

Cleaning solution DTF

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Cleaning solution DTF

produit/désignation

Nom chimique

Cleaning solution DTF

Type de produit Mélange

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Produits de nettoyage, d'entretien et d'entretien

(hors produits biocides)

Usages déconseillés

- Bien se laver les mains après manipulation.

1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

MANU TECH PRINT SAS

32 rue du prêche 33130 Begles France Téléphone : 0658991388

Paul Hairabedian: contact@manutech-print.com

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]

Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement Pictogrammes des risques



Attention

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.	
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.	
0 " 1 1	

Conseils de prudence

P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.	
P264+P265	Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas se toucher les yeux.	
P280	Porter des gants de protection.	
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.	

31/10/2024 - Français 1/9



Cleaning solution DTF

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles	
peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.	
Traitement spécifique (voir informations sur cette étiquette).	
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.	
En cas d'irritation cutanée: Demander une aide médicale.	
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	
Si l'irritation oculaire persiste: Demander une aide médicale.	
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.	
: Aucun	

2.3 - Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimique	N°	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
éthanediol;éthylène glycol INCI : GLYCOL	n°CAS: 107-21-1 Numéro d'identification UE: 603-027-00-1 N°CE: 203-473-3	10	Acute Tox. 4 Oral - H302	Non applicable
ammoniac 30% INCI : AMMONIUM HYDROXIDE	n°CAS : 1336-21-6 Numéro d'identification UE : 007-001-01-2 N°CE : 215-647-6	2	Aquatic Acute 1 - H400 Skin Corr. 1B - H314	STOT SE 3 - H335 : 5<=%<=100

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

Apres contact avec la peau	 Après contact avec la peau, laver immediatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
Après contact avec les yeux	- Après contact avec les yeux, rincer à l'eau les paupières ouvertes suffisamment longtemps, puis consulter immédiatement un ophtalmologiste.
En cas d'ingestion	- En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.

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	- Provoque une grave irritation des yeux.
Symptômes et effets - En cas d'ingestion	- Aucune information disponible.

4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Aucune information disponible.

31/10/2024 - Français 2/9



Cleaning solution DTF

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

- ABC-poudre

<u>appropriés</u>

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

de la substance ou du

<u>mélange</u>

- Aucune donnée disponible.

Produits de décomposition dangereux

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

Pour les non-secouristes

- Lunettes de protection.

- Portez des gants de protection.

Pour les secouristes

- Mettre les personnes en lieu sûr.

- Utiliser un équipement de protection individuelle.

- Absorber avec un matériau liant les liquides (p. ex. sable, terre de diatomées,

- Portez des gants de protection.

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

liants acides ou universels).

- 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

3/9 31/10/2024 - Français



Cleaning solution DTF

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<u>Recommandation</u> - Aucune information disponible.

Notice explicative sur l'hygiène - Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

industrielle générale

- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les

<u>équipements de protection</u>

individuelle

- Lunettes avec protection latérale.





- Portez des gants de protection.

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	
Couleur		<u>Odeur</u>	
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
рH		Aucune donnée disponible	
Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible	
Point éclair		Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée disponible	

31/10/2024 - Français 4/9



Cleaning solution DTF

	A 1 / 12 11 1
Limite supérieure d'explosivité	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)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

Caractéristiques des particules

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.

31/10/2024 - Français 5/9



Cleaning solution DTF

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

	lasses de danger telles que définies dans le r	egiement (CE) no 12/2/2008	
Toxicité aiguë	- Non classé		
<u>Toxicité : Mélange</u>			
	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 dispo		
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible	
	- Aucune donnée disponible.		
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Irritation cutanée - Catégorie 2 - Provoque une irritation cutanée.		
	- Aucune donnée disponible.		
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Irritation oculaire - Catégorie 2 - Provoque une sévère irritation des yeux.		
	- Provoque une grave irritation des yeux.		
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		

31/10/2024 - Français 6/9



Cleaning solution DTF

- Aucune information disponible.

11.2 - Informations sur les autres dangers

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

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

- 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

<u>Méthodes de traitement des</u> - Aucune information disponible. déchets

31/10/2024 - Français 7/9



Cleaning solution DTF

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

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

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

Substances REACH Aucun

<u>candidates</u>

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	30/10/2024		

Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Oral Toxicité aiguë ((par voie orale) - Catégorie 4

31/10/2024 - Français 8/9



Cleaning solution DTF

Aquatic Acute 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée - Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2

*** *** ***

31/10/2024 - Français 9/9