

FICHE DE SÉCURITÉ - COLLE EN POUDRE TPU

Entreprise	Plateforme Imprimeur
Adresse	17 rue d'Athènes - Bât. A2
Téléphone	04 22 91 60 43
Email	information@plateforme-imprimeur.fr

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Usage prévu :Poudre blanche thermo-collante à chaud (résine TPU) pour DTF

Fournisseur: Plateforme Imprimeur

Site internet:www.plateforme-imprimeur.fr

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description chimique générale : Résine TPU

Composant principal:

Poudre Blanche 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, CO₂, 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 $(H_2O=1) :< 1$

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.

utilisation conforme aux réglementations locales et aux précautions de sécurité

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

nécessaires.