

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

K-FLEX USA, LLC
100 Nomaco Drive
Youngsville, NC 27596

INFORMACIÓN MSDS: 800-765-6475

FECHA DE PUBLICACIÓN: Junio de 2011

1.0 IDENTIFICACIÓN

NOMBRE QUÍMICO: Espuma de caucho elastomérica N.º DE CAS N/A

NOMBRE COMERCIAL: K-FLEX ECO™

2.0 PELIGROS LEGALES ESPECIALES

SUSTANCIA PELIGROSA	N.º DE CAS	LÍMITE DE EXPOSICIÓN
NINGUNO	N/A	N/A

ESTE MATERIAL ESTÁ CLASIFICADO COMO UN artículo en virtud de CFR 1910.1200C.

3.0 DATOS FÍSICOS

ASPECTO Y OLOR: Material para hoja o tubo; de color verde; sin olor significativo.

SOLUBILIDAD: Insoluble

PUNTO DE FUSIÓN (°C): N/A PRESIÓN DE VAPOR A 20 °C: 0.1

PUNTO DE EBULLICIÓN (°C): N/A DENSIDAD DEL VAPOR (AIRE = 1): N/A

GRAVEDAD ESPECÍFICA (H₂O=1): N/A OTROS: N/A

4.0 DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE IGNICIÓN: N/A TEMP. DE AUTOINFLAMACIÓN: N/A

AGENTE EXTINTOR: Agua, CO₂, polvo seco químico, espuma LÍMITES DE INFLAMABILIDAD: N/A (LIL): N/A

PELIGROS INUSUALES: N/A (LSI): N/A

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Se recomienda la utilización de equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH/MSHA y ropa de protección completa.

5.0 DATOS SOBRE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable Inestable

INCOMPATIBILIDAD: N/A

PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: Con la combustión, es posible que se generen cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno y otros gases peligrosos.



K-FLEX USA

100 Nomaco Drive, Youngsville, NC 27596 - p 800 765-6475 - f 800 765-6471

en la web: www.kflexusa.com

MSDS07-0611
Página 1 de 2

6.0 INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

Controles de ingeniería: Es recomendable contar con ventilación de escape local para el control del polvo, los humos y los vapores en suspensión en el aire en áreas cerradas.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Es recomendable utilizar guantes de trabajo ligero a medio o guantes de cuero, y gafas de seguridad aprobadas.

7.0 INFORMACIÓN SOBRE ALMACENAMIENTO, DERRAMES Y ELIMINACIÓN

Almacenamiento: Evitar el almacenamiento en áreas cerradas en donde la temperatura pueda superar los 51 °C (125 °F).

Derrames: N/A

Eliminación: No es un desecho peligroso según RCRA. Desechar de conformidad con las reglamentaciones locales, estatales y federales.

8.0 DATOS RELACIONADOS CON LA SALUD

Ingestión	Peligro grave para la salud:	Vía de exposición improbable
	Peligro crónico para la salud:	N/E
	Emergencia y procedimientos de primeros auxilios:	No se anticipan efectos adversos por esta vía de exposición
Piel	Peligro grave para la salud:	N/E
	Peligro crónico para la salud:	N/E
	Emergencia y procedimientos de primeros auxilios:	Si se desarrollan erupciones o irritación, lavar con agua y jabón. Si las erupciones o la irritación continúan, consultar a un médico.
Ojos	Peligro grave para la salud:	Las partículas pequeñas pueden generar irritación.
	Peligro crónico para la salud:	N/E
	Emergencia y procedimientos de primeros auxilios:	Enjuagar con agua. Consultar a un médico si la irritación persiste.
Inhalación	Peligro grave para la salud:	Vía de exposición improbable
	Peligro crónico para la salud:	N/E
	Emergencia y procedimientos de primeros auxilios:	N/E

Carcinogenicidad: Programa Nacional de Toxicología (NTP)? Sí No IARC? Sí No OSHA? Sí No

Afecciones médicas agravadas por la exposición: N/E
CÓDIGOS UTILIZADOS N/A = NO APLICABLE N/E = NO ESTABLECIDO

La información y las recomendaciones incluidas en el presente documento se basan en datos que se consideran precisos y confiables, según el leal saber y entender de K-FLEX USA, LLC. Con respecto a la información y las recomendaciones, sK-FLEX USA, LLC no realiza afirmaciones ni brinda garantías de ningún tipo ni naturaleza, ya sean expresas o explícitas.