DTF Hot Peel Transfer Film

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

DTF Hot Peel Transfer Film

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Substance

Numéro d'identification N°CE n°CAS 25038-59-9

UE

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Le film retient un maximum l'encre que l'imprimante DTF va déposer.

- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence
- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient: Poly(oxy-1,2-ethanediyloxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl) (CAS No.: 25038-59-9)

Mention d'avertissement : Aucun Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucun Conseils de prudence : Aucun Phrases EUH : Aucun

2.3 - Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Nom chimique	No	%	Class	Spec. concentrations
Poly(oxy-1,2-ethanediyloxycar bonyl-1,4-phenylenecarbonyl) INCI : POLYETHYLENE TEREPHTHALATE		100	Not Classified	Non applicable

3.2 - Mélanges

Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

04/11/2024 - Français 1/8

	DTF Hot Peel Transfer Film
En cas d'inhalation	Fournir de l'air frais.éloigner la victime de la zone dangereuse.Demander immédiatement un avis médical.
Après contact avec la peau	- Après contact avec la peau, se laver avec de l'eau.
Après contact avec les yeux	 Rincer immédiatement soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau. Appeler immédiatement un médecin.
En cas d'ingestion	Provoquer un vomissement si la victime est consciente.Rincer la bouche abondamment à l'eau.Demander immédiatement un avis médical.
4.2 - Principaux symptômes	et effets, aigus et différés
Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- Aucune donnée disponible.
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - En cas d'ingestion	- Aucune information disponible.
4.3 - Indication des éventue	ls soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

- Aucune information disponible.

Moyens d'extinction

<u>appropriés</u>

- ABC-poudre

- Brouillard d'eau

- Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction

inappropriés

- Jet d'eau puissant

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<u>de la substance ou du</u>

mélange

<u>Dangers particuliers résultant</u> - Aucune donnée disponible.

Produits de décomposition

dangereux

- Aucune donnée disponible.

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adaptez les mesures de lutte contre l'incendie aux environs de l'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

04/11/2024 - Français 2/8

Pour les non-secouristes

- Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Fournir une ventilation adéquate.

Pour les secouristes

- Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.
- Fournir une ventilation adéquate.
- Éviter la génération de poussière.
- Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Éviter le contact visuel.

Version: 1

Date d'émission : 31/10/2024

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement	- Aucune information disponible.
Méthodes et matériel de nettoyage	- Éviter la génération de poussière.
	 Ramasser sans poussière et déposer sans poussière. Utilisez un aspirateur industriel agréé pour l'enlèvement. Ventiler la zone affectée.
Techniques inappropriées	- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Élimination : voir section 13

- Equipement de protection individuelle : voir rubrique 8

- Manipulation sûre : voir section 7

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Notice explicative sur l'hygiène - ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

industrielle générale

7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

- Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine.

7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Respecter la fiche technique.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

- Aucune donnée disponible.

8.2 - Contrôles de l'exposition

04/11/2024 - Français 3/8

DTF Hot Peel Transfer Film

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection <u>individuelle</u>

- Blouse de laboratoire.

- Lunettes de sécurité anti-poussière.



Contrôles d'exposition liés à la - Aucune donnée disponible. protection de l'environnement

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Solide	<u>Aspect</u>	
Couleur		<u>Odeur</u>	
Seuil olfactif		Pas d'odeur.	
pH		7	
Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		254 °C	
Point éclair		Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explos	ivité	Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explo	sivité	Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité relative		Aucune donnée disponible	
Densité		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Eau)		Insoluble dans l'eau.	
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Solvants organ	bilité (Solvants organiques) Aucune donnée disponible		
Log KOW		Aucune donnée disponible	
Température d'auto-infla	mmabilité	400 °C	
Température de décomp	osition	Aucune donnée disponible	
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible	
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible	
Taille des particules		Aucune donnée disponible	
Empoussièrement		Aucune donnée disponible	
Aire de surface spécifique	e	Aucune donnée disponible	
Forme Aucune donnée disponible		Aucune donnée disponible	
9.2 - Autres information	ns		

04/11/2024 - Français 4/8

DTF Hot Peel Transfer Film

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible
Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible
Concentration de saturation	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

- Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

10.4 - Conditions à éviter

- Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune donnée disponible.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë	- Non classé	
	DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
	DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
	DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible
	- Aucune donnée disponible.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Non classé	

04/11/2024 - Français 5/8

	DTF Hot Peel Transfer Film
	- Aucune donnée disponible.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé
	- Aucune donnée disponible.
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé
	- Aucune donnée disponible.
Cancérogénicité	- Non classé
	- Aucune donnée disponible.
Toxicité pour la reproduction	- Non classé
	- Aucune donnée disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé
	- Aucune donnée disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Non classé
	- Aucune donnée disponible.
Danger par aspiration	- Non classé
	- n'est pas applicable

11.2 - Informations sur les autres dangers

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

04/11/2024 - Français 6/8

DTF Hot Peel Transfer Film

- Aucune donnée disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.
- 12.4 Mobilité dans le sol
- Aucune donnée disponible.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- Aucune information disponible.
- 12.7 Autres effets néfastes
- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des
déchets- Aucune information disponible.Evacuation des eaux- Aucune information disponible.

<u>Précautions particulières à prendre</u>

- Aucune information disponible.

<u>Disposition Communautaire</u> ou Nationale ou Régionale

- Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

04/11/2024 - Français 7/8

DTF Hot Peel Transfer Film

Version: 1

Date d'émission : 31/10/2024

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Substances REACH

candidates

Aucun

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

<u>Teneur en COV</u> Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	31/10/2024		

Textes des phrases réglementaires

*** *** ***

04/11/2024 - Français 8/8