



Zep Commercial Sales & Service
1310 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318
1-888-805-HELP (4357)
www.zepcommercial.com

Safety Data Sheet

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto Sweeping Compound

Código del producto HDSWEEP

Fecha de emisión 05/01/14 **Sustituya** 09/23/10

Números de teléfono de emergencia

Por la Información de la Hoja de Datos de seguridad del material:

Compliance Services 404-352-1680

Por la Emergencia Medica

(877) 541-2016 Toll Free - All Calls Recorded

Por una Emergencia del Transporte

CHEMTREC: (800) 424-9300 - Gratis - Se graba

Todas las llamadas

En el Distrito de Columbia (202) 483-7616

Preparada por

Compliance Services

1420 Seaboard Industrial Blvd.

Atlanta, GA 30318

Sección 2. Identificación de los riesgos

Visión general de la Emergencia

*Hazard Determination System (HDS): Health, Flammability, Reactivity

PRECAUCIÓN



PROVOCA IRRITACION OCULAR.

NOTA: Los datos de MSDS pertenecen al producto entregado en container(s) original. El riesgo de efectos de salud adversos es disminuido siguiendo todas las medidas de seguridad prescritas, incluyendo el uso apropiado de equipo protector personal.

Efectos agudos

Vias de absorcion

Inhalación.

Ojos

Provoca irritación en los ojos. El polvo puede ocasionar irritación mecánica a los ojos. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeo y picor.

Piel

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

Inhalación

No es probable que haya inhalación bajo condiciones normales de uso. Evitar la inhalación del polvo.

Ingestión

No existen datos de toxicidad aguda del producto al ingerirse.

Efectos crónicos

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

Carcinogenicidad

Contiene material que puede causar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.

Nombre de producto o ingrediente

No disponible.

Vea la sección 11 para la información Toxicologica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Name of Hazardous Ingredients

Número CAS

% by Weight

PARAFFIN OIL; blend of heavy and light naphthenic petroleum distillate

64742-52-5

5 - 10

CRYSTALLINE SILICA-QUARTZ; silicon dioxide; flint; chalcedony

14808-60-7

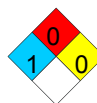
<1

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto con la piel	Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
Inhalación	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Ingestión	No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Punto de inflamación	No aplicable
Límites inflamables	No aplicable
Inflamabilidad	No aplicable
Riesgo de incendio	Mantener alejado del calor, chispas y llamas.
Procedimientos de la lucha contra el fuego	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Derrame Ordenar	Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
------------------------	---

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese el contacto con los ojos. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Evitar la inhalación del polvo. Usar con ventilación adecuada. No ingerir. Lávese completamente después del manejo. No utilizar con otros productos. No vuelva a usar el envase.
Almacenamiento	Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 40°F - 120°F (4.4°C - 49°C). Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Conservar a distancia de materiales incompatibles. Manténgase fuera del alcance de los niños.


Sección 8. Controles de la exposición/Protección Personal**Nombre del producto**

PARAFFIN OIL; blend of heavy and light naphthenic petroleum distillate

CRYSTALLINE SILICA-QUARTZ; silicon dioxide; flint; chalcedony

Límites de exposición**ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).**TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable**OSHA PEL (Estados Unidos).**TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Nieblas**ACGIH TLV (Estados Unidos).**TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Nieblas**NIOSH REL (Estados Unidos, 1/2013).**TWA: 5 mg/m³ 10 horas. Estado: MistSTEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Estado: Mist**OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).**TWA: 5 mg/m³ 8 horas.**OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 9/2005).**TWA: 250 MPPCF / (%SiO₂+5) 8 horas. Estado: RespirableTWA: 10 MG/M3 / (%SiO₂+2) 8 horas. Estado: RespirableTWA: 30 MG/M3 / (%SiO₂+2) 8 horas. Estado: Total dust**NIOSH (Estados Unidos).**: 0.05 mg/m³ Estado: Polvo respirable**OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).**TWA: 0.1 mg/m³, (as quartz) 8 horas. Estado: Respirable dust**ACGIH TLV (Estados Unidos).**: 0.05 mg/m³ Estado: Fracción respirable**ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).**TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas. Estado: Respirable fraction**NIOSH REL (Estados Unidos, 1/2013).**

TWA: 0.05 mg/m³ 10 horas. Estado: respirable dust**Equipo Protector Personal**

- Ojos** Gafas de seguridad. 
- Cuerpo** En caso de manipulación prolongada o reiterada, utilizar guantes.
Recomendado: Rubber gloves. Neoprene gloves.
- 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	Rojo.
pH	No aplicable.	Olor	Tipo petróleo [Poco]
Punto de ebullición	No disponible.	Presión de vapor	No disponible.
Peso específico	No disponible.	Densidad de vapor	No disponible.
Solubilidad	Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	Índice de evaporación	No aplicable.
		VOC (Consumidor)	0 g/L

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

- Estabilidad y reactividad** El producto es estable.
- Incompatibility** Incompatible with ammonia. Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes y ácidos.
- Polimerización peligrosa** No se producirá.
- Productos de descomposición peligrosos** óxidos de carbono (CO, CO₂)

Sección 11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
--	-----------	------	-------------	---

Sección 12. Información sobre la ecología**Efectos ambientales** Not available.**Ecotoxicidad acuática**

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Especies	Exposición
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 peligroso**Sección 14. Información sobre el transporte**

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
Clasificación DOT	No regulado.	Substancia no reglamentada por el DOT (Estados Unidos).	-	-	
Clasificación para el TDG					
Clase IMDG	No determinado.				

NOTA: La clasificación de DOT aplica a la mayor parte de los tamaños de los paquetes. Para clasificaciones de un tamaño específico del recipiente o para excepciones de tamaño, refiérase a la Poliza de Embarque con su cargamento.

GE* : Grupo de embalaje

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) 307: 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.

Todos los componentes de este producto están listados o están exentos de la lista de inventario TSCA.

Reglamentaciones estatales

California Prop 65

No se encontraron productos.

Canadá

WHMIS (Canadá)

WHMIS Clase D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.

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.

*NOTE: Hazard Determination System (HDS) ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although these ratings are not required on MSDSs under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HDS ratings are to be used with a fully implemented program to relay the meanings of this scale.