

Issuing date	16/02/2018
Revision date	02/2018
Revision No.	1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD / EMPRESA				
1.1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO				
Nombre del producto: Masilla tradicional Código: Familia:			nilia:	
Nombre del ingrediente:	Número EC:	Número de registro REACH:	Número CAS:	Nombre INCI:
Carbonato de Calcio	207-439-9	N.A.	471-34-1	N.A.
Destilado de petróleo	265-156-6	N.A.	64742-53-6	N.A.
Aceite vegetal	ND	N.A.	N.D	N.A.
Silica Cristalina	238-878-4	N.A.	14808-60-7	N.A.

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y USOS CONTRA INDICADOS		
Usos Identificados:	Sello a prueba de agua para drenajes y grifos.	

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA HOJA DE SEGURIDAD		
Fabricante:	Aztec Plumbing, S.A. de C.V.	
Dirección:	Cuadrados #134. Arco Vial. García, Nuevo León. 66023. México	
Mayor información:	+52 (81) 8121-0129 (L-V 8:00 a 17:30 h) / www.aztec-plumbing.com	
Teléfono en caso de	+52 (81) 8121 0100	
emergencia		

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
2.1 CLASIFICACIÓN DE LA	2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA	
Peligros físicos:	No clasificado	
Peligros para la salud:	Irritación cutánea: Categoría 3	
	Irritación ocular: Categoría 2B	
	Carcinogenicidad: Categoría 1B	
Peligros ambientales:	No clasificado	

2.2 ELEMENTOS DE COMUNICACIÓN DE PELIGROS	
Pictograma de peligro:	
Palabras de advertencia:	Peligro

Página 1 de 7 FO-DS-05



Fraces U nava neligras	H316 Provoca una leve irritación cutánea
Frases H para peligros físicos y a la salud:	H320 Provoca irritación ocular
lisicos y a la saluu.	H350 Puede provocar cáncer
	P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.
France D. Consolor do	P202 No manipular antes de haber leído y comprendido
Frases P, Consejos de Prudencia:	todas las precauciones de seguridad.
Prudencia.	P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
	P281 Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.
	P308 + P313 En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.

2.3 OTROS PELIGROS QUE NO CONTRIBUYEN EN LA CLASIFICACIÓN

No disponible

3. COMPOSICIÓN/INFORMAC	IÓN DE LOS INGREDIENTES
Nombre químico o Familia:	Carbonato de Calcio
Nombre común/Sinónimos:	Carbonato de Calcio
%:	Confidencial
Número de registro REACH:	N.A.
Número EC:	207-439-9
Número CAS:	471-34-1
Nombre químico o Familia:	Destilados de petróleo
Nombre común/Sinónimos:	-
%:	<20
Número de registro REACH:	N.A.
Número EC:	265-156-6
Número CAS:	64742-53-6
Nombre químico o Familia:	Aceite vegetal
Nombre común/Sinónimos:	-
%:	Confidencial
Número de registro REACH:	N.A.
Número EC:	N.D.
Número CAS:	N.D.
Nombre químico o Familia:	Silica Cristalina
Nombre común/Sinónimos:	-
%:	<0.1
Número de registro REACH:	N.A.
Número EC:	14808-60-7
Número CAS:	238-878-4



4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS			
4.1 DESCRIPCIÓN DE PR	4.1 DESCRIPCIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS		
	Este material es una masa sólida. Para el uso seguro de este material, siga los consejos de		
Consejo general:	prudencia. A temperaturas elevadas por encima del punto de inflamación y en presencia de		
	una fuente de ignición, puede empezar un fuego.		
Contacto con piel:	Lávese bien con agua y jabón. En caso de irritación, consulte a un médico.		
Contacto con los ojos:	Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Consulte a un médico.		
Inhalación:	En condiciones normales, no se espera que el producto genere vapores.		
Ingestión:	No administre líquidos y obtenga atención médica.		
Consejos médicos:	Tratar de acuerdo a los síntomas presentados, y obtener atención médica.		

4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES		
Piel:	Provoca una leve irritación cutánea	
Ojos:	Provoca irritación ocular	
Inhalación:	No disponible	
Ingestión:	Puede ser nocivo para la salud, en volúmenes grandes, podría obstruir la vía aérea.	
Efectos	No hay datos disponibles.	
retardados:		

5. MEDIDAS CONTRA INCEN	DIOS	
Características de inflamabil	idad	
Punto de inflamabilidad:		>155 °C
Método:		Open cup (ASTM D-92).
Temperatura de auto-ignición:		No conocidos.
Límite de la llama Superior (% en volumen en el aire): No conocidos.		No conocidos.
Límite inferior de llama (% en volumen en el aire) : No conocidos.		No conocidos.
Medios de extinción:	Espuma o dióxido de carbono, polvo seco, niebla de agua.	
Riesgos especiales de	No hay riesgos especiales de fuego y explosión.	
fuego y explosión:		
Precauciones especiales en combate de incendio:	Evacuar el área a distancia segu la NIOSH.	ra. Usar equipo de respiración autónoma aprobado por

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA

En caso de derrames accidentales o fugas: Este es un material sólido, no hay precauciones inusuales. Siempre utilizar el equipo de protección que sea necesario (Ver Sección 8 para mayor información). Eliminar toda fuente de flama o ignición, manteniendo siempre al material lejos de estos.

6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

Utilícese contenedores de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Evite la propagación o el ingreso a drenajes, zanjas o ríos, usando barreras adecuadas.



6.3 MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA DE DERRAMES O FUGAS

Recoger el material en sacos o cajas de cartón

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO		
Manejo normal:	Siempre utilizar el equipo de protección que sea necesario. Seguir las buenas prácticas	
	de manufactura e higiene personal.	
Recomendaciones de	Mantenga el producto bien cerrado en un lugar limpio y seco.	
almacenamiento:		

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL			
Parámetros de control:	No hay datos disponibles.		
Controles de exposición:	Para operaciones de manejo y almacenamiento la ventilación ordinaria del medio de trabajo puede ser adecuada.	USO DELICATORIO DE EQUIPO DE PROTECCION	
Protección de la piel:	Guantes de látex o nitrilo.		
Protección de ojos:	Utilizar lentes de seguridad o goggles, para evitar el contacto con los ojos.		
Protección respiratoria:	No aplica.		
Recomendaciones adicionales:	No aplica.		

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
Apariencia:	Sólido Color Beige	
Olor:	Característico	
Umbral de olor:	Característico	
pH:	No Aplica (aplicable a líquidos y soluciones acuosas)	
Punto de	800-1300 °C (Punto de fusión)	
fusión/Congelación:		
Punto inicial e intervalo de	No disponible (Punto de ebullición)	
ebullición:		



Condiciones a evitar:

Riesgos de polimerización:

Incompatibilidad:

Productos de descomposición

peligrosos:

Punto de inflamación:	>155 °C	
Velocidad de evaporación:	No aplica (material sólido)	
Inflamabilidad:	No es inflamable	
Límite superior/inferior de	No aplica (no aplica a los sólidos)	
inflamabilidad o		
explosividad:		
Presión de Vapor:	No aplica (material sólido)	
Densidad de Vapor:	No aplica (material sólido)	
Densidad y/o Densidad	1.92 g/mL	
Relativa:		
Densidad de vapor	No aplica (material sólido)	
relativa:		
Solubilidad:	Insoluble en agua, La fracción no polar es soluble en solventes como el hexano,	
	dejando una solución turbia correspondiente a los carbonatos.	
Coeficiente de partición	No disponible por la naturaleza del material.	
n-octanol/agua:		
Temperatura de ignición	No aplica (aplicable a los gases y líquidos)	
espontanea:		
Temperatura de	No aplicable (aplicable a sustancias que reaccionan espontáneamente)	
descomposición:		
Viscosidad/Viscosidad	No aplica (aplicable solo a líquidos)	
cinemática:		
Propiedades explosivas:	No contiene químicos que podrían ser explosivos	
Propiedades comburentes:	No es comburente.	
Peso Molecular:	No disponible	
Características de las	No aplica (aplica sólo a líquidos)	
partículas		
Otros datos relevantes:	-	
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
Reactividad:	No hay datos disponibles de ensayos específicos relacionados con la reactividad para	
	este producto	
Estabilidad química:	Estable a condiciones normales de manejo y almacenamiento.	
Posibilidad de reacciones	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se espera la producción de	
peligrosas:	reacciones peligrosas. A temperaturas elevadas por encima del punto de fusión se	

puede esperar la generación de vapores de hidrocarburos

El material no presenta polimerización, en ninguna condición.

Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

Agentes oxidantes fuertes.

generados.

Sobre condiciones de incendio, CO, CO₂, y gases combustibles los cuales pueden ser



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Información sobre las posibles vías de	La piel, los ojos y la ingestión son las principales vías de exposición.
ingreso	
Potenciales efectos agudos a la salud	Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular
	Inhalación: No hay datos disponibles
	Contacto con la piel: Provoca una leve irritación cutánea.
	Ingestión: Puede causar estreñimiento, hipercalcemia y alcalosis
Síntomas relacionados con las	Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular
características físicas, químicas y	Inhalación: No hay datos disponibles
toxicológicas	Contacto con la piel: Provoca una leve irritación cutánea
	Ingestión: Puede causar estreñimiento, hipercalcemia y alcalosis
Efectos inmediatos y retardados, así	Exposición a corto plazo
como efectos crónicos producidos por	Efectos inmediatos y retardados: No hay datos disponibles.
una exposición a corto y largo plazo	
	Exposición a largo plazo
	Efectos inmediatos y retardados: No hay datos disponibles.
	Efectos crónicos: No hay disponibles.
Toxicidad aguda	Oral (Ratas) LD50 >5000 mg/kg pc
Corrosión/irritación cutánea	Provoca una leve irritación cutánea
Lesión ocular grave/irritación ocular	Provoca irritación ocular
Sensibilización respiratoria o cutánea	No hay datos de sensibilización respiratoria o cutánea.
Mutagenicidad en células germinales	No hay datos disponibles
Carcinogenicidad	Tienen un potencial carcinogénico débil que probablemente se basa en
	el contenido de aceite mineral.
Toxicidad para la reproducción	No hay datos disponibles
Toxicidad sistémica específica del órgano	No datos disponibles
blanco- Exposición única	
Toxicidad sistémica específica del órgano	No hay datos disponibles
blanco- Exposiciones repetidas	
Peligro por aspiración	No se considera que haya peligros por aspiración.
Medidas numéricas de toxicidad	No hay datos disponibles
Información adicional	-

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA		
Toxicidad	No disponible	
Persistencia y degradabilidad	No disponible	
Potencial de bioacumulación	No disponible	
Movilidad en el suelo	No disponible	
Otros efectos adversos	-	

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Hoja de datos de seguridad (HDS) Masilla Tradicional

Consideraciones para la disposición: disponer los residuos del material, como sólidos orgánicos no peligrosos. Incinerar o disponer de acuerdo a las regulaciones locales o federales que apliquen. Los residuos colectados de derrames, pueden reutilizarse, sometiéndolos a un proceso de filtrado.

La información ofrecida en este documento, es única y exclusivamente para el producto mencionado. La alteración del producto, por medio de mezclas con otros materiales puede significativamente cambiar las características mencionadas del producto y alterar la clasificación SGA y los métodos de disposición.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar en concordancia con las normativas y regulaciones estatales y federales que apliquen para este producto. El producto anterior no está regulado por la IATA y es libre para ser transportado por cualquier medio.

Para información adicional relacionada con regulaciones de embarque, que atañan a este producto, contactar al número proporcionado en la primera página de este documento.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estados Unidos. -

Inventario TSCA: Ingredientes Listados

Prop. 65: Este producto puede exponerle a químicos que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Canadá. -

Domestic Substances List (DSL): Ingredientes Listados

Europa. -

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS): Ingredientes Listados

16. OTRA INFORMACIÓN

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

El usuario está obligado a realizar determinaciones independientes para obtener la mayor información, que le aseguren el uso, manejo, y disposición del material; así como la salud y seguridad de sus empleados, sin descuidar la protección al medio ambiente.