Hoja de datos de seguridad del material



Zep, Inc. 1310 Seaboard Industrial Blvd. Atlanta, GA 30318 1-877-I-BUY-ZEP (428-9937) www.zep.com

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto FAST GASKET - BLACK

Uso del producto Adhesivo / Selladores

Código del producto 1433

Fecha de emisión 10/20/10 **Sustituya** 01/27/10

Números de teléfono de emergencia

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

Compliance Services 1-877-I-BUY-ZEP (428-9937)

Por la Emergencia Medica

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

Por una Emergencia del Trasnporte

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

Todas las llamadas

En el Districto de Columbia (202) 483-7616

Fecha de impresion: 10/20/10

Preparada por

Compliance Services 1420 Seaboard Industrial Blvd. Atlanta, GA 30318

Seccion 2. Identificacion de los riesgos

Visión general de la **Emergencia**

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

PRECAUCIÓN PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN OCULAR Y DÉRMICA. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.

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

Efectos agudos Vias de absorcion No aplicable

Ojos Provoca irritación en los ojos. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento,

lagrimeos y picor.

Piel El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.

Inhalación Material irritante para las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores.

Ingestión Puede ser nocivo si se ingiere. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal y diarrea.

Efectos crónicos No se conocen efectos crónicos por la exposición.

Carcinogenicidad

Ingredientes: No está en lista como carcinógeno por OSHA, NTP o IARC.

Nombre de producto o ingrediente **ACGIH IARP EPA** NIOSH **NTP OSHA**

Ninguno.

Vea la seccion 11 para la informacion Toxicologica

Sección 3. Composición e información sobre los

ingredientes

Name of Hazardous Ingredients	Numero CAS	% by Weight
MINERAL OIL; Hydrotreated middle petroleum distillates	64742-46-7	5 - 15
SILICA, AMORPHOUS; Diatomaceous Earth; Silicon Dioxide	7631-86-9	5 - 15
ETHYLTRIACETOXYSILANE, acetoxy silane	17689-77-9	1 - 5

Sección 4. Primeros auxilios

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Contacto con los ojos

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 Lave el área afectada con jabón ó detergente suave y agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación. la piel

Inhalación Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si se han ingerido cantidades Ingestión

potencialmente peligrosas de este material, llame a un médico inmediatamente.

Página: 1/4

Código del 1433 producto

Hoja de datos de seguridad del material

Unidos)

Nombre del FAST GASKET - BLACK

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Vaso cerrado: 100°C (212°F)

Punto de inflamación

No aplicable. Límites

inflamables

Inflamabilidad Contiene a inflamable hidroflurocarburo propulsor

CONTENIDO BAJO PRESIÓN. No perforar el recipiente, ni lanzarlo al fuego, ni almacenarlo Riesgo de

incendio a temperaturas que excedan 120°F ni exponerlo directamente al sol.

Procedimientos de Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma (neblina).

la lucha contra el

fuego

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de

derrames accidentales

Derrames mayores son poco probables debido al empacamiento. Riesgo de resbalarse en producto derramado. **Derrame**

Los derrames pequeños se pueden limpiar con un absorbente y colocar en envases secos para su posterior **Ordenar**

desecho.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese el contacto con los ojos. Evite el

contacto prolongado con ojos, piel y ropa. Lávese completamente después del manejo.

Almacenamiento Conservar de acuerdo con las normas locales. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de

usarlo. Proteger de la humedad. Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 40°F - 120°F (4.4°C - 49°C).

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Sección 8. Controles de la exposición/Protección

Personal

Ojos

Nombre del producto Límites de exposición

MINERAL OIL; Hydrotreated middle petroleum distillates ACGIH TLV (Estados Unidos).

TWA: 5 mg/m3 8 hora(s). Estado: Nieblas

OSHA PEL (Estados Unidos).

TWA: 5 mg/m³ 8 hora(s). Estado: Nieblas

SILICA, AMORPHOUS; Diatomaceous Earth; Silicon Dioxide ACGIH TLV (Estados Unidos).

 $: 0.1 \text{ mg/m}^3$

ETHYLTRIACETOXYSILANE, acetoxy silane ACGIH TLV (Estados Unidos).

TWA: 10 ppm 8 hora(s). Estado: (for acetic acid only)

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos).

TWA: 10 ppm 8 hora(s). Estado: (for acetic acid only)

Equipo Protector Personal

Cuerpo

Para manipulación prolongada o repetida, utilice guantes del

siguiente tipo: Neoprene or Nitrile

Respiratoria No se necesita protección respiratoria bajo condiciones normales de uso. Usar

con ventilación adecuada.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Gafas de seguridad.

Estado físico Sólido. [Pasta.] pН No aplicable Punto de No disponible.

ebullición

Peso específico 1.04

Solubilidad Prácticamente Insoluble Color Negro. Olor Ácido acético.

Presíon de vapor No determinado.

Densidad de vapor No disponible. Indice de No determinado.

> evaporación **VOC** 0 (g/l)

(Consumidor)

Página: 2/4



Código del 1433 Hoja de datos de seguridad del material producto Nombre del FAST GASKET - BLACK Producto

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Incompatibility Ligeramente reactivo a reactivo con agentes oxidantes

Polimerización peligrosa No se producirá.

Productos de descomposición La descomposición térmica del producto puede producir vapores tóxicos de óxidos de carbono

peligrosos (CO, CO₂) y formaldehído. Desprende ácido acético en la presencia de humedad.

Sección 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Sección 12. Información sobre la ecología

Efectos ambientales No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ecotoxicidad acuática

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, estateles y de control ambiental local.

Corriente de No es un desecho peligroso **desperdicio**

Sección 14. Información sobre el transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
Clasificación DOT		Artículo de consumidor	ORM-D	1	
Clase IMDG	1950	Aerosols, non-flammable	2.2	1	

NOTA: La clasificacion de DOT aplica a la mayor parte de los tamanos de los paquetes. Para clasificaciones de un tamano especifico del recipiente o para excepciones de tamano, refierase a la Poliza de Embarque con su cargamento.

GE* : Grupo de embalaje

Sección 15. Informaciones reglementarias

Regulaciones Federales de EUA

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas:

Nombre del producto

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 estan listados o estan exentos de la lista de inventario TSCA.

Reglamentaciones estatales

California Prop 65 No se encontraron productos.

Página: 3/4

Código del 1433 producto Hoja de datos de seguridad del material

Nombre del FAST GASKET - BLACK Producto

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.