



FICHA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Composición	Mezcla copolimérica SBR.
Peligro de impurezas	Ninguno conocido

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Aplicación de señales de peligro	No
Riesgo para el medio ambiente	Ninguno conocido
Riesgo para la salud	Puede causar hipersensibilidad de tipo I y IV

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	No aplicable
Contacto con la piel	No previsto en las condiciones de uso normales
Contacto con los ojos	No aplicable
Ingestión	Contactar inmediatamente con un médico

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Comportamiento	Inflamable si se activa cuando está seco
Medidas en caso de incendio	Utilizar chorros de agua y polvo químico seco
Peligro de explosión	Ninguno

6. MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE DISPERSIÓN

Precauciones individuales	No aplicable
Precauciones para el medioambiente	No aplicable
Limpieza	No aplicable

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Ninguna medida específica
--------------	---------------------------

Almacenamiento	El producto debe conservarse en su envase original en un lugar bien ventilado, reparado de la luz solar y de fuentes de calor excesivo.
----------------	---

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

Protección de la respiración

De manos

No necesario

De ojos

No necesario

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico

Sólida gomaespuma suave en capas

Color

Natural o coloreado

Olor

Dulzón o a goma

Densidad

150-350 kg/m³

pH

No relativo

Temperatura

No relativo

Inflamabilidad

No relativo

Presión de vapor

No relativo

Coefficiente de reparto

No relativo

Solubilidad

No relativo

Masa por volumen a 20°C

No relativo

10. ESTABILIDAD Y REACTANTES

Condiciones a evitar

No aplicable

Materiales a evitar

No aplicable

Productos en descomposición

No aplicable

11. INFORMACIÓN SOBRE TOXICIDAD

Fuerte toxicidad LC50/LD50

No aplicable

Dilatación continua

Ningún efecto en las condiciones de uso normales

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Comportamiento

Producto estable

13. CONDICIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

Método de eliminación

Recuperación, incineración con arreglo a las disposiciones locales

14. INFORMACIÓN PARA SU TRANSPORTE

Por tierra

Producto no reglamentado

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail: info@corazzagroup.com



Ficha de Seguridad n°
Revisión n° 0
Fecha de Revisión 30.07.020

Por mar	Producto no reglamentado
Por avión	Producto no reglamentado

15. INFORMACIÓN SOBRE LA NORMATIVA

Producto no sujeto a marcado

16. INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

Propiedades físicas

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADO		
Espesor	BS 4443 Part 1 Method 1A	mm	3,0		
Densidad	BS 4443 Part1 Method 2	kg/m ³	360		
Color			Azul		
Dureza Asker (valor medio)	ASTM D-2240	Shore C ₂	33		
Fatiga por compresión (valor medio)	BS 4443 Part 1 Method 5	KPa	102		
Resistencia al desgarro (valor medio)	UNE 53-234-92	N/mm	3,2		
Resistencia a la tracción (valor medio)	BS 4443 Part 1 Method 3	KPa	513		
Alargamiento de rotura (valor medio)	BS 4443 Part 1 Method 3	%	195		
Compression set, 50%, 50 °C, 24 horas (valor medio)	BS 4443 Part 1 Method 6	%	Después de 30 min. 7,2	Después de 2 horas 5,9	Después de 24 horas 5,5
Absorción de agua por unidad de superficie (valor medio)	SATRA TM6: 1993	mg/cm ²	13,8		
Absorción de agua (valor medio)	SATRA TM6: 1993	%	53		
Desorción de agua (valor medio)	SATRA TM6: 1993	%	100		