	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 1 Sur 6
	Selon 1907/2006 CE		Version : 4
	PAILLETTES		
Date de la critique : 24/11/2025		Date d'impression : 28/11/2025	

1. Identification de la substance/mélange et de l'entreprise.

1.1 Identifiant de produit

Forme du produit : Paillettes
Nom commercial: PAILLETTES
Code HS : 33049900

*

1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes : Destiné au grand public.
Utilisation de la substance/mélange : Paillettes en polyester. À un produit cosmétique.

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Compagnie: Maqpro
2 ter rue Alasseur
75015 Paris
Téléphone: 01 42 25 10 11
Courrier: usine@maqpro-usine.fr

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

France: ORFILA : +33 1 45 42 59 59

2. Identification des dangers.

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Ce n'est pas considéré comme une substance dangereuse.

2.2 Éléments de l'étiquette

Ce n'est pas considéré comme un mélange dangereux.

2.3 Autres dangers


Aucune information supplémentaire disponible.

3. Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substances

Sans objet. Voir la section 3.2.

3.2 Mélanges

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Selon 1907/2006 CE		Page 2 Sur 6
	PAILLETTES		Version : 4
	Date de la critique : 24/11/2025	Date d'impression : 28/11/2025	

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 : Aucun composant dangereux

4. Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Contact oculaire : rincez immédiatement à l'eau, si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact cutané : Lavez vous avec du savon et de l'eau ; si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Inhalation : Consultez un médecin.

Ingestion : Consultez un médecin.

Autres notes : traiter selon les symptômes.

Conseil général : Portez un équipement de protection lors du traitement et de la manipulation.

4.2 Les symptômes et effets les plus importants, aussi bien aigus que retardés

Aucune autre information pertinente.

4.3 Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial nécessaires

Aucune autre information pertinente.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Médias d'extinction

Supports d'extinction adaptés : Produit chimique sec, mousse CO2, spray d'eau.

5.2 Dangers particuliers découlant de la substance ou du mélange

Le oxyde de carbone.

5.3 Conseils pour les pompiers

N'essayez pas d'agir sans équipement de protection approprié. Appareil respiratoire confiné par la séquence. Vêtements de protection complets.

6. Mesures de libération accidentelle


6.1 Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Voir les sections 7 et 8.

6.2 Précautions environnementales

Évitez de lâcher dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Selon 1907/2006 CE		Page 3 Sur 6
	PAILLETTES		Version : 4
	Date de la critique : 24/11/2025	Date d'impression : 28/11/2025	

Ramasse mécaniquement.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, consultez l'article 13.

7. Manutention et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sûre

Manipulation : Portez des lunettes de sécurité, masque. Évitez le contact avec les mains et le visage.

7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris toute incompatibilité.

Gardez dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Aucune information supplémentaire disponible.

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune autre information pertinente disponible.

8.2 Contrôles d'exposition

Limites d'exposition professionnelle : OSHA, pas de données.

Contrôles techniques : Assurer une ventilation adéquate.

Yeux : Lunettes de sécurité

Respiratoire : Masque anti-poussière

Protection de la peau : vêtements et chaussures de travail à manches longues

Protection des mains : gants de travail

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base.

État : Solide

Apparence : Flocons

Couleur : Argent

Odeur : Caractéristique de la résine


Seuil d'odeur : Pas de données

pH : Pas de données

Point de fusion : 135°C / 275°F (transmission initiale du verre)

Point d'ébullition : Pas de données

Point d'éclair : Aucune donnée

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Selon 1907/2006 CE		Page 4 Sur 6
	PAILLETTES		Version : 4
	Date de la critique : 24/11/2025	Date d'impression : 28/11/2025	

Taux d'évaporation : Pas de données
Inflammabilité : Aucune donnée
Pression de vapeur : Pas de données
Densité de vapeur : Pas de données
Densité spécifique : 1,4
Solubilité : données limitées.
Coefficient de partition : Pas de données
Température d'allumage automatique : Pas de données
Température de décomposition : 260°C / 500°F
Viscosité : Pas de données
Densité globale : Pas de données
Poids moléculaire : Pas de données

9.2 Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Évitez les températures élevées et le contact avec l'acide, la base et l'agent oxydant.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur excessive ou flammes.

10.5 Matériaux incompatibles

Agent oxydant fort.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Vapeurs toxiques, oxydes de carbone.


11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Voies d'exposition : contact oculaire, contact cutané, inhalation.

Toxicité aiguë : Aucune donnée

Oral : Pas de données

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 5 Sur 6
	Selon 1907/2006 CE		Version : 4
	PAILLETTES		
Date de la critique : 24/11/2025		Date d'impression : 28/11/2025	

Dermique : Irritant

Œil : Irritant

Respiratoire : Irritant ; Les vapeurs de décomposition peuvent provoquer des effets indésirables.

Sensibilisation dermique : Pas de données

Cancérogénicité : Pas de données

Mutagénicité : Pas de données

Toxicité reproductive : Aucune donnée

Toxicité spécifique des organes cibles :

Exposition unique : Pas de données

Exposition répétée : Aucune donnée

Risque d'aspiration : Pas de données

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3 Potentiel bioaccumulatif

Aucune donnée disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Insoluble.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

12.6 Autres effets indésirables

On ne s'attend pas à ce qu'il ait des effets environnementaux négatifs.

13. Considération de la mise au rebut


13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Éliminez le contenu conformément aux instructions de tri du collecteur agréé.

Recommandation about packaging:

Éliminez le contenant conformément aux instructions de tri du collecteur agréé.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Selon 1907/2006 CE		Page 6 Sur 6
	PAILLETTES		Version : 4
	Date de la critique : 24/11/2025	Date d'impression : 28/11/2025	

14. Informations sur les transports

Conformément à ADR/RID/IMDG/IATA/ADN : le produit n'est pas considéré comme un produit dangereux.

15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations/réglementations de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Statut des inventaires des composants

TSCA : Cotée ou exemptée

DSL : Listé

NDSL : Non listé

EINECS : Listé

Tous les autres : Inconnus

Informations de gestion américaines pour le produit

SARA : Pas déclarable.

OSHA : Non réglementé.

CERCLA : Non réglementé.

EPCRA : Non réglementé

EXPRESSIONS DE RISQUE

R-22 : Nocif si avalé.

R-36/37 : Irritant pour les yeux et le système respiratoire

EXPRESSIONS DE SÉCURITÉ

S-20 : Lors de la manipulation, ne mangez ni ne buvez.

S-22 : Ne pas respirer de poussière.

S-25 : Évitez le contact visuel.

S-26 : En cas de contact visuel, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et

Consultez un médecin.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été réalisée.

16. Other informations

Exigences réglementaires relatives à la distribution de cette FDS : conformément aux exigences réglementaires, toutes les informations contenues dans la FDS doivent être transmises par celle-ci destinataire aux autorités sanitaires, à toute partie recevant les produits et à toute autre personne susceptible d'être exposée aux produits.

Astérisques (*) sur les modifications de la série de vie concernant la dernière fiche de données de sécurité chimique.