



Ficha de Datos de Seguridad

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del Producto : Desert Brand Total Sealer
No. HBCC SDS : CD02700
Sinónimo : Emulsión siliconas; Siloxano
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 %
Propietario	Polyorganosiloxano	15%
54-19-7	Ácido acético	<1%
7732-18-5	Water	<90%

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 y jabón. 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 la irritación persiste, consulte con su médico (preferible un oftalmólogo).
Condiciones Médicas	: N/A
Efectos de la Sobreexposición	: N/A
<u>Resumen de Riesgos Agudos a la Salud</u>	: N/A
Ingestión	: No se han informado efectos adversos después de la ingestión.
Inhalación	: No se han informado efectos adversos después de la inhalación.
Piel	: Puede causar irritación de la piel.
Ojos	: Puede causar irritación de los ojos
Nota para El Médico	: N/A
<u>Riesgos Crónicas de Salud</u>	: N/A

5. Medidas de combatir incendios

Medios de extinción	: Riego de agua, espuma, dióxido de carbono, productos químicos secos.
Riesgos especiales que resulten de la exposición	: Enfriar contenedores con rocío de agua.
Equipo protectora para combatir incendios	: No entrar en espacios confinados sin equipos apropiados protectores incluido un equipo de respiración con suministro de aire aprobado por MSHA/NIOSH. Enfriar contenedores, las estructuras y equipos circundantes con rocío de agua.

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 : Class IIIB Material Combustible

6. Medidas En Caso de Derrame Accidental

Precaución Personal : N/A

Procedimientos de Emergencias : N/A

Métodos de Limpieza de Derrames : Controlar derrames con almohadillas absorbentes o escobas, si necesario. Aplicar sorbentes granulares o sueltos al derrame. Recojere y eliminar el material absorbido.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación Segura : Usar el equipo protector apropiado para el manejo del producto.

Almacenamiento : Mantenga el contenedor bien cerrado. Almacenar en un sitio fresco, seco y con ventilación adecuada. Proteja los productos químicos de la humedad y el agua. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Estabilidad al almacenajese garantiza por seis meses.

Prácticas de Trabajo/Higiene : Se 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 general (mecánica) debe ser suficiente para controlar los niveles en aire.

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
64-19-7	Ácido Acético	10 ppm	10 ppm	15 ppm

Equipos de Protección : Se recomienda el uso de guantes PVC.

Protección Ocular : Se deben usar gafas de seguridad herméticas o lentes de seguridad con pantallas laterales.

Protección Respiratoria : En el caso de los aerosoles, se puede usar un respirador con cartucho para vapor.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido lechoso	Olor: Olor dulce suave
Umbral de olor: N/A	pH: 10
Punto de fusión/congelación: 32° F (0° C)	Punto/campo de ebullición: : 212° F
Punto de ignición: >212° F	Velocidad de evaporación (BuAc=1): N/A
Inflamabilidad: N/A	Límite inferior/superior de explosión: N/A
Presión de vapor (mmHg): 17 @ 68° F	Densidad del vapor (Aire=1): Más pesado que aire
Densidad relativa: N/A	Solubilidad en agua: Infinito
Coefficiente de partición: N/A	Temperatura de Autoignición: N/A
Decomposition Temperature: N/A	Viscosidad: N/A
% Volátiles: 94 - 96% por volumen	Gravedad específica (Agua=1): 0.98-1.02
Peso Molecular: N/A	VOC: 0

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : N/A

Estabilidad química : Estable

Reacciones o Polimerizaciones peligrosas : No ocurrirá la polimerización peligrosa.

Condiciones a evitar : N/A

Materiales Incompatibles : N/A

Productos de Decomposición peligrosas : Ninguno

11. Informaciones toxicológicas

Efectos Agudos y Crónicos : N/A

Vías de Exposición

Ingestión : N/A
Inhalación: : N/A
Piel : N/A
Ojos : N/A

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	Sí

Órganos objetivo : N/A

12. Informaciones ecológicas

Ecotoxicidad : N/A

Persistencia y Degradabilidad : 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** : No los queme. Tratamiento químico o biológico en instalaciones autorizadas es recomendable. Desechar de acuerdo con las normas federales, estatales y locales aplicables o pulverizar sobre sustrato poroso (como cartón compuesto) – dejar secar – y deséchelo con desechos secos.

14. Información relativa al transporte

Este producto no es regulado por DOT como material peligroso, sustancia 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 : 08/27/2007
Primera Expedición : 02/28/2002
Familia/Tipo Químico : Emulsión de Silano/Siloxano

- 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.