

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN /EMPRESA

Nombre comercial: Rejillas Tecsel®.

Identificación del producto: Las rejillas están compuestas por láminas de palusol encapsuladas en PVC.

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: las láminas de palusol están compuestas por silicato sódico hidratado reforzadas con fibras de vidrio.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Ningún riesgo específico reconocido conocido, respetando las reglamentaciones/ indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

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 inmediatamente y abundantemente con agua directamente sobre los ojos (al menos 15 minutos) . Si persiste la irritación, contactar con un médico.
- **Ingestión:** lavar la boca y beber agua abundantemente. Contactar con un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL INCENDIO

Utilizar extintores habituales para combatir incendios y evitar la inhalación de humo.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL

Métodos de limpieza: utilizar equipo mecánico de manipulación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Manipulación: evitar la formación de polvo. Disponer de aspiración adecuada en las máquinas transformadoras.

Almacenamiento: Conservar únicamente en el recipiente de origen y proteger de la humedad.

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

Estado físico: sólido en planchas.

Color: blanco

Olor: inodoro

Ph: 11,4

Punto de descomposición: Por encima de 100°C el producto se descompone.

Solubilidad en agua: 195g/l (20°C)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición: no presenta ningún producto de descomposición

Materiales que deben evitarse: evitar los ácidos fuertes.

Reacciones peligrosas: reacción fuertemente exotérmica con ácidos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Por la consistencia del producto no es posible una dispersión en el medio ambiente. No cabe esperar pues efectos ecológicos negativos.

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 clasificado como peligroso para el transporte.

15. REGLAMENTACIÓN

El producto no ha de ser etiquetado según el anexo de la Directiva de la CE.

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.