



THERMOFLAN



Marquage

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date de révision: JAN. 1, 2014
NO.: MSDS-FEB-SD100

Page: 1 de 3

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

- 1) **Produit:** FEB-SD101-01/0.25CS, FEB-SD111-01/0.25CS, FEB-SD121-01/0.25CS, FEB-SD131-01/0.25CS
- 2) **Nom chimique :** Produit de nettoyage pour tête imprimante
- 3) **Distributeur**
THERMOFLAN - 259 Chemin de la Cote - 30120 MOLIERES CAVAILLAC / France
Tel : +33 (0)4 67 81 14 41 - info@thermoflan.com

SECTION 2. INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingredients	% du poids	N° CAS	Symbole	Phrase risque
Dipropylene glycol mono-methylether	<10%	34590-94-8	~	
Matière organique	solde	~	~	

SECTION 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

- 1) **Principaux dangers :**
Le produit est composé d'un liquide pouvant causer des irritations de l'œil. Eviter le contact avec les yeux ou les vêtements. En cas de contact, laver à l'eau et au savon. Tenir hors de portée des enfants.
- 2) **Effets possibles sur la santé :**
 - (1) **Peau :** Le contact avec la peau peut entraîner irritation, cloque ou rougeur. Une réaction allergique est peu probable
 - (2) **Yeux :** Le contact de l'encre avec les yeux peut être légèrement irritant. .
 - (3) **Inhalation:** une exposition intentionnelle aux vapeurs d'encre peut entraîner une irritation respiratoire.
 - (4) **Ingestion:** peut entraîner un embarras de l'estomac

SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

- 1) **En Général :** En cas de doute ou de symptômes persistants, consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Garder la victime au calme et au chaud.
- 2) **Contact avec la peau :** Laver avec de l'eau et du savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- 3) **Contact avec les yeux :** Rincer avec de l'eau ou faire un bain d'œil pendant au moins 15 min. Consulter un médecin si l'irriation persiste.
- 4) **Inhalation:** Placer la personne à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.
- 5) **Ingestion:** Rincer la bouche à l'eau et boire 200~300ml d'eau . Ne pas faire vomir. Consulter un médecin et lui monter la fiche de sécurité ou l'étiquette du produit.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L INCENDIE

- 1) **Moyen d'extinction :** Mousse ou poudre sèche. Retirer les containers du feu et les arroser pour les refroidir.
- 2) **Dangers spécifiques :** Non classé comme inflammable. Prendre des précautions contre les décharges statiques
- 3) **Equipement spécial de sécurité :** Appareil respiratoire autonome et gants de sécurité.

SECTION 6. MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

En cas de dispersion accidentelle , absorber avec de la vermiculite ou autre produit absorbant.

Date de révision: JAN. 1, 2014
NO.: MSDS-FEB-SD100

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 1) **Manipulation** : Conserver dans un récipient fermé. Assurer une bonne ventilation. Eviter le contact avec la peau ou les yeux
- 2) **Stockage**: Stocker les emballages hermétiquement clos à température ambiante, dans un endroit sec. Protéger des décharges statiques et des agents oxydants. Tenir hors de portée des enfants.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

- 1) **Mesures techniques** : ventilation adéquate
- 1) **Contrôle d'exposition** : Non établi
- 2) **Protection personnelle** : Non requise pour une utilisation normale

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 1) **Apparence**: Liquide
- 2) **Couleur** : Blanc
- 3) **Odeur**: légère
- 4) **Point d'ébullition(C)**: 140~160
- 5) **Point Eclair(C)**: >80
- 6) **Température d'auto inflammation (C)**: Aucune
- 7) **Densité relative (g/cm, 25C)**: pas de donnée disponible
- 8) **Solubilité dans l'eau (g/l, 20C)**: <80%

SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE

- 1) **Stabilité**: stable dans des conditions normales et conservé dans un récipient hermétiquement clos.
- 2) **Conditions à éviter** : Eviter les sources d'ignitions. Protéger des décharges statiques.
- 3) **Matériaux à éviter** : Eviter les agents oxydants

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- 1) **Risques aigus pour la santé** : Une surexposition des yeux à l'encre peut cause une légère irritation. Une surexposition de la peau peut entrainer une irritation et, chez certaines personnes, des rougeurs ou des cloques. L'inhalation intentionnelle des vapeurs d'encre peut causer une irritation du système respiratoire et Anesthesia, L'ingestion intentionnelle de l'estomac ou accidentelle peut causer un embarras
- 2) **Contact avec la peau**: Irritation minime ou légère
- 3) **Contact avec les yeux**: Irritation minime ou légère
- 4) **Ingestion**: Faible toxicité orale aigue mais les petites quantités aspirées dans les poumons lors de l'ingestion peuvent causer des dommages pulmonaires

SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pas d'information disponible

SECTION 13. ELIMINATION

- 1) **Produit et emballages contaminés** : Elimination conformément à la réglementation nationale ou locale.
Les résidus chimiques sont généralement considérés comme déchets spéciaux.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Conforme à la DGR (Dangerous Goods Regulation) IATA 55e Edition 2014

SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

information US : Non réglementé
information UE : Non réglementé

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Fiche établie conformément à la Directive 91/155/ECC(93/112/EC).

Les informations contenues dans ce document ne constituent pas de spécification ou de garantie spécifique des propriétés du produit

Ces informations sont destinées à fournir des indications générales quant à la santé et à la sécurité, sur la base des connaissances que nous avons du produit, de sa manipulation, de son stockage et de son utilisation.

Elles ne sont pas applicables en cas d'utilisation inhabituelle ou non standard du produit, ni dans le cas où les instructions ou recommandations ne sont pas appliquées.

Les indications ci-dessus sont une traduction du document original en anglais fourni par le fabricant . Elles ne sauraient engager la responsabilité de Thermoflan.