

# FICHE D'INFORMATION PRODUIT

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ - DERMALIZE ABSORBENT PADS

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : Compresse absorbante (Dressing pad)  
Fabricant : NINGBO CHINMED TECHNOLOGY CO., LTD  
Adresse : No.20 Xingzhong Road, Beilun, Ningbo, Chine  
Téléphone : +86-574-83006172  
Fax : +86-574-87482209  
E-mail : info@chinmed.cc

### 2. IDENTIFICATION DES INGRÉDIENTS

Substance pure  
Composants : Fibre de polyester, fibre de viscose, maille PE.

### 3. APERÇU DES RISQUES

Niveau de danger : Non applicable  
Effets sur la santé humaine : Aucune réaction particulière.  
Dangers environnementaux : Indétectables  
Dangers physico-chimiques : Indétectables  
Symptômes majeurs : Aucune donnée disponible.

### 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Normalement non possible.  
Contact cutané : En cas de rougeurs, gonflements, démangeaisons ou cloques, arrêter l'utilisation et consulter un médecin si nécessaire.  
Contact oculaire : Rincer immédiatement à l'eau. Consulter un médecin si nécessaire.  
Ingestion : Faire vomir immédiatement et consulter un médecin.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents d'extinction appropriés : eau, dioxyde de carbone, poudre sèche.  
Dangers particuliers : Irritation due à la fumée.  
Équipements spéciaux : Masque à gaz si nécessaire.

### 6. MESURES EN CAS D'URGENCE

Pas de risque de fuite détecté. Aucune précaution environnementale requise.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Éviter les températures élevées.  
Stockage : Éviter la lumière directe du soleil. Stocker dans un endroit sec et propre, à une température comprise entre 0 °C et 40 °C.

### 8. ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Aucun équipement de protection requis dans des conditions normales d'utilisation.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Pièces  
Couleur : Couleur peau ou transparent  
Odeur : Négligeable  
Point de fusion : 235 °C

## FICHE D'INFORMATION PRODUIT

Température d'auto-inflammation : 462 °C

Stabilité thermique : Stable à température ambiante

Données physico-chimiques détaillées non détectées.

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable à température ambiante.