

## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054, 12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056, 15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

**Identificador de producto:** Bases Maxxon®  
**Nombre comercial:** Gyp-Crete®  
 Gyp-Crete 2000®/3.2K  
 Dura-Cap®  
 Therma-Floor®  
 Commercial Topping®  
 Dek C-Ment  
**Usos recomendados:** Base para pisos  
**Restricciones en los usos:** Ninguna identificada  
**Proveedor:** Maxxon Corporation  
 920 Hamel Road | PO Box 253  
 Hamel, MN 55340, EE.UU.  
**Teléfono/Fax de la compañía:** (763) 478-9600 / (763) 478-2431  
**Teléfono para emergencias:** (800) 424-9300 (CHEMTREC)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

**Resumen para emergencias:**  
 Perjudicial si se ingiere. Produce lesiones graves en los ojos. Produce irritación en la piel. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que produce cáncer. Una reacción química natural durante el endurecimiento (rehidratación) desarrolla suficiente calor como para causar quemaduras severas en caso de contacto con la piel. Dichas quemaduras podrían causar lesiones permanentes. No permita que el producto se endurezca alrededor de ninguna parte del cuerpo ni permita el contacto prolongado con la piel. Además, las tareas de trituración, mezclado y lijado o de otra naturaleza con este producto pueden producir grandes cantidades de polvo. El polvo puede ser irritante para los ojos, la piel y el aparato respiratorio.

**Elementos de la etiqueta de GHS:**  
**Pictogramas de peligro**



**Palabra de señal:** Peligro  
**Riesgos físicos:** No clasificado(s)  
**Riesgos para la salud:**  
 Toxicidad oral aguda Categoría 4  
 Corrosión/irritación de la piel Categoría 2  
 Lesión grave en los ojos/irritación de los ojos Categoría 1  
 Sensibilización de la piel Categoría 1  
 Carcinogenicidad Categoría 2



## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054,  
12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056,  
15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS (CONTINUACIÓN)

**Riesgos ambientales:**

Peligroso para el ambiente acuático, Categoría 3  
riesgo a largo plazo

**Riesgos definidos por OSHA:** No clasificado(s)

**Declaración de riesgo**

Perjudicial si se ingiere. Produce lesiones graves en los ojos. Produce irritación en la piel. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que produce cáncer. Nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración.

**Declaración cautelar**

**Prevención:** Obtenga las instrucciones especiales antes de usar el producto. No manipule el producto hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Evite respirar el polvo. Lávese bien después de manipular el producto. No coma, no beba ni fume cuando use el producto. No se debe permitir que la vestimenta de trabajo contaminada salga de la obra. Evite la liberación del producto en el ambiente. Use guantes protectores. Protéjase los ojos y la cara. Después de mezclarlo con agua, no permita el contacto prolongado con la piel hasta que el producto se haya endurecido y enfriado.

**Respuesta:** En caso de ingestión: Enjuague la boca. Si no se siente bien, llame a un médico o un centro de control de intoxicaciones. En caso de contacto con los ojos: Enjuague los ojos con agua cuidadosamente durante varios minutos. Si usa lentes de contacto y es fácil quitárselos, quítese los lentes. Llame inmediatamente a un centro de control de intoxicaciones o un médico. En caso de contacto con la piel: Enjuague con abundante agua. Si hay irritación o salpullido en la piel: Obtenga atención o asesoramiento de un médico. Quítese la vestimenta contaminada y lávela antes de volver a usarla. En caso de exposición al producto o inquietudes al respecto: Obtenga atención o asesoramiento de un médico. Para consultar sobre un tratamiento específico, vea la Sección 4 de la hoja de datos de seguridad.

**Almacenamiento:** Almacene bajo llave. Mantenga bien cerrados los envases. Almacene en sitio alejado de ácidos fuertes, fósforo, diazometano y aluminio (a altas temperaturas). Proteja el producto contra la humedad.

**Eliminación:** Elimine el contenido y el envase conforme a los reglamentos aplicables.

**Riesgos no clasificados de otra forma:** El producto genera calor al endurecerse. Puede ser causa de quemaduras graves durante el endurecimiento (rehidratación), lo cual puede producir una lesión permanente.

**Información suplementaria:** Ninguna

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

| <b>Componentes</b>       | <b>CAS No.</b> | <b>Porcentaje</b> |
|--------------------------|----------------|-------------------|
| Yeso (Sulfato de calcio) | 10101-41-4     | 60-100            |
| Cemento Portland         | 65997-15-1     | 3-7               |
| Óxido de calcio          | 1305-78-8      | 1-5               |



## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054,  
12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056,  
15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES (CONTINUACIÓN)

| <u>Componentes</u>         | <u>CAS No.</u> | <u>Porcentaje</u> |
|----------------------------|----------------|-------------------|
| Sílice amorfo              | 7631-86-9      | 1-5               |
| Óxido de aluminio          | 1344-28-1      | 1-5               |
| Óxido férrico              | 1309-37-1      | 1-5               |
| Sílice cristalino (cuarzo) | 14808-60-7     | 0.5-1.5*          |
| Óxido de magnesio          | 1309-48-4      | 0.5-1.5           |
| Trióxido de azufre         | 7446-11-9      | 0.1-1             |
| Cal (Carbonato de calcio)  | 1317-65-3      | 0.1-1             |
| Dióxido de titanio         | 13463-67-7     | 0.1-1             |
| Ácido bórico               | 10043-35-3     | 0.1-1             |

\*Hay otros componentes por debajo de los niveles reportables

#### Comentarios sobre la composición:

Este producto contiene ceniza volante. Los componentes peligrosos de la ceniza volante se enumeran en la tabla anterior.

El dihidrato de sulfato de calcio, el cemento Portland y la ceniza volante contienen sílice cristalino (cuarzo) de formación natural, el cual está catalogado como posible carcinógeno pulmonar. Este producto también contiene dióxido de titanio, el cual está catalogado como posible carcinógeno pulmonar. Vea la Sección 8 para consultar sobre la exposición a los componentes y la Sección 11 para consultar la información toxicológica.

\*El porcentaje en peso de sílice cristalino representa el total de sílice cristalino y no la fracción respirable. Las pruebas realizadas por Maxxon Corporation no detectaron porciones respirables de sílice cristalino durante las actividades asociadas con el uso normal de este producto. Sin embargo, hay que supervisar el aire del lugar de trabajo para determinar la exposición real cuando se puedan haber excedido los límites permisibles de exposición.

### 4. MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Trasladar a la persona afectada a un área con aire fresco. Si persisten los síntomas, obtenga atención médica.

**Contacto con la piel:** Si hace contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón. Si hay irritación o salpullido en la piel: obtenga atención o asesoramiento de un médico. Quítese inmediatamente toda la vestimenta contaminada. Lave la vestimenta contaminada antes de volver a usarla.

**Contacto con los ojos:** Lavarse los ojos inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Si usa lentes de contacto y es fácil quitárselos, quítese los lentes. Obtenga atención médica inmediatamente.

**Ingestión:** Enjuague la boca. No induzca el vómito sin el asesoramiento de un centro de control de intoxicaciones. Si la víctima vomita, manténgale baja la cabeza para que el contenido del estómago no le penetre en los pulmones. Puede causar obstrucción e irritación si se ingiere. Obtenga atención médica.

**Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:** Produce lesiones graves en los ojos. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.



## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054,  
12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056,  
15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 4. MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS (CONTINUACIÓN)

El contacto con la piel durante el endurecimiento (rehidratación) podría generar lentamente un calor suficiente que puede ocasionar quemaduras con lesión permanente. No permita que el producto se endurezca alrededor de ninguna parte del cuerpo ni permita el contacto prolongado con la piel. El manejo del producto puede reseca la piel. Puede causar una reacción alérgica en la piel, dermatitis y salpullido.

**Indicación de toda atención médica inmediata y todo tratamiento especial necesarios:** Brindar medidas generales de apoyo y tratar según los síntomas. Mantener a la víctima abrigada. Mantener a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retardarse.

**Información general:** Cerciórese de que el personal médico tenga conocimiento del o los materiales relacionados con el incidente y que tomen precauciones para protegerse. Muéstrela esta hoja de datos de seguridad al médico tratante. Lave la vestimenta contaminada antes de volver a usarla.

### 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

**Medios de extinción adecuados:** Aplique medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y el ambiente circundante.

**Medios de extinción inadecuados:** Ninguno conocido.

**Riesgos específicos que surgen del producto químico:** Durante un incendio pueden generarse gases peligrosos para la salud.

**Equipo protector especial y precauciones para bomberos:** En caso de incendio, hay que usar respirador autónomo y vestimenta protectora completa.

**Equipo e instrucciones para combatir incendios:** Los bomberos deben usar vestimenta protectora completa, incluyendo un respirador autónomo. Rocíe con agua los envases cerrados para enfriarlos.

**Métodos específicos:** Aplique los procedimientos estándar para combatir incendios y considere los riesgos propios de otros materiales involucrados.

**Peligros de incendio en general:** No se registra ningún riesgo inusual de incendio o explosión.

### 6. MEDIDAS PARA LA DESCARGA ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia:** Mantenga a las personas alejadas del derrame y en posición contraria al viento. Durante la limpieza, use equipo de protección y vestimenta adecuados. Evite inhalar el polvo. Si hay riesgo de exposición al polvo o los gases a niveles superiores al límite permisible, utilice un respirador aprobado por NIOSH/MSHA. Cerciórese de que haya una ventilación adecuada. Si hay derrames considerables que no puedan contenerse, hay que informar a las autoridades locales. Use la protección personal que se recomienda en la Sección 8.

**Métodos y materiales para contención y limpieza:** Barra o recoja el material y deposítelo dentro de un recipiente adecuado para su desecho. Si es necesario barrer un área contaminada, utilice un agente supresor del polvo que no reaccione con el producto. Contenga el derrame y luego coloque el producto dentro de un recipiente adecuado. Minimice la producción de polvo. Para consultar sobre la eliminación de desechos, vea la Sección 13 de la hoja de datos de seguridad. Impida que el producto penetre en hidrovías, cloacas, sótanos y espacios cerrados.

## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054, 12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056, 15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 6. MEDIDAS PARA LA DESCARGA ACCIDENTAL (CONTINUACIÓN)

**Precauciones ambientales:** Evite la liberación del producto en el ambiente. Si puede hacerse en forma segura, impida todo derrame adicional. No contamine el agua. Mantenga el producto alejado de desagües, cloacas, zanjas e hidrovías. Si penetra una cantidad considerable en una hidrovía, informe a las autoridades locales.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para un manejo seguro:** Proporcione una adecuada ventilación de escape en los lugares donde se forme polvo. Minimice la producción y acumulación de polvo. No respire el polvo. Evite el contacto de este material con los ojos. Evite el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Evite la exposición prolongada. No lo saboree ni lo trague. No beba, no coma ni fume al usar el producto. Use un equipo de protección adecuado. Evite la liberación del producto en el ambiente. No vacíe los envases en desagües.

**Condiciones para un almacenamiento seguro (incluso las incompatibilidades aplicables):** Mantenga el recipiente cerrado herméticamente y seco. Almacene en un área cubierta, seca y en ambiente de clima controlado, lejos de productos incompatibles. Mantenga el producto alejado de alimentos, bebidas y forraje.

### 8. CONTROLES PARA EL CONTACTO/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Límites de exposición ocupacional

**Tabla Z-3 (OSHA, EE.UU.): Tiempo promedio ponderado (TWA) (mg/m<sup>3</sup>)**

| Componentes                                     | Tipo | Valor                  | Forma       |
|---|------|------------------------|-------------|
| Sílice cristalino (cuarzo)*<br>(CAS 14808-60-7) | TWA  | 4.3 mg/m <sup>3</sup>  | Polvo total |
|   |      | 1.4 mg/m <sup>3</sup>  | respirable  |
| Sílice amorfo<br>(CAS 7631-86-9)                | TWA  | 11.4 mg/m <sup>3</sup> |             |

**Tabla Z-1 (OSHA, EE.UU.): Límites para contaminantes aéreos (29 CFR 1910.1000)**

| Componentes  | Tipo | Valor                | Forma               |
|--|------|----------------------|---------------------|
| Óxido de aluminio<br>(CAS 1344-28-1)               | PEL  | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Fracción respirable |
|  |      | 15 mg/m <sup>3</sup> | Polvo total         |
| Óxido de calcio<br>(CAS 1305-78-8)                 | PEL  | 5 mg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Dihidrato de sulfato de calcio<br>(CAS 10101-41-4) | PEL  | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Fracción respirable |
|  |      | 15 mg/m <sup>3</sup> | Polvo total         |
| Óxido férrico<br>(CAS 1309-37-1)                   | PEL  | 10 mg/m <sup>3</sup> | Gas                 |

## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054, 12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056, 15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 8. CONTROLES PARA EL CONTACTO/PROTECCIÓN PERSONAL (CONTINUACIÓN)

**Tabla Z-1 (OSHA, EE.UU.): Límites para contaminantes aéreos (29 CFR 1910.1000) (cont.)**

| Componentes                            | Tipo | Valor                                       | Forma                              |
|--|------|---|------------------------------------|
| Óxido de magnesio<br>(CAS 1309-48-4)   | PEL  | 15 mg/m <sup>3</sup>                        | Materia particulada total          |
| Cemento Portland<br>(CAS 65997-15-1)   | PEL  | 5 mg/m <sup>3</sup><br>15 mg/m <sup>3</sup> | Fracción respirable<br>Polvo total |
| Dióxido de titanio<br>(CAS 13463-67-7) | PEL  | 15 mg/m <sup>3</sup>                        | Polvo total                        |

**Valores umbrales límites (ACGIH, EE.UU.): Tiempo promedio ponderado (TWA): mg/m<sup>3</sup>, unidades no estándar**

| Componentes  | Tipo | Valor                   | Forma               |
|--|------|-------------------------|---------------------|
| Óxido de aluminio<br>(CAS 1344-28-1)               | TWA  | 1 mg/m <sup>3</sup>     | Fracción respirable |
| Óxido de calcio<br>(CAS 1305-78-8)                 | TWA  | 2 mg/m <sup>3</sup>     |                     |
| Dihidrato de sulfato de calcio<br>(CAS 10101-41-4) | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>    | Fracción inhalable  |
| Sílice cristalino (cuarzo)*<br>(CAS 14808-60-7)    | TWA  | 0.025 mg/m <sup>3</sup> | Fracción respirable |
| Óxido férrico<br>(CAS 1309-37-1)                   | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>     | Fracción respirable |
| Óxido de magnesio<br>(CAS 1309-48-4)               | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>    | Fracción inhalable  |
| Cemento Portland<br>(CAS 65997-15-1)               | TWA  | 1 mg/m <sup>3</sup>     | Fracción respirable |
| Dióxido de titanio<br>(CAS 13463-67-7)             | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>    |                     |



## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054, 12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056, 15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 8. CONTROLES PARA EL CONTACTO/PROTECCIÓN PERSONAL (CONTINUACIÓN)

**NIOSH (EE.UU.): Guía de bolsillo sobre riesgos químicos**

| Componentes  | Tipo | Valor                                       | Forma               |
|--|------|---|---------------------|
| Óxido de calcio<br>(CAS 1305-78-8)                 | TWA  | 2 mg/m <sup>3</sup>                         |                     |
| Dihidrato de sulfato de calcio<br>(CAS 10101-41-4) | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup><br>10 mg/m <sup>3</sup> | Respirable<br>Total |
| Sílice cristalino (cuarzo)*<br>(CAS 14808-60-7)    | TWA  | 0.05 mg/m <sup>3</sup>                      | Polvo respirable    |
| Óxido férrico<br>(CAS 1309-37-1)                   | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>                         | Polvo y gas         |
| Cemento Portland<br>(CAS 65997-15-1)               | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup><br>10 mg/m <sup>3</sup> | Respirable<br>Total |
| Sílice amorfo<br>(CAS 7631-86-9)                   | TWA  | 6 mg/m <sup>3</sup>                         |                     |

**Valores límites biológicos:** No se registran límites de exposición biológica para el o los ingredientes.

**Pautas para la exposición:** Hay que supervisar y controlar la exposición ocupacional al polvo perjudicial (total y respirable) como así también al sílice cristalino respirable.

Límites de exposición para el SÍLICE CRISTALINO: La agencia OSHA (EE.UU.) establece un límite de exposición de 8 horas como tiempo promedio ponderado (TWA) para el SÍLICE CRISTALINO (CUARZO), que se calcula a partir de las siguientes ecuaciones:  $30/(\%SiO_2+2)$  mg/m<sup>3</sup> para el polvo total y  $10/(\%SiO_2+2)$  mg/m<sup>3</sup> para la fracción respirable. Límites de exposición para la tierra de diatomea amorfa, incluso en su forma natural: La agencia OSHA (EE.UU.) establece un límite de exposición de 8 horas como tiempo promedio ponderado (TWA) para la tierra de diatomea amorfa, incluso en su forma natural, que se calcula a partir de la siguiente ecuación:  $80/(\%SiO_2)$  mg/m<sup>3</sup>.

\*Las pruebas realizadas por Maxxon Corporation no detectaron porciones respirables de sílice cristalino durante las actividades asociadas con el uso normal de este producto. Sin embargo, hay que supervisar el aire del lugar de trabajo para determinar la exposición real cuando se puedan haber excedido los límites permisibles de exposición.

**Controles adecuados de ingeniería:** Al usar el producto, proporcionar ventilación de escape local y general a fin de mantener las concentraciones de polvo aéreo por debajo de los límites de exposición. Si corresponde, usar métodos en húmedo para reducir la producción de polvo.





## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054, 12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056, 15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 8. CONTROLES PARA EL CONTACTO/PROTECCIÓN PERSONAL (CONTINUACIÓN)

#### Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

**Protección para los ojos y la cara:** Use gafas (o anteojos) de seguridad con protectores laterales. Garantice el cumplimiento de la norma sobre equipo de protección personal (PPE) de OSHA (29 CFR 1910.132 y .133) para la protección de los ojos y la cara. Hay que tener regadera/lavaojos de emergencia a disposición en el área de trabajo (29 CFR 1910.151 (c)).

#### Protección de la piel

**Protección de las manos:** Use guantes resistentes a productos químicos.

**Otros:** Se recomienda usar vestimenta y guantes impermeables de protección a fin de prevenir el resacamiento o la irritación de la piel. Garantice el cumplimiento de las normas sobre equipo de protección personal (PPE) de OSHA (29 CFR 1910.132 [general] y 138 [protección de manos]). Se recomienda tener regadera/lavaojos de emergencia a disposición en el área de trabajo (29 CFR 1910.151 (c)).

**Protección respiratoria:** En las áreas con ventilación deficiente o cuando puedan excederse los límites permisibles de exposición, se recomienda usar una máscara antipolvo o una pieza facial filtrante aprobadas por NIOSH. Deben seleccionarse y usarse los respiradores bajo la dirección de un profesional capacitado en salud y seguridad conforme a los requisitos de la norma de OSHA sobre respiradores (29 CFR 1910.134) y la norma de ANSI sobre protección de las vías respiratorias (Z88.2).

**Riesgos térmicos:** Cuando sea necesario, use vestimenta adecuada de protección térmica.

**Consideraciones generales sobre la higiene:** Mantenga el producto alejado de alimentos y bebidas. Observe siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lave en forma rutinaria la vestimenta de trabajo y el equipo de protección a fin de eliminar los contaminantes. No se debe permitir que la vestimenta de trabajo contaminada salga de la obra.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Estado físico:</b>                                   | Polvo                           |
| <b>Forma:</b>   | Sólido                          |
| <b>Color:</b>   | Gris                            |
| <b>Olor:</b>  | Inodoro                         |
| <b>Umbral odorante:</b>                                 | No disponible                   |
| <b>Valor de pH:</b>                                     | 10 - 12                         |
| <b>Punto de fusión / congelamiento:</b>                 | 1547.01°C (2816.62°F), estimado |
| <b>Temperatura de ebullición / rango de ebullición:</b> | 2545.44°C (4613.79°F), estimado |
| <b>Punto de inflamación:</b>                            | No se aplica                    |
| <b>Tasa de evaporación:</b>                             | No disponible                   |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>                    | No disponible                   |
| <b>Límite de inflamabilidad, % inferior:</b>            | No se aplica                    |
| <b>Límite de inflamabilidad, % superior:</b>            | No se aplica                    |
| <b>Límite explosivo, % inferior:</b>                    | No se aplica                    |





## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054, 12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056, 15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (CONTINUACIÓN)

|  |   |
|--|---|
| <b>Límite explosivo, % superior:</b>               | No se aplica                            |
| <b>Presión del vapor:</b>                          | No se aplica                            |
| <b>Densidad del vapor:</b>                         | No se aplica                            |
| <b>Densidad relativa:</b>                          | 2.26 - 2.3 g/cm <sup>3</sup> , estimado |
| <b>Solubilidad (agua):</b>                         | Insoluble                               |
| <b>Coefficiente de reparto (n-octanol / agua):</b> | No disponible                           |
| <b>Temperatura de autoignición (AIT):</b>          | No disponible                           |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>              | No disponible                           |
| <b>Viscosidad:</b>                                 | No disponible                           |
| <b>Información adicional:</b>                      |   |
| <b>Gravedad específica:</b>                        | 2.26 - 2.3                              |

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** Reacciona con agua (condición normal de uso).  
**Estabilidad química:** Bajo condiciones normales, el material es estable.  
**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Bajo condiciones normales de uso, no se conoce ninguna reacción peligrosa.  
**Condiciones a evitar:** El contacto con materiales incompatibles. Evite la dispersión del polvo en el aire (por ej., la limpieza de polvo sobre superficies con aire comprimido). Exposición a la humedad.  
**Materiales incompatibles:** Ácidos Fósforo. Diazometano. Aluminio (a altas temperaturas).  
**Productos de descomposición peligrosa:** Puede incluir, entre otros: óxido de calcio, dióxido de azufre, óxido de magnesio, óxido de aluminio y trióxido de azufre.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre probables vías de exposición:

**Inhalación:** La inhalación prolongada puede ser perjudicial. La inhalación del polvo puede irritar las vías respiratorias.

**Contacto con la piel:** Produce irritación en la piel. Puede causar una reacción alérgica en la piel. El contacto con la piel durante el endurecimiento (rehidratación) podría generar lentamente un calor suficiente que puede ocasionar quemaduras con lesión permanente. No permita que el producto se endurezca alrededor de ninguna parte del cuerpo ni permita el contacto prolongado con la piel. El manejo del producto puede reseca la piel.

**Contacto con los ojos:** Produce lesiones graves en los ojos. El polvo causará irritación en los ojos.

**Ingestión:** Perjudicial si se ingiere.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas del producto:

Produce lesiones graves en los ojos. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podría producir lesión permanente en la vista, incluso ceguera. El contacto con la piel durante el endurecimiento (rehidratación) podría generar lentamente un calor suficiente que puede ocasionar quemaduras con lesión permanente. No permita que el producto se endurezca alrededor de ninguna parte del cuerpo ni permita el contacto prolongado con la piel. El manejo del

## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054, 12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056, 15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (CONTINUACIÓN)

producto puede reseca la piel. Puede causar una reacción alérgica en la piel, dermatitis y salpullido. Irritación de las vías respiratorias superiores.

#### Información sobre efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda:** Perjudicial si se ingiere. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Puede causar irritación respiratoria.

| Producto  | Especie(s)          | Resultados de la prueba                 |
|---|---------------------|---|
| Bases Maxxon                                    |                     |   |
| <b>Aguda</b>                                    |                     |   |
| <i>Dérmica</i>                                  |                     |   |
| LD50  | Conejo              | 43103.4492 mg/m <sup>3</sup> , estimado |
| <i>Inhalación</i>                               |                     |   |
| LC50  | Conejillo de Indias | 30.5 mg/L, 1 hora, estimado             |
|   | Ratón               | 135.5 mg/L, 1 hora, estimado            |
|   | Conejo              | 844.5 mg/L, 1 hora, estimado            |
|   | Rata                | 152.5 mg/L, 4 horas, estimado           |
|   |                     | 20.4338 mg/L, 1 hora, estimado          |
| Producto  | Especie(s)          | Resultados de la prueba                 |
| Óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)               |                     |   |
| <b>Aguda</b>                                    |                     |   |
| <i>Oral</i>                                     |                     |   |
| LD50  | Rata                | > 5,000 mg/kg                           |
| Óxido de calcio (CAS 1305-78-8)                 |                     |   |
| <b>Aguda</b>                                    |                     |   |
| <i>Dérmica</i>                                  |                     |   |
| LD50  | Conejo              | > 2,500 mg/m <sup>3</sup>               |
| <i>Oral</i>                                     |                     |   |
| LD50  | Rata                | > 2,000 mg/kg                           |
| Producto  | Especie(s)          | Resultados de la prueba                 |
| Dihidrato de sulfato de calcio (CAS 10101-41-4) |                     |   |
| <b>Aguda</b>                                    |                     |   |
| <i>Oral</i>                                     |                     |   |
| LD50  | Rata                | > 1,581 mg/kg                           |
| Óxido férrico (CAS 1309-37-1)                   |                     |   |
| <b>Aguda</b>                                    |                     |   |
| <i>Oral</i>                                     |                     |   |
| LD50  | Rata                | > 10,000 mg/kg                          |

## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054, 12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056, 15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (CONTINUACIÓN)

Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4)

**Aguda**

*Oral*

LD50 Rata 3,870 mg/kg

Sílice amorfo (CAS 7631-86-9)

**Aguda**

*Inhalación*

LC50 Rata > 2 mg/L

*Oral*

LD50 Ratón > 15,000 mg/kg

Rata > 22,500 mg/kg

Trióxido de azufre (CAS 7446-11-9)

**Aguda**

*Inhalación*

LC50 Rata 0.51 mg/L

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

**Aguda**

*Inhalación*

LC50 Rata 3.43 - 6.8 mg/L

*Oral*

LD50 Rata > 5,000 mg/kg

\*Los cálculos para el producto pueden basarse en datos de componentes adicionales no incluidos en este documento.

**Corrosión/irritación de la piel:** El contacto con la piel durante el endurecimiento (rehidratación) podría generar lentamente un calor suficiente que puede ocasionar quemaduras con lesión permanente. No permita que el producto se endurezca alrededor de ninguna parte del cuerpo ni permita el contacto prolongado con la piel. El manejo del producto puede reseca la piel.

**Lesión grave en los ojos/irritación de los ojos:** Produce lesiones graves en los ojos.

**Sensibilización respiratoria o de la piel**

**Sensibilización respiratoria:** No clasificado(s)

**Sensibilización de la piel:** Puede causar una reacción alérgica en la piel.

**Mutagenicidad en células germinales:** No clasificado(s)

**Carcinogenicidad:** Se sospecha que produce cáncer. IARC ha catalogado el dióxido de titanio respirable procedente de fuentes laborales como posible carcinógeno pulmonar para humanos. Los estudios realizados con humanos no sugieren una asociación entre la exposición laboral al dióxido de titanio y un mayor riesgo de cáncer. La evidencia ha demostrado que las concentraciones elevadas causaron cáncer de vías respiratorias en ratas expuestas por inhalación e instilación intratraqueal. IARC y NTP han catalogado la exposición al sílice cristalino respirable en forma de cuarzo o cristobalita procedente de fuentes laborales como carcinógeno pulmonar. Se ha comprobado que el contacto prolongado con el sílice cristalino respirable produce silicosis, una enfermedad pulmonar, la cual puede



## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054,  
12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056,  
15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (CONTINUACIÓN)

tener efectos discapacitantes. Aunque pueda haber un factor individual de susceptibilidad a una exposición específica al polvo de sílice respirable, el riesgo de contraer silicosis y la severidad de la enfermedad se relaciona claramente con la cantidad de polvo de la exposición y el tiempo (habitualmente en años) de dicha exposición.

El trióxido de azufre no se ha clasificado como de efectos carcinogénicos. No obstante, IARC concluyó que la exposición laboral a neblinas inorgánicas espesas que contienen ácido sulfúrico, procedente de la reacción del trióxido de azufre con agua, es carcinogénica para los humanos. La ACGIH ha clasificado como posible carcinógeno humano a la neblina inorgánica espesa que contiene ácido sulfúrico. Este producto no será causa de exposición a neblina ácida inorgánica (neblina de ácido sulfúrico) porque no se genera ácido inorgánico bajo las condiciones normales de uso del presente material.

#### Monografías de IARC: evaluación general de la carcinogenicidad

Sílice cristalino (cuarzo)\* (CAS 14808-60-7)

1 - Carcinogénico para humanos

Óxido férrico (CAS 1309-37-1)

3 - No clasificable como carcinogénico para humanos

Sílice amorfo (CAS 7631-86-9)

3 - No clasificable como carcinogénico para humanos

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

2B - Probable carcinogénico para humanos

#### Sustancias reguladas específicamente por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

No se incluye

**Toxicidad reproductiva:** No clasificado(s)

**Toxicidad específica en determinados órganos, una sola exposición:** No clasificado(s)

**Toxicidad específica en determinados órganos, exposiciones reiteradas:** No clasificado(s)

**Riesgo de aspiración:** No disponible

**Efectos crónicos:** La exposición prolongada puede causar efectos crónicos.

**Información adicional:** \*Las pruebas realizadas por Maxxon Corporation no detectaron porciones respirables de sílice cristalino durante las actividades asociadas con el uso normal de este producto. Sin embargo, hay que supervisar el aire del lugar de trabajo para determinar la exposición real cuando se puedan haber excedido los límites permisibles de exposición.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Toxicidad ecológica:** Nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Este producto en grandes cantidades puede ser nocivo para la vida acuática debido a su alto pH.

| Componentes                                     | Especie(s) | Resultados de la prueba   |
|---|------------|---|
| Dihidrato de sulfato de calcio (CAS 10101-41-4) |            |   |
| <b>Especie acuática</b>                         |            |   |
| Aguda   |            |   |
| Peces   | LC50       | Pimephales promelas > 1,970 mg/L, 96 horas<br>(Pimephales promelas) |

## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054, 12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056, 15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA (CONTINUACIÓN)

| Componentes                                  | Especie(s)                        | Resultados de la prueba           |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Sílice cristalino (cuarzo)* (CAS 14808-60-7) |                                   |                                   |
| <b>Especie acuática</b>                      |                                   |                                   |
| <i>Aguda</i>                                 |                                   |                                   |
| Peces LC50                                   | Pez cebra (Danio Rerio)           | > 10,000 mg/L, 96 horas OECD SIDS |
| Sílice amorfo (CAS 7631-86-9)                |                                   |                                   |
| <b>Especie acuática</b>                      |                                   |                                   |
| Algas IC50                                   | Algas                             | 440 mg/L, 72 horas                |
| Crustáceos EC50                              | Dafnia                            | 7,600 mg/L, 48 horas              |
| Trióxido de azufre (CAS 7446-11-9)           |                                   |                                   |
| <b>Especie acuática</b>                      |                                   |                                   |
| <i>Aguda</i>                                 |                                   |                                   |
| Peces LC50                                   | Peces                             | 16 - 28 mg/L, 96 horas            |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)          |                                   |                                   |
| <b>Especie acuática</b>                      |                                   |                                   |
| Crustáceos EC50                              | Pulga de agua (Daphnia magna)     | > 1,000 mg/L, 48 horas            |
| Peces LC50                                   | Mummichog (Fundulus heteroclitus) | > 1,000 mg/L, 96 horas            |

\*Los cálculos para el producto pueden basarse en datos de componentes adicionales no incluidos en este documento.

**Persistencia y degradabilidad:** No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de este producto.

**Potencial de bioacumulación:** Sin datos disponibles.

**Movilidad en el suelo:** Sin datos disponibles.

**Otros efectos adversos:** Para este componente no se ha previsto ningún otro efecto ambiental adverso (ej., agotamiento del ozono, potencial de generación fotoquímica de ozono, alteración endocrina, potencial de calentamiento mundial).

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Instrucciones para la eliminación:** Según la Ley para la Conservación y Recuperación de los Recursos de EE.UU. (RCRA), el usuario del producto tiene la responsabilidad de determinar, al momento de la eliminación del producto, si este cumple los criterios de la ley RCRA relativos a residuos peligrosos.

**Reglamentos locales sobre la eliminación:** Elimine el producto de conformidad con todos los reglamentos aplicables.

**Código de residuo peligroso:** El código de residuo debe asignarse según lo convenido entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de residuos.

**Residuos y sobrantes de producto no usado:** Elimine en conformidad con los reglamentos locales. Los recipientes o forros vacíos pueden retener algún residuo del producto. Hay que eliminar dicho material y su envase se manera segura (ver: Instrucciones para la eliminación).



## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054, 12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056, 15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN (CONTINUACIÓN)

**Envases contaminados:** Los envases vacíos deben trasladarse a un centro autorizado de manejo de residuos para su reciclaje o eliminación. Los envases vacíos pueden retener algún residuo del producto; por lo tanto, acate las advertencias de la etiqueta aunque el envase esté vacío.

### 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

**DOT:** No regulado como mercancía peligrosa.  
**Transporte a granel según el Anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el Código IBC:** No se aplica.  
**Información general:** Los reglamentos de transporte (DOT) de los Estados Unidos no establecen que este producto constituya un material peligroso.

### 15. INFORMACIÓN NORMATIVA

**Reglas Federales de EE.UU.**  
 Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la Norma sobre Comunicación de Peligros de la OSHA (29 CFR 1910.1200).  
**Notificación de exportación según la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA), Sección 12(b) (40 CFR 707, Subparte D)**  
 No regulado.  
**Lista de sustancias peligrosas de la ley CERCLA (40 CFR 302.4)**  
 No se incluye  
**Notificación de emergencia sobre emisión de sustancias según la ley SARA, Sección 304**  
 Trióxido de azufre (CAS 7446-11-9) 100 lb. (45.3 kg)  
**Sustancias reguladas específicamente por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)**  
 No se incluye

**Ley de Enmiendas y Reautorización de la Legislación Superfund de 1986 (SARA)**

**Categorías de peligro** Riesgo inmediato – Sí  
 Riesgo de efecto retardado – Sí  
 Riesgo de incendio – No  
 Peligro de presión – No  
 Peligro de reactividad – No

**Ley SARA, Sección 302: sustancias extremadamente peligrosas**

| Nombre del químico | CAS No.   | Cant. reportable | Umbral de cant. planeada | Valor inf. del umbral de cant. planeada | Valor sup. del umbral de cant. planeada |
|--------------------|-----------|------------------|--------------------------|---|---|
| Trióxido de azufre | 7446-11-9 | 100              | 100 lb. (45.3 kg)        |   |   |

**Peligro químico según la ley SARA Secciones 311/312: Sí**

**Ley SARA, Sección 313 (Inventario de emisión de sustancias tóxicas)**

| Nombre del químico | CAS No.   | Peso (%) |
|--------------------|-----------|----------|
| Óxido de aluminio  | 1344-28-1 | 1-5      |



## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054,  
12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056,  
15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 15. INFORMACIÓN NORMATIVA (CONTINUACIÓN)

**Otras reglas federales de EE.UU.**

**Lista de contaminantes peligrosos del aire (HAP) según la Ley del Aire Limpio (CAA), Sección 112**

No regulado.

**Prevención de emisiones accidentales según la Ley del Aire Limpio (CAA), Sección 112(r) (40 CFR 68.130)**

Trióxido de azufre (CAS 7446-11-9)

**Ley del Agua Potable (SDWA):** No regulado.

**Reglas Estatales en EE.UU.:**

**Lista de sustancias de la ley RTK de Massachusetts EE.UU.**

Óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)

Óxido de calcio (CAS 1305-78-8)

Dihidrato de sulfato de calcio (CAS 10101-41-4)

Sílice cristalino (cuarzo)\* (CAS 14808-60-7)

Óxido férrico (CAS 1309-37-1)

Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4)

Cemento Portland (CAS No. 65997-15-1)

Sílice amorfo (CAS 7631-86-9)

Trióxido de azufre (CAS 7446-11-9)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

**Ley del Derecho a Saber del Trabajador y la Comunidad de Nueva Jersey EE.UU.**

Óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)

Óxido de calcio (CAS 1305-78-8)

Dihidrato de sulfato de calcio (CAS 10101-41-4)

Sílice cristalino (cuarzo)\* (CAS 14808-60-7)

Óxido férrico (CAS 1309-37-1)

Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4)

Cemento Portland (CAS No. 65997-15-1)

Sílice amorfo (CAS 7631-86-9)

Trióxido de azufre (CAS 7446-11-9)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

**Ley del Derecho a Saber del Trabajador y la Comunidad de Pennsylvania EE.UU.**

Óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)

Óxido de calcio (CAS 1305-78-8)

Dihidrato de sulfato de calcio (CAS 10101-41-4)

Sílice cristalino (cuarzo)\* (CAS 14808-60-7)

Óxido férrico (CAS 1309-37-1)

Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4)

Cemento Portland (CAS No. 65997-15-1)

Sílice amorfo (CAS 7631-86-9)

Trióxido de azufre (CAS 7446-11-9)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)





## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054, 12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056, 15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 15. INFORMACIÓN NORMATIVA (CONTINUACIÓN)

**Ley RTK de Rhode Island EE.UU.**  
 Óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)  
 Trióxido de azufre (CAS 7446-11-9)  
**Ley Propuesta 65 de California EE.UU.:**  
**ADVERTENCIA:** Este material contiene un producto químico reconocido por el Estado de California como causante de cáncer.  
**Ley Propuesta 65 de California (CRT): Fecha en catálogo/Sustancia carcinógena**  
 Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) En catálogo: 2 de septiembre de 2011

**Inventarios internacionales**

| País(es) o región  | Nombre del inventario                                     | En inventario (sí/no)* |
|--------------------|---|------------------------|
| Canadá             | Lista de sustancias nacionales (DSL)                      | Sí                     |
| EE.UU./Puerto Rico | Inventario de Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) | Sí                     |

\*Un "Sí" indica que todos los componentes del presente producto cumplen los requisitos del inventario administrado por el o los países soberanos. Un "No" indica que uno o más componentes del presente producto no figura o está exento en el inventario administrado por el o los países soberanos.

### 16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUSO FECHA DE PREPARACIÓN O ÚLTIMA REVISIÓN

**Lista de productos:** Gyp-Crete®  
 Gyp-Crete 2000®/3.2K  
 Gyp-Crete® Floor Underlayment LC  
 Therma-Floor®  
 Dura-Cap®  
 Commercial Topping®  
 Dek C-Ment  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015  
**Versión No.:** 01  
**Fecha de revisión:**  
**Preparado por:** Maxxon Corporation

**Clasificaciones de HMIS®:** Salud: 3  
 Inflamabilidad: 0  
 Peligro físico: 1  
**Clasificaciones de NFPA:** Salud: 3  
 Inflamabilidad: 0  
 Inestabilidad: 0

0=Mínimo    1=Ligero    2=Moderado    3=Grave    4=Severo    \*=Crónico



## Hoja de datos de seguridad según OSHA-GHS (Norma 29 CFR parte 1910.1200 HCS 2012)

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Bases Maxxon®  
**Código de producto:** 10006, 10051, 10054, 10058, 10059, 12051, 12054,  
12056, 12058, 14051, 14056, 14058, 15051, 15056,  
15058, 18051, 18054, 18056, 18058, 18059, 72051, 72058  
**Fecha de emisión:** Mayo de 2015 Reemplaza a:

### 16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUSO FECHA DE PREPARACIÓN O ÚLTIMA REVISIÓN (CONT.)

#### **Exención de responsabilidad:**

El propósito de esta hoja de datos de seguridad es brindar información útil en forma rápida al o los usuarios del presente material o producto. Este documento no tiene el propósito de servir como un examen exhaustivo de todos los posibles riesgos o peligros y presupone un uso razonable del producto. La información que contiene este documento se considera exacta a la fecha de la preparación del documento y se ha recopilado de fuentes consideradas confiables. Esta información se ofrece para su consideración, investigación y verificación. El usuario u operario (o el empleador de estos) debe considerar las condiciones específicas en que se utilizará, se manipulará o se almacenará este material, y también debe determinar qué precauciones específicas de seguridad y de otra naturaleza se implementarán. Los empleadores deben cerciorarse de que sus empleados, agentes, contratistas y clientes que hagan uso de este producto reciban las advertencias adecuadas y los procedimientos de manejo seguro, incluso una copia de la hoja de datos de seguridad actualizada.

Antes de manipular o trabajar con este producto, los usuarios u operarios (o el empleador de estos) que no estén seguros de las precauciones específicas a tomar deberán consultar a su empleador, proveedor del producto o profesionales de la salud o seguridad laboral. Notifíquenos de inmediato si cree que esta hoja de datos de seguridad o alguna otra información sobre salud y seguridad laboral es inexacta o está incompleta.

#### **Información sobre la revisión:**

Identificación del producto y la compañía: Sinónimos  
Composición/Información de los ingredientes: Ingredientes  
Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples  
Información toxicológica: Datos toxicológicos  
Información ecológica: Toxicidad ecológica  
Información sobre el transporte: Información sobre el transporte del material  
Información normativa: Estados Unidos  
Datos normativos sobre riesgos: Norteamérica  
GHS: Clasificación