

Ficha Técnica

■ Perlifoc-Hoja de seguridad

■ IDENTIFICACIÓN

- 1.1 **Nombre Comercial:** Perlifoc.
- 1.2 **Suministrador:** Perlita y Vermiculita sl. Fábrica en Polígono Industrial Can Prunera s/n 08759 - Vallirana (Bcn)
- 1.3 **Registro Mercantil** Hoja 8850, insc.1ª ,sec 3 Folio 153, Tomo 10189, NIF B-58598418. Registro Mercantil de Barcelona.

■ NATURALEZA QUÍMICA

- 1.1 **Tipo de producto:** Aridos ligeros expandidos.
- 1.2 **Suministrador:** Minerales.

■ COMPOSICIÓN QUÍMICA

- 1.3 **Tipo de producto:** Perlita ,vermiculita, ligantes hidraulicos.

■ PROPIEDADES FÍSICAS

- 4.1 **Estado del producto:** Polvo color blanco con gránulos de hasta 5 mm.
- 4.2 **Ph:** 12
- 4.3 **Densidad:** Entre 450 y 500 kg/m³

■ PROPIEDADES QUÍMICAS

- 5.2 **Solubilidad en Agua** N/L
- 5.2 **Punto de ebullición** NA
- 5.2 **Punto de fusión** NA
- 5.2 **Presión del vapor** NA
- 5.2 **Densidad de vapor** NA
- 5.2 **Ratio de evaporación** NA
- 5.2 **%Volatilidad por volumen** N/L

■ **MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE**

- 6.1 Almacenamiento:** En lugar seco y fresco
- 6.2 Precauciones y manipulación:** Para las personas con problemas respiratorios es recomendable el uso de mascarilla.

■ **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- 7.1 Tipo de producto:** No se contempla ninguna condición a ser evitada, al estar exenta de productos.
- 7.2 Suministrador:** No se contempla ninguna condición a ser evitada.

■ **RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN**

- 8.1 Inflamación:** No inflamable. Reacción al fuego MO.
- 8.2 Explosión:** No explosivo.

■ **RIESGOS DE CONTAMINACIÓN**

- 9.1 En agua:** No existe riesgo en agua.

■ **MEDIDAS DE SEGURIDAD**

- 10.1 Precauciones:** Manipular el producto evitando la creación de polvo.
- 10.2 Precauciones:** La no creación de polvo evitará daños medioambientales.

■ **PROTECCIÓN**

- 11.1 De las personas:** Usar mascarillas y gafas de seguridad.
- 11.2 Del ambiente:** Ventilación adecuada

■ **TOXICOLOGÍA**

- 12.1 Efectos Inmediatos:** En algunos casos se ha detectado cierta irritación en la piel.
- 12.2 Efectos a largo plazo:** No se ha detectado ningún caso.

■ PRIMEROS AUXILIOS

13.1 Contacto con la piel: Sin riesgos. En caso de alguna molestia lavar con agua.

13.2 Inhalación: Inhalación.

13.3 Ingestión: Beber agua.

13.4 Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua.

■ CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

14.1 Información ecológica: Químicamente Inerte en el medio ambiente.

■ TRANSPORTE

15.1 Transporte: No clasificado como Materia peligrosa.

■ OTROS

16.1 Dato Técnico: Esta ficha de seguridad ha sido emitida por el departamento técnico de la empresa.

NOTA

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones.

Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación en figuras en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificadores reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad. Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos a terceros.

Edición septiembre 2006.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.