

FICHA DE SEGURIDAD

Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

Denominación comercial: **Politek 3 / 5 / 7 / 10 – Material expandido reticular a base de copolímero etileno/acetato de vinilo**

Nombre de la sociedad distribuidora:

Corazza S.r.l.

Via S. Pertini, 37

40062 Molinella (BO) Italia

Tel. +39-051/881877 – Fax +39-051/6902146

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

SUSTANCIA	Frases de riesgo	Valores límite de exposición (mg/m3)
copolímero etileno/acetato de vinilo	Ningún riesgo a temperaturas inferiores a 130°C; por encima pueden desarrollarse humos irritantes	10
copolímero estireno/butadieno	Ningún peligro para el ser humano o el medio ambiente	10
carbonato de calcio	Ningún riesgo para el ser humano	10
óxido de zinc	R50/53 puede provocar efectos negativos para el entorno acuático	10
ácido esteárico	Ningún riesgo para el ser humano	10
estearato de zinc	Ningún riesgo para el ser humano	10

Las sustancias arriba indicadas se consideran no peligrosas para la salud.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Principales riesgos para la salud: no se observa ningún peligro específico en el uso normal.

Principales riesgos para el medio ambiente: evitar su liberación en el medio ambiente.

Reglamento 1272/2008 (CLP)

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel y/o con los ojos: ningún procedimiento particular



FICHA DE SEGURIDAD

Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Extintores recomendados: agua nebulizada, CO², polvos
Extintores prohibidos: ninguno
Riesgos de combustión: los vapores producidos por la descomposición térmica pueden ser irritantes para la piel y las mucosas; evitar respirar los humos.
Medios de protección para los encargados de la extinción: equipo contra incendios normal.

6. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: la manipulación del material a temperatura ambiente no implica riesgos.
Almacenamiento: resguardado de los rayos del sol, en lugares bien aireados y no excesivamente calientes.
Precauciones: evitar llamas abiertas, poner a tierra los equipos para evitar acumulación de electricidad sobre el material

7. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Medidas de precaución: ventilar adecuadamente el local donde se almacena el producto.
Protección respiratoria: no es necesaria.
Protección de los ojos: no es necesaria.

8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: sólido, disponible en espesores de 5 y 10 mm
Colores: naranja
Olor: inodoro
pH: n.a.
Densidad; 0,29 g/cm³
Punto de inflamabilidad: 420-440°C
Solubilidad en agua: insoluble



FICHA DE SEGURIDAD

Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

9. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable y químicamente inerte a temperatura ambiente.

10. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto no es tóxico. Sin embargo, en caso de incendio pueden desarrollarse humos muy irritantes para las vías respiratorias.

11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto utilizado según las buenas prácticas de uso y las dosis recomendadas no presenta peligro para el medio ambiente.

El producto no es biodegradable y no presenta riesgos para las capas acuíferas.

USAR EL PRODUCTO DE ACUERDO CON LAS BUENAS PRACTICAS PROFESIONALES, EVITANDO DISPERSARLO EN EL MEDIO AMBIENTE.

12. CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

Proceder de acuerdo con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

13. INFORMACIÓN SOBRE SU TRANSPORTE

El producto no se considera mercancía peligrosa.

14. INFORMACIÓN SOBRE SU REGLAMENTACIÓN

D. Lgs. 81/2008 – Texto único en materia de seguridad en los lugares de trabajo.
Reglamento 1907/2006 (REACH)

15. INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

Principales fuentes bibliográficas: fichas de seguridad de las sustancias utilizadas para fabricar el producto. Esta ficha no exime al usuario del producto de respetar el conjunto de normas y reglamentos aplicables a su uso y manipulación.

La presente ficha anula y reemplaza cualquier edición anterior.