

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

## 1. Identificación

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>Identificador de producto</b>   | <b>BRANDT SeedFlow Micro</b>   |                   |
| <b>Otros medios de identificación</b>                                    |  |                   |
| <b>Código de producto</b>  | 60005  |                   |
| <b>Uso recomendado</b>   | Seed Treatment   |                   |
| <b>Restricciones recomendadas</b>  | Consulte etiqueta del producto.                                      |                   |
| <b>Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor</b> |  |                   |
| <b>Fabricante</b>  |  |                   |
| <b>Nombre de la empresa</b>  | Brandt Consolidated, Inc.  |                   |
| <b>Dirección</b>   | 2935 South Koke Mill Road<br>Springfield, IL 62711<br>Estados Unidos |                   |
| <b>Teléfono</b>  | Oficina corporativa  | 1-217-547-5800    |
| <b>Página web</b>  | www.brandt.co  |                   |
| <b>Correo electrónico</b>  | msds@brandt.co   |                   |
| <b>Persona de contacto</b>   | EH&S / Regulatory Department   |                   |
| <b>Número de teléfono para emergencias</b>                               | CHEMTREC (las 24 horas):   |                   |
|  | EE.UU. , Canadá , Puerto Rico  | 1-800-424-9300    |
|  | Virgin Islands   | 1-800-424-9300    |
|  | International Maritime   | +1 (703) 527-3887 |

## 2. Identificación de peligros

|  |   |              |
|--|---|--------------|
| <b>Peligros físicos</b>                | No clasificado.   |              |
| <b>Peligros para la salud</b>          | Toxicidad aguda por vía cutánea   | Categoría 4  |
|  | Toxicidad aguda por inhalación  | Categoría 4  |
|  | Corrosión/irritación cutáneas   | Categoría 2  |
|  | Lesiones oculares graves/irritación ocular                                  | Categoría 2A |
|  | Carcinogenicidad  | Categoría 1A |
|  | Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas | Categoría 1  |
| <b>Peligros para el medio ambiente</b> | No clasificado.   |              |
| <b>Peligros definidos por OSHA</b>     | No clasificado.   |              |
| <b>Elementos de la etiqueta</b>        |   |              |



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Palabra de advertencia</b> | Peligro   |
| <b>Indicación de peligro</b>  | Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo si se inhala. Puede provocar cáncer. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  |
| <b>Consejos de prudencia</b>  |   |
| <b>Prevención</b>             | Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respirar polvos. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. |

|  |   |
|--|---|
| <b>Respuesta</b>   | En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. |
| <b>Almacenamiento</b>  | Guardar bajo llave.   |
| <b>Eliminación</b>   | Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.   |
| <b>Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)</b> | Ninguno conocido/Ninguna conocida.  |
| <b>Información suplementaria</b>   | Ninguno.  |

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

| Nombre químico  | Nombre común y sinónimos | Número CAS | %          |
|---|--------------------------|------------|------------|
| Talco (mg3h2(sio3)4) [respirable Dust]                  |                          | 14807-96-6 | 30 - < 40* |
| Graphite - All Forms Except Graphite Fibers, Respirable |                          | 7782-42-5  | 20 - < 30* |
| Otros componentes por debajo de los límites a informar  |                          |            | 40 - < 50  |

### 4. Primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| <b>Inhalación</b>   | Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Llamar a un centro de toxicología/médico si la persona se encuentra mal.   |
| <b>Contacto con la cutánea</b>  | Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.   |
| <b>Contacto con los ocular</b>  | No frotarse los ojos. Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.  |
| <b>Ingestión</b>  | Enjuagarse la boca. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.   |
| <b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>  | Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos. Tos. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.   |
| <b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b> | Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.  |
| <b>Información general</b>  | EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrole esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. |

### 5. Medidas de lucha contra incendios

|   |   |
|---|---|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>   | Rociada con agua. Espuma. Polvo. Bióxido de carbono (CO2).                            |
| <b>Medios no adecuados de extinción</b>                                       | No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.                               |
| <b>Peligros específicos del producto químico</b>                              | En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.                                   |
| <b>Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos</b> | Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. |
| <b>Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios</b>                   | Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.                        |

**Métodos específicos** Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

**Riesgos generales de incendio** Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

**Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia** Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar polvos. Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

**Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos** Evitar la dispersión de polvo en el aire (es decir, limpiar las superficies que tienen polvo con aire comprimido). Recoja el polvo usando una aspiradora equipada con un filtro HEPA. Este material está clasificado como un contaminante del agua bajo la Ley de Agua Limpia y se debe evitar que contamine el suelo y que entre en los sistemas de alcantarillado y drenaje que conducen a vías acuáticas. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos.

Derrames grandes: moje con agua y haga diques para su desecho posterior. Palee el material al recipiente de residuos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Recoja mecánicamente y coloque en un recipiente apropiado para la eliminación. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos y etiquetados. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

**Precauciones relativas al medio ambiente** No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro** Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Minimice la generación y acumulación de polvo. No respirar polvos. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad** Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

## 8. Controles de exposición/protección personal

### Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

#### OSHA de EE. UU.: Tabla Z-3 Límites de exposición permitidos (LEP) para polvos minerales (29 CFR 1910.1000)

| Componentes   | Tipo | Valor                 | Forma       |
|---|------|-----------------------|-------------|
| Graphite - All Forms Except Graphite Fibers, Respirable (CAS 7782-42-5)                                     | TWA  | 15 mppcf              |             |
| Talco (mg <sub>3</sub> h <sub>2</sub> (sio <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) [respirable Dust] (CAS 14807-96-6) | TWA  | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | Respirable. |
|   |      | 20 mppcf              |             |
|   |      | 2.4 mppcf             | Respirable. |

**Valor límite de umbral (TLV) según la ACGIH de EE. UU.**

| Componentes   | Tipo | Valor   | Forma                |
|---|------|---------|----------------------|
| Graphite - All Forms Except Graphite Fibers, Respirable (CAS 7782-42-5) | TWA  | 2 mg/m3 | Fracción respirable. |
| Talco (mg3h2(sio3)4) [respirable Dust] (CAS 14807-96-6)                 | TWA  | 2 mg/m3 | Fracción respirable. |

**NIOSH de EE. UU.: Guía de bolsillo de NIOSH sobre riesgos químicos: límites de exposición recomendada (REL)**

| Componentes   | Tipo | Valor     | Forma       |
|---|------|-----------|-------------|
| Graphite - All Forms Except Graphite Fibers, Respirable (CAS 7782-42-5) | TWA  | 2.5 mg/m3 | Respirable. |
| Talco (mg3h2(sio3)4) [respirable Dust] (CAS 14807-96-6)                 | TWA  | 2 mg/m3   | Respirable. |

**NIOSH. Valores Inmediatamente peligrosos para la vida o la salud (IDLH), según modificaciones**

| Componentes   | Tipo | Valor      |
|---|------|------------|
| Graphite - All Forms Except Graphite Fibers, Respirable (CAS 7782-42-5) | IPVS | 1250 mg/m3 |

**Valores límites biológicos**

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

**Controles técnicos apropiados**

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Si las medidas de ingeniería no bastan para mantener la concentración de partículas de polvo por debajo del OEL (límite de exposición ocupacional), deberá llevarse protección respiratoria adecuada. Si el material se esmerila, corta o usa en una operación que pueda generar polvo, cuente con ventilación apropiada con escape local para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia.

**Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados**

**Protección para los ojos/la cara** Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico, pantalla facial y filtro polvos / neblina.

**Protección de la piel**

**Protección para las manos** Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

**Otros** Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal impermeable.

**Protección respiratoria**

Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico, pantalla facial y filtro polvos / neblina.

**Peligros térmicos**

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

**Consideraciones generales sobre higiene**

Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

**9. Propiedades físicas y químicas****Apariencia**

**Estado físico** Sólido.  
**Forma** Polvo.  
**Color** No disponible (ND).

**Olor** No disponible (ND).

**Umbral olfativo** No disponible (ND).

**pH** No disponible (ND).

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                       | 130 °C (266 °F) estimado     |
| <b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>                    | No disponible (ND).          |
| <b>Punto de inflamación</b>                                       | 276.7 °C (530.0 °F) estimado |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | No disponible (ND).          |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                               | No disponible (ND).          |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b> |                              |
| <b>Límite inferior de explosividad (%)</b>                        | No disponible (ND).          |
| <b>Límite superior de explosividad (%)</b>                        | No disponible (ND).          |
| <b>Presión de vapor</b>   | 155126.21 hPa estimado       |
| <b>Densidad de vapor</b>  | No disponible (ND).          |
| <b>Densidad relativa</b>  | No disponible (ND).          |
| <b>Solubilidad(es)</b>  |                              |
| <b>Solubilidad (agua)</b>   | No disponible (ND).          |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>                    | No disponible (ND).          |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>                            | 420 °C (788 °F) estimado     |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                              | No disponible (ND).          |
| <b>Viscosidad</b>   | No disponible (ND).          |
| <b>Otras informaciones</b>  |                              |
| <b>Densidad</b>   | 1.87 g/cm3 estimado          |
| <b>Propiedades explosivas</b>                                     | No explosivo.                |
| <b>Propiedades comburentes</b>                                    | No comburente.               |
| <b>Gravedad específica</b>  | 1.87 estimado                |

## 10. Estabilidad y reactividad

|   |  |
|---|--|
| <b>Reactividad</b>                            | El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. |
| <b>Estabilidad química</b>                    | El material es estable bajo condiciones normales.  |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | No ocurren polimerizaciones peligrosas.  |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | Evitar el contacto con materiales incompatibles.   |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | cloro  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | No se conocen productos de descomposición peligrosos.  |

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>              | Nocivo si se inhala.  |
| <b>Contacto con la cutánea</b> | Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. |
| <b>Contacto con los ocular</b> | Provoca irritación ocular grave.                            |
| <b>Ingestión</b>               | Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.   |

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas** Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos. Tos. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** Nocivo si se inhala. Nocivo en contacto con la piel.

| Componentes  | Especies   | Resultados de la prueba |
|--|--|-------------------------|
| Graphite - All Forms Except Graphite Fibers, Respirable (CAS 7782-42-5)  |  |                         |
| <b>Agudo</b>   |  |                         |
| <b>Oral</b>  |  |                         |
| DL50   | Rata   | > 10000 mg/kg           |
| <b>Corrosión/irritación cutáneas</b>   | Provoca irritación cutánea.  |                         |
| <b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>  | Provoca irritación ocular grave.   |                         |
| <b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>   |  |                         |
| <b>Sensibilización respiratoria</b>  | No es sensibilizante respiratorio.   |                         |
| <b>Sensibilización cutánea</b>   | No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.  |                         |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>   | No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.                                 |                         |
| <b>Carcinogenicidad</b>  | Puede provocar cáncer.   |                         |
| <b>Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad</b>   |  |                         |
| Talco (mg3h2(sio3)4) [respirable Dust] (CAS 14807-96-6) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.<br>3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. |  |                         |
| <b>OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)</b>   |  |                         |
| No listado.  |  |                         |
| <b>Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos</b>   |  |                         |
| No listado.  |  |                         |
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>  | No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.  |                         |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única</b>  | No clasificado.  |                         |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas</b>  | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  |                         |
| <b>Peligro por aspiración</b>  | No representa un peligro de aspiración.  |                         |
| <b>Efectos crónicos</b>  | La inhalación prolongada puede resultar nociva. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. |                         |

## 12. Información ecotoxicológica

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Ecotoxicidad</b> | El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente. |
|---------------------|---|

| Producto                             | Especies  | Resultados de la prueba            |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| BRANDT SeedFlow Micro                |   |                                    |
| <b>Acuático/a</b>                    |   |                                    |
| <i>Agudo</i>                         |   |                                    |
| Peces                                | CL50 Peces  | 13211.8223 mg/l, 96 horas estimado |
| <b>Persistencia y degradabilidad</b> | No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla.   |                                    |
| <b>Potencial de bioacumulación</b>   | No hay datos disponibles.   |                                    |
| <b>Movilidad en el suelo</b>         | No hay datos disponibles.   |                                    |
| <b>Otros efectos adversos</b>        | No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente. |                                    |

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

|   |   |
|---|---|
| <b>Instrucciones para la eliminación</b>        | Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/ recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional. |
| <b>Reglamentos locales sobre la eliminación</b> | Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Código de residuo peligroso</b>    | El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.  |
| <b>Residuos/producto no utilizado</b> | Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).                                     |
| <b>Envases contaminados</b>           | Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. |

## 14. Información relativa al transporte

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>DOT</b>                 | No está regulado como producto peligroso.<br>Contaminante marino reglamentado por el IMDG Contaminante Marino Regulado por el Departamento de Transporte (DOT). |
| <b>IATA</b>                | No está regulado como producto peligroso.   |
| <b>IMDG</b>                | No está regulado como producto peligroso.   |
| <b>Información general</b> | Contaminante marino reglamentado por el IMDG Contaminante Marino Regulado por el Departamento de Transporte (DOT).  |

## 15. Información reguladora

|   |   |
|---|---|
| <b>Reglamentos federales de EE.UU.</b>  | Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.  |
| <b>Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)</b>  |   |
| <b>TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)</b>   | No regulado.  |
| <b>Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)</b>  | No listado.   |
| <b>SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias</b>  | No regulado.  |
| <b>OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)</b>  | No listado.   |
| <b>Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)</b>  |   |
| <b>SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa</b>  | No listado.   |
| <b>SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas</b>  | Sí  |
| <b>Categorías de peligro clasificadas</b>   | Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)<br>Corrosión/irritación cutánea<br>Lesión ocular grave/irritación ocular<br>Carcinogenicidad<br>Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida) |
| <b>SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)</b>  | No regulado.  |
| <b>Otras disposiciones federales</b>  |   |
| <b>Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)</b>  | No regulado.  |
| <b>Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)</b> | No regulado.  |
| <b>Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)</b>  | Contiene componentes regulados según la Ley del agua potable segura.  |

## Regulaciones de un estado de EUA

### Proposición 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos como el arsénico, el cadmio, y el plomo, que el Estado de California conoce como causantes de cáncer y defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica

Talco (mg3h2(sio3)4) [respirable Dust]  
(CAS 14807-96-6)

Listado: 1 de abril de 1990

## Inventarios Internacionales

| País(es) o región            | Nombre del inventario   | Listado (sí/no)* |
|------------------------------|---|------------------|
| Australia                    | Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)   | Sí               |
| Canadá                       | Lista de Sustancias Nacionales (DSL)  | No               |
| Canadá                       | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)  | Sí               |
| China                        | Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China) | No               |
| Europa                       | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)  | Sí               |
| Europa                       | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)   | No               |
| Japón                        | Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)  | No               |
| Corea                        | Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)   | Sí               |
| Nueva Zelanda                | Inventario de Nueva Zelanda   | No               |
| Filipinas                    | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)  | No               |
| Taiwán                       | Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)  | Sí               |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)   | Sí               |

\*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

## 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión 02-Julio-2024

Indicación de la versión 01

**Cláusula de exención de responsabilidad** La información que se presenta en esta Hoja de Seguridad es correcta al mejor conocimiento del Fabricante, información y creencia a la fecha de publicación, sin embargo la hoja de seguridad solo se provee ser guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho o derrame del Producto. No se hace ninguna garantía de ningún tipo, expresada ni implícita, incluyendo garantías de comerciabilidad o aptitud para un objetivo particular, con respeto al Producto o la información se proveyó aquí adentro o que se puede usar el producto o información aquí dentro sin infringir los derechos de la propiedad intelectual ajena. La información que se provee en esta Hoja de Seguridad relaciona solo al Producto específico y designado y puede ser que no sea válido si se usa el producto en combinación con otras materiales u otros procesos a menos que se especifique aquí adentro. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad para la pérdida, herida, daño o gasto debido al uso, manejo, almacenamiento o desecho del Producto. La Fabricante recomienda que el usuario conduzca sus propias pruebas para determinar la pertinencia del producto para el uso particular del usuario.