

FICHA VOLUNTARIA DE SEGURIDAD

El producto no es una sustancia o un preparado peligroso y por lo tanto no está sujeto a las obligaciones definidas por la Reglamentación (CE) 1907/2006.

La presente ficha ha sido redactada solo para fines informativos.

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD PRODUCTORA

STIFERITE AAL

Uso:
producto aislante térmico

STIFERITE SPA

Viale della Navigazione Interna n° 54

35129 PADOVA

Tel. +39 049 8997911

Fax +39 049 774727

Numero Verde +39 800840012

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

El producto no es clasificado como sustancia peligrosa.

No se conocen patologías específicas imputables a la manipulación de este producto.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Poliuretano-poliisocianurato expandido rígido recubierto en ambos lados con aluminio de 80 µm, gofrado por un lado y por el otro liso con efecto antimicrobiano.

Contiene retardadores de llama y agentes expansores.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

No aplicable.

5. MEDIDAS ANTINCENDIO

El producto no es inflamable pero es combustible.

Todos los equipos de extinción son utilizables.

Equipo de protección antincendio: adecuado a las condiciones de incendio.

Como todos los materiales orgánicos en caso de incendio se desarrollan humos densos y gas tóxicos.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

No aplicable.

7. MANIPOLACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: utilizar guantes de cuero.

Almacenamiento: producto combustible; no almacenar en presencia de llamas libres o de fuentes de ignición.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

En caso de corte con herramientas mecánicas es posible ver la presencia de polvo. La concentración debe ser mantenida bajo los límites consentidos. En ambientes de mucho polvo usar mascarillas antipolvo. Los polvos son clasificados como "partículas fastidiosas".

Sigue →

FICHA VOLUNTARIA DE SEGURIDAD

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Producto sólido, expandido, de color amarillo pajizo, recubierto en ambos lados con aluminio de 80 µm, gofrado por un lado y por el otro liso con efecto antimicrobiano.

Olor:	no tiene olor
ph:	no aplica
punto de ebullición:	no aplica
punto de fusión:	el producto no funde
punto de inflamabilidad:	no aplica
propiedad explosiva y comburente	no aplica
presión de vapor	no aplica
solubilidad en agua	insoluble
solubilidad en los solventes orgánicos comunes	insoluble
coeficiente de repartición: n-octanol/agua	no aplicable
poder calorífico	70 MJ/m ²

10. ESTABILIDAD DIMENSIONAL

El producto es estable y no es reactivo

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICAS

El producto es fisiológicamente inerte.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No biodegradable

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Residuos generalmente asimilables a los residuos sólidos urbanos.

Eliminar respetando todas las normas internacionales, regionales y locales.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

El transporte del producto no aparece en clases de riesgo.

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

No necesita etiquetado en relación a la Reglamento 1907/2006 y a sucesivas enmiendas y modificaciones.

16. OTRAS INFORMACIONES

Para obtener datos técnicos no contemplados en la presente Ficha Técnica contactar directamente la Oficina Técnica al número verde 800840012

*NOTA arriba transcritos datos solo relacionados a los aspectos de seguridad y ecología.
No constituye una especificación técnica.*