



Calidad que Construye

HDSM_1569

M.S.D.S. Hoja de Seguridad

SUPER PORCELANA CHEMA

VERSION: 01

FECHA: 21/06/2017

SECCION I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : SUPER PORCELANA CHEMA
 Número de MSDS : 7000...
 Fabricante/distribuidor : IMPORTADORA TECNICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL S.A.
 Dirección : Av. Industrial 765
 Ciudad-País : Lima-Perú
 Código postal : Lima 1
 Teléfono : (511) 336-8407
 Fax : (511)336-8408
 Teléfono de emergencias : CETOX: 2732318 / 999012933
 Fecha de elaboración : 21/06/2017

SECCION II COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción química:
 Mezcla de cemento, inertes, pigmentos y aditivos especiales.

Componentes peligrosos	Nº C.A.S.	Símbolo peligro	Frases R
Cemento Pórtland	65997-15-1	Xi	36/38,43

SECCION III IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Xi Irritante



Clasificación de peligros especiales
 36/38 Irrita los ojos y la piel
 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

SECCION IV PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales : Entregar la hoja de seguridad al médico.
 Inhalación : La inhalación del polvo puede causar irritación al tracto respiratorio.
 Contacto con la piel : Lavarse inmediatamente con agua y jabón, enjuagar bien. En caso de irritación continua de la piel, consultar a un médico.
 Contacto con los ojos : Lavar abundantemente con agua corriente durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Pedir atención médica inmediata.
 Ingestión : No inducir al vómito, enjuagar a fondo la boca. Pedir atención médica inmediata.



Calidad que Construye

SECCION V MEDIDAS CONTRA LOS INCENDIOS

Medios de Extinción	: Espuma Polvo Químico Seco Agua Pulverizada Dióxido de carbono
Riesgos especiales	: Ninguno
Equipo de protección	: Utilizar equipo de respiración.
Indicaciones adicionales	: El producto no presenta peligro de incendio.

SECCION VI MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales	: Evitar la formación de polvo, no inhalar el polvo, usar protección respiratoria. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Procurar ventilación suficiente. Utilizar ropa y equipo de protección personal.
Protección del medioambiente	: Evitar que el producto ingrese a los cursos de agua, alcantarillado y otras fuentes de agua
Métodos de limpieza	: Recoger el material en recipientes o en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normas vigentes.
Indicaciones adicionales	: El producto endurece con el agua y se puede eliminar como hormigón.

SECCION VII MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	: Usar equipo de protección personal. Después de manipular el producto lavarse con agua y jabón.
Almacenamiento	: Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los recipientes bien cerrados. Alejar de alimentos, bebidas y comida para animales. Proteger de la humedad y de la lluvia.

SECCION VIII CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas técnicas de protección	: Asegurar una buena ventilación y renovación de aire del local. No fumar, comer o beber durante la manipulación del producto. Lavarse las manos luego de manipular el producto.
Protección respiratoria	: Usar equipo de respiración con filtro para polvos.
Protección de las manos	: Usar guantes de PVC.
Protección de los ojos	: Usar lentes protectores.
Protección corporal	: Usar ropa de trabajo adecuada para prevenir el contacto con la piel.



SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: Polvo.
Color	: Variedad
Densidad aparente	: 800 – 1000 kg/cm ³
Punto de ebullición	: no aplica
Olor	: Inodoro
Solubilidad en agua	: No es soluble, se mezcla con el agua
VOC	: 0 gr/L

SECCION X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	: Estable.
Condiciones que deben evitarse	: No se conocen.
Productos de descomposición peligrosa	: Ninguno.
Condiciones que deben evitarse	: Ninguno.

SECCION XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos peligrosos para la salud:	
Por inhalación	: Irritación de la mucosa.
En contacto con la piel	: Irritación de la piel.
En contacto con los ojos	: Irritación de los ojos.
Por ingestión	: Puede causar perturbaciones en la salud.

SECCION XII INFORMACIONES ECOLÓGICAS

El producto es un débil contaminante del agua, no se debe permitir que el producto penetre en las aguas freáticas, cursos de agua y alcantarillado.

SECCION XIII CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION DE RESIDUOS

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos deberán eliminarse de acuerdo a la legislación local vigente.
Los envases contaminados deberán tratarse como el propio producto contenido.
Debe consultarse con los expertos en desechos y/o empresa autorizada de eliminación de residuos y a las autoridades responsables.

SECCION XIV INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID	: Información complementaria Mercancía no peligrosa
IMO/IMDG	: Información complementaria Mercancía no peligrosa
IATA/ICAO	: Información complementaria Mercancía no peligrosa

SECCION XV INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Identificación de peligros:

Xi Irritante

Calificación de peligros especiales:

36/38 Irrita los ojos y la piel

43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

SECCION XVI OTRAS INFORMACIONES

Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (SIMP/NFPA)

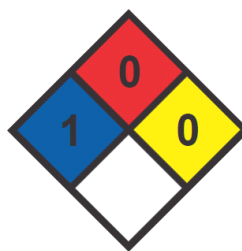
4 = Riesgo Extremo

3 = Riesgo Alto

2 = Riesgo Moderado

1 = Riesgo Mínimo

0 = Riesgo Insignificante



Esta información está basada única y exclusivamente en los datos proporcionados por los proveedores de los materiales usados, y no de la propia mezcla. No se extiende ninguna garantía, ni explícita ni implícita, concerniente a la exactitud de los datos o la adecuación del producto para el fin particular del usuario. El usuario debe aplicar su propio criterio para determinar si el producto es adecuado o no para sus fines.

“La presente Edición anula y reemplaza la Versión N° 0 para todos los fines”