

## I210

*K95HG-Papier HG Mitsubishi-110mmx18mm pour P-95DW /5pièces*



### EXIGENCES TECHNIQUES

#### 1. Produit :

Ce produit est constitué d'un papier synthétique avec couche thermosensible haute définition, destiné à l'impression médicale (monitoring, ECG, etc.).

Les ingrédients sont listés ci-dessous :

- Ingrédient principal : Polypropylène, charges minérales, etc.
- Autres ingrédients : Teinture thermosensible haute sensibilité, liant, pigments, colorants, etc.

Ce produit ne présente pas de dangers lors d'une utilisation normale.

#### 2. Spécifications :

- Inflammabilité du produit : Combustible selon la définition des lois et règlements
- Point d'éclair : Non disponible ( $\approx 230-240$  °C pour le polypropylène, méthode ASTM D3278)
- Point d'auto-inflammation : Non disponible ( $\approx 400-500$  °C pour le polypropylène)
- Gaz de combustion : Dioxyde de carbone ( $\text{CO}_2$ ), monoxyde de carbone (CO), etc.
- Moyens d'extinction : Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre extinctrice ou mousse
- Procédures spéciales : En cas d'incendie important ou en espace confiné, utiliser un équipement complet de protection avec appareil respiratoire autonome

#### 3. Informations de stockage et transport :

Stockage : environnement sec, à l'abri de l'humidité, de la chaleur et de la lumière directe.

Transport : ce produit n'est pas soumis à la classification des matières dangereuses pour le transport.

#### 4. Autres informations :

Point de fusion du polypropylène :  $160-165$  °C. En cas de contact avec du polypropylène fondu : refroidir immédiatement avec de l'eau froide, ne pas retirer le matériau, consulter un médecin. Les utilisateurs doivent se conformer à toutes les réglementations de santé et de sécurité applicables. En cas de génération de poussières (découpe, transformation) : prévoir une ventilation adaptée, utiliser des équipements de protection individuelle si nécessaire.

