

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** SERIMAX QUICK
- **Code du produit:** 161269
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Emploi de la substance / de la préparation** Fluide de nettoyage et de dégraissage
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:** MMCC  
ZI La Massane  
F-13210 SAINT REMY DE PROVENCE  
  
Tél : 04.90.92.74.70  
Fax : 04.90.92.44.44  
Courriel : securite@mmcc.fr
- **Numéro d'appel d'urgence:** ORFILA (INRS) : 01.45.42.59.59

## 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** Inflammable.  
Xn; Nocif  
R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
Xi; Irritant  
R37: Irritant pour les voies respiratoires.  
N; Dangereux pour l'environnement  
R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R10-66-67: Inflammable. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- **Système de classification:** La classification correspond aux listes CEE actuelles.

### · **Éléments d'étiquetage**

- **Marquage selon les directives CEE:**
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**



Xn Nocif  
N Dangereux pour l'environnement

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** Hydrocarbones aromatiques en C9
- **Phrases R:**
  - 10 Inflammable.
  - 37 Irritant pour les voies respiratoires.
  - 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
  - 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
  - 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
  - 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- **Phrases S:**
  - 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
  - 23 Ne pas respirer les vapeurs.

Date d'impression : 25.08.2011

Révision: 24.08.2011

**Nom du produit: SERIMAX QUICK**

(suite de la page 1)

24 Éviter le contact avec la peau.  
29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux:**

CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1	1-méthoxy-2-propanol R10-67	50-100%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 918-668-5	Hydrocarbures aromatiques en C9 ☒ Xn R65; ☒ Xi R37; ☒ N R51/53 R10-66-67	25-50%

### 4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Demander immédiatement conseil à un médecin.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander une assistance médicale.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Mousse  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil respiratoire autonome.  
Porter un vêtement de protection intégrale.
- **Autres indications** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

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

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

(suite page 3)

Date d'impression : 25.08.2011

Révision: 24.08.2011

**Nom du produit: SERIMAX QUICK**

(suite de la page 2)

En cas de pénétration accidentelle dans les eaux ou les égouts, avvertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· **Référence à d'autres sections**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## 7 Manipulation et stockage

· **Manipulation:**

· **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

· **Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

· **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

· **Stockage:**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Matériau approprié pour emballages et canalisations: l'acier ou un acier spécial.

· **Indications concernant le stockage commun:**

Pas nécessaire.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

· **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**107-98-2 1-méthoxy-2-propanol**

VME	Valeur momentanée: 188 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	Valeur à long terme: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
	risque de pénétration percutanée

**64742-95-6 Hydrocarbones aromatiques en C9**

VME	Valeur momentanée: 100 mg/m <sup>3</sup>
	Valeur à long terme: 150 mg/m <sup>3</sup>

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur la réglementation en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 4)

**Nom du produit: SERIMAX QUICK**

(suite de la page 3)

- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés.  
Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer.  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.  
Port des Équipements de Protection Individuelle (E.P.I.) obligatoire pour toute personne sujette aux allergies.
- **Protection respiratoire:** Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.  
Filtre A/P2
- **Protection des mains:**  Gants de protection  
Caoutchouc nitrile
- **Matériau des gants**
- **Temps de pénétration du matériau des gants** Le délai de rupture de la matière constitutive du gant est à déterminer par le fabricant des gants et à respecter.
- **Protection des yeux:**  Lunettes de protection hermétiques
- **Protection du corps:** Utiliser une tenue de protection.

**9 Propriétés physiques et chimiques**

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

**Forme:** Liquide  
**Couleur:** Incolore  
**Odeur:** Caractéristique

· **Changement d'état**

**Point d'ébullition:** 120°C

· **Point d'éclair:** 35°C

· **Température d'inflammation:** 290°C

· **Limites d'explosion:**

**Inférieure:** 0,8 Vol %  
**Supérieure:** 13,7 Vol %

· **Densité à 25°C:** 0,890 g/cm<sup>3</sup>

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:**

Partiellement soluble

**10 Stabilité et réactivité**

· **Réactivité**

· **Stabilité chimique**

· **Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

(suite page 5)

Date d'impression : 25.08.2011

Révision: 24.08.2011

**Nom du produit: SERIMAX QUICK**

(suite de la page 4)

- **Possibilité de réactions dangereuses**
- **Produits de décomposition dangereux:**

Eviter les sources de chaleur, flammes, étincelles.  
Réactions aux agents d'oxydation puissants.  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

## 11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

### 64742-95-6 Hydrocarbones aromatiques en C9

Oral	LD50	3500 mg/kg (rat) ((rat - OCDE 401))
Dermique	LD50	>3160 mg/kg (lapin) ((rabbit - OCDE 402))

- **Effet primaire d'irritation: de la peau:**

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.

- **des yeux:**

En cas de projection accidentelle dans les yeux, risque d'irritation temporaire avec sensation de brûlure, larmolement ou rougeur.

- **Sensibilisation:**

En cas d'exposition prolongée, possibilité d'un effet de sensibilisation par inhalation.

- **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Irritant

En cas d'ingestion et de vomissement, risque de pénétration dans les poumons (risque d'oedème pulmonaire)

## 12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:**
- **Effets écotoxiques:**
- **Remarque:**
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Toxique chez les poissons.

- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

- **PBT:**

Non applicable.

- **vPvB:**

Non applicable.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 6)

Date d'impression : 25.08.2011

Révision: 24.08.2011

**Nom du produit: SERIMAX QUICK**

(suite de la page 5)

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 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):** 3 (F1) Liquides inflammables.
- **Indice Kemler:** 30
- **No ONU:** 1993
- **Groupe d'emballage:** I
- **Etiquette de danger:** 3
- **Marquage spécial:** Signe conventionnel (poisson et arbre)
- **Nom d'expédition des Nations unies:** 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (MÉTHOXY-1-PROPANOL-2, naphta à point d'ébullition bas), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
- **Quantités limitées (LQ)** LQ3
- **Catégorie de transport** 1
- **Code de restriction en tunnels** D/E

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



- **Classe IMDG:** 3
- **No ONU:** 1993
- **Label** 3
- **Groupe d'emballage:** I
- **No EMS:** F-E,S-E
- **Marine Pollutant:** Oui
- **Désignation technique exacte:** Signe conventionnel (poisson et arbre)  
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL, Solvent naphtha (petroleum), light arom.)

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



- **Classe ICAO/IATA:** 3
- **No ID ONU:** 1993
- **Label** 3
- **Groupe d'emballage:** I
- **Désignation technique exacte:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL, Solvent naphtha (petroleum), light arom.)

- **Dangers pour l'environnement:** Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement :
- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Attention: Liquides inflammables.
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol**

(suite page 7)

Date d'impression : 25.08.2011

Révision: 24.08.2011

**Nom du produit: SERIMAX QUICK**

(suite de la page 6)

· 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

**15 Informations réglementaires**· **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**· **Prescriptions nationales:**· **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**

Tableau 84 des maladies professionnelles : " Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel."

· **Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**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.  
La date limite d'utilisation du produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**