

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

Pinturas Decorativas Impermeables

Hoja de Seguridad

**Nivel PASA®** 

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

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

SECCION I DATOS GENERALES	
NOMBRE COMERCIAL:	NOMBRE QUIMICO: Compuestos de calcio, compuestos de
Nivel PASA®	silicato de calcio y otros compuestos de silicatos
FAMILIA QUIMICA:	SINONIMOS: Mortero para reparar pisos y superficies Horizontales
Mortero	de concreto
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
USOS RECOMENDADOS:	
Construcción y elaboración de estructuras de concreto	

SECCION I	IDENTIE	VCION DE	I OS DI	EI ICPOS
SECCION I	IDENIFIC	ACIUN DE	LUS FI	LLIGRUS

#### 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 ADVERTENCIA: Peligro

**EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL**: B





H318	Provoca lesiones oculares graves
H315	Provoca irritación cutánea
H335	Puede irritar vías respiratorias

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA GENERALES

CONSEJOS DE PRODENCIA 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

01800 7272 444



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

# **Nivel PASA®**

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

# Hoja de Seguridad

P235	Mantener fresco	
P280	Usar guantes/equipo de protección para cara y ojos	
CONSEJOS DE INTERVENC	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 IDENTIFICACI	ON DE CO	OMPONENTES		
% Y NOMBRE DE LOS COMPON	IENTES	No. CAS	No. ONU	CANCERIGENOS O TERATOGENICOS
Material Cementante	40-50 %	65997-15-1	No establecido	Las pruebas son negativas para los componentes.

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.

www.pasaimper.com

01800 7272 444

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

Nivel PASA®

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando 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

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	

www.pasaimper.com

01800 7272 444



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

# Hoja de Seguridad

**Nivel PASA®** 

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

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	

TEMPERATURA DE	TEMPERATURA DE FUSIÓN	TEMPERATURA DE	TEMPERATURA DE
EBULLICIÓN (°C) NA	(°C) ND	INFLAMACIÓN (°C) 300°C	<b>AUTOIGNICIÓN (°C)</b> 400°C
DENSIDAD	PH	PESO MOLECULAR	ESTADO FISICO
2.5-2.7 g/cm <sup>3</sup> Aprox.	NA	NA	Solido
COLOR	OLOR	VELOCIDAD DE	SOLUBILIDAD EN AGUA
Gris	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:  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.

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

www.pasaimper.com

01800 7272 444



### ·Impermeabilizantes

Productos y Aditivos para el Concreto

Recubrimientos, Selladores y Complementos

Pinturas Decorativas Impermeables

# Hoja de Seguridad

**Nivel PASA®** 

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

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
	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	No determinado
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 XII INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

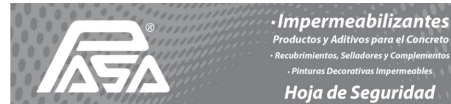
Todos los materiales y zonas involucradas deberán recibir en tratamiento y disposición correspondiente de acuerdo a lo establecido en la NOM-138-SEMARNAT/SS.

TOXICIDAD: No se reconoce toxicad inusual para las plantas o los	PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: NA
animales.	
BIOACUMULACION: No determinado	MOVILIDAD EN EL SUELO: No disponible

SECCION XIV INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE	
NUMERO ONU	No determinado
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES	No determinado

www.pasaimper.com

01800 7272 444



#### Nivel PASA®

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

The state of the s	
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**

NOM-005-STPS-1998 Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias guímicas 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: 06/09/2018
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