Poudre DTF Blanche

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Poudre DTF Blanche

produit/désignation

Nom chimique Polyurethane Type de produit Substance

Numéro d'identification N°CE n°CAS 51852-81-4

UE

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

<u>Utilisations identifiées pertinentes</u>

 Conçue pour couvrir l'impression sur le film de transfert DTF avant le début du processus de durcissement.

- 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]

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

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient: 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with bis(isocyanatomethyl)benzene (CAS No.: 51852-81-4)

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
1,01.00	n°CAS : 51852-81-4 N°CE : 610-745-9	100	Not Classified	Non applicable

3.2 - Mélanges

Non applicable

31/10/2024 - Français 1/8

Poudre DTF Blanche

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation - Fournir de l'air frais.

- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Après contact avec la peau - Après contact avec la peau, se laver avec de l'eau.

- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Après contact avec les yeux - Rincer immédiatement soigneusement et abondamment avec un bain oculaire

ou de l'eau.

En cas d'ingestion - Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler

immédiatement le médecin.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas - Aucune information disponible. d'inhalation

Symptômes et effets - Après contact avec la peau

- Aucune donnée disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

d'ingestion

<u>Symptômes et effets - En cas</u> - Aucune information disponible.

- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

- 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

de la substance ou du

<u>mélange</u>

<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.
- Eloigner le produit de la zone d'incendie.
- Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

2/8 31/10/2024 - Français

Poudre DTF Blanche

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection individuelle.

- Fournir une ventilation adéquate.

- Éviter la génération de poussière. Pour les secouristes

- Fournir une ventilation adéquate.

- Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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 - Ne pas fumer pendant l'utilisation.

- Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des

étincelles et des flammes directes.

- Ne pas manger ou boire pendant l'utilisation.

Notice explicative sur l'hygiène - Aucune information disponible. industrielle générale

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

- Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine.
- Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
- Protéger contre:Forte chaleur

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

- Respecter la fiche technique.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

3/8 31/10/2024 - Français

Poudre DTF Blanche

8.1 - Paramètres de contrôle

- Aucune donnée disponible.

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les

- Blouse de laboratoire.

équipements de protection individuelle

- Lunettes de sécurité anti-poussière.

- Gants de protection

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>	Poudre		
Couleur	Blanc	<u>Odeur</u>			
Seuil olfactif		Aucune donnée disp	onible		
рН		Aucune donnée disp	onible		
Point de fusion		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Point de congélation		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Point éclair		Aucune donnée disp	onible		
Taux d'évaporation		Aucune donnée disp	onible		
inflammabilité		Aucune donnée disp	onible		
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée disp	onible		
Limite supérieure d'explosivité		Aucune donnée disp	onible		
Pression de la vapeur		Aucune donnée disp	onible		
Densité de la vapeur	•	Aucune donnée disp	onible		
Densité relative		Aucune donnée disp	onible		
Densité		Aucune donnée disp	onible		
Solubilité (Eau)	Solubilité (Eau)		onible		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disp	onible		
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Solvants organiques)		Aucune donnée disp	onible		
Log KOW		Aucune donnée disp	onible		
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée disp	onible		

31/10/2024 - Français 4/8

Poudre DTF Blanche

Température de décomposition	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	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

9.2 - Autres informations

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

31/10/2024 - Français 5/8

	Poudre DTF Blanche	
	CL50 Inhalation poussières brouillard (rat) CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible
	- Aucune donnée disponible.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Cancérogénicité</u>	- 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

31/10/2024 - Français 6/8

Poudre DTF Blanche

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

- 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.

 Précautions particulières à prendre
 - 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

31/10/2024 - Français 7/8

Poudre DTF Blanche

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

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Aucun

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

Substances REACH

candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV 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

Not Classified	Non classé

31/10/2024 - Français 8/8