

# HOJA de DATOS de SEGURIDAD **CALCIMENT® LKD**

## (SAFETY DATA SHEET **CALCIMENT® LKD**)

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

|                               |                                                                                                                |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nombre del Producto</b>    | Calciment® LKD                                                                                                 |
| <b>Sinónimos</b>              | Polvo de horno (Kiln Dust), Polvo de horno de cal (Lime Kiln Dust), LKD, Envirolime                            |
| <b>Usos Recomendados</b>      | ajuste del pH; acondicionamiento del suelo; estabilización del suelo; solidificación; y desagüe.               |
| <b>Distribuidor</b>           | <b>Mintek Resources</b><br>3725 Pentagon Blvd.<br>Suite 100<br>Beavercreek, OH 45431<br>Teléfono: 937-431-0218 |
| <b>Contacto de Emergencia</b> | <b>VelocityEHS: (800) 255-3924</b> (MIS8507735)                                                                |

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

|                                                                      |                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>GHS Clasificación</b><br>(Sistema Globalmente Armonizado)         | <b>Peligros Físicos</b><br>Ninguno                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                      | <b>Riesgos para la salud</b>                               | Categoría 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                      | Irritación de la piel                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                      | Daño ocular                                                | Categoría 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                      | Carcinogenicidad                                           | Categoría 1A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                      | Toxicidad específica en órganos diana: exposición única    | Categoría 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                      | Toxicidad específica en órganos diana: exposición repetida | Categoría 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>GHS Elementos de etiqueta</b><br>(Sistema Globalmente Armonizado) | <b>Palabra de advertencia</b>                              | Danger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                      | <b>Indicaciones de peligro</b>                             | Causa irritación de la piel.<br>Causa daños oculares graves.<br>Puede causar irritación respiratoria.<br>Puede causar cáncer a través de la inhalación.<br>Causa daño a los pulmones a través de la exposición prolongada o repetida por inhalación.<br>Puede reaccionar violentamente con el agua, liberando calor que puede encender materiales combustibles.                                                                                   |
|                                                                      | <b>Consejos de prudencia</b>                               | Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No lo manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad. Mantenga el recipiente bien cerrado. No respire el polvo.<br>Lavar bien después de la manipulación.<br>No coma, beba ni fume cuando use este producto.<br>Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.<br>Use guantes, ropa y protección para los ojos.<br>No use agua en derrames de material. |
|                                                                      | <b>Pictogramas</b>                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN

| Nombre químico                                                        | % en peso | CAS#       |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| Carbonato de calcio (CaCO <sub>3</sub> )                              | 0-90      | 13117-65-3 |
| Óxido de calcio (CaO)                                                 | 0-50      | 1305-788   |
| Hidróxido de calcio (Ca(OH) <sub>2</sub> )                            | 0-70      | 1305-62-0  |
| Carbonato de calcio y magnesio [CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] | 0-50      | 16389-88-1 |
| Óxido de calcio y magnesio (CaMgO <sub>2</sub> )                      | 0-50      | 37247-91-9 |
| Carbonato de magnesio (MgCO <sub>3</sub> )                            | 0-5       | 546-93-0   |
| Óxido de magnesio (MgO)                                               | 0-5       | 1309-48-4  |
| Sílice-Cuarzo cristalino (SiO <sub>2</sub> )                          | < 10      | 14808-60-7 |

### SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ojos</b>                                             | Enjuague inmediatamente los ojos con cantidades generosas de agua durante al menos 15 minutos. Retira el párpado para asegurarte de que todo el polvo de cal se haya lavado. Busque atención médica de inmediato. No se frote los ojos. |
| <b>Piel</b>                                             | Lave el área expuesta con grandes cantidades de agua. Busque atención médica de inmediato.                                                                                                                                              |
| <b>Ingestión</b>                                        | No induzca el vómito. Busque atención médica de inmediato. Nunca administre nada por la boca a menos que se lo indique el personal médico.                                                                                              |
| <b>Inhalation</b>                                       | Traslada a la víctima al aire libre. Busque atención médica si es necesario. Si la respiración se ha detenido, administre respiración artificial                                                                                        |
| <b>Síntomas más importantes:</b>                        | Irritación de la piel, los ojos, el tracto gastrointestinal o las vías respiratorias.                                                                                                                                                   |
| <b>Atención Médica Inmediata /Tratamiento especial?</b> | Consulte la información de primeros auxilios más arriba. Nota para los médicos: Proporcionar medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente.                                                                                      |

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

|                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Adecuado (e inadecuado) medios de extinción de incendios:</b>      | Utilice un extintor de incendios químico seco. No utilice agua ni compuestos halogenados, excepto que se pueden utilizar grandes cantidades de agua para inundar pequeñas cantidades de este producto.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Peligros específicos derivados del producto</b>                    | La inhalación, el contacto con la piel o los ojos pueden provocar lesiones graves. Este producto no es combustible ni inflamable. Sin embargo, este producto puede reaccionar violentamente con el agua y puede liberar calor suficiente para encender materiales combustibles. Este producto no se considera un peligro de explosión, aunque la reacción con agua u otros materiales incompatibles puede romper los contenedores. Cuando este producto está mojado, puede ser muy resbaladizo y puede resultar en un peligro de resbalón. Productos de combustión peligrosos: Ninguno. |
| <b>Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos</b> | Use equipo completo de protección contra incendios (equipo de búnker completo) y protección respiratoria (SCBA) para evitar la inhalación, la piel o el contacto con los ojos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## SECCIÓN 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección, procedimientos de emergencia

Evite la inhalación, el contacto con los ojos y la piel. Evite generar polvo en el aire. Use ropa protectora adecuada como se describe en la sección 8.

### Métodos y materiales para la contención y la limpieza

Utilice métodos de limpieza que minimicen la generación de polvo: aspire. Evite barrer en seco. No use agua en derrames grandes, ya que este producto puede reaccionar con el agua y liberar calor. Los residuos en las superficies se pueden eliminar con abundante agua o vinagre.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manejo seguro

Evite la inhalación, la piel y el contacto con los ojos. Evite generar polvo en el aire. Una estación de lavado de ojos debe estar disponible cuando se manipule este producto.

### Almacenamiento seguro

Manténgalo en recipientes herméticamente cerrados. Proteja los contenedores de daños físicos. Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No lo almacene cerca de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 a continuación). Mantener alejado de la humedad. No se recomienda el almacenamiento a largo plazo en recipientes de aluminio, ya que el óxido de calcio puede corroer el aluminio durante largos períodos de tiempo.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Occupational Exposure Limits

|                                | OSHA PEL<br>(mg/m <sup>3</sup> )                              | ACGIH TLV<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | Ont. Reg. 833 TWAEV<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------|
| Carbonato de calcio            | 15<br>5 (respirable)                                          | 10                                | 10                                          |
| Óxido de calcio                | 5                                                             | 2                                 | 2                                           |
| Hidróxido de calcio            | 15 (total)<br>5 (respirable)                                  | 5                                 | 5                                           |
| Carbonato de calcio y magnesio | -                                                             | -                                 | -                                           |
| Óxido de calcio y magnesio     | -                                                             | -                                 | -                                           |
| Carbonato de magnesio          | 15 (total)<br>5 (respirable)                                  | 10                                | 10                                          |
| Óxido de magnesio              | 15                                                            | 10                                | 10                                          |
| Sílice - Cuarzo cristalino     | 30 / (% sílice +2) (total)<br>10 / (% sílice +2) (respirable) | 0.025<br>(respirable)             | 0.1                                         |

### Controles de ingeniería

Úselo con ventilación de extracción general o local adecuada y para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición ocupacional.

### Medidas de protección individual (Equipo de protección personal):

#### Ojo específico / Protección facial

Gafas de seguridad con protectores laterales. En condiciones de viento, o si la actividad laboral genera niveles elevados de polvo en el aire, se recomiendan gafas a prueba de polvo o químicas. No se deben usar lentes de contacto.

**Protección específica de la piel**

Cuando exista riesgo de contacto con la piel, use ropa y guantes adecuados para evitar el contacto.

**Protección Respiratoria Específica**

Si se exceden los límites de exposición, se debe usar un respirador de partículas aprobado o un respirador de suministro de aire, apropiado para las concentraciones en el aire. La selección y el uso del equipo de protección respiratoria deben estar de acuerdo con la normativa aplicable y las buenas prácticas de higiene industrial.

**Otro**

Se recomienda un lavado de ojos, una fuente y una ducha de emergencia.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                                                                |                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Apariencia</b>                                              | Material blanco o blanco grisáceo                                                                                                            |
| <b>Olor</b>                                                    | Inodoro                                                                                                                                      |
| <b>Umbral de olor</b>                                          | No aplicable                                                                                                                                 |
| <b>pH en 25°C</b>                                              | 12.45                                                                                                                                        |
| <b>Punto de fusión</b>                                         | 2570°F (1410°C)                                                                                                                              |
| <b>Punto de ebullición y rango</b>                             | 2849°F (1565°C)                                                                                                                              |
| <b>Punto de inflamabilidad</b>                                 | No aplicable                                                                                                                                 |
| <b>Tasa de evaporación</b>                                     | No aplicable                                                                                                                                 |
| <b>Inflamabilidad</b>                                          | No aplicable                                                                                                                                 |
| <b>Superior/Bajar Límites de inflamabilidad o explosividad</b> | No aplicable                                                                                                                                 |
| <b>Presión de vapor/Densidad</b>                               | No volátil                                                                                                                                   |
| <b>Densidad relativa</b>                                       | 1.04 -1.40                                                                                                                                   |
| <b>Solubilidad</b>                                             | 0.100- 0.125 g/100g - pero reacciona con el agua para producir $\text{Ca(OH)}_2$ y calor soluble en ácidos, glicerina y soluciones de azúcar |
| <b>Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua</b>               | Not Applicable                                                                                                                               |
| <b>Encendido automático Temperatura</b>                        | Not Available                                                                                                                                |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                           | Not Available                                                                                                                                |
| <b>Viscosidad</b>                                              | Not Applicable                                                                                                                               |

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Reactividad</b>                          | La reacción con el agua puede liberar calor. Peligroso cerca de materiales orgánicos puede causar combustión. Reacciona con el dióxido de carbono del aire para formar carbonato de calcio. Consulte la lista de materiales incompatibles a continuación.                                                                                                    |
| <b>Estabilidad química</b>                  | Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b> | Consulte la sección de reactividad anterior.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Condiciones a evitar</b>                 | Proximidad de materiales incompatibles.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Incompatibilidad</b>                     | Este producto no debe mezclarse ni almacenarse con los siguientes materiales, debido a la posibilidad de una fuerte reacción y liberación de calor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• agua (a menos que sea en un proceso controlado)</li> <li>• ácidos</li> <li>• Compuestos fluorados reactivos</li> <li>• Compuestos bromados reactivos</li> </ul> |

- Metales en polvo reactivos
- Compuestos reactivos de fósforo
- polvo de aluminio
- Anhídridos de ácidos orgánicos
- Compuestos nitro-orgánicos
- Compuestos halogenados

**Productos de descomposición peligrosos**

Ninguno

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Rutas probables de exposición y síntomas:

|                   |                                                                                                      |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ojos</b>       | El contacto puede causar irritación grave o ardor en los ojos, incluido el daño permanente.          |
| <b>Piel</b>       | El contacto puede causar irritación grave o ardor en la piel, especialmente en presencia de humedad. |
| <b>Ingestión</b>  | Este producto puede causar irritación grave o ardor del tracto gastrointestinal si se ingiere.       |
| <b>Inhalación</b> | Este producto puede causar irritación severa del sistema respiratorio.                               |

### Efectos crónicos en la salud

Este producto contiene trazas de sílice cristalina. La inhalación prolongada o repetida de sílice cristalina respirable puede causar silicosis, como enfermedad pulmonar grave.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

No se sabe que este material cause sensibilización.

### Mutagenicidad de las células germinales

No se dispone de datos.

### Carcinogenicidad

Este producto no está catalogado como cancerígeno por OSHA, IARC, NTP, ACGIH o las Directivas de la UE. Este producto puede contener trazas de cuarzo de sílice cristalina, que está catalogado por la IARC como "Carcinógeno para los seres humanos" (Grupo 1) y "Conocido como carcinógeno humano" por el NTP (Programa Nacional de Toxicología).

### Toxicidad reproductiva

No hay datos disponibles

### Medidas numéricas de toxicidad

Sílice cristalina: Oral (rat) LD<sub>50</sub> > 22,500 mg/kg  
Hidróxido de calcio: Oral (rad) LD<sub>50</sub>: 7340 mg/kg  
Óxido de calcio: Oral (rat) LD<sub>50</sub>: 3059 mg/kg

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Debido al pH elevado de este producto, se podría esperar que produzca cierta ecotoxicidad al exponerse a ciertos organismos acuáticos y sistemas acuáticos en altas concentraciones.

Este material no muestra ningún efecto de bioacumulación ni toxicidad en la concentración de la cadena alimentaria.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Debido al pH elevado de este producto, se podría esperar que produzca cierta ecotoxicidad al exponerse a ciertos organismos acuáticos y sistemas acuáticos en altas concentraciones.

Este material no muestra ningún efecto de bioacumulación ni toxicidad en la concentración de la cadena alimentaria.

## SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

|                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>UN Número</b>                                                               | UN1910                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>UN Nombre de envío adecuado</b>                                             | Óxido de calcio                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>                                  | Cuando se transporta solo por vía aérea: Clase de peligro 8-Corrosivo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Grupo de embalaje</b>                                                       | Cuando se transporta solo por vía aérea: Grupo de embalaje III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Peligros ambientales</b>                                                    | Este material es alcalino y si se libera en el agua o en el suelo húmedo provocará un aumento del pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Transporte a granel (Según el anexo II of MARPOL 73/79 y el IBC Código:</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Precauciones especiales que el usuario debe tener en cuenta:</b>            | Cuando se transporta por aire, el óxido de calcio se clasifica en las regulaciones del Departamento de Transporte (DOT) como un material peligroso. (49 CFR 172.101). Solo para el transporte aéreo, el óxido de calcio está clasificado como Clase de peligro 8-Corrosivo, UN1910, Grupo de embalaje III. En el caso de las aeronaves de pasajeros, la cantidad neta máxima permitida por contenedor es de 25 kg. En el caso de las aeronaves de carga, la cantidad neta máxima permitida por contenedor es de 100 kg. Para cantidades superiores a 25 kg hasta 100 kg inclusive, el contenedor deberá estar etiquetado con CARGO AIRCRAFT ONLY. Debido a que los transportistas exprés (es decir, Federal Express, Airborne Express y United Parcel Service) realizan envíos aéreos, el óxido de calcio presentado a estos transportistas para su envío debe estar empaquetado, marcado y etiquetado de acuerdo con los requisitos de la IATA, y debe ir acompañado de la documentación de envío adecuada. Solo el personal capacitado y certificado bajo las Regulaciones de Materiales Peligrosos del DOT aplicables (contenidas en el Título 49 del Código de Regulaciones Federales) puede preparar cualquier producto de óxido de calcio para el transporte aéreo. El óxido de calcio no está clasificado como un material peligroso por el DOT cuando se transporta por medios distintos al aire. |

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

|                                                                                                 |                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CERCLA Sustancias peligrosas</b>                                                             | No listado                                                                                                          |
| <b>SARA Químico tóxico (40 CFR 372.65)</b>                                                      | No listado                                                                                                          |
| <b>SARA Sección 302 Sustancias extremadamente peligrosas (40 CFR 355)</b>                       | No listado                                                                                                          |
| <b>SARA 311/312</b>                                                                             | No listado                                                                                                          |
| <b>SARA Sección 313 Requisitos de presentación de informes sobre productos químicos tóxicos</b> | Ninguno                                                                                                             |
| <b>Cantidad de planificación de umbral (TPQ)</b>                                                | No listado                                                                                                          |
| <b>RCRA Clasificación de Residuos Peligrosos (40 CFR 261)</b>                                   | Not Classified                                                                                                      |
| <b>EPA Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Estado</b>                                   | All of the components of this product are listed on the TSCA                                                        |
| <b>Proposición de California 65</b>                                                             | El estado de California sabe que las partículas de sílice cristalina en el aire de tamaño respirable causan cáncer. |
| <b>NFPA Calificaciones</b>                                                                      | Salud: 3 Fuego: 0 Reactivity: 2 <del>W</del>                                                                        |
| <b>HMIS Calificaciones</b>                                                                      | Salud: 3 Fuego: 0 Reactividad: 2 Protección personal: E                                                             |
| <b>OSHA Sustancia Específicamente Regulada (29 CFR 1910)</b>                                    | No listado                                                                                                          |

**OSHA Contaminante del aire**  
**(29 CFR 1910.1000, Table Z-1, Z-1-A)**

Listado

**MSHA**

No listado

**Canadá DSL**

Listado

**Canadiense WHMIS Clasificación**

D2A, Materiales que causan otros  
 efectos tóxicos.  
 E, Material corrosivo



**Canadá CPR**

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los  
 criterios de peligro del Reglamento de Productos  
 Controlados de Canadá y esta FDS contiene toda la  
 información requerida.

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Lista de indicaciones de peligro del SGA

H315: Causa irritación de la piel.  
 H318: Causa daños oculares graves.  
 H335: Puede causar irritación respiratoria.  
 H350: Puede causar cáncer a través de la inhalación.  
 H372: Causa daño a los pulmones a través de la exposición prolongada o repetida por  
 inhalación.

### Lista de Consejos de Prudencia del SGA

P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usar.  
 P202: No lo manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de  
 seguridad.  
 P233: Mantenga el recipiente bien cerrado.  
 P260: No respire el polvo.  
 P264: Lavar bien después de la manipulación.  
 P270: No coma, beba ni fume cuando use este producto.  
 P271: Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.  
 P280: Use guantes, ropa y protección para los ojos

### Abreviaturas

|               |                                                                     |             |                                                        |
|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------|
| <b>CERCLA</b> | Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental | <b>RCRA</b> | Ley de Conservación y Recuperación de Recursos         |
| <b>SARA</b>   | Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo                    | <b>IARC</b> | Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer |
| <b>NTP</b>    | Programa Nacional de Toxicología                                    | <b>GHS</b>  | Sistema de Armonización Mundial                        |

Se cree que la información contenida en este documento es precisa y confiable a partir de la fecha del presente. Sin embargo, Mintek Resources no hace ninguna declaración o garantía en cuanto a los resultados o en cuanto a la exactitud, confiabilidad o integridad de la información. Mintek Resources no tiene ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o daño que pueda resultar del uso de la información. Cada usuario es responsable de revisar esta información, cerciorarse de la idoneidad e integridad de la información, y hacer circular la información a sus empleados, clientes y otros terceros apropiados.