



# KRETUS®

## Ficha de datos de seguridad

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

**Nombre del producto:** KRETUS® SG PART C, Slurry Grade for Top Shelf® Epoxy and Polyaspartic

**Uso recomendado:** Sólo para uso profesional.

**Fabricante:** Kretus Inc., 1055 W. Struck Ave., Orange, CA 92867

**Teléfono:** (714) 694-2061

**Número de teléfono de emergencia las 24 horas:** (800) 255-3924 (CHEMTEL)

Los números de teléfono de emergencia deben usarse únicamente en caso de emergencias químicas que involucren un derrame, fuga, incendio, exposición o accidente que involucre productos químicos. Todas las preguntas que no sean de emergencia deben dirigirse al servicio de atención al cliente.

**Comentarios:** Hasta donde sabemos, esta Hoja de datos de seguridad cumple con los requisitos de US OSHA 29 CFR1910.1200, 91/155/EEC.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Resumen de emergencia:** Cemento Portland: Cuando entra en contacto con la humedad de los ojos o la piel, o cuando se mezcla con agua, el cemento Portland se vuelve altamente cáustico (pH>12) y daña o quema (hasta tercer grado) los ojos o la piel. La inhalación puede causar irritación de las membranas mucosas húmedas de la nariz, la garganta y el sistema respiratorio superior o puede causar o agravar ciertas enfermedades o afecciones pulmonares. Utilice controles de exposición o métodos de protección personal descritos en la Sección 8.

No se sabe que la sílice cristalina (cuarzo) sea un peligro para el medio ambiente. La sílice cristalina (cuarzo) es incompatible con el ácido fluorhídrico, el flúor y el trifluoruro de cloro o el difluoruro de oxígeno.

Estado reglamentario de OSHA: Este material se considera peligroso según la Norma de comunicaciones de peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200).

**Clasificación de la sustancia o mezcla:**

Carcinogenicidad-Categoría 1A

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) – Categoría 2

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 1C

Daño ocular grave/irritación ocular – Categoría 1

Sensibilización cutánea - Categoría 1

Puede causar cáncer por inhalación. Provoca daños en los pulmones tras exposición prolongada o repetida por inhalación. Elementos de la etiqueta Palabra de advertencia: Advertencia



**Declaraciones de peligro:**

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H335 - Puede provocar irritación respiratoria

H350 - Puede provocar cáncer (Inhalación)

H350 - Puede provocar cáncer.

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Consejos de prudencia:**

P201 - Obtener instrucciones especiales antes de su uso.

P202: No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P260 - No respirar el polvo.

P264 - Lavarse bien las manos, los antebrazos y las zonas expuestas después de la manipulación.

P271 - Utilizar únicamente al aire libre o en un área bien ventilada.

P272 - No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.

P280 - Usar guantes protectores, ropa protectora, protección para la cara, protección para los ojos.

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagar la boca. No induzca el vomito.

P303+P361+P353+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitar/quitar inmediatamente toda la ropa contaminada por peligros. Enjuague la piel con agua/ducha. Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. P305+P351+P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P321 - Tratamiento específico (ver Sección 4).

P333+P313 - Si se produce irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

P362+P364 - Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

P405 - Tienda cerrada con llave.

P501 - Eliminar el contenido/envase de acuerdo con la normativa local, regional, estatal, nacional, territorial, provincial e internacional. Otros peligros

**Otros peligros que no contribuyen a la clasificación:** La inhalación puede causar daños graves y potencialmente irreversibles al tejido pulmonar/del tracto respiratorio debido a quemaduras químicas (cáusticas), incluidas quemaduras de tercer grado. Las personas con enfermedades pulmonares (por ejemplo, bronquitis, enfisema, EPOC,

enfermedades pulmonares) o sensibilidad al cromo hexavalente pueden verse agravadas por la exposición. Toxicidad aguda desconocida (GHS-US) No disponible

**Información general:** Este producto contiene carcinógenos según IARC, ACGIH, NTP y/o OSHA en concentraciones del 0,1 por ciento o más. El contacto prolongado puede provocar quemaduras químicas y daños permanentes. El contacto repetido o prolongado provoca sensibilización, asma y eccemas.

**Almacenamiento:** Mantener el recipiente bien cerrado y bajo llave en un lugar fresco y bien ventilado.

**Eliminación:** Eliminar el contenido/contenedor en una planta de eliminación de desechos aprobada de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables y las características del producto al momento de la eliminación.

**Lea la SDS completa para obtener una evaluación más exhaustiva de los peligros.**

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de la composición se han mantenido como secreto comercial.

| Nombre químico             | No CAS.    | Concentración (% en peso) |
|----------------------------|------------|---------------------------|
| Sílice cristalina (cuarzo) | 14808-60-7 | >0,1%                     |
| Cemento Portland           | 65997-15-1 | <50%                      |
| Agregados (varios tamaños) | n / A      | 30-50%                    |
| Hidróxidos de calcio       | 1305-62-0  | <5%                       |

### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se desarrolla irritación al respirar polvo, retire a la persona del lugar de sobreexposición y busque atención médica si es necesario. Contacto con la piel: No se requieren primeros auxilios. Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua. No se frote los ojos. Si la irritación persiste, busque atención médica. Ingestión: No se requieren primeros auxilios.

**Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados:** Las partículas pueden causar lesiones abrasivas en los ojos. La inhalación de polvo puede causar irritación del tracto respiratorio. Los síntomas de exposición pueden incluir tos, dolor de garganta, congestión nasal, estornudos, sibilancias y dificultad para respirar. La inhalación prolongada de sílice cristalina respirable por encima de ciertas concentraciones puede causar enfermedades pulmonares, incluidas silicosis y cáncer de pulmón. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial, en caso de ser necesario: No se requiere atención médica inmediata

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

**Medios de extinción adecuados:** Utilice medios de extinción adecuados para el fuego circundante.

**Peligros específicos derivados del producto químico:** El producto no es inflamable, combustible ni explosivo.

**Equipo de protección especial y precauciones para bomberos:** No se requiere ninguno.

Estos productos no son inflamables, combustibles ni explosivos.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Use ropa protectora y protección respiratoria adecuadas (ver Sección 8). Evite generar polvo en el aire durante la limpieza.

**Precauciones ambientales:** Ninguna precaución específica. Informar las liberaciones a las autoridades reguladoras si así lo exigen las regulaciones locales, estatales y federales.

**Métodos y materiales de contención y limpieza:** Evitar el barrido en seco. No utilice aire comprimido para limpiar arena derramada o sílice molida. Utilice agua pulverizada/enjuague o un sistema de aspiración ventilado o con filtro HEPA, o moje antes de barrer.

Desechar en contenedores cerrados.

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** No respirar el polvo. Utilice ventilación y recolección de polvo adecuadas. Mantenga las concentraciones de polvo en el aire por debajo del límite de exposición permitido ("PEL"). No confíe en su vista para determinar si hay polvo en el aire. Puede haber polvo de sílice cristalino respirable en el aire sin una nube de polvo visible. Si el polvo de sílice cristalina no se puede mantener por debajo de los límites permitidos, use un respirador aprobado para polvo de sílice al usar, manipular, almacenar o desechar este producto o bolsa. Consulte la Sección 8 para obtener más información sobre respiradores. Practique una buena limpieza. No permita que se acumule polvo en paredes, pisos, alféizares, repisas, maquinaria o equipo. Mantenga, limpie y ajuste los respiradores de prueba de acuerdo con las regulaciones de OSHA. Mantener y probar los equipos de ventilación y recolección de polvo. Lave o aspire la ropa que tenga polvo. Almacenamiento: Evite roturas del material embolsado o derrames de material a granel. Utilice métodos sin polvo (aspiración) y colóquelos en un recipiente con cierre para su eliminación o enjuáguelos con agua. No barra en seco. Es necesario seguir estrictamente la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200, 1915.1200, 1917.28, 1918.90, 1926.59 y 1928.21, y las leyes y regulaciones estatales y locales sobre el "derecho a saber" de los trabajadores o la comunidad. ADVIERTE A LOS EMPLEADOS (Y A SUS CLIENTES EN CASO DE REVENTA) MEDIANTE PUBLICACIONES Y OTROS MEDIOS SOBRE LOS PELIGROS Y LAS PRECAUCIONES REQUERIDAS POR OSHA. PROPORCIONE CAPACITACIÓN A SUS EMPLEADOS SOBRE LAS PRECAUCIONES DE OSHA. Para conocer precauciones adicionales, consulte la práctica estándar E 1132-99a de la Sociedad Estadounidense de Pruebas y Materiales (ASTM), "Práctica estándar para requisitos de salud relacionados con la exposición ocupacional a la sílice cristalina respirable". No utilice ningún material de Kretus Sales and Services Aggregates ni cuarzo para el pulido con chorro de arena.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### Guía de exposición:

| Componente                        | OSHA TWA                       | ACGIH                          | NIOSH-TWA                      |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Sílice cristalina (cuarzo)</b> | <b>10 mg/m<sup>3</sup>.</b>    | <b>0,025 mg/m<sup>3</sup>.</b> | <b>0,05 mg/m<sup>3</sup>.</b>  |
|                                   | <b>Forma: Polvo respirable</b> | <b>Forma: Polvo respirable</b> | <b>Forma: Polvo respirable</b> |
| <b>Cemento Portland</b>           | <b>5 mg/m<sup>3</sup>.</b>     | <b>3 mg/m<sup>3</sup>.</b>     | <b>No aplica</b>               |
|                                   | <b>Forma: Polvo respirable</b> | <b>Forma: Polvo respirable</b> |                                |

**Controles de ingeniería apropiados:** Puede ser necesario el uso de ventilación u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de cualquier límite aplicable. En condiciones normales de funcionamiento, la ventilación general debería ser suficiente. Controles de exposición ambiental: Utilice ventilación general, extracción local y/o métodos de supresión húmeda para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición permitidos.

**Pautas de exposición:** Los PEL de OSHA, los PEL de MSHA y los TLV de ACGIH son valores TWA de 8 horas. Los REL de NIOSH son para exposiciones TWA de hasta 10 horas /día y 40 horas/semana. Se debe monitorear y controlar la exposición ocupacional al polvo molesto (total y respirable) y a la sílice cristalina respirable. Los términos que incluyen "partículas no clasificadas de otra manera", "partículas no reguladas de otra manera", partículas no especificadas de

otra manera” e “inertes o molestos debidos” a menudo se usan indistintamente; sin embargo, el usuario debe revisar la terminología de cada agencia para detectar diferencias de significado.

**Medidas de higiene:** Utilice buenas prácticas de higiene personal. No consumir ni almacenar alimentos en el área de trabajo. Lávese bien las manos antes de comer, beber o fumar.

**Protección de los ojos/la cara:** Se deben usar gafas de seguridad con protectores laterales como protección mínima contra el polvo. Se deben usar gafas protectoras contra el polvo o protección facial completa cuando existan o se anticipen condiciones de mucho polvo.

**Protección de las manos:** Utilice guantes resistentes a los álcalis para proteger las manos del hormigón.

**Protección del cuerpo:** La ropa con mangas largas proporcionará protección. Se deben usar botas impermeables lo suficientemente altas como para evitar que entre cemento cuando los trabajadores estén parados sobre concreto húmedo. La ropa de trabajo contaminada debe lavarse después de su uso.

**Otra protección para la piel:** Se debe usar ropa con mangas largas y pantalones largos para evitar el contacto con el concreto húmedo.

**Protección respiratoria:** La necesidad de protección respiratoria debe ser evaluada por un profesional calificado. El uso de respiradores para controlar exposiciones que exceden el PEL debe cumplir con los requisitos de OSHA y MSHA para vigilancia médica, pruebas de ajuste respiratorio, reparación y limpieza, y capacitación del usuario. En áreas polvorientas, se debe realizar un monitoreo del aire en busca de polvo y cuarzo con regularidad. Los niveles de polvo y cuarzo que excedan los límites de exposición apropiados deben reducirse mediante todos los controles de ingeniería factibles, incluidos, entre otros, supresión de humedad, ventilación, cerramiento de procesos y estaciones de trabajo cerradas para empleados.

**Precaución especial:** si la sílice cristalina (cuarzo) se calienta a más de 870 °C, puede cambiar a una forma de sílice cristalina conocida como tripdimita ; Si la sílice cristalina (cuarzo) se calienta a más de 1470°C, puede cambiar a una forma de sílice cristalina conocida como cristobalita. El PEL de OSHA para sílice cristalina como tripdimita o cristobalita es la mitad del PEL de OSHA para sílice cristalina (cuarzo).

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |  |
|---|--|
| <b>Apariencia</b>   | Granular fluido parecido al barro, blanquecino |
| <b>Olor</b>   | Ninguno  |
| <b>Umbral de olor</b>   | Datos no disponibles                           |
| <b>pH</b>   | Alcalino cuando está mojado                    |
| <b>Punto de fusión/congelación</b>                                | 3110 ° F (1710 °C)                             |
| <b>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición</b>      | 4046 ° F (2230 ° C)                            |
| <b>Punto de inflamabilidad</b>                                    | No aplica                                      |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | Datos no disponibles                           |
| <b>Inflamabilidad</b>   | Datos no disponibles                           |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b> | Datos no disponibles                           |
| <b>Temperatura de autoignición</b>                                | Datos no disponibles                           |
| <b>Presión de vapor</b>   | Ninguno  |
| <b>Densidad del vapor</b>   | Ninguno  |
| <b>Densidad relativa/gravedad específica</b>                      | 2,65   |
| <b>Solubilidad(es)</b>  | Insoluble                                      |
| <b>Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua</b>                  | Datos no disponibles                           |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                              | Datos no disponibles                           |
| <b>Viscosidad</b>   | Datos no disponibles                           |

|   |         |
|---|---------|
| <b>COV (compuestos orgánicos volátiles)</b> | Ninguno |
|---|---------|

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:** Estable en condiciones normales. No se producirán reacciones peligrosas.

**Condiciones a evitar:** Calor muy excesivo. Agua

**Materiales a evitar:** El contacto con agentes oxidantes potentes, como flúor, trifluoruro de cloro y difluoruro de oxígeno, puede provocar incendios.

**Productos de descomposición peligrosos:** la sílice se disolverá en ácido fluorhídrico y producirá un gas corrosivo: tetrafluoruro de silicio.

**Polimerización peligrosa:** En condiciones normales no ocurrirá polimerización peligrosa.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda:** No se ha reportado que sea extremadamente tóxico.

**Irritación/Corrosión:** Piel: Puede causar quemaduras o úlceras en la piel.

**Ojos:** Puede causar irritación o daño ocular grave.

**Respiratorio:** Los estudios indican un mayor riesgo de cáncer de pulmón por la exposición crónica a la sílice cristalina respirable. Este efecto fue más pronunciado en aquellos con silicosis. Los estudios también han relacionado la exposición a la sílice cristalina con enfermedades autoinmunes y trastornos renales.

**Sensibilización:** Puede causar sensibilización debido a la posible presencia de trazas de cromo hexavalente.

**Mutagenicidad:** No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquiera de sus componentes presentes en más del 0,1% sean mutagénicos o genotóxicos.

**Carcinogenicidad:** consulte el cuadro a continuación.

| nombre del producto                          | OSHA | IARC | ACGIH | NTP                                     |
|--|------|------|-------|---|
| Cemento Portland<br>CAS 65997-15-1           | -    | -    | A4    | -                                       |
| Sílice cristalina (cuarzo)<br>CAS 14808-60-7 | -    | 1    | A2    | Conocido por ser un carcinógeno humano. |

**Toxicidad para la reproducción:** No se espera que represente un riesgo para la reproducción.

**Teratogenicidad:** No se espera que represente un riesgo teratogénico.

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)**

| nombre del producto                          | Categoría | Ruta de exposición | Órganos objetivo                      |
|--|-----------|--------------------|---------------------------------------|
| Sílice cristalina (cuarzo)<br>CAS 14808-60-7 | -         | Inhalación         | No se ha informado que tenga efectos. |

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)**

| nombre del producto  | Categoría | Ruta de exposición | Órganos objetivo  |
|--|-----------|--------------------|---|
| <b>Sílice cristalina (cuarzo)</b><br><b>CAS 14808-60-7</b> | -         | Inhalación         | Puede provocar daños en los órganos (pulmón) tras exposiciones prolongadas o repetidas. |

**Posibles efectos crónicos sobre la salud:** General: La inhalación prolongada de sílice cristalina respirable puede ser dañina. Puede provocar daños en los órganos (pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas. Hay informes en la literatura que sugieren que la exposición excesiva a la sílice cristalina puede estar asociada con trastornos autoinmunes y otros efectos adversos para la salud que afectan al riñón. En particular, la incidencia de esclerodermia (engrosamiento de la piel causado por la hinchazón y el engrosamiento del tejido fibroso) parece ser mayor en individuos silicóticos. Hasta la fecha, la evidencia no determina de manera concluyente una relación causal entre la exposición a la sílice y estos efectos adversos para la salud.

Medidas numéricas de toxicidad:

Sílice cristalina (cuarzo): DL50 oral en rata >22.500 mg/kg

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Toxicidad ecológica:** No se sabe que la sílice cristalina (cuarzo) sea ecotóxica.

**Persistencia y degradabilidad:** La sílice no es degradable.

**Potencial bioacumulativo:** La sílice no es bioacumulativa.

**Movilidad en el suelo:** La sílice no es móvil en el suelo.

**Otros efectos adversos:** No hay datos disponibles

No se prevé ningún riesgo ambiental siempre que el material se manipule y elimine con el debido cuidado y atención.

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**

Los desechos deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. Los residuos químicos generalmente se clasifican como residuos especiales y, como tales, están cubiertos por normativas que varían según su ubicación. Póngase en contacto con su autoridad local de eliminación de residuos para obtener asesoramiento o diríjase a una empresa de eliminación de productos químicos. Deseche los contenedores con cuidado.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

|                 | Un numero | Nombre oficial de envío de las Naciones Unidas | Clase(s) de peligro para el transporte | Grupo de embalaje | Peligros ambientales |
|-----------------|-----------|--|--|-------------------|----------------------|
| <b>PUNTO</b>    | Ninguno   | No regulado                                    | Ninguno                                | Ninguno           | Ninguno              |
| <b>OMI/IMDG</b> | Ninguno   | No regulado                                    | Ninguno                                | Ninguno           | Ninguno              |
| <b>IATA/CAO</b> | Ninguno   | No regulado                                    | Ninguno                                | Ninguno           | Ninguno              |

Transporte a Granel Según Anexo II de MARPOL 73/78 y Código IBC.

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA**

| País      | Lista regulatoria | Notificación              |
|-----------|-------------------|---------------------------|
| EE.UU     | TSCA              | Incluido en el inventario |
| UE        | EINECS            | Incluido en el inventario |
| CANADÁ    | ADSL              | Incluido en el inventario |
| PORCELANA | SEPA              | Incluido en el inventario |
| JAPÓN     | ENCS              | Incluido en el inventario |

**OSHA:** Este producto se considera una sustancia química peligrosa según 29 CFR 1910.1200. SARA Sección 311 Y 312: este producto ha sido revisado de acuerdo con las "Categorías de peligro" de la EPA promulgadas bajo las Secciones 311 y 312 de la Ley de Enmienda y Reautorización del Superfund de 1986 (Título III de SARA) y se considera, según las definiciones aplicables, que cumple con los siguientes categorías: Sílice cristalina (cuarzo) CAS 14808-60-7 Peligro tardío (crónico) para la salud

SARA Sección 313: este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de informes de la Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfund de 1986 y 40 CFR Parte 372: Ninguno

Ley de Control de Agua Potable y Tóxicos de California (Proposición 65)

 **ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a sílice cristalina (partículas en el aire de tamaño respirable), que el estado de California reconoce que causa cáncer.

| nombre del producto        | CAS        |
|----------------------------|------------|
| Sílice cristalina (cuarzo) | 14808-60-7 |

RTK de Massachusetts: listado RTK de Nueva Jersey: listado RTK de Pensilvania: listado

Otros: WHMIS canadiense – D2A “Materiales que causan otros efectos tóxicos” N.º EINECS - 238-878-4 Sílice cristalina (cuarzo)/dióxido de silicio Etiqueta CEE (frases de riesgo/seguridad) - R 48/20, R 40/20, S22, S38

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro del Reglamento de Productos Controlados y la SDS contiene toda la información requerida por el Reglamento de Productos Controlados.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Clasificación de materiales peligrosos

| Escala 0-4         |                | NFPA | HMIS |
|--------------------|----------------|------|------|
| 4-Peligro severo   | Salud          | 0    | *,** |
| 3-Peligro grave    | Inflamabilidad | 0    | 0    |
| 2-Peligro moderado | Reactividad    | 0    | 0    |
| 1-Peligro leve     |                |      |      |
| 0-peligro mínimo   |                |      |      |

\*\* Para obtener más información sobre los efectos en la salud, consulte las Secciones 3 y 11 de esta SDS.

\*= Peligro crónico para la salud

**Protección personal:** gafas de seguridad, guantes de goma de neopreno, respirador de vapor.

**Preparado por:** Kretus, Inc.

**Fecha de revisión:** 04/05/2022

**Nota de revisión:** reformateada

**Descargo de responsabilidad:** La información y las recomendaciones presentadas en este documento son precisas, según nuestro leal saber y entender. El usuario debe realizar sus propias pruebas para determinar la idoneidad de estos productos para sus propósitos y usos particulares. Debido a numerosos factores que afectan los resultados, KRETUS<sup>®</sup> y su afiliación no ofrecen garantía de ningún tipo, expresa o implícita, incluidas aquellas de comerciabilidad e idoneidad para el propósito, excepto que el material se ajuste a nuestras especificaciones actuales aplicables. KRETUS<sup>®</sup> no asume ninguna responsabilidad legal por el uso o la confianza en la información contenida en esta hoja de datos de seguridad.