

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ - RÉSINE TPU

Entreprise	Transfertpress
Adresse	1 Rue Norbert Segard, 59223 Roncq
Téléphone	03 20 16 14 61
Email	contact@transfertpress.fr

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Usage prévu :** Poudre thermocollante à chaud (résine TPU) DTF  
**Fournisseur :** Transfertpress  
**Site internet :** [www.transfertpress.fr](http://www.transfertpress.fr)

### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Description chimique générale :** Résine TPU  
**Composant principal :**  
- **Poudre thermocollante (CAS :9009-54-5) – 100 %**  
**Déclaration :** Ce produit n'est pas classé comme dangereux et ne contient pas de matières dangereuses.

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Codes HMIS :** Santé : 1 | Inflammabilité : 1 | Réactivité : 0 | Protection : C  
**Inhalation :** Aucun effet signalé ou connu.  
**Contact peau/yeux :** Aucun effet signalé ou connu.  
**Ingestion :** Aucun effet signalé ou connu.  
**Effets aigus :** Aucun effet irritant.  
**Effets chroniques :** Aucun connu.

### 4. PREMIERS SECOURS

**Ingestion :** Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.  
**Contact avec la peau :** Si le produit est fondu, refroidir rapidement avec de l'eau froide. Ne pas retirer le produit directement de la peau.  
**Contact avec les yeux :** En cas de débris dans l'œil, rincer à l'eau et consulter un ophtalmologiste si besoin.  
**Inhalation :** Retirer immédiatement la personne de la zone d'exposition.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Point éclair** :Non applicable

**Limites d'inflammabilité dans l'air** :Non applicable

**Moyens d'extinction** :Mousse chimique sèche, CO<sub>2</sub>, pulvérisation d'eau

**Équipement de lutte** :Porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet pour éviter l'exposition aux fumées.

**Dangers inhabituels** :Lors de la combustion, libération importante de gaz irritants.

## 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

**Procédure en cas de fuite ou de déversement** :Aucun traitement spécial requis. Éviter les dommages mécaniques.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Conditions de stockage** :5°C-40°C, humidité relative 40-85 %

**Sensibilité particulière** :chaleur, lumière, feu, humidité

**Précautions** :Aucune information spécifique.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

**Protection respiratoire** :Non nécessaire

**Ventilation** :Ventilation mécanique acceptable

**Gants de protection** :Caoutchouc

**Protection des yeux** :Lunettes de protection avec protections latérales

**Autres équipements** :Non nécessaire

**Pratiques d'hygiène** :Éviter toute contamination avec la nourriture ou les boissons. Ne pas fumer pendant la manipulation.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Point d'ébullition** :Non applicable

**Densité spécifique (H<sub>2</sub>O=1)** :< 1

**Densité de vapeur relative (Air=1)** :Non applicable

**Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle = 1)** :Non applicable

**État physique** :Solide

**Odeur** :Non applicable

**Solubilité dans l'eau** :Insoluble

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité** :Stable

**Conditions à éviter** :Aucune connue

**Incompatibilité (matières à éviter)** :Oxydants puissants, acides forts, benzène, éther de

pétrole

**Produits de décomposition dangereux :**Oxydes de carbone

**Polymérisation dangereuse :**Aucune

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune information disponible.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune information disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthode d'élimination :**Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé comme produit dangereux au titre des réglementations RID/ADR, IMDG et ICAO/IATA.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Statut OSHA :** Produit non testé mais considéré comme peu toxique

**Statut TSCA :** Conforme aux exigences de la Toxic Substances Control Act

**SARA Titre III :** Non listé

**Déchets dangereux RCRA :** Non classé comme tel dans sa forme d'achat

**Directive 67/548/CEE et 1999/45/CE :** Non classé comme dangereux

**Directive RoHS 2015/863 (UE) :** Conforme

**Règlement REACH (CE) n°1907/2006 :** Conforme, ne contient pas de SVHC ni de substances de l'annexe XVII.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations présentées dans ce document sont basées sur des données fournies par le fabricant et/ou des sources techniques reconnues.

Elles sont considérées comme exactes mais ne couvrent pas nécessairement tous les cas possibles.

L'utilisateur est responsable de déterminer l'adéquation de ces informations pour une utilisation conforme aux réglementations locales et aux précautions de sécurité nécessaires.