

Hoja de información de seguridad de materiales

Revisión emitida: 1/22/2007

Sustituye: 9/25/2002

Primera edición: 3/28/91

Sección I - Producto químico e identificación de la compañía

Nombre del producto: Desert Brand CMFPS - Pigmented

Número CAS: N/A Hoja de Datos de Seguridad del Material HBCC Nro.: CD04502



HILL BROTHERS *Chemical Co.*

1675 NORTH MAIN STREET • ORANGE, CALIFORNIA 92867-3499
(714) 998-8800 • FAX: (714) 998-6310
<http://hillbrothers.com>

1675 No. Main Street, Orange, California 92867
Nro. telefónico: 714-998-8800
Fuera de California: Chemtrec: 800-424-9300



DesertBrand.com

Pisos y Productos Selladores
Desde 1923

Sección II- Composición / Información sobre los ingredientes

		Límites de exposición (límites ponderados en el tiempo) en aire		
<u>Nombre químico</u>	<u>Número CAS:</u>	<u>ACGIH</u> (<u>Conferencia</u> <u>Americana de</u> <u>Especialistas en</u> <u>Higiene</u> <u>Industrial del</u> <u>Gobierno</u>) TLV (<u>Valor Límite de</u> <u>Umbral</u>)	<u>OSHA</u> (<u>Administración</u> <u>de seguridad y</u> <u>salud</u> <u>Ocupacional</u>) <u>PEL (Límite</u> <u>permitido de</u> <u>exposición)</u>	<u>STEL</u>
Trimetil-pentanediol Monoisobutirato	25265-77-4	N/E	N/E	N/E
Emulsión acrílica de copolímero	Propietaria	N/E	N/E	N/E
Glicol propilénico	57-55-6	N/E	N/E	N/E

Sección III - Identificación de riesgo

Vías de exposición: Piel; Ojos; Ingestión; Inhalación

Resumen de riesgos a la salud agudos

Ingestión: Puede causar irritación en el esófago y estómago.

Inhalación: No es problema con ventilación normal.

Piel: Exposición prolongada y/o repetida puede provocar una irritación cutánea.

Ojos: Puede provocar irritación de los ojos.

Resumen de peligros de salud crónicos: Ninguno

Signos y síntomas de exposición: N/A

Efectos de la sobre exposición: Si es rociado, puede provocar mareos.

Problemas médicos que generalmente se agraven por exposición: N/A

Nota para los médicos: N/A

Sección IV - Medidas de primeros auxilios

Ingestión: No induzca vómito. Consulte inmediatamente a un médico.

Inhalación: Mueva a la persona al aire libre.

Piel: Lave las zonas afectadas con agua y jabón. Consulte con un médico si la irritación persiste.

Ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Lleve al médico para recibir tratamiento.

Sección V - Procedimientos contra incendios

Punto de llamarada: Ninguno

Temperatura de auto-ignición: Ninguno

Límite explosivo inferior: N/A

Límite explosivo superior: N/A

Riesgos no comunes de fuego y explosión: Los recipientes cerrados pueden explotar cuando se los expone a temperaturas extremas.
(cambiado)

Medio extintor: Utilice dióxido de carbono, químico seco o rociador de agua.

Procedimientos especiales de extinción de incendios: N/A

Sección VI - Procedimientos en caso de escape accidental

Utilice material absorbente como arena o aserrín para recoger el exceso, lavar el área con agua y jabón. Deseche en recipiente para desechos.

El material seco puede quitarse con acetona.

Sección VII - Manejo y almacenamiento

Almacenar los recipientes entre 37°F (2,8 C) y 100°F (37,8 C). Nunca supere los 140°F (60 C) ni permita congelación.

Sección VIII - Control de exposición / protección personal

Protección respiratoria: Use un respirador aprobado por MSHA/NIOSH.

Ventilación: Ventilación de escape estándar

Ropa protectora: Se recomienda usar guantes protectores y vestimenta completa para evitar el contacto prolongado y repetido.

Protección para los ojos: Lentes de seguridad.

Prácticas laborales y de higiene: Lávese bien las manos siempre antes de comer.

Sección IX - Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido

pH: 8 – 9

Punto/rango de congelación: < 0°, 32°F

Punto/rango de ebullición: > 100°C; > 212°F

Apariencia/color/olor: Blanco y de diversos colores, olor levemente acrílico.

Solubilidad en agua: Miscible

Presión de vapor (mmHg): N/A

Gravedad específica (Agua=1): 1,14 - 1,29

Tasa de evaporación (n-BuAc=1): <1,0

Densidad de vapor (Aire1): N/A **% de volátiles por volumen:** 54,5 - 58,5

Cómo detectar este compuesto: N/A **COV (Compuestos orgánicos volátiles):** < 100 gramos/litro; 0,83 lbs/gal;

Sección X - Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

Condiciones a evitar : Evítese el calor excesivo

Materiales que deben Evitarse: Oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono

Sección XI - Información toxicológica

N/A

Sección XII - Información ecológica

N/A

Sección XIII - Consideraciones sobre la eliminación

Deseche de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y municipales.

Sección XIV- Información sobre el transporte

Nombre apropiado para embarque del DOT (Departamento de Transporte):

Pintura

Clase de peligro del Departamento de transporte/Identificación No.: 3,UN1263, II

Sección XV - Información sobre regulaciones

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA: ADVERTENCIA

Este producto tiene productos químicos los cuales el estado de California sabe que causan cáncer.

Cantidades notificables (RQ): N/A

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

Listas de carcinogenicidad:

NTP: No

Monografía de IARC (Agencia Internacional para la Investigación contra el Cáncer): No

Regulado por OSHA: No

Sección XVI - Otra información

Sinónimos/nombres comunes: Sellador acrílico de plataformas

Familia química/tipo: Látex acrílico

Sección modificada desde la última revisión: I - VI, VIII - X, XIV - XVI

¡IMPORTANTE! Lea esta MSDS antes de manejar este producto y de disponer de él. Transmita la información a empleados y otras personas que podrían estar expuestas al producto para asegurarse de que conozcan la información antes de utilizar el producto o verse sometidos a otra exposición. Esta Hoja de datos de seguridad se ha redactado de acuerdo con a la Norma sobre Comunicación de Riesgos 29CFR1910.1200 de la OSHA. La información de la Hoja de datos de seguridad del material se basa en fuentes consideradas confiables. No obstante, debido a que los datos, las normas de seguridad y las regulaciones gubernamentales están sujetos a cambios y las condiciones de manipulación y uso, o uso incorrecto están fuera de nuestro control, [**Hill Brothers Chemical Company**](#) no garantiza, ni expresa ni implícitamente, con respecto a lo completo o la precisión continua de la información aquí incluida y se exime de toda responsabilidad por la confiabilidad a partir de esta. Además, se puede necesitar información adicional o útil para condiciones y circunstancias específicas de uso. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de este producto y evaluar los riesgos antes del uso, y luego tomar las precauciones adecuadas para proteger a empleados y otros.