

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

Epoxi Grout

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

Hoja de Seguridad

FECHA DE ELABORACIÓN: 16/02/2018	FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 13/02/2019

SECCION I DATOS GENERALES		
NOMBRE COMERCIAL:	NOMBRE QUIMICO: No determinado	
Epoxi Grout parte A, B y C		
FAMILIA QUIMICA: GROUTS	SINONIMOS: Mortero epóxido	
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: Mortero utilizado en construcc	nión	

0=001011	IDENITIES A ASALI	DE : 00	
SECONN II	IDENTIFICACION	$11 \vdash 1 \cap S$	
			LEIGINOS

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)

Parte A y B









Pictograma:

Para C







PALABRA DE ADVERTENCIA:

Peligro

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: B



W.

H318	Provoca lesiones oculares graves
H226	Líquidos y vapores inflamables
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H302	Nocivo en caso de ingestión
CONSEJOS DE PRUDENCIA GENERALES	

01800 7272 444

info@pasaimper.com

www.pasaimper.com



·Impermeabilizantes

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

Hoja de Seguridad

Epoxi Grout

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

	110 Julius 20 guirraud (
P101	Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto
P210	Mantener alejado del calor y chispa, llamas al descubierto, fuentes de ignición. No fumar
P102	Mantener fuera del alcance de los niños
P103	Leer la etiqueta antes del uso
CONSEJOS DE PRUDENC	IA DE PREVENCION
P235	Mantener fresco
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	A DE ALMACENEMIENTO
P411	Almacenar en un lugar seco.
CONSEJOS DE PRUDENC	IA DE ELIMINACIÓN
P501	Eliminar el contenido conforme a la reglamentación regional

SECCION III IDENTIFICACION DE COMPONENTES				
% Y NOMBRE DE LOS COMPON	NENTES	No. CAS	No. ONU	CANCERIGENOS O TERATOGENICOS
Mezcla de hidrocarburos	5-10%	1202	No establecido	
Resinas epóxicas	15-25%	No determinado		Las pruebas son negativas para los componentes.
Arenas sílices y cuarzo de sílice	30-35	14808-60-7		

ECCION IV PRIMEROS AUXILIOS			
VIA DE INGRESO	EFECTOS	SINTOMAS	Recomendaciones
INGESTION	Trastornos gastrointestinales	Ardor de esófago y estomago nauseas vómito y diarrea	En cantidades pequeñas enjuaga 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	Ardor, nauseas, desmayo	Liberar las vías respiratorias por medio de tos y estornudo, Busca ayuda médica si la tos u otros síntomas persisten
CONTACTO CON LA PIEL	Irritación	Irritación inflamación	Lavar con abundante agua. Fuerte exposición a polvo de

www.pasaimper.com

01800 7272 444

8	• Impermeabi Productos y Aditivos pai		Epoxi Grout
	• Recubrimientos, Selladores ; • Pinturas Decorativas Im	y Complementos	NOM-018-STPS-2015
	Hoja de Segu		Número de Revisión. 3
			Cemento Portland, concreto mojado o lechada de cemento requiere atención inmediata
CONTACTO CON OJOS	Irritación de la conjuntiva	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. 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 (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. Levantar con pala y envasarlo.

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

www.pasaimper.com

01800 7272 444



·Impermeabilizantes

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

Hoja de Seguridad

NOM-018-STPS-2015

Epoxi Grout

Número de Revisión. 3

Temperatura máxima de Almacenamiento: 30°C

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

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. Levantar con pala y envasarlo.

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

Epoxi Grout

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

SECCION VIII CONTROL DE EXPOSICION / PROTE	CCION 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
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) ND	(°C) ND	INFLAMACIÓN (°C) ND	AUTOIGNICIÓN (°C) ND
DENSIDAD A)1.15 B)1.15	PH	PESO MOLECULAR	ESTADO FISICO
Mezcla 2.7 gr/cm3	ND	NA	Liquido
COLOR	OLOR	VELOCIDAD DE	SOLUBILIDAD EN AGUA
Gris	Resina epoxica	EVAPORACIÓN ND	No 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 ND

SECCION X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD: Es estable a temperatura ambiente	INCOMPATIBILIDAD: No aplica
DESCOMPOSICION EN PRODUCTOS PELIGROSOS:	POLIMERIZACIÓN ESPONTANEA:
No se descompone a temperatura ambiente,	No presenta.

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

www.pasaimper.com

01800 7272 444



• Impermeabilizantes Productos y Aditivos para el Concreto

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

Epoxi Grout

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

Hoja de Seguridad

	presencia de humedad.
SENSIBILIZACION RESPIRATORIA O CUTANEA	Cuarzo (Sílice Cristalina) :
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).
	TWA: 0.025 mg/m3 8 horas. Forma: Respirable
	NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).
	TWA: 0.05 mg/m3 8 horas. Forma: Respirable
	OSHA PEL Z-3 (Estados Unidos, 9/2005).
	TWA: 10mg/m3
	Dividido por %SiO2 + 2: Respirable
	TWA: 30mg/m3
	Dividido por %SiO2 + 2: Total.
MUTAGENICIDAD EN CELULAS GERMINALES	No determinado
CARCINOGENICIDAD	No determinado
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION	No determinado
TOXICIDAD SISTEMATICA ESPECIFICA EN ORGANOS DIANA	Cuarzo de sílice categoría 2 inhalación, tracto respiratorio
(EXPOSICION UNICA)	
TOXICIDAD SISTEMATICA ESPECIFICA EN ORGANOS DIANA	Cuarzo de sílice categoría 2 inhalación, tracto respiratorio y los
(EXPOSICIONES REPATIDAS)	riñones
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	Al mezclar parte A, B y C
OTRA INFORMACION	Produce reacción exotérmica moderada

SECCION XII INFORMACION ECOTOXICOLOGICA	SECCION XII IN	FORMACION ECC	TOXICOLOGICA
---	----------------	---------------	--------------

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: No se absorbe

www.pasaimper.com

01800 7272 444



Impermeabilizantes Productos y Aditivos para el Concreto

Productos y Aditivos para el Concreto

Recubrimientos, Selladores y Complementos

Pinturas Decorativas Impermeables

Hoja de Seguridad

Epoxi Grout

NOM-018-STPS-2015

Número de Revisión. 3

SECCION XIII CONSIDERACION RELATIVA A LA ELIMINACION

Lo que no se pueda salvar para recuperar o reciclar se debe manejarse apropiadamente bajo las medidas de seguridad con el equipo de protección mencionado, no requiere envases especiales para su contención, se puede eliminar por confinamiento e incineración

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: 07/09/2018
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 FORMATION ESTÁNDAR GHS	
HDS	prmación aquí contenida es adecuada para sus propósitos. Protecció

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