

# ·Impermeabilizantes

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

Pinturas Decorativas Impermeables
Hoja de Seguridad

Sello PASA® R

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 4

FECHA DE ELABORACIÓN:16/02/2018	FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 31/10/2019
---------------------------------	------------------------------------

NOMBRE COMERCIAL:	NOMBRE QUIMICO: Compuestos de calcio, compuestos de
Sello PASA® R	silicato de calcio y otros compuestos de silicatos
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	

### 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	IA: Peligro	EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: B	turb 🕵	
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			
P280	Usar guantes/equipo de protección para cara y ojos			
CONSEJOS DE INTERVENC	CONSEJOS DE INTERVENCIÓN/RESPUESTA			

www.pasaimper.com

01800 7272 444



## ·Impermeabilizantes

Productos y Aditivos para el Concreto

Recubrimientos, Selladores y Complementos
 Pinturas Decorativas Impermeables

## Hoja de Seguridad

Sello PASA® R

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 4

P304 + P340 + P313 +	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la	
P331	respiración	
P305 + P351+ P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los	
1 303 1 1 331 1 330	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 COMPONE	NTES	No. CAS	No. ONU	CANCERIGENOS O TERATOGENICOS
Producto Cementantes 15	5-40%	65997-15-1	No establecido	Las pruebas son negativas para los componentes.

SECCION IV PRIMEROS AUXILIO	OS		
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 ocasionalmente los párpados Superiores e inferiores. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes.

www.pasaimper.com

01800 7272 444



## Impermeabilizantes

Productos y Aditivos para el Concreto

Recubrimientos, Selladores y Complementos
 Pinturas Decorativas Impermeables

## Hoja de Seguridad

Sello PASA® R

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 4

Continuar lavándose durante al menos 15 minutos.

### 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<sub>2</sub>) 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

### 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

SECCION VIII CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL		
LIMITE MAXIMO PERMISIBLE DE CONCENTRACION	VALOR LIMITE BIOLOGICO	
No hay niveles establecidos	No hay niveles establecidos	
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	

www.pasaimper.com

01800 7272 444



# · Impermeabilizantes

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

Hoja de Seguridad

• Pinturas Decorativas Impermeables

# Sello PASA® R

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 4

PROTECCION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS  Equipo de respiración autónomo o mascara contra vapores orgánicos.	PELIGROS TERMICOS No Aplica
PRESCRIPCIONES ESPECIALES	
No Aplica	

SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS			
APARIENCIA Y COLOR	OLOR	UMBRAL OLFATIVO	pH (°C)
Gris	No aplica	No determinado	No determinado
PUNTO DE	PUNTO INICIAL E INTERVALO	PUNTO DE INFLAMACION	TASA DE EVAPORACION
FUSION/CONGELACIO	DE EBULLICION		
No medido	No determinado	300 °C	No medido
INFLAMABILIDAD	LIMITES SUPERIOR/INFERIOR	PRESION DE VAPOR	DENSIDAD DE VAPOR
	DE INFLAMABILIDAD		
No inflamable	El producto no es explosivo	No medido	No medido
DENSIDAD RELATIVA	SOLUBILIDAD	COEFICIENTE DE REPARTO	TEMPERATURA DE AUTO
		N-OCTANOL/AGUA	INFLAMACION
1.9-2.6 gr/cm <sup>3</sup> @ 25°C	Ligeramente Soluble	No determinado	No medido
TEMPERATURA DE	VISCOSIDAD	PESO MOLECULAR	OTROS DATOS RELEVANTES
DESCOMPOSICION			
No medido	No determinado	No medido	

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

CECCION VI INFORMACION TOVICOLOGICA	
SECCION XI INFORMACION TOXICOLOGICA	
TOXICIDAD AGUDA	No disponible
	·
CORROSION/IRRITACION CUTANEA	Piel: Puede causar quemaduras graves en presencia de
	humedad.
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR	Ojos: Causa daño ocular grave. Puede causar quemaduras en
	presencia de humedad.
SENSIBILIZACION RESPIRATORIA O CUTANEA	Respiratorio: Puede causar irritación del tracto respiratorio.
MUTAGENICIDAD EN CELULAS GERMINALES	No determinado
CARCINOGENICIDAD	No determinado
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

www.pasaimper.com

01800 7272 444



# Impermeabilizantes

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

• Pinturas Decorativas Impermeables

# Hoja de Seguridad

Sello PASA® R

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 4

	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 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: No es toxico para organismos acuáticos y terrestres	PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: NA
BIOACUMULACION: No determinado	MOVILIDAD EN EL SUELO: Se absorbe por el suelo.

SECCION XIII INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS	
INFORMACION SOBRE LA ELIMINACION	Si es posible recuperar. De los contrario biotratamiento o
	incineración de acuerdo a la legislación vigente
ESPECIFICAR LOS RECIPIENTES Y METODOS UTILIZADOS	Enviar los envases a un recuperador autorizado Biotratamiento o
PARA LA ELIMINACION	incineración
EXAMINAR LAS PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS QUE	El producto es soluble en agua
PUEDEN INFLUIR EN LAS POSIBILIDADES DE ELIMINACION	
EVITAR EL VERTIDO DE AGUAS USADAS EN EL MEDIO	No vacié en drenajes, drenajes de aguas de lluvia o cursos de
AMBIENTE	agua
PRECUACIONES ESPECIALES PARA LA INCINERACION	Usar equipo de protección personal destinado para esta actividad

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	II
RIESGOS AMBIENTALES	Ver sección XII
PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USO	Ninguna
TRANSPORTE A GRANEL	No aplica

### SECCION XV INFORMACION REGLAMENTARIA

www.pasaimper.com

01800 7272 444



# Impermeabilizantes

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

· Pinturas Decorativas Impermeables

## Hoja de Seguridad

Sello PASA® R

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 4

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: 04
	Fecha: 31/10/2019
EXPLICACION DE LAS ABREVIATURAS Y ACRONIMOS	IATA= Asociación Internacional de Transporte Aéreo
USADOS EN LA HDS	IMDG= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
REFERENCIAS DE LOS DOCUMENTOS BASICOS Y LAS	Formato estándar GHS
FUENTES DE DATOS UTILIZACION PARA PREPARAR LA	
HDS	

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