

JANO Reproducciones Históricas S.L.

CIF. B39555032

C/ Pasadilla, 2 - 39792 - Heras

CANTABRIA



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Teselas de piedra

Fecha de revisión: 10.12.2024

			. •				• •			proc								
Ч .		an		4-	\sim							77		71	ПП		-	$\overline{}$
	L	ıaı	ш			L.I	U	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ı			• 1			L C		•
						_	\sim			_		-	_	~	_	_		-

Nombre del producto: Teselas de mármol

Usos del producto: Realización de mosaicos, decoración, etc.

Datos del fabricante:

Empresa: Tabularasa srl

Dirección: Viale Scalo S. Lorenzo 40

00185 Roma - Italy.

 Teléfono:
 +39 06 45420272

 E-mail:
 info@tabularasa.it

Datos del distribuidor:

Empresa: JANO REPRODUCCIONES HISTÓRICAS

Dirección:B° Pasadilla, 2Población:39792 HERAS

Provincia: CANTABRIA (ESPAÑA)

Teléfono: +34 623 412 098

E-mail: seguridad@reconstruccionhistorica.com

2. Identificación de los peligros

Peligros físicos:

Polvo de mármol: Irritante para las vías respiratorias.

Bordes afilados: Riesgo de cortes.

Peso: Especialmente en grandes cantidades.

Peligros para la salud:

Contacto con la piel: Puede causar irritación.

Inhalación de polvo: Puede provocar tos, dificultad para respirar y enfermedades

respiratorias a largo plazo.

Peligros para el medio ambiente:

El mármol es un material natural y no presenta un riesgo significativo para el medio ambiente. Sin embargo, el polvo de mármol puede afectar a los ecosistemas acuáticos si se desecha de forma inadecuada.

3. Composición/información sobre los componentes

Composición principal: Carbonato de calcio (mármol)

Impurezas: Pueden contener pequeñas cantidades de otros minerales,



JANO Reproducciones Históricas S.L.

CIF. B39555032

C/ Pasadilla, 2 - 39792 - Heras

CANTABRIA



como cuarzo o mica.

Aditivos: No presenta.

4. Primeros auxilios

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.

Inhalación: Trasladar a la persona a un lugar con aire fresco. Si los síntomas

persisten, consultar a un médico.

Ojos: Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Ingestión: No provocar el vómito. Consultar a un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: Agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.

Medidas especiales: No se requieren medidas especiales.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones individuales: Utilizar equipo de protección personal (EPP).

Métodos de limpieza: Barrer y recoger el material derramado. Evitar que entre en el

sistema de alcantarillado.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Utilizar guantes y mascarilla para proteger las manos y las vías

respiratorias.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco, protegido de la humedad

y fuera del alcance de los niños.

8. Control de la exposición/protección personal

Medidas técnicas: Ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

Equipo de protección individual (EPI): Gafas de seguridad, guantes resistentes, mascarilla y, si es necesario,

ropa de protección.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Variable (blanco, negro, gris, veteado, etc.)

Olor: Inodoro

pH: Aproximadamente 8 (ligeramente alcalino)

Punto de fusión: Muy alto (depende de la composición exacta)

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Incompatibilidad: No reacciona con sustancias comunes.

11. Información toxicológica



JANO Reproducciones Históricas S.L. CIF. B39555032 C/ Pasadilla, 2 - 39792 - Heras CANTABRIA



Toxicidad aguda: Baja toxicidad por inhalación, ingestión o contacto con la piel.

Toxicidad crónica: El polvo de mármol puede causar enfermedades respiratorias

a largo plazo si se inhala de forma crónica.

12. Información ecológica

Movilidad: Baja movilidad en el suelo.

Persistencia y degradabilidad:No biodegradable.Bioacumulación:No se bioacumula.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación:Eliminar como residuo de construcción y demolición.Embalaje:Eliminar el embalaje de acuerdo con la normativa local.

14. Información para el transporte

No clasificado como peligroso para el transporte.