

MasterProtect HB 200 pastel

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/21/2020 Número SDS: 000000260721 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 07/21/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : MasterProtect HB 200 pastel
Código del producto : 000000000051713996 000000000051713996

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Master Builders-Construction Systems US, LLC
Dirección : 23700 CHAGRIN BLVD
Beachwood OH 44122
Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Producto para la química de la construcción
Restricciones de uso : Reservado para uso industrial y profesional.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200**

Carcinogenicidad (Inhalación) : 1A
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas : 2 (Riñón)
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : 3

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro
Indicaciones de peligro : H350 Puede provocar cáncer.
H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H402 Nocivo para los organismos acuáticos.
Consejos de prudencia : **Prevención:**

MasterProtect HB 200 pastel

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/21/2020 Número SDS: 000000260721 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 07/21/2020

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
 P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
 P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 P260 No respirar el polvo o la niebla.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Intervención:

P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:
 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.
 P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**Componentes**

| Nombre químico | No. CAS | Concentración (% w/w) |
|--|------------|-----------------------|
| piedra caliza | 1317-65-3 | >= 10 - < 50 |
| dióxido de titanio | 13463-67-7 | >= 10 - < 25 |
| etilenglicol | 107-21-1 | >= 1 - < 3 |
| ácido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol | 25265-77-4 | >= 0 - < 3 |
| Mineral de la familia de la mica | 12001-26-2 | >= 1 - < 3 |
| cuarzo (SiO ₂) | 14808-60-7 | >= 0.1 - < 1 |
| Poli (oxi-1,2-etanodil), alfa - . [(1,1,3,3-tetrametil-butil) fenil] - . Omega.-hidroxi- | 9036-19-5 | >= 0.1 - < 0.2 |
| Diuron | 330-54-1 | >= 0 - < 0.2 |
| Carbendazima | 10605-21-7 | >= 0 - <= 0.1 |
| Butilcarbamato de 3-Iodo-2-propinilo | 55406-53-6 | >= 0 - < 0.1 |

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Quitarse la ropa contaminada.

Retire a la persona de la zona peligrosa.
 Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
 No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

MasterProtect HB 200 pastel

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 07/21/2020 | 000000260721 | Fecha de la primera expedición: 07/21/2020 |

- ción y pedir consejo médico.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Lavar abundantemente con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos : Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.
- Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
Retirar las lentillas.
Proteger el ojo no dañado.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.
- Mantener el tracto respiratorio libre.
No dar leche ni bebidas alcohólicas.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
Llevar al afectado en seguida a un hospital.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Puede provocar cáncer.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Espuma
Spray de agua
Polvo seco
Dióxido de carbono (CO2)
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
- Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

MasterProtect HB 200 pastel

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/21/2020 Número SDS: 000000260721 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 07/21/2020

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
-

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores/polvo. Evítense la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evítense el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o llama. Proteger de la irradiación solar directa.
- Materias que deben evitarse : No hay información aplicable disponible.
- Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
-

MasterProtect HB 200 pastel

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/21/2020 Número SDS: 000000260721 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 07/21/2020

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Base |
|---------------|-----------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| etilenglicol | 107-21-1 | Valor VLA-ED (Fracción de vapor) | 25 ppm | ACGIH |
| | | Valor VLA-EC (Fracción de vapor) | 50 ppm | ACGIH |
| | | Valor VLA-EC (Aerosol, inhalable.) | 10 mg/m3 | ACGIH |
| | | TWA (Vapor) | 25 ppm | ACGIH |
| | | STEL (Vapor) | 50 ppm | ACGIH |
| | | STEL (fracción inhalable, aerosol) | 10 mg/m3 | ACGIH |
| | | C | 50 ppm 125 mg/m3 | OSHA P0 |
| Diuron | 330-54-1 | Valor VLA-ED | 10 mg/m3 | ACGIH |
| | | Valor REL | 10 mg/m3 | NIOSH |
| | | Valor VLA-ED | 10 mg/m3 | OSHA - Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) |
| | | TWA | 10 mg/m3 | ACGIH |
| | | TWA | 10 mg/m3 | NIOSH REL |
| | | TWA | 10 mg/m3 | OSHA P0 |
| piedra caliza | 1317-65-3 | Valor REL (Respirable) | 5 mg/m3 | NIOSH |
| | | Valor REL (total) | 10 mg/m3 | NIOSH |
| | | PEL (fracción respirable) | 5 mg/m3 | 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) |
| | | PEL (Polvo total) | 15 mg/m3 | 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) |
| | | Valor VLA-ED (fracción respirable) | 5 mg/m3 | OSHA - Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) |
| | | Valor VLA-ED (Polvo total) | 15 mg/m3 | OSHA - Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) |
| | | TWA (polvos) | 15 mg/m3 | OSHA Z-1 |

MasterProtect HB 200 pastel

Versión
1.0Fecha de revisión:
07/21/2020Número SDS:
000000260721Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición:
07/21/2020

| | | | | |
|----------------------------------|------------|--|--|--|
| | | totales) | | |
| | | TWA (frac- ción respira- ble) | 5 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA (Polvo total) | 15 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | TWA (frac- ción de polvo respirable) | 5 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | TWA (Respi- rable) | 5 mg/m3 (Carbonato de calcio) | NIOSH REL |
| | | TWA (total) | 10 mg/m3 (Carbonato de calcio) | NIOSH REL |
| Mineral de la familia de la mica | 12001-26-2 | Valor VLA- ED (fracción respirable) | 3 mg/m3 | ACGIH |
| | | Valor REL (Respirable) | 3 mg/m3 | NIOSH |
| | | Valor VLA- ED (polvo respirable) | 3 mg/m3 | OSHA - Ta- bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) |
| | | Valor VLA- ED | 20 Millones de partícula por pie cúbico de aire. | OSHA Tabla Z-3 (Polvos minerales) 29 CFR 1910.1000 |
| | | TWA (frac- ción respira- ble) | 3 mg/m3 | ACGIH |
| | | TWA (Polvo) | 20 Millones de partículas por pie cúbico | OSHA Z-3 |
| | | TWA (Respi- rable) | 3 mg/m3 | NIOSH REL |
| | | TWA (frac- ción de polvo respirable) | 3 mg/m3 | OSHA P0 |
| dióxido de titanio | 13463-67-7 | Valor VLA- ED | 10 mg/m3 | ACGIH |
| | | PEL (Polvo total) | 15 mg/m3 | 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) |
| | | Valor VLA- ED (Polvo total) | 10 mg/m3 | OSHA - Ta- bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) |
| | | TWA (polvos totales) | 15 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA (Polvo total) | 10 mg/m3 | OSHA P0 |

MasterProtect HB 200 pastel

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/21/2020 Número SDS: 000000260721

Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 07/21/2020

| | | | | |
|----------------------------|------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | TWA | 10 mg/m3 (Dióxido de titanio) | ACGIH |
| cuarzo (SiO ₂) | 14808-60-7 | Valor VLA-ED (fracción respirable) | 0.025 mg/m3 | ACGIH |
| | | Valor VLA-ED | 0.05 mg/m3 (polvo respirable) | OSHA – Sustancias específicamente reguladas(29 CFR 1910.1001-1050) |
| | | OSHA Action level | 0.025 mg/m3 (polvo respirable) | OSHA – Sustancias específicamente reguladas(29 CFR 1910.1001-1050) |
| | | Valor REL (polvo respirable) | 0.05 mg/m3 | NIOSH |
| | | TWA (Polvo inhalable) | 0.05 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA (respirable) | 10 mg/m3 / %SiO ₂ +2 | OSHA Z-3 |
| | | TWA (respirable) | 250 mppcf / %SiO ₂ +5 | OSHA Z-3 |
| | | TWA (fracción de polvo respirable) | 0.1 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | TWA (fracción respirable) | 0.025 mg/m3 (Sílice) | ACGIH |
| | | PEL (respirable) | 0.05 mg/m3 | OSHA CARC |
| | | TWA (Polvo inhalable) | 0.05 mg/m3 (Sílice) | NIOSH REL |

Medidas de ingeniería : No hay información aplicable disponible.

Protección personal

Protección respiratoria : Lleve un respirador certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

Protección de las manos

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

MasterProtect HB 200 pastel

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 07/21/2020 | 000000260721 | Fecha de la primera expedición: 07/21/2020 |

-
- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| Protección de los ojos | : | Frasco lavador de ojos con agua pura Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro |
| Protección de la piel y del cuerpo | : | Indumentaria impermeable Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo. |
| Medidas de protección | : | No respirar gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. |
| Medidas de higiene | : | No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. |

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- | | | |
|---|---|--|
| Aspecto | : | líquido |
| Color | : | pigmentado |
| pH | : | neutro a ligeramente alcalino (como una emulsión) |
| Punto de ebullición | : | 379 - 401 °F / 193 - 205 °C |
| Punto de inflamación | : | 200.1 °F / 93.4 °C |
| Tasa de evaporación | : | No hay información aplicable disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : | no es fácilmente inflamable Método: derivado del punto de inflamación |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior | : | 15.3 %(v) |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : | 3.2 %(v) |
| Presión de vapor | : | No hay información aplicable disponible. |
| Densidad relativa del vapor | : | Más pesado que el aire. |

MasterProtect HB 200 pastel

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 07/21/2020 | 000000260721 | Fecha de la primera expedición: 07/21/2020 |

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Densidad relativa | : | No hay información aplicable disponible. |
| Densidad | : | 1.600 gcm3 (68 °F / 20 °C) |
| Solubilidad(es) | | |
| Solubilidad en agua | : | parcialmente soluble |
| Solubilidad en otros disolventes | : | No hay información aplicable disponible. |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : | no aplicable |
| Temperatura de auto-inflamación | : | Sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : | Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito. |
| Viscosidad | | |
| Viscosidad, dinámica | : | No hay información aplicable disponible. |
| Viscosidad, cinemática | : | No hay información aplicable disponible. |
| Propiedades explosivas | : | No explosivo No explosivo |
| Propiedades comburentes | : | Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente. |
| Punto de sublimación | : | No hay información aplicable disponible. |
| Peso molecular | : | No hay datos disponibles. |

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Reactividad | : | No se descompone si se almacena y aplica como se indica. |
| Estabilidad química | : | No se descompone si se almacena y aplica como se indica. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : | No se descompone si se almacena y aplica como se indica. |
| Condiciones que deben evitarse | : | Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento. |
| Materiales incompatibles | : | Ácidos fuertes Bases fuertes Agentes oxidantes fuertes Agentes reductores fuertes |

MasterProtect HB 200 pastel

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/21/2020 Número SDS: 000000260721 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 07/21/2020

Productos de descomposición : óxidos de carbono peligrosos

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Toxicidad aguda**

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Observaciones: No hay información aplicable disponible.

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: No hay información aplicable disponible.

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: No hay información aplicable disponible.

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea**Sensibilización cutánea**

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Otros datos**Producto:**

Observaciones : El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

MasterProtect HB 200 pastel

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 07/21/2020 | 000000260721 | Fecha de la primera expedición: 07/21/2020 |

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad**Producto:****Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Nocivo para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad**Componentes:****Poli (oxi-1,2-etanodil), alfa -. [(1,1,3,3-tetrametil-butil) fenil] -. Omega.-hidroxi-:**

Biodegradabilidad : aerobio
 Inóculo: lodo activado, doméstico, no adaptado
 Resultado: Fácilmente biodegradable.
 Biodegradación: 90 %
 Tiempo de exposición: 28 000011
 Método: Ensayo modificado de la OCDE.

Potencial de bioacumulación**Componentes:****dióxido de titanio:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: no aplicable

etilenglicol:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: aprox. -1.36 (73 °F / 23 °C)
 Método: cálculo Hansch/Leo
 BPL: no hay datos disponibles
 Observaciones: Información procedente de los trabajos de referencia y de la literatura.

ácido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.2 (77 °F / 25 °C)
 pH: 7
 Método: coeficiente de reparto (n-octanol/agua), método de HPLC
 BPL: no

cuarzo (SiO₂):

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: no aplicable

Poli (oxi-1,2-etanodil), alfa -. [(1,1,3,3-tetrametil-butil) fenil] -. Omega.-hidroxi-:

Bioacumulación : Observaciones: No se espera una acumulación en los organismos.

MasterProtect HB 200 pastel

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/21/2020 Número SDS: 000000260721 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 07/21/2020

Carbendazima:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Pow: aprox. 36 (72 °F / 22 °C)
log Pow: aprox. 1.6 (72 °F / 22 °C)
pH: 5

Pow: aprox. 59 (72 °F / 22 °C)
log Pow: aprox. 1.77 (72 °F / 22 °C)
pH: 7

Pow: aprox. 81 (72 °F / 22 °C)
log Pow: aprox. 1.9 (72 °F / 22 °C)
pH: 9

Butilcarbamato de 3-Iodo-2-propinilo:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2.81 (77 °F / 25 °C)
Método: coeficiente de reparto (n-octanol/agua), método de agitación
BPL: si

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos**Producto:**

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.
Nocivo para los organismos acuáticos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**Métodos de eliminación.**

Residuos : No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.
Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Envases contaminados : Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Regulaciones internacionales****UNRTDG**

No está clasificado como producto peligroso.

MasterProtect HB 200 pastel

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 07/21/2020 | 000000260721 | Fecha de la primera expedición: 07/21/2020 |

IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Regulación doméstica**49 CFR**

No está clasificado como producto peligroso.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

| | |
|--------------|----------|
| etilenglicol | 107-21-1 |
|--------------|----------|

Reglamentos de Estado de los EE.UU.**Pennsylvania Right To Know**

| | |
|----------------------------------|------------|
| etilenglicol | 107-21-1 |
| pedra caliza | 1317-65-3 |
| Mineral de la familia de la mica | 12001-26-2 |
| dióxido de titanio | 13463-67-7 |
| óxido de etileno | 75-21-8 |
| óxido de propileno | 75-56-9 |
| 1,4-dioxano | 123-91-1 |

New Jersey Right To Know

| | |
|--|------------|
| etilenglicol | 107-21-1 |
| pedra caliza | 1317-65-3 |
| Mineral de la familia de la mica | 12001-26-2 |
| dióxido de titanio | 13463-67-7 |
| cuarzo (SiO ₂) | 14808-60-7 |
| cuarzo (SiO ₂) | 14808-60-7 |
| Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C ₂₀ a C ₅₀ y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.] | 64742-52-5 |

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo óxido de etileno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer y de-

MasterProtect HB 200 pastel

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/21/2020 Número SDS: 000000260721 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 07/21/2020

fectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

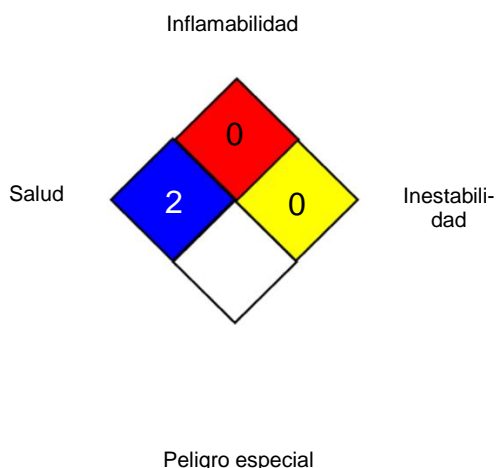
Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TSCA : Todas las sustancias químicas en este producto están en la lista como activas en el inventario de TSCA o cumplen con las exenciones del inventario de TSCA.

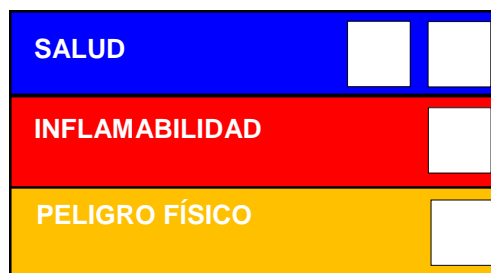
SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA 704:



HMIS® IV:



Las clasificaciones del HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) se basan en una escala de clasificación de 0 a 4, donde 0 representa riesgos o peligros mínimos y 4 representa riesgos o peligros significativos. El símbolo “*” representa un peligro crónico, mientras que el símbolo “/” representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

- 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) : OSHA - Tabla Z-1 (Límites para contaminantes del aire) 29 CFR 1910.1000 (US)
- ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
- ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists - threshold limit values (US)
- NIOSH : NIOSH Guía de Bolsillos sobre Riesgos Químicos (Estados Unidos)
- NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
- OSHA CARC : OSHA-Químicos específicamente regulados/Carcinógenos
- OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire - 1910.1000, EE.UU.
- OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA),EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire
- OSHA Z-3 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

MasterProtect HB 200 pastel

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 07/21/2020 | 000000260721 | Fecha de la primera expedición: 07/21/2020 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | 3 Polvos Minerales |
| 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) / PEL | : Límite de exposición permisible |
| ACGIH / TWA | : Tiempo promedio ponderado |
| ACGIH / STEL | : Límite de exposición a corto plazo |
| ACGIH / Valor VLA-EC | : Valor límite para exposición breve (STEL): |
| ACGIH / Valor VLA-ED | : Tiempo promedio ponderado (TPP): |
| NIOSH / Valor REL | : Valor límite de exposición recomendado (REL) |
| NIOSH REL / TWA | : Tiempo promedio ponderado |
| OSHA CARC / PEL | : Límite de exposición permitido |
| OSHA P0 / TWA | : Tiempo promedio ponderado |
| OSHA P0 / C | : Valor techo (C) |
| OSHA Z-1 / TWA | : Tiempo promedio ponderado |
| OSHA Z-3 / TWA | : Tiempo promedio ponderado |

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización de Aviación Civil Internacional; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión : 07/21/2020

MasterProtect HB 200 pastel

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 07/21/2020 | 000000260721 | Fecha de la primera expedición: 07/21/2020 |

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

US / ES