

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO) Italia
Tel. +39-051/881877
Fax +39-051/6902146
e-mail: info@corazzagroup.com



Ficha de Seguridad n° 3
Revisión n° 3
Fecha de Revisión 30.03.19

FICHA DE SEGURIDAD

Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

Denominación comercial: **MULTIFORM/MATERIAL
TERMOFORMABLE**

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. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Componentes principales: polietileno y polipropileno.

Multiform es una espuma de poliolefina unida químicamente con enlaces atómicos cruzados y producida en una elaboración secuencial discontinua.

No contiene sustancias peligrosas.

3. PROTECCIÓN

La espuma de poliolefina se incendia si entra en contacto con una cantidad adecuada de calor y de oxígeno; por lo tanto, no exponga el material a llamas. Debe ser objeto de cuidados y limpieza ordinarios. No hay problemas asociados con el manejo de poliolefinas en polvo.

Para el procesamiento, usar guantes, mascarillas antipolvo y gafas protectoras para evitar problemas de salud causados por la exposición al polvo.

Respetar las medidas de higiene normales.

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE SEGURIDAD RELEVANTES

La espuma de poliolefina está compuesta principalmente de polietileno y polipropileno, y por lo tanto es combustible.

Aspecto físico a 20°C: sólido

Intervalo de ablandamiento: 70/130°C

Temperatura de encendido: > 300°C

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Sistemas que apagan un posible incendio: agua, spray, extintor.

Usar máscaras de oxígeno en entornos cerrados.

Evitar el humo espeso y no inhalar el gas de la combustión. Puede generar: monóxido de carbono, dióxido de carbono, monóxido y dióxido de nitrógeno



FICHA DE SEGURIDAD

Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

Usar gafas oscuras y protegerse la piel y el cuerpo con ropa protectora y mantener una distancia segura.

6. MODO DE USO Y DE ALMACENAMIENTO

Llevar ropa de trabajo adecuada y usar equipos adecuados para el transporte interno.

Almacenar solo en lugares bien ventilados; el material podría liberar trazas de amoníaco y acetofenona.

Conservar alejado de la luz solar directa; una exposición directa prolongada a la radiación UV puede alterar las propiedades del material.

Las espumas de poliolefinas pueden reaccionar lentamente con solventes orgánicos y fuertes agentes oxidantes que podrían provocar cambios de las propiedades físicas del material.

No existen peligros en relación con las sustancias derivadas de la descomposición del material.

7. ELIMINACIÓN

Código residuos utilizables de conformidad con el European Waste Catalog:

07 02 13 residuos de procesos químicos orgánicos: plásticos

12 01 05 residuos de tratamientos mecánicos superficiales del plástico: limadura y virutas de material plástico

15 01 02 embalajes de plástico

16 01 19 residuos no especificados: plástico

17 02 03 residuos de construcción y demolición: plástico

17 02 04 plástico contaminado con sustancias peligrosas

20 01 39 residuos asimilables a los urbanos: plástico

8. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inofensivo desde el punto de vista medioambiental.

- insoluble en el agua: ninguna contaminación de aguas y capas acuíferas.
- insoluble en los principales solventes
- degradable solo por rayos UV

9. INFORMACIÓN SOBRE SU REGLAMENTACIÓN

El producto no precisa etiquetados particulares según el GHS, CLP Regulation (EC) 1272/2008.