

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.04.2013

Révision: 25.04.2013

Numéro de version 1

Nom du produit: **SEMSOL**

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

- **Identificateur de produit**

- **Nom du produit: SEMSOL**

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Emploi de la substance / de la préparation :** Adhésif / Colle

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

- **Producteur/fournisseur:**

SEMIN

1A RUE DE LA GARE

57920 KEDANGE SUR CANNER (France)

Tél. : +33 (0)3 82 83 53 57

Fax. : +33 (0)3 82 83 93 33

www.semin.com

E-mail : ludivine.wininger@semin.com

- **Numéro d'appel d'urgence:** Orfila : 01-45-42-59-59

## 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**

- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**

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.

- **Éléments d'étiquetage**

- **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 tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne.

- **Identification particulière de certaines préparations:**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

- **Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.

- **vPvB:** Non applicable.

## 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description:**

Adhésif à base de: Dispersion aqueuse d'un copolymère acrylique.

(Suite page 2)

**Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 25.04.2013

Révision: 25.04.2013

Numéro de version 1

Nom du produit: **SEMSOL**

(Suite de la page 1)

· <b>Composants dangereux:</b>		
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Reg.nr.: 01-2119475514-35-0000 01-2119475515-33-0000	naphta léger (pétrole), hydrotraité (*) ☒ Xn R65; ☒ Xi R38; ☒ F R11; ☒ N R51/53 R67 ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Asp. Tox. 1, H304; ☒ Aquatic Chronic 2, H411; ☒ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	1-5%

· **Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**4 Premiers secours**· **Description des premiers secours**

- **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, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

· **Indications destinées au médecin:**· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**5 Mesures de lutte contre l'incendie**· **Moyens d'extinction**· **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.· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit**· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

· **Conseils aux pompiers**· **Équipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.**· **Autres indications**

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.04.2013

Révision: 25.04.2013

Numéro de version 1

Nom du produit: **SEMSOL**

(Suite de la page 2)

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

• **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à une aération suffisante.

• **Précautions pour la protection de l'environnement:**

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

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

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

• **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 chap 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**

Aucune mesure particulière n'est requise.

• **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

• **Stockage:**

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

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

• **Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.**

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

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Stocker au frais et au sec dans l'emballage d'origine bien fermé.

Protéger contre le gel.

• **Température de stockage recommandée:** +10 °C - +25 °C

• **Classe de stockage:** 10

• **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 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:**

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.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.04.2013

Révision: 25.04.2013

Numéro de version 1

Nom du produit: **SEMSOL**

(Suite de la page 3)

### • **Contrôles de l'exposition**

#### • **Equipement de protection individuel:**

#### • **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

• **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

#### • **Protection des mains:**

Gants de protection

#### • **Matériau des gants**

Gants en matière plastique

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

#### • **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

#### • **Protection des yeux:**

Lunettes de protection

• **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### • **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

#### • **Indications générales.**

#### • **Aspect:**

**Forme:** Visqueuse

**Couleur:** Beige

• **Odeur:** Caractéristique

• **Seuil olfactif:** Non déterminé.

• **valeur du pH à 20 °C:** ca. 8

#### • **Changement d'état**

**Point de fusion:** Non déterminé.

**Point d'ébullition:** 100 °C (DIN 53171)

• **Point d'éclair :** > 60 °C (DIN 53213)

• **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.

• **Température d'inflammation:** 250 °C (DIN 51794)

• **Température de décomposition:** Non déterminé.

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

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

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.04.2013

Révision: 25.04.2013

Numéro de version 1

Nom du produit: **SEMSOL**

(suite de la page 4)

• **Limites d'explosion:**

**Inférieure:** 1,0 Vol % (EN 1839)

**Supérieure:** 6,5 Vol % (EN 1839)

• **Pression de vapeur à 20 °C:** 67 hPa (DIN 51640)

• **Densité à 20 °C:** ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

• **Densité relative.** Non déterminé.

• **Densité de vapeur.** Non déterminé.

• **Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.

• **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible

• **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.

• **Viscosité:**

**Dynamique à 20 °C:** ca. 25000 mPas (Brookfield (ISO 2555))

**Cinématique:** Non déterminé.

• **Teneur en solvants:**

**Solvants organiques:** ca. 4,5 %

• **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

• **Réactivité**

• **Stabilité chimique**

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

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

• **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

• **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

### 11 Informations toxicologiques

• **Informations sur les effets toxicologiques**

• **Toxicité aiguë:**

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

**64742-49-0 naphta léger (pétrole), hydrotraité (\*)**

Oral	LD50	> 5800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>3000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4h	84-88 mg/kg (rat)

• **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.

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 25.04.2013

Révision: 25.04.2013

Numéro de version 1

Nom du produit: **SEMSOL**

(suite de la page 5)

**• 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.

**12 Informations écologiques****• Toxicité**

• **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**• Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

• **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**• Autres indications écologiques:****• Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

**• Résultats des évaluations PBT et VPVB**

• **PBT:** Non applicable.

• **vPvB:** Non applicable.

• **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**13 Considérations relatives à l'élimination****• Méthodes de traitement des déchets****• Recommandation:**

Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

**• Catalogue européen des déchets**

08 00 00	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 04 00	déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)
08 04 15*	déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

**• Emballages non nettoyés:**

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

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

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.04.2013

Révision: 25.04.2013

Numéro de version 1

Nom du produit: **SEMSOL**

(suite de la page 6)

### 14 Informations relatives au transport

- **No ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant
- **Nom d'expédition des Nations unies**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** néant
- **Groupe d'emballage**
- **ADR, IMDG, IATA** néant
- **Dangers pour l'environnement:**
- **Marine Polluant:** Non
- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.
- **"Règlement type" de l'ONU:** -

### 15 Informations réglementaires

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales:**
- **Directives techniques air:**

Classe	Part en %
III	1-5
NK	1-5
- **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.
- **VOC (EU) %** 2,26 %
- **Code MAL** 5-3
- **VOC (EU)** 43,7 g/l
- **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.

#### • Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.04.2013

Révision: 25.04.2013

Numéro de version 1

Nom du produit: **SEMSOL**

(suite de la page 7)

R11 Facilement inflammable.

R38 Irritant pour la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

• **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent