



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 Absorbedor Avanzado de Derrames

Código del producto ZUABS

Fecha de emisión 04/14/14 **Sustituya** 04/03/09

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



PUEDA PROVOCAR IRRITACIÓN 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 Vías de absorción Inhalación.

Ojos Puede causar irritación ocular. 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. La sobreexposición a las partículas del polvo puede afectar a los pulmones.

Ingestión No existen datos de toxicidad aguda del producto al ingerirse.

Efectos crónicos 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 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Nombre de producto o ingrediente

No disponible.

Vea la sección 11 para la información Toxicologica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

OSHA's Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) does not require the listing of any ingredient for this product.

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.

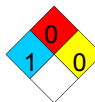
Contacto con la piel No se conocen efectos sobre el contacto con la piel, enjuague con agua durante unos minutos.

Inhalación Transladar a la persona afectada al aire libre. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Ingestión No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si la persona afectada está consciente, hacer que beba mucha agua. 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 inflamable.

Riesgo de incendio No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Procedimientos de la lucha contra el fuego No son necesarios equipo o precauciones especiales.

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

Derrame Ordenar Usar los instrumentos apropiados para meter el producto vertido en un recipiente de desecho. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

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 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

PERLITE; sodium potassium aluminum silicate

Límites de exposición

OSHA PEL (Estados Unidos).

Total: 15 mg/m³


NIOSH REL (Estados Unidos, 1/2013).

TWA: 5 mg/m³ 10 horas. Estado: Respirable fractionTWA: 10 mg/m³ 10 horas. Estado: Total

OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Respirable fractionTWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Total dust

Equipo Protector Personal

Ojos Gafas de seguridad. 

Cuerpo En caso de manipulación prolongada o reiterada, utilizar guantes. Recomendado: Rubber gloves. Neoprene gloves.

Respiratoria No se necesita protección respiratoria bajo condiciones normales de uso. Evite la inhalación.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico Sólido. [Sólido granuloso.] **Color** Blanco a Blanco hueso.

pH No aplicable. **Olor** Inodoro.

Punto de ebullición No disponible. **Presión de vapor** No disponible.

Peso específico 2.35 **Densidad de vapor** No disponible.

Solubilidad Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y 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.
Incompatibility	Incompatible con algunos ácidos fuertes. (Hydrofluoric Acid)
Polimerización peligrosa	No se producirá.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno identificado.

Sección 11. Información toxicológica**Toxicidad aguda****Sección 12. Información sobre la ecología**

Efectos ambientales No disponible.

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	No regulado.	-	-	-	
Clase IMDG	No determinado.	No disponible.	No disponible.	-	

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)

Substancia no regulada 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.

*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.