



ENFORCER Products
 A Division of Acuity Specialty Products
 Group, Inc.
 P.O. Box 1060
 Cartersville, GA 30120
 1-888-805-HELP
 www.zepcommercial.com

Hoja de datos de seguridad del material

e Información de Dirección Segura de la Disposición

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto Sweeping Compound

Código del producto MNSWEEP50

Fecha de emisión 05/19/05 **Supersedes**

Teléfonos de Emergencia

For a Medical Emergency:
 INFOTRAC
 (877) 541-2016 (Toll Free - Calls Recorded)

For a Transportation Emergency:
 CHEMTREC
 (800) 424-9300 (Toll Free - Calls Recorded)

Fecha de impresión:

Preparada por Compliance Services Group
 Acuity Specialty Products Group
 1420 Seaboard Industrial Blvd.
 Atlanta, GA 30318

Sección 2. Composición e información sobre los ingredientes

Nombre de ingredientes peligrosos	Número de CAS	% en peso	Límites de exposición
CRYSTALLINE SILICA-QUARTZ; silicon dioxide; flint; chalcedony	14808-60-7	20 - 30	OSHA (Estados Unidos). TWA: 10 mg/m ³
SOYBEAN OIL	8001-22-7	<20	OSHA PEL (Estados Unidos). : 15 mg/m ³ Estado: Respirable Nieblas

Sección 3. Identificación de los riesgos

Efectos agudos **Vías de absorción** Contacto con los ojos. Inhalación.

Piel No se conocen efectos agudos de este producto como resultado del contacto con la piel.

Ojos Peligroso en caso de del contacto con los ojos (irritante). La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeos y picor.

Inhalación La inhalación repetida del polvo puede causar una irritación respiratoria a diferentes grados o bien trastornos pulmonares.

Ingestión No se conocen efectos agudos de este producto como resultado de su ingestión.

HMIS	
Salud	1
Riesgo de incendio	0
Reactividad	0
Protección personal	A

Efectos cancerígenos Clasificado. 1 (Comprobado para el hombre.) según IARP, 1 (Cancerígenos conocidos para el hombre.) según NTP [Crystalline Silica-Quartz].

Efectos crónicos Contiene sílice cristalina, que puede causar enfermedades pulmonares o cáncer. La inhalación repetida del polvo puede ocasionar una irritación respiratoria con diferentes grados o bien trastornos pulmonares. El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

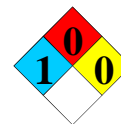
Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con mucha agua durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

Inhalación Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si no respira, efectúe la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Obtenga atención médica.

Ingestión NO induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios**Punto de inflamación** No aplicable.**Inflamabilidad** No aplicable.**Riesgo de incendio** Mantener alejado del calor, chispas y llamas.**Procedimientos de lucha contra incendios** Use un agente de extinción adecuado para incendios circundantes.**Límites de inflamabilidad** No aplicable.**Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales****Derrame Ordenar** Utilizar los instrumentos necesarios para poner el sólido vertido en un recipiente de recuperación apropiado.**Sección 7. Manejo y almacenaje****Manipulación** Evítase el contacto con los ojos. Evitar la inhalación del polvo. No utilizar con otros productos. Usar con ventilación adecuada. Lávese completamente después del manejo. Aplicar las precauciones indicadas en la etiqueta.**Almacenamiento** Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantenga el contenedor en un área fresca y bien ventilada. Manténgase fuera del alcance de los niños.**Sección 8. Controles de exposición/protección personal****Protección personal****Ropa de protección (Pictogramas)****Ojos** Gafas de seguridad.**Cuerpo** En caso de manipulación prolongada o reiterada, utilizar guantes.**Respiratoria** Si se produce polvo y la ventilación es insuficiente, utilice una careta de respiración que le protegerá del polvo y el vaho.**Sección 9. Propiedades físicas y químicas****Estado físico** Sólido. (Sólido húmedo.)**Color** Rosa (Pálido.)**pH** No aplicable.**Olor** Citrico (Débil.)**Punto de ebullición** No disponible.**Presión de vapor** No aplicable.**Peso específico** 1.5 (Agua = 1)**Densidad de vapor** No disponible.**Solubilidad** Insoluble en el agua fría, el agua caliente.**Índice de evaporación** No aplicable.**VOC (Consumidor)** No disponible.**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad****Estabilidad y reactividad** El producto es estable.**Incompatibilidad** Ligeramente reactivo a reactivo con agentes oxidantes, ácidos, los álcalis.**Polimerización peligrosa** No se producirá.**Productos de descomposición peligrosos** óxidos de carbono (CO, CO₂)**Sección 11. Información toxicológica****Toxicidad en los animales** Ningún dato específico.**Sección 12. Información sobre la ecología****Ecotoxicidad** No disponible.**Biodegradable/OECD** No disponible.**Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación****Información sobre los desechos** Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.**Corriente de desperdicio** No es un desecho regulado**Consultar a las autoridades locales o regionales.****Sección 14. Información sobre el transporte****Nombre de envío adecuado** No aplicable.**Clasificación DOT** Sustancia no reglamentada por el DOT (Estados Unidos).**Número ONU** No aplicable.**Clasificación para el TDG** Sustancia no reglamentada por el TDG (Canadá).

Sección 15. Informaciones reglamentarias

Regulaciones Federales de EUA SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas:

No se encontraron productos.

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas: No se encontraron productos.

Reglamentaciones estatales

California prop. 65: Este producto contiene los siguientes ingredientes, para los cuáles el estado de California reconoce haber encontrado indicaciones de que podrían causar cáncer, defectos de nacimiento o algún otro daño al sistema reproductor, por lo que podría necesitar incluir una advertencia sobre ello en este estatuto: Crystalline Silica-Quartz

WHMIS (Canadá)

Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).

Sección 16. Datos complementarios

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.