

1. Identificación del producto y de la empresa

- **Nombre del producto:** Salvia en maceta Salvia Lavandulifolia Artificial H25cm
- **Fabricante/Importador:**
- **Dirección:**
- **Contacto:**

2. Descripción del producto

- **Uso previsto:** Flores de seda y flores artificiales para decoración, trabajos florísticos y diseño de interiores.
- **Composición del material:**
 - **Materiales:** Textiles (p. ej. poliéster, seda), plástico (p. ej. PE, EVA), alambre, espuma, papel.
 - **Superficies:** Revestidas, coloreadas, impresas o dotadas de efectos de brillo y purpurina.
 - **Aditivos:** marcos metálicos, adhesivos, tintes, cintas, tallos o rellenos.

3. Peligros potenciales

- **Peligro de incendio:** Los textiles, la espuma y el plástico son fácilmente inflamables y pueden arder si entran en contacto con llamas abiertas.
- **Peligro de corte o perforación:** los mangos reforzados con alambre o los bordes afilados pueden causar lesiones.
- **Peligro de asfixia:** Los niños o las mascotas pueden tragar pequeños elementos decorativos.
- **Exposición química:** Las pinturas, revestimientos o adhesivos pueden causar irritación si entran en contacto directo con la piel.
- **Generación de polvo:** Las flores artificiales viejas o dañadas pueden emitir polvo que puede irritar el tracto respiratorio.

4. Instrucciones de seguridad

4.1 Instrucciones generales de seguridad

- **Mantener alejado de los niños y las mascotas, especialmente cerca de piezas pequeñas o cables afilados.**
- **Mantener alejado de llamas abiertas, fuentes de ignición y altas temperaturas.**
- **Si tiene piel sensible o alergias conocidas, evite el contacto directo con los materiales.**

4.2 Notas de uso

1. Utilice flores artificiales y flores de seda exclusivamente con fines decorativos.
2. Si está muy sucio o lleno de polvo, límpielo con cuidado (por ejemplo, con un plumero o un paño ligeramente húmedo).
3. Deseche las piezas dañadas o rotas (por ejemplo, cables o vástagos) de forma segura para evitar lesiones.
4. Compruebe los productos periódicamente en busca de elementos decorativos sueltos para evitar que se traguen.

4.3 Instrucciones de almacenamiento

- Almacene seco, libre de polvo y protegido de la luz para minimizar el envejecimiento y la decoloración del material.
- Mantener alejado de la humedad para evitar el crecimiento de moho.
- Almacene los productos planos o en contenedores adecuados para evitar deformaciones.

5. Medidas de primeros auxilios

- **En caso de corte o herida punzante:** limpie y desinfecte la herida y busque atención médica si es necesario.
- **En caso de contacto de la piel con pinturas o revestimientos:** Limpiar minuciosamente con agua y jabón.
- **Si se produce irritación ocular debido a partículas o polvo:** enjuagar inmediatamente con agua limpia y buscar atención médica.
- **Si se ingieren piezas pequeñas:** No dar alimentos ni bebidas y buscar ayuda médica inmediatamente.
- **Si se inhala polvo:** asegúrese de que haya aire fresco y busque atención médica si los síntomas persisten.

6. Medidas de extinción de incendios

- **Sustancias extintoras adecuadas:** CO₂, espuma, polvo, agua.
- **Medidas especiales:** Utilice protección respiratoria ya que la quema puede producir humos tóxicos.

7. Almacenamiento y transporte

- **Almacenamiento:**
 - Almacenar seco y libre de polvo.
 - Proteja los productos de la luz solar directa para evitar el envejecimiento del material.
- **Transporte:**
 - Empaque flores artificiales y flores de seda de forma segura para evitar deformaciones y daños.

8. Instrucciones de eliminación

- **Eliminación en función del material:**
 - Materiales de base plástica y textil: residuos residuales o reciclaje según normativa local.
 - Armazones de alambre y metal: reciclados como residuos metálicos.
 - Piezas recubiertas o pintadas: residuos residuales.
- **Materiales de embalaje:** Reciclar según las normativas locales.

9. Información adicional

- Para obtener más detalles sobre el uso seguro, consulte las instrucciones en el embalaje del producto.
- ¿Preguntas? Contáctenos en .