

## 1101

UPP-110S-Papier N/B Sony-110mmx20m (env 245 prts)



### 1. Produit :

Ce produit est constitué d'un papier thermique haute qualité destiné à l'impression médicale (imagerie, échographie, monitoring, etc.).

Les ingrédients sont listés ci-dessous :

- Ingrédient principal : Papier base cellulose avec couche thermosensible.
- Autres ingrédients : Couche thermique (colorant + révélateur), liant, pigments, additifs de protection.

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

### 2. Spécifications :

- Inflammabilité du produit : Combustible selon la réglementation en vigueur
- Point d'éclair : Non disponible
- Point d'auto-inflammation : Non disponible
- Gaz de combustion : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone (CO), oxydes divers.
- 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 appareil respiratoire autonome et un équipement de protection adapté

### 3. Informations de stockage et transport :

Stockage : onserver dans un endroit sec et tempéré

- Température recommandée : 5°C à 30°C / Humidité relative : 20 % à 80 %
- Éviter l'exposition à la lumière directe, à la chaleur et aux solvants

Transport : Ce produit n'est pas classé comme matière dangereuse au sens des réglementations de transport

### 4. Autres informations :

Produit sensible à la chaleur et à la lumière. Éviter le contact prolongé avec plastifiants, solvants ou huiles. Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur. En cas d'exposition à des températures élevées : risque de dégradation de la qualité d'impression, les utilisateurs doivent respecter les réglementations en matière de santé et sécurité. En cas de découpe ou manipulation industrielle : prévoir une ventilation adaptée, utiliser des équipements de protection si nécessaire.

