

STAPLES CONTRACT & COMMERCIAL, INC.
500 Staples Drive
Framingham, MA 01702
1-888-322-0912
EMERGENCIAS MÉDICAS Y DEL DOT LAS 24 HORAS:
1-888-322-0912

MSDS #: MSDS SEB6700
Hazard Rating **HMIS** **NFPA**
Salud 1 1
Inflamabilidad 0 0
Reactividad 0 0
Especial Ninguno Ninguno

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIAL

Cumple con el Formato ANSI Z400.1

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Producto: QUITAMANCHAS PARA ALFOMBRAS SE67 Sustainable Earth By Staples ^{TM/MC}
Este MSDS aplica a los artículos del fabricante con números: SEB67032
CÓDIGO DE MSDS: SEB6700.0111

<u>DESCRIPCIÓN GENÉRICA</u>	<u>FECHA DE EXPEDICIÓN</u>	<u>REEMPLAZA</u>	<u>PREPARADO POR</u>
Quitamanchas Profesional para Alfombras (Lista para usar)	01-12-11	03-22-10	Especialista Regulator

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Principales rutas de entrada: Ojos y piel. **Signos y síntomas de exposición:** No se espera que el contacto incidental con la piel provoque ninguna irritación significativa. El contacto con los ojos puede provocar un ligero enrojecimiento.
Efectos de la sobreexposición: Contacto prolongado con la piel puede causar decoloración temporal. De acuerdo con la prueba Corrositex *in vitro*, este producto no es corrosivo. De acuerdo con la revisión a la información de absorción proporcionada por los fabricantes de los ingredientes individuales, este producto tiene un bajo potencial de absorción por la piel.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componentes	% por peso	CAS #	Límite de Exposición
Peróxido de hidrógeno	1-5	7722-84-1	TWA DE OSHA: 1.4 mg/m ³ ; TWA DE ACGIH: 1.4 mg/m ³
Éter de glicol DPnB	1-5	29911-28-2	Ninguno establecido
Surfactante no iónico	1-5	68439-46-3	Ninguno establecido

El balance es el agua e ingredientes similares no peligrosos. No se ha agregado fragancia ni colorante.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de primeros auxilios en caso de emergencia:

Ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, sosteniendo los párpados abiertos. En caso de enrojecimiento y si éste persiste, busque atención u orientación médica.

Piel: Enjuague abundantemente con agua.

Ingestión: Beba grandes cantidades de agua o leche y consulte a un médico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS

Punto de inflamación: Ninguno. **Límites de inflamabilidad:** Este producto no está considerado como un riesgo de incendio ni provocará combustión. **Medios de extinción:** Utilice las medidas contra incendios habituales para apagar incendios provocados por este material (agua atomizada, polvos químicos secos o espuma).

Procedimientos especiales para el combate de incendios: Equipo de protección personal apropiado.

Riesgos inusuales de incendio y explosión: Desconocidos. Use agua atomizada para enfriar los recipientes cercanos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS PARA LOS DERRAMES ACCIDENTALES

Fugas o derrames: Recupere el líquido con un trapeador húmedo o con una aspiradora en seco/húmedo. Enjuague el área con agua y tire los residuos a la alcantarilla sanitaria. Evite que el material derramado vaya al colector y los cauces de aguas pluviales. Tenga cuidado, el piso puede volverse resbaloso. Use el equipo de protección apropiado para evitar el contacto con los ojos. Cumpla con las buenas prácticas de higiene industrial. Lave abundantemente después de limpiar.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Evite el contacto con la piel y los ojos. Lávese abundantemente después de manipular el producto. Al igual que con todos los productos químicos, se debe cumplir con las buenas prácticas de higiene industrial al manipular este material. Conserve los recipientes cerrados hasta su uso. Almacene el producto en los recipientes originales y en áreas fuera del alcance de los niños. No almacene de lado. Evite golpear las paredes.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Utilícese con ventilación adecuada.

Protección respiratoria: No hay requisitos especiales para las condiciones normales de uso.

Guantes de protección: No hay requisitos especiales para las condiciones normales de uso. Se recomienda el uso de guantes resistentes a los químicos para evitar el contacto con la piel.

Protección para los ojos: No hay requisitos especiales para las condiciones normales de uso; sin embargo, al usar cualquier producto químico, es una buena práctica de seguridad usar protección para los ojos.

Otras medidas de protección: Cumpla con las buenas prácticas de higiene personal. Lave el equipo y la ropa contaminada.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y olor: Líquido incoloro transparente/Suave

Punto de ebullición: >212° F

Velocidad de evaporación: Desconocido

pH (Como tal): 6.5

Densidad de vapor: Desconocido

Presión de vapor: <1.0

Gravedad específica: 1.01

Solubilidad en agua: Soluble

% Volátiles: 100

Contenido de C.O.V. (por peso): <0.1% (<1g/L)

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Condiciones que se deben evitar: Ninguna conocida.

Incompatibilidad: Ninguna conocida.

Productos peligrosos de descomposición: Ninguno conocido.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral: De acuerdo con la información actual disponible para Staples Contract & Commercial, Inc. y la proporcionada por los fabricantes de todos los ingredientes, este producto no es tóxico. **Sin PBT:** Este producto no contiene ninguno de los contaminantes químicos persistentes, bioacumulativos y tóxicos (**PBT**) señalados por la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (EPA): dioxinas y furanos, toxafeno, PCB, Mirex, mercurio y sus compuestos, octaclorostireno, alquilo de plomo, DDT, hexaclorobenceno, aldrina o dieldrina, benzopireno y clordano.

Sin butilo: No contiene 2-butoxietanol (butilo). **Sin modificadores endocrinos:** De acuerdo con la información proporcionada por los fabricantes de todos los ingredientes empleados en la fabricación de este producto, ninguno de los ingredientes usados en este producto contiene APE, OPE, NPE o DBP.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No contiene nonilfenoletoxilatos, alquilfenoletoxilatos (**AFE**) ni fósforo. Cumple con las Normas Ecológicas y el Diseño de Productos Sostenibles SEGC114.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Información de eliminación de residuos: El producto desechado no es un desperdicio peligroso de acuerdo con la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos de EE.UU. (RCRA), Título 40, Artículo 261 del Código de Reglamentos Federales de EE.UU. (CFR). Deséchese en cumplimiento con todas las leyes y reglamentos federales, estatales y locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

EMERGENCIA DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE EE.UU. (DOT) LAS 24 HORAS: 1-888-322-0912

Clase de riesgo del DOT: No regulado.

ETIQUETA DEL DOT: Ninguna

Nombre para embarque del DOT: Compuesto, líquido limpiador

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN NORMATIVA

Este producto no contiene componentes actualmente reportables o que estén enlistados como carcinógenos por el Programa Nacional de Toxicología de EE.UU. (NTP), la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) o la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de EE.UU. (OSHA); bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental de EE.UU. (CERCLA) de 1980; bajo los Artículos 302/304 y 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfondo de EE.UU. (SARA); en la PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA; bajo el Registro de Materiales Críticos de MICHIGAN; ni bajo el Derecho a Saber de MASSACHUSETTS, NUEVA JERSEY y PENNSILVANIA. Todos los componentes de este producto están enlistados o han sido excluidos del Inventario de Sustancias Químicas de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de EE.UU. (TSCA).

Artículo 311/312 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de EE.UU. (SARA):

Nombre químico

CAS No.

* Categorías de riesgo

Éter de glicol DPnB

29911-28-2

A

*Las cinco categorías de riesgo son las siguientes: F = RIESGO DE INCENDIO; S = LIBERACIÓN REPENTINA DE PRESIÓN; R = REACTIVO; A = RIESGO INMEDIATO PARA LA SALUD (AGUDO); C = RIESGO RETRASADO PARA LA SALUD (CRÓNICO)

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Este producto ha sido formulado en asociación con la Iniciativa del Programa de Diseño para el Medio Ambiente (DfE) de la EPA.

Al usar éste o cualquier otro producto químico, siempre siga cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta. Si desea más información acerca de este producto, comuníquese a Staples al teléfono 1-888-322-0912 o visite nuestra página Web www.staples.com. Conserve las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales archivadas y organizadas en un área accesible para los trabajadores de acuerdo con las Normas de Comunicación de Riesgos de la OSHA.

Toda la información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad de Material es proporcionada al leer y entender de Staples Contract & Commercial, Inc. No existe garantía alguna respecto a esta información, expresa o implícita, incluyendo garantías de comerciabilidad o idoneidad para un objeto en particular. Los usuarios son responsables de verificar la información bajo sus propias condiciones de operación a fin de determinar si los productos enlistados en el MSDS son apropiados para el uso previsto. Asimismo, los usuarios son responsables de cumplir con todas las leyes y reglamentos que puedan requerir el receptor de la información y el uso de los productos que acompañan este MSDS. Este MSDS fue elaborado con el único objeto y fin previsto de cumplir con la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA.