

DOCUMENTO DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Reglamento (UE) 2023/988 – Seguridad General de los Productos

PORTADA (página 1)

DECLARACIÓN DE SEGURIDAD Y CONFORMIDAD DEL PRODUCTO (Reglamento (UE) 2023/988)

Fabricante:

Juana Pastor

Dirección:

Rua do Lugarinho 11
2350-073 Torres Novas – Portugal

Teléfono de contacto:

(+34) 652 246 619

Fecha de emisión: 01/01/2024

1. Identificación del fabricante

- **Nombre o razón social:** Juana Pastor
 - **Dirección completa:** Rua do Lugarinho 11, 2350-073 Torres Novas
 - **País:** Portugal
 - **Teléfono de contacto:** (+34) 652 246 619
 - **Persona responsable de la seguridad del producto:** Juana Pastor
-

2. Identificación del producto

- **Nombre del producto:**
Producto fabricado con resina de poliéster, viruta de aluminio y cuarzo

- **Descripción del producto:**
Producto sólido obtenido mediante la combinación y curado de resina de poliéster con virutas metálicas de aluminio y minerales naturales como cuarzo, resultando en un material compacto, estable y resistente.
 - **Uso previsto:**
Uso decorativo, artístico, mobiliario o revestimiento, destinado a consumidores finales.
 - **Usuarios previstos:**
Público adulto y uso doméstico o profesional no especializado.
-

3. Composición del producto

Componente	Tipo de material	Función
Resina de poliéster	Polímero termoestable	Aglomerante
Viruta de aluminio	Metal	Refuerzo y acabado
Cuarzo	Mineral natural	Carga y resistencia

El producto final es sólido, estable y no reactivo en condiciones normales de uso.

4. Evaluación general de seguridad

Se ha realizado una evaluación de riesgos conforme al Reglamento (UE) 2023/988 teniendo en cuenta la composición, el diseño y el uso previsto.

4.1 Riesgos mecánicos

- Bordes y superficies acabados para evitar cortes.
- Riesgo de rotura bajo en condiciones normales de uso.

4.2 Riesgos químicos

- La resina de poliéster está completamente polimerizada.
- No existe liberación intencionada de sustancias peligrosas.
- Los componentes metálicos y minerales permanecen encapsulados.

4.3 Riesgos por inhalación

- No existen riesgos durante el uso normal.
- Posible generación de polvo solo durante corte, lijado o mecanizado.

4.4 Otros riesgos

- No existen riesgos eléctricos, térmicos ni de combustión en uso normal.
-

5. Cumplimiento normativo

El producto cumple con:

- Reglamento (UE) 2023/988 – Seguridad General de los Productos
- Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
- Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP)

El producto no está sujeto a marcado CE obligatorio.

6. Condiciones de uso seguro

- Utilizar exclusivamente para el uso previsto.
 - No apto para contacto alimentario sin certificación específica.
 - No utilizar como elemento estructural portante.
-

7. Advertencias de seguridad

Advertencia de seguridad

Durante operaciones de corte, lijado o perforado del producto, pueden generarse partículas de polvo que contengan aluminio y cuarzo.

Se recomienda:

- Uso de mascarilla FFP2 o superior
 - Uso de gafas de protección
 - Ventilación adecuada del espacio de trabajo
-

8. Trazabilidad

- Identificación por fecha pedido cliente

- Registro interno de producción
 - Capacidad de retirada del mercado en caso necesario
-

9. Información al consumidor

Este documento está disponible para el consumidor a través de los canales de venta online y se proporciona junto con:

- Información de uso
 - Advertencias de seguridad
 - Datos de contacto del fabricante
-

10. Declaración final

La fabricante declara que el producto descrito es seguro en condiciones normales y razonablemente previsibles de uso y cumple con el Reglamento (UE) 2023/988.

Lugar y fecha: 2350-073 Torres Novas, 01/01/2024

Firmado por: Juana Pastor

Cargo: Fabricante y responsable del producto