



Número de Revisión: 001.0

Fecha de Emisión: 11/30/2016

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Ceresit GL MX **Número de IDH:** 2169587
Tipo de producto: Masillas para emplastecer **Región:** Mexico

Denominación de la empresa:
 Henkel Capital S.A. de C.V.
 Blvd. Magnocentro 8- P2
 Centro Urbano Interlomas
 52760 Huixquilucan Edo. de Mexico

 México

 Teléfono: +52 (55) 33003000

Teléfonos de Emergencia:
 En caso de emergencia, Por favor llamar a SETIQ 01 800 0 0214 00 al 55 59 15 88, disponible 24 hrs al día, 365 días al año.

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Estado físico:	Polvo	HMIS:	
Color:	gris claro	SALUD:	1
Olor:	Inoloro	INFLAMABILIDAD:	0
		REACTIVIDAD:	0
		Protección personal:	Ver la sección 8 de MSDS

ADVERTENCIA: Este producto es irritante para los ojos, el sistema respiratorio y la piel.

Rutas de Exposición: Inhalación, Piel, Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Este producto es irritante para el sistema respiratorio.
Contacto con la piel: Este producto es irritante para la piel.
Contacto con los ojos: Este producto es irritante para los ojos
Ingestión: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Condiciones existentes que se agravan con la exposición: Trastornos respiratorios.

Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	N° CAS	%	N° ONU:	HMIS III				
				S	I	R	E	Others
Cuarzo (SiO2) "partículas respirables (llegan a los alveólos)"	14808-60-7	60 - 80	0000	1	0	0	B	Ninguno
Cemento, portland, productos quimicos, bajo cromato	65997-15-1	0 - 10		2	0	0	B	Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Mueva de inmediato a la víctima a una zona con aire fresco. Obtenga atención médica de inmediato.
Contacto con la piel	Lave el área afectada inmediatamente con agua y jabón.
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente con abundante agua, manteniendo el párpado abierto durante algunos minutos. Consultar con un médico.
Ingestión:	No provocar vómitos. Consultar con un médico.
Antídoto:	No disponible
Información para el Médico:	No disponible
Otras propiedades sobre la salud:	En caso de malestar acudir a un médico.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación:	No disponible
Temperatura de autoinflamación:	No disponible
Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior:	No disponible
Límites de inflamabilidad/explosividad, superior:	No disponible
Medios de extinción adecuados:	Agua pulverizada (neblina), espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.
Equipo de Protección Personal para bomberos:	Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.
Riesgos de incendio o explosión inusuales:	Ninguno conocido
Formación de productos de combustión o gases:	El fuego puede desprender gases tóxicos e irritantes.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Utilizar la protección personal recomendada a la Sección 8, aislar la zona peligrosa y rechazar el acceso al personal inútil y no protegido.

Medidas de protección del medio ambiente:	Contenga el vertido. No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.
Métodos de limpieza:	Cubrir con arena seca, recoger mecánicamente.
Derrame Menor / Derrame Mayor:	Alejar a las personas sin protección. En caso de salida de grandes cantidades, avisara los bomberos.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo:	Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventiladas.
Almacenamiento:	Asegurar suficiente ventilación y extracción de aire. Almacenar en lugar seco. Almacénese en el recipiente original hasta que se vaya a usar.

Plazo de Validez Declaración: No disponible

8. LIMITES DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los empleadores deberían completar una evaluación de todos los lugares de trabajo para determinar la necesidad de, y la selección de, una exposición correcta y controles del equipo de protección para cada tarea realizada.

Ingredientes peligrosos	ACGIH TLV	Limite Máximo Permisible de Exposición- Promedio Ponderado en Tiempo	Limite Máximo Permisible de Exposición- Corto Tiempo	Limite Máximo Permisible de Exposición- Pico	Índice Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud (IDLH)
Cuarzo (SiO ₂) "partículas respirables (llegan a los alveólos)"	0.025 mg/m ³ TWA Fracción respirable	Ninguno	Ninguno	Ninguno	25 mg/m ³ 50 mg/m ³
Cemento, portland, productos químicos, bajo cromato	1 mg/m ³ TWA Fracción respirable	Ninguno	Ninguno	Ninguno	5,000 mg/m ³

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

Asegurar una adecuada ventilación/aspiración en el puesto de trabajo.

Protección respiratoria:

Máscara de respiración necesaria cuando la ventilación sea insuficiente.

Protección de las manos

Use guantes de protección

Protección de los ojos:

Llevar gafas protectoras.

Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de protección adecuada

PPE para condiciones extraordinarias:

Usar solo en lugares bien ventilados. Deben observarse buenas prácticas higiénicas industriales

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Polvo
Color:	gris claro
Olor:	Inoloro
Olor umbral:	No disponible
pH:	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Punto / zona de ebullición:	No disponible
Punto de fusión / punto de congelación:	No disponible
Densidad de Vapor:	No disponible
Punto de inflamación:	No disponible
Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior:	No disponible
Límites de inflamabilidad/explosividad, superior:	No disponible
Temperatura de autoinflamación:	No disponible
Índice de evaporación:	No disponible
Solubilidad:	No disponible
Coefficiente de partición (n-octanol/agua):	No disponible
Tenor VOC:	No disponible

10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
Reacciones peligrosas:	Ninguno/a en condiciones normales de proceso.
Productos peligrosos en caso de descomposición:	En caso de incendio desprendimiento de monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO ₂).
Materiales incompatibles:	Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.
Condiciones a evitar:	Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto de toxicidad aguda por inhalación: Nocivo para la salud por inhalación., Irrita las vías respiratorias.

Ingredientes peligrosos	Carcinogénico	Fuente de datos	Mutagénico	Fuente de datos	Teratogénico	Fuente de datos
Cuarzo (SiO ₂) "partículas respirables (llegan a los alveólos)"	Sí	IARC	No disponible		No disponible	
Cemento, portland, productos químicos, bajo cromato	No disponible		No disponible		No disponible	

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica general: Tiene baja ecotoxicidad. No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

13. CONSIDERACIONES PARA LA DISPOSICION

La información proporcionada es para producto no usado.

Recomendaciones para la eliminación: Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Transporte por carretera ADR:

Nombre adecuado de transporte:	No está regulado
Clase o división de peligro:	Ninguno
Número de identificación:	Ninguno
Grupo de embalaje:	Ninguno

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte:	No está regulado
Clase o división de peligro:	Ninguno
Número de identificación:	Ninguno
Grupo de embalaje:	Ninguno

Transportación Marítima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte:	No está regulado
Clase o división de peligro:	Ninguno
Número de identificación:	Ninguno
Grupo de embalaje:	Ninguno

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Sin información adicional

16. OTRA INFORMACIÓN

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): Nuevo formato de Ficha de Seguridad del Material.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: DESCARGA DE RESPONSABILIDAD: Este producto debe ser almacenado, manejado y utilizado conforme a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial y de conformidad con la reglamentación local. La información contenida en estas hojas de datos de seguridad se basa en las informaciones y en las experiencias actuales, y describe nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. La información contenida en la presente se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo Henkel Capital, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos Henkel Capital, S.A. de C.V. no ejerce el total control. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Henkel Capital, S.A. de C.V. En vista de lo precedente Henkel Capital, S.A. de C.V. anula explícitamente todas las garantías expresas o implícitas incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin particular, que surjan de la venta o uso de los productos de Henkel Capital, S.A. de C.V. En adición Henkel Capital, S.A. de C.V., no se hace responsable de daños de ningún tipo incluyendo daños directos, indirectos, especiales o consecuenciales, predecibles, imprevistos, utilidades o pérdidas, resultantes en forma directa o indirecta de la venta o uso de los productos o de algunas otras formas relacionadas con éstos.