

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

PASA® Protecto Gral

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

Hoja de Seguridad

FECHA DE ELABORACIÓN:16/02/2018	FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 10/09/2018

SECCION I DATOS GENERALES		
NOMBRE COMERCIAL:	NOMBRE QUIMICO: Sal cálcica del ácido carbónico; calcita;	
PASA® Protecto Gral.	aragonito; piedra caliza	
FAMILIA QUIMICA:	SINONIMOS: Impermeabilizante Cementoso	
Compuestos químicos. Compuesto mineral, silicatos de calcio y		
otros compuestos de calcio o silíceos		
NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR:	DOMICILIO COMPLETO: Camino a Tecoac No.1 Col. Barrio de	
Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V.	Tecoac, Cuautitlán, Edo. De México	
EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A:	EN CASO DE EMERGENCIA QUIMICA, DERRAME, FUGA,	
TELEFONO: 5899-3660	EXPLOSION O ACCIDENTE (SETIQ): 01 800 00214 00	
Uso de la Sustancia/Mezcla: Materiales de construcción		

SECCION II IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

CLASIFICACION DE L A SUSTANCIA O MEZCLA

SALUD	CATEGORÍA DE PELIGRO	FASE-H
Toxicidad aguda	Categoría 5	Puede ser nocivo en caso de ingestión
Daño severo en ojos/irritación acular	Categoría 1	Provoca irritación y lesión ocular en caso de contacto con los ojos
Sensibilización de la piel	Categoría 1	Irritación

ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS DEL SGA (SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS)

PICTOGRAMA:



PALABRA DE ADVERTENC	CIA: Peligro	EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: B	
INDICACIONES DE PELIGR	0		
H318	Provoca lesiones oculares graves		
H315	Provoca irritación cutánea		
H335	Puede irritar vías respiratorias		
CONSEJOS DE PRUDENCIA	CONSEJOS DE PRUDENCIA GENERALES		
P101 Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto			
P102	Mantener fuera del alcance de los niños		
P103	Leer la etiqueta antes del uso		
CONSEJOS DE PRUDENCIA DE PREVENCION			
P235	Mantener fresco		

www.pasaimper.com

01800 7272 444



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

Hoja de Seguridad

PASA® Protecto Gral

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

P261	Evitar respirar el polvo o el aerosol	
P280	Usar guantes/equipo de protección para cara y ojos	
CONSEJOS DE INTERVEN	CIÓN/RESPUESTA	
P304 + P340 + P313 +	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le	
P331	facilite la respiración	
P305 + P351+ P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando este presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado	
CONSEJO DE PRUDENCIA	DE ALMACENEMIENTO	
P411	Almacenar en un lugar seco.	
CONSEJOS DE PRUDENCIA DE ELIMINACIÓN		
P501	Eliminar el contenido conforme a la reglamentación regional	

SECCION III IDENTIFICACION DE COMPONENTES				
% Y NOMBRE DE LOS COM	MPONENTES	No. CAS	No. ONU	CANCERIGENOS O TERATOGENICOS
Carbonato de calcio	55-90%	471-34-1	No establecido	Las pruebas son negativas para los componentes.

SECCION IV PRIMEROS AUXILIOS			
VIA DE INGRESO	EFECTOS	SINTOMAS	Recomendaciones
INGESTION	Toxico	Nauseas	En cantidades pequeñas enjuagar con agua. Buscar atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de control de envenenamientos o al médico. Víctimas enjuagar la boca con agua abundante. NO SE DEBE INDUCIR EL VÓMITO a menos que sea indicado por el personal médico.
INHALACION	Puede producir irritación en vías respiratorias	Tos y Estornudos	Liberar las vías respiratorias por medio de tos y estornudo, Buscar ayuda médica si la tos u otros síntomas persisten
CONTACTO CON LA PIEL	Enrojecimiento e irritación	Irritación	Lavar con abundante agua. Fuerte exposición a polvo de Cemento Portland, concreto mojado o lechada de cemento requiere atención inmediata
CONTACTO CON OJOS	Irritación	Enrojecimiento	Buscar atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de control de envenenamientos o al médico. Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando

www.pasaimper.com

01800 7272 444



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

PASA® Protecto Gral

NOM-018-STPS-2015

Hoja de Seguridad

Número de Revisión. 3

ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes.

Continuar lavándose durante al menos 15 minutos.

SINTOMAS Y EFECTOS MAS IMPORTANTES, AGUDOS O CRONICOS

Inhalación: puede producir irritación.

Contacto con la piel: puede producir resecamiento de la piel.

Contacto con los ojos: puede causar irritación por abrasión mecánica.

Ingestión: no se conocen efectos.

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 (CO₂) y polvo químico seco.

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.

CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL: No aplica.

PRODUCTOS DE LA COMBUSTION: La combustión genera Monóxido de Carbono y Bióxido de carbono.

SECCION VI INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES

Primeramente, llamar al número de respuesta en caso de emergencia.

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

Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada. Usar equipo de respiración autónoma y de protección dérmica y ocular. Usar guantes protectores impermeables. Ventilar inmediatamente, evitando la generación de nubes de polvo. No permitir la reutilización del producto derramado.

Tener en cuenta la información y recomendaciones de las secciones 5 y 7. Utilizar el equipo de protección recomendado en el punto 8

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: 10°C

Temperatura máxima de Almacenamiento: 30°C

www.pasaimper.com

01800 7272 444



Impermeabilizantes
 Productos y Aditivos para el Concreto
 Recubrimientos, Selladores y Complementos

• Pinturas Decorativas Impermeables

Hoja de Seguridad

PASA® Protecto Gral

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

SECCION VIII CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL		
SECOLOR VIII GORTINGE DE EXITOGIOIOTY I ROTEGOIORT ERGONAE		
LIMITE MAXIMO PERMISIBLE DE CONCENTRACION	10 mg/m3	
	10 mg/ms	
No hay niveles establecidos	MEDIDAG DE ROCTEGOION INDIVIDUAL COMO FOLIDO DE	
CONTROLES TECNICOS APROPIADOS	MEDIDAS DE PROTECCION INDIVIDUAL, COMO EQUIPO DE	
No determinados	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	EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL PARA MINIMIZAR LOS	
Uso de equipo de seguridad estandarizado. Ropa de trabajo:	RIESGOS	
zapatos de seguridad, lentes, etc.	La selección del equipo depende de las condiciones y el tipo de uso.	
	Se recomienda usar botas, lentes de seguridad y guantes,	
PROTECCION DE OJOS Y CARA	PROTECCION PARA LA PIEL	
Lentes o careta	Ropa de trabajo normalizada	
PROTECCION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS	PELIGROS TERMICOS	
Equipo de respiración autónomo o mascara contra vapores	No Aplica	
orgánicos.	·	
PRESCRIPCIONES ESPECIALES		
No Aplica		

SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS			
TEMPERATURA DE	TEMPERATURA DE FUSIÓN	TEMPERATURA DE	TEMPERATURA DE
EBULLICIÓN (°C) NA	(°C) 825°C	INFLAMACIÓN (°C) 300°C	AUTOIGNICIÓN (°C) 400°C
DENSIDAD	PH	PESO MOLECULAR	ESTADO FISICO
2.4 g/cm ³ Aprox.	NA	NA	Solido
COLOR	OLOR	VELOCIDAD DE	SOLUBILIDAD EN AGUA
Beige	No aplica	EVAPORACIÓN ND	Soluble
PRESIÓN DE VAPOR	PORCENTAJE DE	LIMITE DE INFLAMABILIDAD	LIMITE DE EXPLOSIVIDAD
NA	VOLATILIDAD 0%	ND	ND
UMBRAL DEL OLOR ND	DENSIDAD DE VAPOR ND	PESO MOLECULAR ND	VISCOSIDAD

SECCION X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD: Es estable a temperatura ambiente	INCOMPATIBILIDAD: No aplica
DESCOMPOSICION EN PRODUCTOS PELIGROSOS:	Reactividad:
No se descompone a temperatura ambiente,	Reacciona lentamente con el agua formando compuestos hidratados, liberando calor y produciendo una solución fuertemente alcalina hasta que la reacción es substancialmente completa.

SECCION XI INFORMACION TOXICOLOGICA	
TOXICIDAD AGUDA	No disponible
CORROSION/IRRITACION CUTANEA	Piel: Puede causar quemaduras graves en presencia de
	humedad.

www.pasaimper.com

01800 7272 444



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

PASA® Protecto Gral

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

Hoja de Seguridad

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR	Irritación ocular (conejo, OECD 405): corrosivo
SENSIBILIZACION RESPIRATORIA O CUTANEA	Sensibilidad cutánea (cobayo, OECD 406): no sensibilizante
	Sensibilidad respiratoria (cobayo, OECD 403): no
	sensibilizante
MUTAGENICIDAD EN CELULAS GERMINALES	No determinado
CARCINOGENICIDAD	No se dispone de información sobre ningún componente de este
	producto, que presente niveles mayores o iguales que 0,1%,
	como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la
	IARC (Agencia
	Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos).
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION	No determinado
TOXICIDAD SISTEMATICA ESPECIFICA EN ORGANOS DIANA	No determinado
(EXPOSICION UNICA)	
TOXICIDAD SISTEMATICA ESPECIFICA EN ORGANOS DIANA	No determinado
(EXPOSICIONES REPATIDAS)	
PELIGRO POR ASPIRACION	No determinado
INFORMACION SOBRE LAS POSIBLES VIAS DE EXPOSICION	Contacto con los ojos: Puede causar daño ocular grave.
	Inhalación: Puede causar irritación de las vías respiratorias
	Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves. Puede
	provocar una reacción alérgica en la piel.
	Ingestión: puede causar quemaduras en boca, garganta y
	estómago.
SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERISTICAS	No determinado
FISICAS, QUIMICAS Y TOXICOLOGICAS	
EFECTOS INMEDIATOS Y RETARDADOS, ASI COMO EFECTOS	
CRONICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICION A CORTO Y	
LARGO LAZO	
MEDIDAS NUMERICAS DE TOXICIDAD	No determinados
EFECTOS INTERACTIVOS	No determinados
CUANDO SE DISPONGA DE DATOS QUIMICOS ESPECIFICOS	No aplica
MEZCLAS	
INFORMACION SOBRE LA MEZCLA DE SUS COMPONETES	
INTERACCION DE LOS COMPONENTES	En presencia de humedad
OTRA INFORMACION	No aplica

SECCION	YII II	NEODM	MOION	FCOTO	VICOL C	CICA
SECULUIA	AII II		4CION	EGUIU	MIGULU	JUILA

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: CSEO (O. mykiss, OECD 203, 96hs.): > 100 % v/v	PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: BIODEGRADABILIDAD
CE50 (D. magna, OECD 202, 48 h): > 100 % v/v	(estimado): El producto es inorgánico.
CE50 (D. subspicatus, OECD 201, 72 h): > 14 mg/l	
CE50 (T. pyriformis, OECD 209, 3 h): > 1000 mg/l	
ETA-CE50 (O. mykiss, OECD 204, 42 d): N/A	
ETA-CE50 (D. magna, OECD 211, 14 d): N/A	
BIOACUMULACION: No determinado	MOVILIDAD EN EL SUELO: LogKoc: N/D
	CONSTANTE DE HENRY (20°C): N/D

www.pasaimper.com

01800 7272 444



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

PASA® Protecto Gral

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión, 3

Hoja de Seguridad

SECCION XIV INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE				
NUMERO ONU	No determinado			
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES	No determinado			
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	Ninguna			
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 trasporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

SECCION XVI INFORMACION ADICIONAL	
FECHA DE ULTIMA REVISION	Revisión: 03 Fecha: 10/09/2018
EXPLICACION DE LAS ABREVIATURAS Y ACRONIMOS USADOS EN LA HDS	IATA= Asociación Internacional de Transporte Aéreo 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.

www.pasaimper.com

01800 7272 444