

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

Date d'impression : 02.04.2018

Numéro de version 7

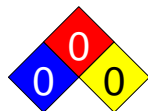
Révision: 02.04.2018

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

- **Identification du produit:** Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin
  - **Synonymes:** Polyvinyl Chloride Homopolymer
  - **Code du produit:**  
608, 614, 616K, 622, 622E, 622F, 622R, 622S, 622W, 676, 676H, 680, 680A, 680H, 680M, 685, 685A, 690, 690F
  - **No CAS:**  
9002-86-2
  - **Emploi de la substance / de la préparation:**  
Résines, extrusion et mélangeage, moulage des plastiques, articles moulés, films et revêtements.
  - **Producteur/fournisseur:**  
Formosa Plastics Corporation, Texas  
201 Formosa Drive  
Point Comfort, TX 77978 USA  
+1 (361) 987-7000  
E-Mail: MSDS@fpcusa.com  
.  
Formosa Plastics Corporation, Louisiana  
P.O. Box 271  
Baton Rouge, LA 70821 USA  
+1 (225) 356-3341  
E-Mail: MSDS@fpcusa.com
  - **Représentant européen REACH:** Intertek France
  - **Division commerciale:** Vinyl/Suspension PVC
- 
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
En cas d'urgence chimique, contacter CHEMTREC (24 h) au :  
+1 (800) 424-9300 (États-Unis, Canada, Puerto Rico, Îles Vierges Britanniques)  
+1 (703) 527-3887 (Autres pays)

### Section 2: Identification des dangers

- **Classification des dangers:**  
Ce produit n'est pas classé comme étant dangereux conformément à la norme américaine de communication sur les dangers.  
Le produit n'est pas classé comme dangereux selon le Système Général Harmonisé (SGH) pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques.
  - **Mention d'avertissement:** pas applicable
- 
- **NFPA données (gamme 0-4):**



Santé = 0  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

(suite page 2)

— FPF —

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2018

Numéro de version 7

Révision: 02.04.2018

### Identification du produit: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin

(suite de la page 1)

· **Informations complémentaires:**

Si vous ne comprenez pas les dangers ou les consignes de sécurité indiqués dans cette fiche de données, contacter votre responsable ou la personne en charge de la sécurité avant de manipuler ce produit.

### Section 3: Composition/informations sur les composants

· **Substances**

· **No CAS Désignation**

9002-86-2 polyvinyl chloride

### Section 4: Premiers secours

- **Remarques générales:** Traiter les symptômes et fournir des soins de soutien.
- **Après inhalation:**  
Sortir la victime à l'air frais.  
Administer de l'oxygène en cas de difficultés respiratoires.  
Mettre en place une respiration artificielle en cas d'arrêt respiratoire.  
Consulter un médecin si une irritation ou d'autres symptômes se manifestent.
- **Après contact avec la peau:**  
Laver la zone de peau affectée avec de l'eau et du savon.  
Consulter un médecin si une irritation ou d'autres symptômes se manifestent.
- **Après contact avec les yeux:**  
En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer immédiatement les yeux à grande eau.  
Maintenir les paupières ouvertes afin d'assurer un rinçage adéquat.  
Consulter un médecin si une irritation ou d'autres symptômes se manifestent.
- **Après ingestion:**  
Donner à boire 1 à 2 verres d'eau pour diluer le produit ingéré.  
Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne évanouie.  
Consulter un médecin.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### Section 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.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**  
Aucun risque spécial de lutte contre les incendies n'est prévu.
- **Évaluation de l'explosivité des poussières (Kst):**  
St 0 - Poussières non explosives (Kst = 0 bar-mètre/seconde)
- **Équipement spécial de sécurité:**  
En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire intégré, à pression positive, approuvé par le NIOSH (États-Unis) ou le CEN (UE) et un uniforme de protection complet.
- **Informations complémentaires:**  
Formosa Plastics Corporation, U.S.A. a effectué des essais de combustibilité de la poussière de résine homopolymère Formolon® PVC tel que fourni. Les résultats des essais ont montré que la résine d'homopolymère de PVC ayant une taille de particule d'environ 120 à 130 um est non combustible. Résine de

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2018

Numéro de version 7

Révision: 02.04.2018

### Identification du produit: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin

(suite de la page 2)

PVC ayant une taille de particule plus petite peut avoir différentes caractéristiques de combustibilité.

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

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

Éviter la formation de poussière.

Restreindre l'accès pour maintenir le personnel non autorisé ou non protégé à l'écart.

Porter l'équipement de protection personnelle approprié au cours des activités de nettoyage. Se reporter à la Section 8 pour plus d'informations.

Éviter l'inhalation et tout contact direct.

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

Éloigner les produits déversés des systèmes d'évacuation des eaux usées et des voies d'eau.

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

Recueillir le produit renversé à l'aide d'une méthode minimisant la génération de poussières comme l'aspiration avec un filtre à particules à haute efficacité (HEPA).

Placer les déchets dans un récipient approprié pour l'élimination.

Prendre des précautions lors du nettoyage afin d'éviter toute exposition au produit et toute blessure due aux récipients brisés.

### Section 7: Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Éviter l'inhalation et tout contact direct.

Éviter la formation de poussière.

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Conserver dans des récipients fermés et correctement étiquetés.

Mettre les récipients à l'abri de la chaleur, des dommages physiques, des sources d'inflammation et des matériaux incompatibles.

Garder à disposition un équipement d'urgence pour les incendies et les déversements accidentels du produit.

- **Informations complémentaires:**

Si vous ne comprenez pas les dangers ou les consignes de sécurité indiqués dans cette fiche de données, contacter votre responsable ou la personne en charge de la sécurité avant de manipuler ce produit.

### Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

#### 9002-86-2 polyvinyl chloride

PEL (U.S.A.) Valeur à long terme: 15\* mg/m<sup>3</sup>

\*as total dust; 5 mg/m<sup>3</sup> as respirable dust

TLV (U.S.A.) Valeur à long terme: 1\* mg/m<sup>3</sup>

\*as respirable fraction

- **Contrôles de l'exposition:**

Utiliser un système local de ventilation par aspiration durant les opérations qui produisent des poussières ou de la buée.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2018

Numéro de version 7

Révision: 02.04.2018

### Identification du produit: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin

(suite de la page 3)

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver soigneusement après manipulation.
- **Protection respiratoire:**  
Une évaluation du risque d'hygiène industrielle est requise afin de déterminer la protection respiratoire adéquate.  
Un masque filtrant peut être approprié dans des conditions d'exposition limitée.

- **Protection des mains:**



Porter des gants.

- **Protection des yeux/du visage:**



Lunettes de sécurité avec de larges œillères.

- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs
- **Informations complémentaires:**  
Si des expositions inhabituelles sont anticipées, il est recommandé d'examiner l'hygiène industrielle des pratiques de travail, des contrôles d'ingénierie et de l'équipement de protection personnelle.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

- |   |  |
|---|--|
| · <b>Forme:</b>   | Poudre   |
| · <b>Couleur:</b>   | Blanc  |
| · <b>Odeur:</b>   | Sans odeur dans des conditions normales. Résine peut développer une légère odeur si autorisé à sécher dans un contenant non ventilé pour des périodes de temps prolongées. |
| · <b>Seuil olfactif:</b>  | Non déterminé.   |
| · <b>valeur du pH:</b>  | Non applicable.  |
| · <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                  | Indéterminé.   |
| · <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b> | Indéterminé.   |
| · <b>Point d'éclair:</b>  | Non applicable.  |
| · <b>Température d'inflammation:</b>                            | Indéterminé.   |
| · <b>Limite inférieure d'explosivité (LEL):</b>                 | Sans objet.  |
| · <b>Limite supérieure d'explosivité (UEL):</b>                 | Sans objet.  |
| · <b>Pression de vapeur:</b>                                    | Non déterminé.   |
| · <b>Densité:</b>   | Non déterminée.  |
| · <b>Densité de vapeur:</b>                                     | Non applicable.  |
| · <b>Vitesse d'évaporation:</b>                                 | Non applicable.  |

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2018

Numéro de version 7

Révision: 02.04.2018

### Identification du produit: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin

(suite de la page 4)

- **Solubilité dans l'eau:** Insoluble
- **Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.

### Section 10: Stabilité et réactivité

- **Stabilité chimique:** Stable dans les conditions prévues d'utilisation.
- **Conditions à éviter:**  
Éviter la formation de poussière.  
Tenir le produit renversé à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.
- **Possibilité de réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** Aucune donnée disponible.

### Section 11: Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Irritation cutanée:** Ne devrait pas causer une irritation de la peau.
- **Irritation des yeux:** Irritation mécanique des yeux.
- **Irritation des voies respiratoires:** Peut irriter les voies respiratoires.
- **Sensibilisation/réactions allergiques:** Aucune donnée disponible.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
- **Substances Classified by IARC (International Agency for Research on Cancer):**

: 3

### Section 12: Informations écologiques

- **Persistence et dégradabilité:** Aucune donnée disponible.
- **Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée disponible.

### Section 13: Considérations relatives à l'élimination

- **Instructions d'élimination:**  
Éliminer les déchets conformément aux lois et réglementations applicables.  
Maximiser la récupération du produit à des fins de réutilisation ou de recyclage.

### Section 14: Informations relatives au transport

- **Numéro ONU:**
- **DOT, ADR, IMDG, IATA** pas applicable

(suite page 6)

— FPF —

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2018

Numéro de version 7

Révision: 02.04.2018

#### Identification du produit: **Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin**

(suite de la page 5)

- **Désignation officielle de transport de l'ONU:**
- **DOT, ADR, IMDG, IATA** pas applicable

---

- **Classe(s) de danger pour le transport:**
- **DOT, ADR, IMDG, IATA**
- **Classe:** pas applicable

---

- **Groupe d'emballage:**
- **DOT, ADR, IMDG, IATA** pas applicable

---

- **Dangers pour l'environnement:** Non applicable.

---

- **Indications complémentaires de transport:** Ce produit n'est pas dangereux pour les modes de transport.

#### Section 15: Informations relatives à la réglementation

- **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada:**  
la substance est comprise

---

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%):**  
la substance n'est pas comprise

---

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%):**  
la substance n'est pas comprise

---

- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** pas applicable
- **Pictogrammes de danger:** pas applicable
- **Mention d'avertissement:** pas applicable
- **Mentions de danger:** pas applicable
- **Directive 2012/18/UE:**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I:** la substance n'est pas comprise

#### Section 16: Autres informations

Ces informations sont fournies sans garantie, expresse ou implicite, à l'exception du fait qu'à la connaissance de Formosa Plastics Corporation, U.S.A., elles étaient exactes au moment où ce document a été préparé. Formosa Plastics Corporation, U.S.A. n'assume quelque responsabilité que ce soit en ce qui concerne la précision ou l'exhaustivité des informations contenues dans les présentes. La détermination finale de la pertinence de ce produit est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les produits peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Même si certains dangers sont décrits dans les présentes, Formosa Plastics Corporation, U.S.A. et ses filiales ne peuvent garantir qu'ils représentent les seuls dangers possibles. Formosa Plastics Corporation, U.S.A. n'assume aucune responsabilité légale pour la perte, les dommages ou les frais découlant de, ou liés de quelque manière que ce soit à la manipulation, la conservation, l'utilisation ou l'élimination de ce produit.

- **Service établissant la fiche technique:** Corporate Environment, Health & Safety
- **Sources et références:**  
Cette fiche de données de sécurité est conforme à la réglementation 1907/2006/CE (REACH). Ce produit a été classé conformément aux réglementations européennes CLP (1272/2008/CE) et à la norme américaine de communication sur les dangers (29 CFR 1910.1200).

(suite page 7)

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

Date d'impression : 02.04.2018

Numéro de version 7

Révision: 02.04.2018

---

**Identification du produit: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin**

---

(suite de la page 6)

\* - Indique que les données ont été mises à jour à partir de la précédente version.

---

FPF