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

FECHA DE ULTIMA REVISIÓN:	11/11/2021
No. DE REVISIÓN	2
EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS USADOS EN LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	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
REFERENCIAS DE LOS DOCUMENTOS BÁSICOS Y LAS FUENTES DE DATOS UTILIZACIÓN PARA PREPARAR LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Listado de las secciones de la NOM-018-STPS-2015

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.