

**1/ IDENTIFICACIÓN****Designación del producto:** PROFIBRE**Tipo de utilización:** Aislamiento térmico – Protección de las estructuras contra el fuego.
Corrección acústica– Control de condensación.
Aplicación por proyección neumática.**Proveedor:** EXTHA
Dirección administrativa:
Route de LAVAL
53 210 SOULGE SUR OUETTE - FRANCIA
tel.: +33 (0)2 43 98 59 85**Fecha de emisión de la ficha:** 19/10/2005**2/ COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Lana de roca mineral.

38% < SiO₂ < 43%
10% < Al₂O₃ < 15%
40% < CaO < 45%
2% < MgO < 5%

Coadyuvantes específicos.
Aglutinantes secos inorgánicos de tipo hidráulico.
Aceite mineral antipolvo.

3/ IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Principales peligros:** Los componentes de los productos no forman parte de las sustancias peligrosas de la directiva 67/548/CEE.**Peligros específicos:** No concernido.**4/ PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE EMERGENCIA****Inhalación:** Llevar a la persona al aire libre, hacer que se enjuague la garganta y se suene para evacuar el polvo.**Contacto con la piel:** Lavar cuidadosamente y abundantemente con agua y jabón.
En caso de alergia, consultar con un médico.**Contacto con los ojos:** Aclarar abundantemente con agua clara durante al menos 1/4 de hora y consultar eventualmente con un médico.**Ingestión:** Consultar con un médico si se ingirieron cantidades importantes.



5/ MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Sin objeto. Producto incombustible (M0).

6/ MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL

Protecciones individuales: En caso de presencia de mucho polvo, utilizar los mismos equipos de protección individual que se mencionan en el párrafo 8.

Protección del medio ambiente: No concernido.

7/ PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO, EMPLEO Y MANIPULACIÓN

MANIPULACIÓN:

Medidas técnicas: Ninguna medida particular.

Consejo de utilización: No concernido.

Precauciones: No concernido.

ALMACENAMIENTO:

Medidas técnicas: Ninguna medida particular.

Condiciones de almacenamiento recomendadas: Protegido de la intemperie.

Materias incompatibles: Ninguna.

Materiales de embalaje: Almacenados y envasados en bolsas de polietileno sobre palets de madera embalados con film.

8/ PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE LA EXPOSICIÓN DE LOS TRABAJADORES Y CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Protección respiratoria: Se recomienda usar careta de tipo P2S.

Protección de las manos: Se puede recomendar usar guantes de manutención.

Protección de los ojos: Gafas de protección.

Protección de la piel: Ropa amplia de mangas cerradas (tipo combinación desechable con capucha).

**9/ PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS**

Estado físico:	Sólido fibroso.
Forma:	Lana mineral de escoria de textura homogénea.
Diámetro nominal aproximado de las fibras:	4 a 6 um.
Color:	Gris a blanco hueso.
Olor:	Inodoro.
pH:	10
Temperatura de fusión:	1400 °C.
Masa volúmica:	230 a 270 kg/m ³
Solubilidad en el agua:	Insoluble.
Solubilidad en los solventes:	Insoluble.
Punto de chispa:	Incombustible, no explosivo.

10/ ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estabilidad de las características iniciales hasta 750 °C.
Condiciones de utilización peligrosas:	No concernido.
Productos de descomposición peligrosos:	No concernido.

11/ INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Inhalación:	Riesgo de picazón de la garganta y de las mucosas nasales.
Contacto con la piel:	Riesgo de comezón pasajera o rojez que desaparece al cabo de algunos días. Excepcionalmente, riesgo de alergia.
Contacto con los ojos:	Riesgo de picazón pasajera o de inflamación.
Ingestión:	Riesgo de irritación de las vías aerodigestivas superiores.



12/ INFORMACIONES ECOTOXICOLÓGICAS

Ningún riesgo para el medio ambiente.

13/ INFORMACIONES SOBRE LAS POSIBILIDADES DE ELIMINAR LOS DESECHOS

Residuos: Aplicar las reglas en vigor para la evacuación y eliminación de los desechos.

Embalajes: Aplicar las reglas en vigor para la evacuación y eliminación de los desechos.
Consultar eventualmente con el fabricante.

14/ INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Producto no peligroso de acuerdo a las reglamentaciones de transporte.

15/ INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Ninguna a la fecha.

16/ OTRAS INFORMACIONES

A la fecha no existen argumentos formales que demuestren un riesgo de efecto irreversible sobre la salud respecto a las lanas minerales.

Los miembros del cuerpo médico que deseen informaciones más completas pueden ponerse en contacto con el comité científico independiente siguiente:

COSALM (Comité Santé des Laines Minérales)
5 rue du Marquis de Morès
92 280 GARCHES - FRANCIA
Fax: +33 (0)1 47 01 27 25