



Ficha de Datos de Seguridad

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del Producto : Desert Brand Top Finish
No. HBCC SDS : CD05600
Sinónimo : N/A
Uso y Restricciones de Producto : Consulte la etiqueta o llamar



Fabricante : Corporate Headquarters
Dirección : Hill Brothers Chemical Company
1675 North Main Street
Orange, California 92867
714-998-8800
800-821-7234
Corporate Safety & Compliance
Hill Brothers Chemical Company
7121 West Bell Road, Suite 250
Glendale, Arizona 85308
623-535-9955 - Office
623-535-9944 - Fax

Contacto de Emergencia : **800-424-9300**
(Chemtrec)

Sitio web : <http://hillbrothers.com>

2. Identificación de peligros

Clasificación : Ninguno
Palabra de Aviso : Ninguno
Pictograma(s) : Ninguno
Indicaciones de Peligro : Ninguno

Consejos de Prudencia

Respuesta de Emergencia : Ninguno

Prevención : Ninguno
Almacenamiento : Ninguno
Eliminación : Ninguno

3. Composición/información de los componentes

Número CAS	Nombre del Ingrediente	Peso %
111-90-0	Dietilenglicol monetil éter	<6%
Propietario	Emulsión Poli	<5%
78-51-3	Fosfato tributoxietílico	<2%
Propietario	Emulsión acrílica	<30%
7732-18-5	Agua	<65%

4. Primeros auxilios

En caso de ingestión	: No induzca el vómito a menos que sea aconsejado por un médico. Busque atención médica si necesario.
En caso de inhalación	: Mueve a la víctima al aire fresco. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Busque atención médica si necesario.
En caso de contacto con la piel	: Lave la piel con mucha agua. En caso de irritación, busque atención médica.
En caso de contacto con los ojos	: Lave los ojos inmediatamente con agua por lo menos 15 minutos. Si las molestias persisten, busque atención médica.
Condiciones Médicas	: N/A
Efectos de la Sobreexposición	: Puede causar anestesia, dolor de cabeza, náusea o mareo.
<u>Resumen de Riesgos Agudos a la Salud</u>	: N/A
Ingestión	: Puede ser peligroso si se ingiere.
Inhalación	: Los vapores concentrados puede ser dañino. Puede causar mareo, dolor de cabeza y náusea. Puede causar irritación de pulmones, nariz y garganta.
Piel	: Puede causar irritación de la piel con contacto repetivo o prolongado.
Ojos	: Puede causar irritación de los ojos
Nota para El Médico	: N/A
<u>Riesgos Crónicas de Salud</u>	: El contacto con piel o ojos puede causar irritación. Inhalación de vapores puede irritar nariz y garganta.

5. Medidas de combatir incendios

Medios de extinción	: Riego de espuma, dióxido de carbono, productos químicos secos. El uso de agua puede propagar el incendio por razón de los componentes que flotan en el agua.
Riesgos especiales que resulten de la exposición	: El material puede salpicar en temperaturas superior a 100° C (212°F), se puede formar una película de polímero.
Equipo protectora para	: Use ropa de protección química hermético incluido un equipo de respiración

combatir incendios con suministro de aire (operado a presión, aprobado por MSHA/NIOSH o el equivalente).

Procedimiento para combatir incendios : N/A

Clasificación NFPA : Salud - 1
Incendio - 0
Reactividad - 0



0=Insignificante 1=Ligero 2=Moderado 3=Alto 4=Extremo

Clasificación de Código Uniforme de incendio : N/A

6. Medidas En Caso de Derrame Accidental

Precaución Personal : Mantener la ventilación adecuada

Procedimientos de Emergencias : Elimine toda las fuentes de ignición.

Métodos de Limpieza de Derrames : Aclare con agua en un tanque o una área abierta con buena ventilación. Absorbe o remueve a un contenedor y desecheló en conforme con las regulaciones locales.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación Segura : No permita que se congele.

Almacenamiento : Almacenar en un sitio fresco, seco y con ventilación adecuada.

Prácticas de Trabajo/Higiene : Los personale que usan Desert Brand Top Finish debe lavar las manos antes de comer, beber, fumar, o usar los sanitarios. NO colocar comida, café ni otras bebidas en el área donde pueda haber polvo o salpicadura de la solución.

Ventilación : La ventilación local es preferible, pero ventilación mecánica es aceptable.

8. Límites de exposición y medidas de protección personal

Límites de Exposición : Profesional

Nombre Químico: Desert Brand Laca Sellador 100				
Límites de Exposición (TWAs) en Aire				
No. CAS	Producto Químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	STEL
111-90-0	Dietilenglicol monetil éter	N/A	N/A	N/A
78-51-3	Fosfato tributoxietílico	N/A	N/A	N/A

- Equipos de Protección** : Se recomienda el uso de guantes protectores.
- Protección Ocular** : Se deben usar gafas de seguridad herméticas o una pantalla.
- Protección Respiratoria** : Respirador multituso con careta bombona o respirador con suministro de aire es recomendable si se exceda el Valor Umbral Límite (TLV)
Solamente se debe usar respiradores aprobados por MSHA o NIOSH.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido lanco lechoso	Olor: Olor suave de acrílico
Umbral de olor: N/A	pH: 8-9
Punto de fusión/congelación: N/A	Punto/campo de ebullición: : >100° C (212° F)
Punto de ignición: No combustible	Velocidad de evaporación (BuAc=1): N/A
Inflamabilidad:	Límite inferior/superior de explosión: N/A
Presión de vapor (mmHg): 17 @ 20° C (68° F)	Densidad del vapor (Aire=1): <1
Densidad relativa: 8.6 lbs./gal.	Solubilidad en agua: 100%
VOC: 0 gramos / litro	Temperatura de Autoignición: N/A
Decomposition Temperature: N/A	Viscosidad: N/A
% Volátiles: 75-79% por volumen	Gravedad específica (Agua=1): 1.02 – 1.04
Peso Molecular: N/A	---

10. Estabilidad y reactividad

- Reactividad** : N/A
- Estabilidad química** : Estable
- Reacciones o Polimerizaciones** : No ocurrirá la polimerización peligrosa.

peligrosas

Condiciones a evitar : 0° C (32° F) o menos + temperaturas sobre 40° C (104° F)

Materiales Incompatibles : N/A

Productos de Decomposición peligrosas : N/A

11. Informaciones toxicológicas

Efectos Agudos y Crónicos : N/A

Vías de Exposición

Ingestión : Sí
Inhalación: : Sí
Piel : Sí
Ojos : Sí

Síntomos relacionados con las propiedades físicas, químicas y toxicológicas : N/A

Medidas Numéricas de Toxicidad : N/A

Toxicidad crónica : N/A

Carcinogenicidad : N/A

Nombre de Producto: Desert Brand Classic Sealer, Claro y Pigmentado					
ACGIH	IARC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
No	No	No	No	No	Sí

Órganos objetivo : N/A

12. Informaciones ecológicas

Ecotoxicidad : N/A

Persistencia y Degrabilidad : N/A

Potencial de Bioacumulación : N/A

Producto/Ingrediente	Log _{pow}	BCF	Potencial
-	-	-	-

Movilidad en el Suelo : N/A

13. Eliminación de residuos

Descarte del Envase : Desechar de acuerdo en acuerdo con las normas federales, estatales y locales aplicables.

14. Información relativa al transporte

Este producto no es regulado por DOT como material peligroso, sustancia o mercancía peligrosa.

15. Disposiciones de carácter legal

SARA 302 Sustancias extremadamente peligrosas (EHS) : No hay productos químicos en este producto considerado como sustancias extremadamente peligrosas (EHS) bajo los criterios de sección 302 del EPCRA.

SARA 304 Notificación de emisión de sustancias extremadamente peligrosas (EHS): : No hay productos químicos en este producto considerado como sustancias extremadamente peligrosas (EHS) si, en el caso de la emisión de un EHS al nivel igual o superior del RQ de la sustancias, se debería reportar al SERC and LEPC debajo Sección 304 del EPCRA.

SARA 311/312 Peligros :

SARA 311/312 Peligros				
Agudo	Crónico	Incendio	Presión	Reactividad
No	No	No	No	No

SARA 313 Inventario de Productos Químicos : Este producto no contiene productos químicos sujetos los informes sobre las emisiones, transferencias y/o gestiones de residuos anuales de residuos bajo los criterios de las provisiones del Derecho a Saber de la Comunidad de EPCRA sección 313, también conocido como el Inventario de Emisiones Tóxicas (TRI) o Formulario R.

CERCLA Sustancias Peligrosas : Ningun producto químico en este producto es reconocida como sustancias peligrosas según CERCLA sujeto a los requerimientos de aviso al Centro de Respuesta (NRC) en caso de liberación en el medio ambiente.

Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112(r) Contaminantes del Aire : Este producto no contiene productos químicos designados como contaminantes del aire bajo los criterios de la Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112(r) [40 CFR 61],

Propuesta 65 de California Sustancias : Este producto no contiene sustancias químicas conocidas por el Estado de California de causar el cancer, los defectos del nacimiento o el daño reproductivo.

- Etiqueta de Aviso de Peligro** : Este producto no requiere avisos de peligro:
- TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)** : Todos los químicos substratos en este material son incluidos o exentos de la lista de Inventario TSCA de Sustancias Químicas.

ACRÓNIMOS:

CAS # – Chemical Abstract Services Registry Number (Número de Servicio de Compendio Químico)
CFR – Code of Federal Regulations (Código deRegulaciones Federales)
CERCLA – Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Ley Integral de Respuesta Ambiental, Compensación y Responsabilidad)
EPCRA – Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (La Ley de planificación de emergencia y de derecho a conocer de la comunidad)
LEPC – Local Emergency Planning Committee (Comisión Local de Planificación y Coordinación de Emergencia)
SERC – State Emergency Response Commission (Comisión Estatal de Planificación y Coordinación de Emergencia)

16.Otras informaciones

- Fecha de Revisión** : 05/26/2015
Reemplaza : 12/16/2009
Primera Expedición : 12/10/1991
Familia/Tipo Químico : Recubrimiento acrílico en base acuosa

- Sección(es) cambiada(as) desde la última revisión** : Cambio de MSDS a SDS Primera Edición

Importante! Lea este SDS antes de utilizar o de desechar este producto. Distribuya esta información a aquellos empleados u otras personas que pudieran estar expuestos a este producto con el fin de que estén informados antes de la utilización o exposición al mismo. Este SDS ha sido preparado según las Normas de Comunicación de Peligros de la OSHA (29 CFR 1910.1200). La presente información se basa en fuentes supuestamente fidedignas. Sin embargo, como todo dato, medida de seguridad o regla gubernamental está sujeto a cambios, y se encuentra fuera de nuestro alcance controlar las condiciones de manejo y uso, o abuso, de estos materiales, **Hill Brothers Chemical Company** no garantiza, de forma expresa o implícita, que la información aquí contenida sea completa o precisa, y niega cualquier responsabilidad al respecto. Asimismo, en caso de condiciones y circunstancias de usos especiales, puede ser necesario o útil disponer de información adicional. El usuario se hace responsable de determinar la conveniencia del producto y de evaluar sus riesgos antes de su uso, así como de seguir las debidas precauciones para la protección de los empleados y demás personas implicadas.