

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN /EMPRESA

**Nombre comercial:** Saquitos Tecsel®.

**Identificación del producto:** saquitos intumescentes para evitar el paso en instalaciones.

**Uso:** Uso profesional.

**Identificación de la sociedad:** TECRESA PROTECCIÓN PASIVA S.L. - Parque Leganés Tecnológico - LEGATEC - C/ Margarita Salas, 6 - 28918 - Leganés, Madrid.

Tel: 0034 91 428 22 60 Fax : 0034 91 428 22 62.

## 2. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

**Componentes:** compuestos por grafito intumescente en combinación con silicatos, empaquetados en bolsas de polietileno recubierto por tejidos de fibras minerales.

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Los saquitos no están clasificados como peligrosos en la normativa CHIP. Si los saquitos se encuentran dañados, su interior puede irritar la piel, ojos o afectar al sistema respiratorio.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Primeros auxilios:**

- **Inhalación:** Hacer respirar aire fresco.
- **Contacto con la piel:** lavar con agua para posteriormente lavar con agua y jabón.
- **Contacto con los ojos:** lavar con agua directamente sobre los ojos. Si persiste la irritación, contactar con un médico.
- **Ingestión:** lavar la boca y beber agua abundantemente.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL INCENDIO

**Clases de inflamabilidad:** No combustible. A1

El recubrimiento de polietileno y las fibras pueden colaborar en la transmisión de la llama. Utilizar extintores apropiados para combatir incendios normales y evitar la inhalación de humo.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL

**Métodos de limpieza:** eliminar la formación de polvo, barrer y recoger en bolsas.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Minimizar y controlar el polvo cuando manipulemos productos dañados. Ventilar y evitar respirar el polvo. Evitar el contacto prolongado con productos dañados. Apilar de manera segura en lugar fresco y seco.

## 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- **Protección respiratoria:** ventilar la zona. Si el polvo continua, utilizar mascarilla (EN 149 2s clase FFP).
- **Protección de la piel:** para evitar el contacto con la piel, usar guantes de protección y monos de trabajo. Para reducir el efecto de contacto con la piel, usar crema protectora.
- **Protección de los ojos:** usar gafas de seguridad con cierre hermético.
- **Higiene industrial:** Prever una ventilación suficiente para reducir la concentración de polvo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto:** bolsas planas de distintos tamaños.

**Punto de inflamación:** no aplicable.

**Límites de explosividad:** no aplicable.

**Punto de fusión:** +140°C.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Descomposición térmica:** Por encima de 140°C el grafito comienza a realizar la intumescencia, es entonces cuando comienza a emitir óxidos de carbono y puede liberar rastros de gases nocivos.

**Materiales que deben evitarse:** evitar los ácidos y bases fuertes.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No clasificado como cancerígeno por la comisión europea (97/69/CE).

No hay relación entre la exposición a fibras de lana mineral y enfermedades pulmonares crónicas.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto estable, sin efectos adversos conocidos.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Generalidades:** Destruir conforme a los reglamentos de seguridad locales nacionales en vigor.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Información general:** No regulado/ no reglamentado. No clasificado como peligroso para el transporte.

### 15. REGLAMENTACIÓN

Producto no clasificado como peligrosos de acuerdo al CHIP 99.

### 16. OTRAS CONSIDERACIONES

Producto resistente al fuego apto para utilizar con el resto de productos Tecsel®. Esta información refleja los valores típicos, para más información consulte la ficha técnica del producto.