

**Fiche de données de sécurité**  
selon 91/155/CE

Date d'édition : 29.04.2007

revue le : 24.04.2007

**1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** ISOFLEX LISSE
- **Emploi de la substance / de la préparation** Peinture
- **Producteur/fournisseur:**  
PEINTURES MARIUS DUFOUR  
90 bd FIFITURIN  
13010 MARSEILLE  
Tel: 04 91 80 91 25  
Fax: 04 91 25 92 72  
contact@mariusdufour.com
- **Service chargé des renseignements:** Laboratoire
- **Renseignements en cas d'urgence:** ORFILA Tél: +33(0)1.45.42.59.59

**2 Composition/informations sur les composants**

- **Caractérisation chimique**
- **Description:** Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

· **Composants dangereux:**

CAS: 25265-77-4	texanol	R 52	< 1%
EINECS: 246-771-9			

- **Indications complémentaires:**  
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**3 Identification des dangers**

- **Principaux dangers:** Néant
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **Système de classification:**  
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

**4 Premiers secours**

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation excessive:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

## Fiche de données de sécurité selon 91/155/CE

Date d'édition : 29.04.2007

revue le : 24.04.2007

Nom du produit: ISOFLEX LISSE

(suite de la page 1)

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:** Pas nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:**  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **Indications supplémentaires:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

### 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Équipement de protection individuel**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Pas nécessaire.
- **Matériau des gants** Sans objet

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 91/155/CE

Date d'édition : 29.04.2007

revue le : 24.04.2007

Nom du produit: **ISOFLEX LISSE**

(suite de la page 2)

· **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

· **Indications générales**

<b>Forme:</b>	Visqueuse
<b>Couleur:</b>	Blanc
<b>Odeur:</b>	Caractéristique

· **Changement d'état**

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	Non déterminé.

· **Point d'inflammation:** >62°C

· **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Densité à 20°C:** 1,45

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau:** Entièrement miscible

· **valeur du pH à 20°C:** 9-11

· **Viscosité:**

**Dynamique à 20°C:** 6000 cP

· **Teneur en solvants:**

**VOC (CE)** <74 (g/L)

### 10 Stabilité et réactivité

· **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

· **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

· **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

· **Toxicité aiguë**

· **Effet primaire d'irritation**

**de la peau:** Pas d'effet d'irritation.

**des yeux:** Pas d'effet d'irritation.

· **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

· **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 91/155/CE

Date d'édition : 29.04.2007

revue le : 24.04.2007

**Nom du produit: ISOFLEX LISSE**

(suite de la page 3)

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

### 12 Informations écologiques

**· Indications générales:**

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

**· Produit****· Recommandation:**

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

**· Emballages non nettoyés**

**· Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**· Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### 14 Informations relatives au transport

**· Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**

**· Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** -

**· Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**

**· Classe IMDG:** -

**· Polluant marin:** Non

**· Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**

**· Classe ICAO/IATA:** -

### 15 Informations réglementaires

**· Marquage selon les directives CEE:**

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Le produit n'est pas identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/les lois respectives nationales.

2004/73/CE ; 2006/8/CE

**· Identification particulière de certaines préparations:**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 91/155/CE

Date d'édition : 29.04.2007

revue le : 24.04.2007

Nom du produit: **ISOFLEX LISSE**

(suite de la page 4)

**16 Autres informations**

*Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

**· Directive 2004/42/CE (COV) :**

*Les valeurs limites européennes de C.O.V. dans le produit (catégorie IIA c) prêt à l'emploi sont de 75g/L maximum (2007).*

*La teneur en COV de ce produit, prêt à l'emploi, est de maximum 74g/L.*

F