

## Textiles

### Producto 666802 Fender Strat 90s Long Sleeve T-Shirt M

Hoja de datos de seguridad para Textiles

Uso: Los textiles se utilizan en las industrias de la confección y los textiles para el hogar para producir diversos tipos de prendas de vestir, ropa de cama, cortinas y otros productos textiles.

Materiales: Los textiles suelen estar hechos de algodón, poliéster, lana, seda, nailon, acrílico y otras fibras naturales o sintéticas.

Impulsado:

Inflamabilidad: Algunos textiles pueden ser altamente inflamables y representar un riesgo de incendio.

Reacciones alérgicas: algunos materiales o productos químicos utilizados pueden provocar reacciones alérgicas.

Liberación de fibras: Las fibras de los textiles pueden inhalarse y causar irritación respiratoria.

Medidas de seguridad:

Manipulación: Utilice ropa y equipo de protección adecuados para minimizar el contacto con materiales potencialmente irritantes o alergénicos.

Almacenamiento: Guarde los textiles en áreas bien ventiladas, lejos de llamas abiertas y fuentes de calor.

Uso: Siga las instrucciones de cuidado y lavado del fabricante para garantizar la seguridad y longevidad de los textiles.

Eliminación: Deseche adecuadamente los textiles desgastados o dañados para evitar daños al medio ambiente.

Notas de almacenamiento: Guarde los textiles en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa y la humedad, para evitar el crecimiento de moho y el deterioro del material.

Medidas de primeros auxilios:

Inhalación de fibras: Tome aire fresco y busque atención médica si se produce irritación respiratoria.

Contacto de la piel con materiales alergénicos: Lave bien el área afectada con agua y jabón. Si los síntomas son graves, consulte a un médico.

Quemaduras producidas por textiles inflamables: Apagar la llama y enfriar la zona afectada con agua fría. Busque ayuda médica de inmediato.

Fabricante Fender Musical Instruments GmbH  
Heerdter Landstr. 191 DE 40549 Düsseldorf  
Teléfono +49-800-1800721 Correo electrónico info@fender.com