

POWER-CRETE

HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN

1.1 NOMBRE DEL PRODUCTO: POWER-CRETE

CÓDIGO DEL PRODUCTO: PWR

1.2 USOS: MORTERO DE SELLADO

1.3 Nombre de la Compañía: PIC SISTEMAS

Domicilio de la Compañía: PASEO REAL 323 COL. COLINAS DEL SOL TAMPICO, TAMPS.

1.4 Teléfono de Oficina: 833 1260257 | 8333454119

CORREO: ventas@picsacv.com.mx

SECCIÓN II - IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

2.1 Clasificación de sustancia peligrosa:

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H315 H318	Provoca irritación cutánea Provoca lesiones oculares graves	Corrosión/irritaciones cutáneas. Lesiones oculares graves/irritación ocular	2
H317	7 Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Sensibilización cutánea	1, 1A, 1B
Н335	Puede irritar las vías respiratorias	Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única); irritación de las vías respiratorias	3
Н350	Puede provocar cáncer (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa)	Carcinogenicidad	1A, 1B

No se han identificado otros peligros no clasificados de otra manera. El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

2.2 Elemento de señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Palabra de Advertencia: PELIGRO







Consejos de Prudencia:

P-201 Obtener instrucciones especiales antes del uso.



ØGRUPO PIC

Contacto:



Página 2 de 9 REV-15-01-2025

P-202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P-261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

P-264 Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación

P-271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado

P-280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

P-304 + P-340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P-305 + P-351 + P-338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua. Cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P-302 + P-352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua

P-308 + P-313 En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

P-362 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa

P-403 + P-233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P-501 Eliminar el contenido / recipiente.

PELIGROS NO CLASIFICADOS DE OTRO MODO: N/A

SECCIÓN III - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS	NÚMERO CAS	PORCENTAJE
Cuarzo (SiO ₂)	14808-60-7	40-60%
Yeso de París (sulfato de calcio)	26499-65-0	20-40%
Cemento portland	65997-15-1	20-40%

Información adicional: Para los ingredientes enumerados, la identidad y los porcentajes exactos se mantienen como secreto comercial.

SECCIÓN IV - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Información general:

Retire inmediatamente cualquier prenda contaminada con el producto.

Los síntomas de intoxicación pueden aparecer incluso varias horas después, por lo que se recomienda observación médica durante al menos

48 horas después del accidente.

Saque a las personas afectadas al aire libre.

En caso de inhalación:

Suministrar aire fresco; consultar al médico en caso de molestias.

Proporcionar tratamiento con oxígeno si la persona afectada tiene dificultad para respirar.

En caso de respiración irregular o paro respiratorio, proporcionar respiración artificial.

En caso de contacto con la piel:

Retire las partículas sueltas de la piel

Retire inmediatamente cualquier prenda contaminada con el producto.

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Si se produce irritación o sarpullido en la piel: consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos:

Proteger el ojo ileso. Si es posible, retirar lentes de contacto si se utilizan.

Enjuagar el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Luego consultar a un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y luego beber abundante agua.

Contacto:

No induzca el vómito; llame inmediatamente a un médico.







Página 3 de 9 REV-15-01-2025

INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO:

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:

Dificultad para respirar

Tos

Reacciones alérgicas

Irritante para la piel y las membranas mucosas.

Irritante fuerte con peligro de lesiones graves en los ojos.

Puede causar irritación respiratoria.

Trastornos gástricos o intestinales en caso de ingestión.

Náuseas en caso de ingestión.

Peligro:

Peligro de dificultad respiratoria.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario:

Supervisión médica durante al menos 48 horas.

Sí, es necesario, tratamiento para respiración con oxígeno.

Tratar la piel y las membranas mucosas con preparados antihistamínicos y corticoides.

Contiene cemento, cemento portland y productos químicos. Puede producir una reacción alérgica.

SECCIÓN V - MEDIDAS CONTRA INCENDIO

MEDIOS DE EXTINCIÓN:

Agentes extintores adecuados:

Utilice medidas de extinción de incendios adecuadas al entorno.

Agentes de extinción inadecuados: Ninguno

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o en caso de incendio.

CONSEJOS PARA BOMBEROS:

Equipo de protección:

Utilice un dispositivo de protección respiratoria autónomo.

Use traje de protección total.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN VI - MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Utilice dispositivo de protección respiratoria contra los efectos de humos/polvo/aerosoles.

Utilice equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas sin protección.

Evite la formación de polvo.

Precauciones ambientales:

No permitir que entre en alcantarillas ni en aguas superficiales o subterráneas.

Humedezca el polvo con agua pulverizada.

Métodos y material de contención y limpieza:

Recoger mecánicamente.

Desechar el material contaminado como residuo según el punto 13.

Enviar para recuperación o eliminación en recipientes adecuados.

Referencia a otras secciones:

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre el manejo seguro.

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.



ØGRUPO PIC



Página 4 de 9 REV-15-01-2025

SECCIÓN VII - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO:

Precauciones para una manipulación segura:

Utilizar solo en lugares bien ventilados, evitar la formación de polvo, cualquier formación de polvo que no se pueda evitar debe eliminarse periódicamente.

Información sobre protección contra explosiones e incendios:

Mantener disponible un dispositivo de protección respiratoria.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

Almacenamiento:

Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes:

Conservar únicamente en el envase original.

Proteger de la humedad y el agua.

Información sobre el almacenamiento en un almacén común:

Conservar alejado de alimentos.

No almacenar junto con ácidos.

Más información sobre las condiciones de almacenamiento:

Conservar en lugar fresco y seco en recipientes bien cerrados.

Mantener el recipiente bien cerrado.

Usos finales específicos:

No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN VIII - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

INGREDIENTES PELIGROSOS	LMPE (MÉXICO)	PEL (EE. UU.)
Cuarzo (SiO ₂) 14808-60-7	Valor de largo plazo: 0,025* mg/m³ A2, *fracción respirable	Ver lista de Cuarzo
Yeso parís (sulfato de calcio) 26499-65-0	N/D	Valor a largo plazo: 15* 5** mg/m³ *polvo total **fracción respirable
Cemento Portland 65997-15-1	Valor de largo plazo: 1* mg/m³ A4, *fracción respirable	Valor a largo plazo: 50 mppcf o 15* 5** mg/m³ *polvo total **fracción respirable

Información adicional: Las listas que estaban vigentes durante la creación se utilizaron como base.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN:

Equipo de protección personal:

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben seguir las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos químicos.

Mantener alejado de áreas de alimentos y bebidas.

Retire inmediatamente toda la ropa sucia o contaminada. Guarde la ropa protectora por separado.

Lávese las manos antes de los descansos y al finalizar el trabajo.

No inhale polvo/humo/niebla.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Controles de ingeniería:

No hay más información relevante disponible.

Contacto:

Equipo de respiración:

Se recomienda utilizar un dispositivo de protección respiratoria para polvos.

En caso de derrames, puede ser aconsejable utilizar protección respiratoria.

La mascarilla antipartículas debe filtrar al menos el 99% de las partículas transportadas por el aire.

Utilice un dispositivo de protección respiratoria adecuado en caso de ventilación insuficiente.







Página 5 de 9 REV-15-01-2025

Protección de manos:

El material de los guantes debe ser impermeable y resistente al producto/sustancia/preparación.



Uso de guantes de seguridad

Protección de los ojos:

No se deben usar lentes de contacto.



Uso de lentes de seguridad

Protección corporal:

Ropa de trabajo protectora

Limitación y supervisión de la exposición al medio ambiente:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Medidas de gestión de riesgos Consulte la Sección 7 para obtener información adicional.

SECCIÓN IX - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Polvo
COLOR: Gris claro
OLOR: inodoro

UMBRAL DE OLOR: N / D
PUNTO DE EBULLICIÓN: N/A
PUNTO DE CONGELACIÓN: N / D

INFLAMABILIDAD: No es un producto inflamable **PUNTO DE INFLAMABILIDAD:** N / D **TEMPERATURA**

DE AUTOIGNICIÓN: N / A

LÍMITE INFERIOR DE INFLAMABILIDAD: N / D **LÍMITE**

SUPERIOR DE INFLAMABILIDAD: N / D

PRESIÓN DE VAPOR (mmHg): N/A DENSIDAD DE VAPOR: N/A

TASA DE EVAPORACIÓN: N/A pH a 20 °C: 10 - 12 (en solución)

SOLUBILIDAD EN AGUA: Reacciona lentamente con el agua

COEFICIENTE DE REPARTO: N/A

(**KOW**): N/D

VOLATILIDAD INCLUYENDO EL AGUA (%): N/A **COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC):** N/A

RESISTENCIA DIELÉCTRICA (VOLTS): N/A **TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:** N/D

VISCOSIDAD: N/D

SECCIÓN X - ESTABILIDAD Y DATOS DE REACCIÓN

Reactividad

Estabilidad química:

No se descompone si se usa y almacena según las especificaciones.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Descomposición térmica:

Posibilidad de reacciones peligrosas

Pueden liberarse humos tóxicos si se calienta por encima del punto de descomposición.

Reacción exotérmica con ácidos.

Reacciona con ácidos fuertes y agentes oxidantes.

Reacciona con agua.

Condiciones que deben evitarse:

Evitar los ácidos. Humedad.



ØGRUPO PIC





Página 6 de 9 REV-15-01-2025

Materiales incompatibles:

No existen más datos relevantes disponibles

Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono Óxidos de azufre (SOx)

SECCIÓN XI - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Toxicidad aguda:

Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación: Ninguno.

Efecto irritante primario:

En la piel: Irritante para la piel y las mucosas.

En los ojos: Irritante fuerte con peligro de lesiones graves en los ojos.

Sensibilización:

Es posible la sensibilización a través del contacto con la piel. Contiene cemento Portland (químicos). Puede provocar una reacción alérgica.

Toxicidad subaguda a crónica: No se dispone de información adicional relevante.

Información toxicológica adicional:

Irritante.

Existe peligro por absorción a través de la piel.

Los efectos tóxicos y/o corrosivos pueden retrasarse hasta 24 horas en manifestarse.

Puede provocar cáncer. Vía de exposición: Inhalatorio.

Categorías Cancerígenas:

NTP (Programa Nacional de Toxicología)		
14808-60-7 Cuarzo (SiO ₂)		
OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)		
Ninguno de los ingredientes está enlistado		

Posibles vías de exposición:

Inhalación, contacto con los ojos, contacto con la piel, ingestión.

Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad):

Provoca lesiones oculares graves.

Irritante para el sistema respiratorio.

Irritante para la piel.

Toxicidad por dosis repetidas:

Puede provocar daños en los órganos tras exposición prolongada o repetida.

Las exposiciones repetidas pueden resultar en sensibilidad en la piel y/o respiratoria.

SECCIÓN XII - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

TOXICIDAD

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

Persistencia y biodegradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.

Comportamiento en sistemas ambientales:

Potencial de bioacumulación:

No existen más datos relevantes disponibles.

Movilidad en el suelo:

No existen más datos relevantes disponibles.

Contacto:

Información ecológica adicional:







Página 7 de 9 REV-15-01-2025

Notas generales:

El vertido de cantidades mayores en el desagüe o en el medio acuático puede provocar un aumento del valor de pH. Un valor de pH elevado es perjudicial para los organismos acuáticos. Al diluirse la dosis de uso, el valor de pH se reduce considerablemente, de modo que, tras el uso del producto, los residuos acuosos vertidos en el desagüe solo suponen un riesgo bajo para el agua.

Otros efectos adversos: No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN XIII - CONSIDERACIONES DE DESECHO

MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Recomendación:

No debe desecharse junto con la basura doméstica. No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado. El usuario de este material tiene la responsabilidad de desechar el material no utilizado, los residuos y los contenedores de conformidad con todas las leyes y reglamentaciones locales, estatales y federales pertinentes con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos. Los materiales residuales deben tratarse como peligrosos.

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: La eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales.

SECCIÓN XIV - INFORMACIÓN DE TRASPORTE

Número de la ONU

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: No regulado

Nombre adecuado para el transporte

(UN) DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: No regulado

Clase(s) de peligro para el transporte

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

Clase No regulado Grupo de embalaje

DOT, ADR, IMDG, IATA:

No regulado

Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: NO

Precauciones especiales para el usuario No aplicable Transporte a granel según el Anexo II del MARPOL 73/78 y el IBC No aplicable.

"Reglamento Modelo" de las Naciones Unidas:

SECCIÓN XV - INFORMACIÓN REGULADORA

Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla Estados Unidos (EE. UU.)

SARA

Sección 355 (Sustancias extremadamente peligrosas

Ningún ingrediente está enlistado

Sección 313 (Listado de químicos tóxicos específicos)

Ningún ingrediente está enlistado

TSCA (Ley de control de Sustancias Tóxicas

Todos los ingredientes están enlistados

Proposición 65 (California)

Sustancias que se sabe que causa cáncer

Contacto:

14808-60-7 Cuarzo (SiO₂)



SIGRUPO PIC



Página 8 de 9 REV-15-01-2025

Sustancias que se sabe causan toxicidad reproductiva para las hembras	
Ninguno de los ingredientes en la lista	
Sustancias que se sabe causan toxicidad reproductiva para los machos	
Ninguno de los ingredientes en la lista	
Sustancias que se sabe causan toxicidad en el desarrollo	
Ninguno de los ingredientes en la lista	

Wingano de los ingredientes en la lista	
Categorías Cancerígenas	
EPA Agencia de protección ambiental	
Ninguno de los ingredientes en la lista	
IARC (International Agency for Research on Cancer)	
14808-60-7 Cuarzo (SiO ₂)	1
TLV (Valor límite umbral por la ACGIH)	
14808-60-7 Cuarzo (SiO ₂)	A2
NIOSH-Ca (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional)	
14808-60-7 Cuarzo (SiO ₂)	
Listados de derecho a saber del estado	
Ninguno de los ingredientes está listado.	

D2A - Material muy tóxico que provoca otros efectos tóxicos

Listado Canadiense de Sustancias

Lista de sustancias domésticas de Canadá (DSL)

Todos los ingredientes enlistados
Lista canadiense de divulgación de ingredientes (limite 0.1%)
Ninguno de los ingredientes está listado.
Lista canadiense de divulgación de ingredientes (limite 1%)

14808-60-7 Cuarzo (SiO₂)

Otras regulaciones, limitaciones y regulaciones prohibitivas:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligrosidad de las Regulaciones de Productos Controlados y la SDS contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

Evaluación de la seguridad química: No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.







Página 9 de 9 REV-15-01-2025

SECCIÓN XVI - INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía de las características específicas del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.

Fecha de elaboración: 08/04/2023

Última revisión: 15/01/2025 MPUA - PIC SISTEMAS

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU. **IATA:** Asociación de Transporte Aéreo Internacional

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (división de la Sociedad Química Estadounidense)

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios (EE. UU.) **HMIS:** Sistema de identificación de materiales peligrosos (EE. UU.)

WHMIS: Sistema de información sobre materiales peligrosos en el lugar de trabajo (Canadá)

LC50: Concentración letal, 50 por ciento

LD50: Dosis letal, 50 por ciento

Fuentes:

Hoja de datos de seguridad preparada por:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida, EE. UU. 33602-2902

Número gratuito en América del Norte 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573 Sitio web:

www.chemtelinc.com



