

## ESTOPA CORRIENTE



### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO.

- ✓ **Fabricante:** MEGAESTOPAS S.A.S
- ✓ **Nombre del producto:** Estopa corriente peinada.
- ✓ **Uso recomendado:** Gracias a su alto grado de absorcion y suavidad se recomienda usar para trabajos de pintura, carpinteria, industriales.

### 2. COMPOSICION.

- ✓ Estopa peinada hecha a base de hilos de algodón y poliester con filamentos medios y largos que facilitan manejo y uso.

### 3. EMPAQUE INDIVIDUAL.

- ✓ Bolsa en polipropileno de baja densidad
- ✓

### 4. MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE.

- ✓ Evite arrojar en las canalizaciones drenajes o tuberias de aguas residuales.



## ESTOPA CORRIENTE

### 5. MANIPULACION Y ALMACENAJE.

- ✓ *Mantengase o almacenese en un lugar seco lejos de fuentes de ignicion.*

### 6. PROTECCION INDIVIDUAL.

- ✓ *Proteccion de la piel: ninguna.*

### 7. ESTABILIDAD.

- ✓ *Estable en condiciones ambientales normales.*

### 8. INFORMACION TOXICOLOGICA.

- ✓ *Ninguna.*

### 9. TRANSPORTE.

- ✓ *No esta clasificado como material peligroso para el transporte.*
- ✓ *No transportarlo cerca de fuentes de calor o ignicion.*

### 10. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO.

- ✓ *Medios de extincion: Polvo de extincion seco, polvo o agua.*
- ✓ *Medios de extincion inadecuados: aplicacion de aire.*
- ✓ *Equipo especial de seguridad: use equipo respiratorio autonomo y traje e proteccion, evite inalar los gases producidos*

### 11. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS.

- ✓ *Forma: solido*
- ✓ *Material solido combustible*
- ✓ *Solubilidad en agua: no soluble*

