

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

Preparado de conformidad con la Directiva de la Comisión 1907/2006 (REACH)

Ficha de datos N°: MSDS0082ES; Edición 2; Fecha: 12.02.2010

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Material genérico: Paño de carbón activado.

Información sobre el fabricante / proveedor

Denominación del producto: Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule

Número de parte: Testifire TC3-XXX (xxx denota la variante del producto)

Fabricante: No Climb Products Ltd, Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green
Hertfordshire, AL9 7JE, Reino Unido
Tel. +44 (0) 1707 282760; Fax +44 (0) 1707 282777

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Exposición: No presenta riesgos para la persona por contacto con los ojos, inhalación o ingestión de la pequeña cantidad de material base contenido en la cápsula TC3 de CO.

Otros riesgos conocidos

Nota: El carbono es conductor de la electricidad y si se permite que contamine los equipos eléctricos puede causar riesgos eléctricos y fallos de los equipos.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Material activo: Paño de carbón activado.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Información general: No se requieren medidas especiales.

Nota: El material base no está disponible en cantidades suficientes como para plantear peligro al usuario.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Riesgos de incendio y explosión: Puede arder sin llama si se calienta lo suficiente. No presenta riesgo de explosión.

Medios para la extinción: Todos los medios habituales.

6. MEDIDAS APLICABLES EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

El material base no es peligroso en condiciones normales de uso - acate las instrucciones de la información sobre la eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente, lejos de las fuentes que desprendan olores o vapores fuertes, para evitar la contaminación.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Control de la exposición: No requiere ninguno en condiciones normales de utilización.

Protección personal: Se recomienda el uso de EPP (equipo de protección personal) cuando se utiliza este equipo en altura. La naturaleza y el tipo del EPP deberían adecuarse a la tarea y el entorno.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Aspecto: (material base) Paño negro tramado o tejido.

Olor: Inodoro.

Densidad de superficie: No menos de 100g/m²

Solubilidad en agua: Insoluble.

Propiedades oxidantes: Ninguna

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable

Reacción con el agua: Ninguna

Productos de descomposición

Cuando se calienta al rojo en presencia de oxígeno, se forma dióxido de carbono, parte del cual puede ser reducido para producir monóxido de carbono.

Generará calor cuando se encuentra en contacto con solventes orgánicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad: No existen datos al respecto

Carcinogenicidad: No existe evidencia de propiedades carcinógenas.

Límites de exposición: Sin asignar

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecológicamente inocuo.

13. INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Material base: Desecharlo como si se tratara de residuos en general (de conformidad con la normativa local).

Si el material se encuentra contaminado, acate las pautas sobre eliminación de residuos para el contaminante en cuestión.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Remítase a "Manipulación y almacenamiento" (la sección 7)

Número de ONU: No es aplicable

15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

No se han elaborado reglamentos específicos para tratar sobre la exposición al polvo de carbón, pero se requiere control conforme a los requisitos de la Segunda Sección de la Ley británica sobre Seguridad e Higiene en el Trabajo de 1974 (véase asimismo la Sección 8 - utilización de EPP según corresponda)

16. OTRA INFORMACIÓN

Estado de revisión:

- | | |
|--|------------|
| 1. Ficha de datos de seguridad de los materiales nueva. | 27.02.2008 |
| 2. Cambio de la Directiva de la Comisión en la página 1. | 12.02.2010 |

Información general:

Esta ficha de datos de seguridad de los materiales ha sido preparada de acuerdo con los reglamentos británicos sobre sustancias químicas (información de riesgos y embalaje para su suministro) (Enmienda) de 2005. La información se fundamenta en el leal saber de No Climb Products Ltd. y sus asesores, y se la brinda de buena fe, pero no podemos garantizar que sea exacta, fiable o completa y por tanto no aceptaremos responsabilidad alguna por pérdidas o daños resultantes del uso de esta información. Puesto que las condiciones de uso quedan fuera del control de la Compañía y sus asesores, no aceptaremos responsabilidad alguna por pérdidas o daños cuando el producto sea utilizado para propósitos que no sean el fin al que fue destinado.