



SOFTCARE®

HOJA DE SEGURIDAD (SDS)

SOFTCARE FURNITURE PROTECTOR

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Campo	Descripción
Nombre del producto	Softcare Furniture Protector – Protector para textiles
Presentación	500 ml
Importado y distribuido por	CI TEXTIL S.A.S.
Contacto	(601) 744 3041 / administracion@citextil.com / www.citextil.com

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

El producto contiene agentes de impregnación y disolventes alifáticos. No contiene CFC ni silicona.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- Clasificación del producto (Códigos H):
 - H225: Líquido y vapores muy inflamables.
 - H319: Provoca irritación ocular grave.
 - H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.



C.I. Textil®
CONSORCIO INTERNACIONAL TEXTIL

- Pictogramas de peligro: 🔥 (Llama) ⚠️ (Exclamación)
- Palabra de advertencia: PELIGRO

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Vía de Exposición	Medida de Primeros Auxilios
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua durante varios minutos, quitar lentes de contacto si es fácil. Si la irritación persiste, consultar a un médico.
Inhalación	Trasladar a la persona al aire fresco y mantenerla en reposo. Consultar a un médico si presenta síntomas.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Agentes adecuados: CO_2 polvo químico seco o espuma resistente al alcohol.
- Inadecuados: Evitar chorros de agua directa.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones: Ventilar, eliminar fuentes de ignición, usar EPP.
- Limpieza: Contener el derrame con material absorbente no combustible. No permitir que entre en alcantarillas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación: Mantener alejado de llamas/calor/chispas. No fumar. Evitar inhalación de vapores.
- Almacenamiento: Lugar fresco, seco y bien ventilado, en envase bien cerrado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- **Protección personal:** Usar guantes y gafas de protección.
- **Controles:** Evitar exposición prolongada. Asegurar ventilación adecuada.

9. OTRA INFORMACIÓN

Producto Biodegradable y seguro en uso. No contiene compuestos PFOS ni PFOA.

Clasificado como ECO-FRIENDLY (Amigable con el Medio Ambiente). Sus componentes están diseñados para tener un bajo impacto ambiental.