

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Según directiva 91/155/CEE)

NOMBRE COMERCIAL: NECALFLEX.

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE.

Identificación del producto:

Nombre comercial: **NECALFLEX**

Identificación del fabricante:

Oficina, Almacén y Fábrica:

Avda. de Explosivos, s/n

P. I. Erkimia - 34880 Guardo (Palencia).

Tel. : + 34 979 85 33 09 Fax: + 34 979 85 22 18

Teléfono de emergencia : 112

2. COMPOSICION E INFORMACION DE LOS COMPONENTES.

Gránulos y polvo de caucho vulcanizado procedente de la trituración de neumáticos fuera de uso.

Contenido aproximado en polímeros: 40 – 55 (%).

Resto: Negro de carbono, plastificantes y filler.

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS.

Descripción general:

Sin clasificar según EEC.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

No se considera de serio peligro para la salud.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción:

Permitidos todos los medios usuales de extinción.

Medios inapropiados de extinción:

Chorro de agua a alta presión.

En caso poco común de fuego o riesgo de explosión:

Puede emitir humos tóxicos: dióxido de carbono, monóxido de carbono, dióxido de azufre.

Equipamiento especial de protección:

Utilizar equipamiento completo de protección con aparato de respiración incorporado.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Vertidos accidentales poco frecuentes.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

Manipulación:

No son necesarias precauciones especiales.

Almacenamiento:

De acuerdo a ISO 2230.

Almacenar el lugar frío, por debajo a 25° C, en lugar seco y moderadamente ventilado.

8. LIMITES DE EXPOSICION Y MEDIDAS DE PROTECCION PERSONAL.

General:

Utilizar guantes y evitar el contacto prolongado con la piel.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Forma:

Sólidos en forma de granulados y polvo.

Color:

Negro.

Olor:

Caucho.

Punto de reblandecimiento:

NA, no aplica.

Punto de ebullición:

NA, no aplica.

Punto de inflamación:

NA, no aplica.

Temperatura de autoextinción:

UK, desconocida.

Límites de explosión:

UK, desconocidos.

S. g. (20° C) Kg/ m2:

1080 – 1200

PH:

NA, no aplica.

Solubilidad:

Insoluble en agua, parcialmente soluble en acetona.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Ningún dato especial para éste producto.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS Y SALUD HUMANA.

De acuerdo con el R.D. 952/97, R.D. 363/95 y Orden de MMA 304/2002 y en función de los resultados analíticos derivados de la muestra ensayada se considera: No explosiva, no comburente, no irritante, no tóxica por contacto dérmico, no cancerígena, no susceptible de emitir gases tóxicos.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS Y MEDIOAMBIENTE

Ecotoxicidad:

Material sólido insoluble en agua, no peligroso.

Degradación biológica:

Altamente resistente a la degradación.

No Tóxica para el medio ambiente.

13. ELIMINACION DE RESIDUOS.

Producto:

Deposición en vertedero o incineración, consultar con las autoridades locales antes de proceder a su deposición.

Embalaje:

Reutilizable después de su limpieza.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE.

No peligroso según Rn 3320 (2) GGVS.
ADR (94/55/EC).

15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL.

Etiqueta EC sin clasificar.

16. OTRAS INFORMACIONES.

Estos datos se basan en el estado actual de nuestros conocimientos. Sin embargo, no constituyen una garantía de las características del producto específico ni establecen una relación de contrato válida.