

# STPE

10 LE LANGENET  
38190 FROGES  
France

FDS mise à jour 28.01.2006

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Lingettes pour le nettoyage d'écrans de sérigraphie Stencil clean

#### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Nom du produit : LINGETTES PRE-IMPREGNEES STENCIL CLEAN

Fabricant :

Vliesstoff Kasper GmbH  
Ronneterring 7-9  
41069 Monchengladbach  
Allemagne  
Tel: +49 (0)2161-95195-0

#### 2. COMPOSITION

- Caractéristiques chimiques
- Description : Lingettes pré-imprégnées

COMPOSANTS A RIQUES			
CAS : 34590-94-8 EINECS : 252-104-2	2-methoxymethylethoxy propanol		50-100%

- Informations complémentaires : voir chapitre 16

#### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

- Information sur les dangers pour l'homme et l'environnement

Fiche technique disponible pour les utilisateurs professionnels sur demande. Ce produit n'a pas à être étiqueté en vertu des normes de classification générale de la communauté Européenne dans sa dernière version.

Système de classification en accord avec l'actuelle liste de la CE.

#### **4. PREMIERES MESURES D'URGENCE**

- **Après inhalation** Faire respirer de l'air frais. Consultez un médecin si la personne ne se rétablit pas rapidement.
- **Après contact avec la peau** Se laver rapidement à l'eau et au savon, rincer abondamment.
- **Après contact avec les yeux** Lavage abondant à l'eau claire. Consulter un médecin si les troubles persistent.
- **Après ingestion** Consultez un médecin si la personne ne se rétablit pas rapidement.

#### **5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- **Moyens d'extinction préconisés** CO<sub>2</sub>, pulvérisation d'eau en brouillard, poudre sèche, ou mousses résistantes à l'alcool.
- **Moyens d'extinction déconseillés** Ne pas utiliser de jet d'eau.
- **Dangers particuliers** Les produits de combustion peuvent engendrer la production de monoxyde de carbone (CO).
- **Equipements de protection** Revêtir une combinaison de protection si besoins
- **Information additionnelles** Refroidir les récipients à proximité par pulvérisation d'eau.

#### **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- **Précautions à respecter** Assurez vous d'une bonne ventilation, écartez toutes sources de chaleur, étincelles, exposition directe du soleil. Portez une combinaison de protection, ainsi qu'un masque respiratoire, éloignez toutes personnes non indispensables.
- **Protection de l'environnement** Evitez toute infiltration dans le sol, les égouts, caniveaux et rivières.
- **Nettoyage des zones contaminées** Laver abondamment la zone contaminée au jet d'eau. Aérez du mieux possible la zone contaminée

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **- Manipulation**

Eloigner vous de toute sources de flammes et étincelles. Ne pas fumer. Assurez-vous d'une bonne ventilation des locaux, (surtout au niveau du sol)  
Evitez l'exposition direct au soleil.

### **- Stockage**

Conserver les boites bien fermés, dans un endroit sec, frais et bien ventilé et à l'écart du rayonnement solaire direct ou de toute autre source de chaleur.  
Maintenez les produits à l'écart d'agents oxydants.

## **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Produit devant subir une surveillance de la zone de travail**

**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy) propanol**

**Normes d'exposition :**

**WEL** Long term : 308 mg/m<sup>3</sup>, 50ppm

### **- Mesures d'hygiène général**

Ne pas mettre en contacte avec de la nourriture ou Des boissons. Se laver les mains après manipulation des lingettes.

### **- Protection individuelle**

Vêtements de travail standard.

### **- Protection respiratoire**

Pas de mesure spécifique, si locaux bien ventilés.

### **- Protection des yeux**

Lunettes de protection si risques d'éclaboussures

### **- Protection de la peau**

En cas d'utilisation prolongée mettre une mousse Protectrice sur les mains ou porter des gants  
En nitrile (NBR) ou Chloroprene (CR)

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations générales

- <b>Forme physique</b>	Solide
- <b>Couleur</b>	Blanc
- <b>Odeur</b>	odeur d'éther
<b>Condition de changement physique</b>	
- <b>Point de fusion</b>	Non déterminé
- <b>Point d'ébullition</b>	Non déterminé
- <b>Inflammabilité</b>	Inflammable
- <b>Auto inflammation</b>	Ce produit n'est pas auto-inflammable
- <b>Pression de la vapeur</b>	10 hPa à 20°C
- <b>Point d'éclair</b>	79°C
- <b>Risque d'explosivité</b>	Produit non explosif cependant, possibilité de formation de mélange explosif en cas de mélange vapeur/air
- <b>Valeurs critiques</b>	basses 1.1 vol % Hautes 14.0 vol %
- <b>Température d'inflammation</b>	255°C
- <b>Densité</b>	Non déterminé
- <b>Solubilité dans l'eau</b>	Partiellement soluble dans l'eau

## 10. STABILITÉ / RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité du produit</b>	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Danger de réaction du produit</b>	Aucune réaction dangereuse connues
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun connu dans les condition normales d'utilisation et de stockage

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Forte toxicité

Valeurs de classification : LD/LC50  
**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy) propanol**

<b>Ingestion</b>	LD50 > 5135 mg/kg (rat)
<b>Cutanée</b>	LD50 > 9500 mg/kg (rat)

### Effets indésirables

- <b>Sur la peau</b>	L' effet constaté en cas de contacts prolongés est un dessèchement de la peau dû à la réduction des défenses naturelle de celle-ci. Le produit peut être absorbé par la peau.
- <b>Contact avec les yeux</b>	Irritant
- <b>Sensibilisation</b>	Pas d'effets de sensibilisations connus

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information sur l'élimination ( dégradation et persistance)
- Autres informations : Non établies
- Notes générales : Danger pour l'eau classe 1( auto évaluation du département Allemand de la régulation) Moyennement dangereux pour l'eau. Ne pas disperser le produit pur dans les réseaux d'eau ( eaux usées, nappes phréatiques )

## 13. ÉLIMINATION DES DECHETS

### Recommandations

Les numéros d'élimination des déchets mentionnés ci-dessous sont basés pour une utilisation normal du produit  
Ne pas mélanger avec les ordures ménagères.

### Normes Européennes concernant les déchets

15 00 00	emballage des déchets, des absorbants tel que tissus d'essuyage, matériel de Filtration, vêtements de protection sans spécifications particulières
15 02 00	Absorbants, filtres, chiffons d'essuyage et vêtements de protection
15 02 02	Absorbants, filtres, chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés Par des substances dangereuses autre que ceux mentionnés en 15 02 02

### Emballage souillé

Déposer les emballages vides dans les endroits prévus à cet effet. (déchets toxiques)

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Transport routier

Nom du produit ADR/RID-GGVS/E Class : Produit non classé comme dangereux

### Transport maritime IMDG

IMDG Class :

Produit non classé comme dangereux

Polluant marin :

non

### Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

ICAO/IATA Class :

pas de restrictions

## **15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

### **Dénomination CE :**

**Le produit ne mérite pas d'être classifié et étiqueté selon les directives de la communauté Européenne sur les produits à risques .**

**Respecter les règles de sécurité sur les produits chimiques**

### **Désignation spécial sur certains composants**

**Fds disponible sur demande**

### **Réglementation national**

### **Instruction concernant l'air**

Class	partage en %
NK	50-100

**Classification des risques pour l'eau : 1 (moyennement dangereux pour l'eau)**

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

Les données contenues dans la présente fiche sont basées sur les informations dont nous disposons actuellement et qui sont censées être véridiques. CEPENDANT, CES INFORMATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF, SANS PREUVE NI GARANTIE DE LEUR PRECISION, DE LEUR FIABILITE OU DE LEUR EXHAUSTIVITE.

**Cette fiche de sécurité à été écrite en collaboration avec  
DEKKRA Umwelt GmbH Vahrenwalder Str. 207A D-30165 Honnover  
Tél: +49(0)511.963550.**

