

1. Identificación del Producto y de la Compañía

Nombre del material 265 WATER-OIL HYBRID INTERIOR/EXTERIOR PRIMER/UNDERCOATER 100 WHITE
Número de versión 01
Fecha de revisión 04-octubre-2011
CAS Mezcla
Código del producto 265-100
Uso del producto Pintura.
Fabricante/proveedor Kelly-Moore Paint Co., Inc.
Domicilio 987 Commercial St., San Carlos, CA 94070
Correo electrónico: rstetson@kellymoore.com
Número de teléfono: 1-800-874-4436
Correo electrónico No está disponible.
Responsable Robert Stetson
Teléfono en caso de emergencia: 1-800-424-9300

2. Identificación de los Peligros

Estado físico Líquido.
Apariencia Líquido de blanco lechoso a coloreado.
Descripción general para emergencias ADVERTENCIA
 Provoca una irritación de la piel, los ojos y el tracto respiratorio.
Estado regulatorio OSHA Este producto es peligroso de acuerdo con OSHA 29CFR 1910.1200.
Efectos potenciales sobre la salud
Vías de exposición Inhalación. Contacto con los ojos. Contacto con la piel.
Ojos Provoca irritación ocular.
Piel Provoca irritación cutánea.
Inhalación Provoca una irritación de las vías respiratorias. La inhalación prolongada puede resultar nociva.
Ingestión La ingestión puede causar irritación y malestar.
Órganos establecidos Sistema nervioso central. Ojos. Tracto respiratorio. Piel.
Efectos crónicos El contacto frecuente y prolongado puede desengrasar y secar la piel, que lleva a incomodidad y dermatitis. Los disolventes orgánicos pueden acumularse en el cuerpo por inhalación y causar daños permanentes al sistema nervioso, el cerebro inclusive.
Señas y síntomas Irrita la piel y los ojos. Irritación del tracto respiratorio. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
Efectos Ambientales El producto contiene una sustancia que es muy tóxica para los organismos acuáticos y que puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

3. Composición / Información sobre los Ingredientes

| Componentes | # CAS | El por ciento |
|-------------------------------|-------------|---------------|
| Polímero | Propietario | <16 |
| Dióxido de titanio | 13463-67-7 | <15 |
| Barium metaborate monohydrate | 13701-59-2 | <5 |

Comentarios sobre la composición Los componentes que no aparecen recogidos bien no son peligrosos o están por debajo de los límites notificables. Todas las concentraciones están indicados en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

4. Medidas de Primeros Auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

| | |
|-----------------------------|--|
| Contacto visual | Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Conseguir atención médica. En caso de irritación debido a una exposición ambiental, salga al aire fresco. Si los síntomas persisten, busque auxilio médico. |
| Contacto con la piel | Quítese inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lávese la piel con abundante agua y jabón. Conseguir atención médica. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar. |
| Inhalación | Traslade al aire libre. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |
| Ingestión | Enjuáguese inmediatamente la boca y beba abundante agua. Mantenga al accidentado bajo observación. Si se pone malo, acuda a urgencias y muestre esta hoja de datos de seguridad. |

Notas para el médico

Tratamiento sintomático.

Consejo general

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas para Combatir Incendios

Propiedades inflamables El producto no es inflamable.

Medio para extinguir

Medios de extinción adecuados Para extinguir un incendio, utilice espuma, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua.

Medios no aptos de extinción. No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Protección para bomberos

Equipo de protección y precauciones para bomberos Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa. Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

6. Medidas de Liberación Accidental

Precauciones personales Avoid inhalation of vapors and contact with skin and eyes. Usar equipo adecuado de protección personal (véase la Sección 8).

Precauciones ambientales Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua.

Métodos de contención Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

Métodos de limpieza No debe liberarse en el medio ambiente.

Derrames grandes: Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

7. Manejo y Almacenamiento

Manejo Asegure una ventilación adecuada. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la inhalación de vapores. Use equipo protector personal adecuado. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Mantenga buenas prácticas de higiene industrial.

Almacenamiento Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles.

8. Controles de Exposición y Protección Personal

Límite de Exposición Ocupacional Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.

Controles de ingeniería Aísle el proceso, use ventilación mecánica local o cualquier método de ingeniería de control para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados.

Protección personal

| | |
|--|--|
| Protección para ojos y rostro | Usar gafas de protección adecuadas. |
| Protección cutánea | Los guantes de nitrilo son los más adecuados, pero el líquido puede penetrar los guantes. Por eso, cámbiese con frecuencia los guantes. |
| Protección respiratoria | Utilizar respiradores purificadores de aire con certificación NIOSH, con cartuchos para vapores orgánicos y filtros de partículas de las series N, P o R, cuando la concentración de vapor o niebla exceda los límites de exposición aplicables. La protección proporcionada por los respiradores purificadores de aire es limitada. La selección y el uso de equipos de protección respiratoria deben ser conformes con el estándar industrial general de la OSHA 29 CFR 1910.134. Consultar con un profesional de la seguridad o higienista industrial cualificado para obtener orientación en la selección de respiradores. |
| Consideraciones generales sobre higiene | 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 | Líquido de blanco lechoso a coloreado. |
| Color | Varios. |
| Olor | Ligeramente amoniacal. |
| Umbral de olor | No está disponible. |
| Estado físico | Líquido. |
| Forma | Líquido. |
| pH | 7 - 10 |
| Punto de fusión | No está disponible. |
| Punto de congelación | No está disponible. |
| Punto de ebullición | No está disponible. |
| Punto de inflamación | No está disponible. |
| Tasa de evaporación | < 1 (n-BuAc=1) |
| Límite superior de inflamabilidad en el aire, % en volumen | No está disponible. |
| Límite inferior de inflamabilidad en el aire, % en volumen | No está disponible. |
| Presión de vapor | No está disponible. |
| Densidad del vapor | > 1 (aire=1,0) |
| Gravedad específica | No está disponible. |
| Solubilidad (agua) | Moderadamente soluble |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua) | No está disponible. |
| Temperatura de autoignición | No está disponible. |
| Temperatura de descomposición | No está disponible. |

10. Información sobre Estabilidad Química y Reactividad

| | |
|---|---|
| Estabilidad química | El material es estable bajo condiciones normales. |
| Condiciones a evitar | Contacto con materiales incompatibles. |
| Materiales incompatibles | Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. |
| Productos de descomposición peligrosos | óxidos de carbono. Óxidos del nitrógeno. Óxidos de silicio. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No sucederá. |

11. Información toxicológica

| | |
|-------------------------|--|
| Efectos graves | Provoca una irritación de la piel, los ojos y el tracto respiratorio. En concentraciones altas, los vapores y aerosoles tienen un efecto letárgico y pueden causar dolor de cabeza, cansancio, vértigo y náuseas. La ingestión puede causar irritación y malestar. |
| Sensibilización | No irrita la piel. |
| Efectos crónicos | El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar dermatitis. Los disolventes orgánicos pueden acumularse en el cuerpo por inhalación y causar daños permanentes al sistema nervioso, el cerebro inclusive. |
| Carcinogenicidad | Los componentes potencialmente carcinógenos suelen estar presentes únicamente en cantidades traza. Debido a la forma del producto, no se espera ninguna exposición a los componentes potencialmente carcinógenos. |

ACGIH - Carcinógenos

| | |
|-------------------------------------|---|
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | A4 No clasificable como carcinogénico humano. |
| Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) | A2 Agente carcinogénico humano sospechado. |
| Talco (CAS 14807-96-6) | A4 No clasificable como carcinogénico humano. |

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dióxido de silicón (CAS 7631-86-9) | 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos. |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | 2B Posiblemente carcinogénico para los seres humanos. |
| Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) | 1 Carcinogénico para los seres humanos. |
| Talco (CAS 14807-96-6) | 2B Posiblemente carcinogénico para los seres humanos. 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos. |

EE.UU. NTP Informe sobre carcinógenos: Cancerígeno conocido

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) | Carcinogénico conocido. |
|------------------------------------|-------------------------|

Información adicional Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo a través de la piel.

12. Información Ecológica

Datos ecotoxicológicos

Componentes

Resultados de la prueba

Barium metaborate monohydrate (13701-59-2) LC50 Harlequinfish, red rasbora (Rasbora heteromorpha): 0.145 mg/l 96 horas

| | |
|---|--|
| Ecotoxicidad | Este producto ha sido identificado como un material que puede dar lugar a preocupaciones ambientales. |
| Efectos sobre el medio ambiente | El producto contiene una sustancia que es muy tóxica para los organismos acuáticos y que puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático. |
| Persistencia y degradabilidad | No existen datos sobre la degradabilidad del producto. |
| Bioacumulación / Acumulación | No hay datos disponibles. |
| Movilidad en el medio ambiente | El producto es miscible con agua. Riesgo de dispersión en el ambiente acuático. |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua) | No está disponible. |

13. Consideraciones de Eliminación

| | |
|--|---|
| Códigos de residuos | No regulado. |
| Instrucciones para la eliminación | No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. Este producto, en su estado actual, no es un residuo peligroso cuando se elimina de acuerdo con las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo con la RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos), es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de su eliminación, si el producto cumple los criterios de la RCRA sobre residuos peligrosos. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. |
| Desechos/Producto no Utilizado | Elimínese conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones federales, estatales y locales. |
| Envases contaminados | Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. |

14. Información sobre transportación

DOT

No está clasificado como producto peligroso.

IATA

No está clasificado como producto peligroso.

IMDG

Requisitos de transporte básicos:

| | |
|--------------------------------|---|
| Número ONU | 3082 |
| Denominación adecuada de envío | MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Barium metaborate monohydrate) |
| Clase de riesgo | 9 |
| Packing group | II |
| EmS No. | F-A, S-F |

15. Información Reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es peligroso de acuerdo con OSHA 29CFR 1910.1200.

TSCA Sección 12(b) Notificación de Exportación (40 CFR 707, Subapartado D)

No regulado.

EE.UU EPCRA (SARA Título III) Sección 313 - Químico tóxico: Concentración de minimis

Barium metaborate monohydrate (CAS 13701-59-2) 1.0 % N040

EE.UU EPCRA (SARA Título III) Sección 313 - Químico tóxico: Sustancia listada

Barium metaborate monohydrate (CAS 13701-59-2) N040 Listado.

CERCLA (Superfund) reportable quantity (lbs) (40 CFR 302.4)

Barium metaborate monohydrate: 1000

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)

Categorías de peligro
Peligro Inmediato: - si
Peligro Retrasado: - si
Riesgo de Ignición - no
Peligro de Presión: - no
Riesgo de Reactividad - no

Sección 302, Sustancia extremadamente peligrosa (40 CFR 355, Apéndice A) no

Sección 311/312 (40 CFR 370) no

Estado de Inventario

| País(es) o región | Nombre de inventario | En existencia (sí/no)* |
|-------------------|---|------------------------|
| Australia | Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS) | no |
| Canadá | Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL) | no |
| Canadá | Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL) | no |
| China | Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China) | no |
| Europa | Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes (EINECS) | no |
| Europa | Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) | no |
| Japón | Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS) | no |
| Corea | Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL) | no |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | no |
| Filipinas | Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS) | no |

| País(es) o región | Nombre de inventario | En existencia (sí/no)* |
|------------------------------|---|------------------------|
| Estados Unidos y Puerto Rico | Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario | no |

*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

Normativas estatales ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer.

EE.UU - California Sustancias peligrosas (preparado por el director): Sustancia listada

| | |
|--|----------|
| Barium metaborate monohydrate (CAS 13701-59-2) | listado. |
| Dióxido de silicona (CAS 7631-86-9) | listado. |
| Talco (CAS 14807-96-6) | listado. |

EE.UU. - Proposición 65 de California - CTR: Fecha de listado/Sustancia carcinógena

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | Listed: September 2, 2011 Carcinogénico. |
| Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) | Listado: 1 de octubre de 1988 Carcinogénico. |

EE.UU - Massachusetts RTK - Sustancia: Sustancia listada

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Dióxido de silicona (CAS 7631-86-9) | listado. |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | listado. |
| Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) | listado. |
| Talco (CAS 14807-96-6) | listado. |

EE.UU - New Jersey Community RTK (Estudio de salud ambiental y seguridad): Cantidad reportable

| | |
|--|---------|
| Barium metaborate monohydrate (CAS 13701-59-2) | 500 LBS |
|--|---------|

EE.UU - New Jersey RTK - Sustancia: Sustancia listada

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Dióxido de silicona (CAS 7631-86-9) | listado. |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | listado. |
| Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) | listado. |
| Talco (CAS 14807-96-6) | listado. |

EE.UU - Pennsylvania RTK - Sustancias peligrosas: Sustancia listada

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Dióxido de silicona (CAS 7631-86-9) | listado. |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | listado. |
| Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) | listado. |
| Talco (CAS 14807-96-6) | listado. |

16. Otra Información

| | |
|--|---|
| Información adicional | HMIS® es una marca registrada y marca de servicio de la Asociación Nacional Americana de Pinturas y Revestimientos (NPCA). |
| categoría HMIS® | Salud: 2* Inflamabilidad: 1 Factor de riesgo físico: 0 |
| Clasificación según NFPA | Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 |
| Cláusula de exención de responsabilidad | La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad. Se brinda información adicional en la hoja técnica de seguridad sobre materiales. |
| Fecha de la publicación de esta versión | 06-enero-2011 |