

Fiche de données de sécurité

according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 09.01.2025

Numéro de version 10

Révision: 09.01.2025

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

- **Identification du produit:** Formolon® PVC Compound
 - **Code du produit:** Tous les numéros de produit
 - **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
 - **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)

* 2 Identification des dangers

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

Irritation cutanée - catégorie 2	H315 Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves - catégorie 1	H318 Provoque de graves lésions des yeux.
Sensibilisant cutané - catégorie 1	H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 2	H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
Cancérogénicité - catégorie 1A	H350 Peut provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.
Toxicité pour la reproduction - catégorie 2	H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 1	H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Aquatic Acute 2	H401 Toxique pour les organismes aquatiques.
Aquatic Chronic 2	H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Pictogrammes de danger**



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

- **Mention d'avertissement:** Danger
- **Mentions de danger**
Poussières combustibles. Des poussières en suspension dans l'air peuvent créer des mélanges explosifs au contact de l'air.
H315 Provoque une irritation cutanée.

(suite page 2)

— NAF —

Fiche de données de sécurité

according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 09.01.2025

Numéro de version 10

Révision: 09.01.2025

Identification du produit: Formolon® PVC Compound

(suite de la page 1)

- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
 H350 Peut provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.
 H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
 H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
 P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
 P261 Éviter de respirer les poussières.
 P264 Se laver soigneusement après manipulation.
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
 P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
 P405 Garder sous clef.

NFPA données (gamme 0-4):



Santé = 2
 Inflammabilité = 1
 Réactivité = 0

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.

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges

No CAS	Désignation	%	Ident. phrases R
9002-86-2	polyvinyl chloride		55-95%p/p *
471-34-1	carbonate de calcium		<20%p/p
	PVC compound impact modifier		<10%p/p
	⚠ Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335; Irritation oculaire - catégorie 2B, H320; Poussières combustibles - catégorie 1		
13463-67-7	dioxyde de titane		<12%p/p
	⚠ Cancérogénicité – catégorie 2, H351		

(suite page 3)

NAF

Fiche de données de sécurité

according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 09.01.2025

Numéro de version 10

Révision: 09.01.2025

Identification du produit: Formolon® PVC Compound

(suite de la page 2)

PVC compound processing aid
Poussières combustibles - catégorie 1

tin heat stabilizer

<5%p/p

⚠ Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 2, H341; Toxicité pour la reproduction - catégorie 2, H361; Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 1, H372; ⚠ Lésions oculaires graves - catégorie 1, H318;

⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Toxicité aiguë - voie orale - catégorie 4, H302; Toxicité aiguë - par contact cutané - catégorie 4, H312; Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Sensibilisant cutané - catégorie 1A, H317

14808-60-7 quartz (SiO₂)

≥0.1%p/p

⚠ Cancérogénicité - catégorie 1A, H350

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

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.
Demander immédiatement un avis médical/Consulter immédiatement un médecin.
- **Après contact avec la peau:**
Laver la zone de peau affectée avec de l'eau et du savon.
Demander immédiatement un avis médical/Consulter immédiatement un médecin.
- **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.
Demander immédiatement un avis médical/Consulter immédiatement un médecin.
- **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.
Demander immédiatement un avis médical/Consulter immédiatement un médecin.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**
Poussières combustibles. Des poussières en suspension dans l'air peuvent créer des mélanges explosifs au contact de l'air.
- **Évaluation de l'explosivité des poussières (Kst):**
St 1 - Poussières faiblement à moyennement explosives (Kst = 0-200 bars-mètres/seconde)

(suite page 4)

— NAF —

Fiche de données de sécurité

according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 09.01.2025

Numéro de version 10

Révision: 09.01.2025

Identification du produit: Formolon® PVC Compound

(suite de la page 3)

- **Conseils aux pompiers:**

- **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.

* 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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.

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.

- **Référence à d'autres rubriques**

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

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

Éviter l'inhalation et tout contact direct.

Éviter la formation de poussière.

Les accumulations de poussières doivent être retirées des zones d'installation.

- **Préventions des incendies et des explosions:**

Prendre des précautions pour éviter les décharges statiques.

To determine required precautions, consult applicable standards such as NFPA 654, Standard for the Prevention of Fire and Dust Explosions from the Manufacturing, Processing, and Handling of Combustible Particulate Solids (latest edition), and NFPA 499, Recommended Practice for the Classification of Combustible Dusts and of Hazardous (Classified) Locations for Electrical Installations in Chemical Process Areas.

Transvaser et conserver dans des récipients correctement mis à la terre ou disposant d'une liaison équipotentielle appropriée.

- **Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:**

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.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 09.01.2025

Numéro de version 10

Révision: 09.01.2025

Identification du produit: Formolon® PVC Compound

(suite de la page 4)

· 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.

* 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

Utiliser les limites d'exposition en milieu de travail pour les poussières lors du contrôle de l'exposition à ce produit.

9002-86-2 polyvinyl chloride

EL (Canada) TWA: 1 mg/m³VLE (Mexique) TWA: 1* mg/m³
A4, *fracción respirableTLV (U.S.A.) TWA: 1* mg/m³
*as respirable fraction, A4

471-34-1 carbonate de calcium

PEL (U.S.A.) TWA: 15* 5** mg/m³
*total dust **respirable fractionREL (U.S.A.) TWA: 10* 5** mg/m³
*total dust **respirable fraction

TLV (U.S.A.) TLV withdrawn

13463-67-7 dioxyde de titane

EL (Canada) TWA: 10* 3** mg/m³
IARC 2B, +total dust; **resp. fractionEV (Canada) TWA: 10 mg/m³
poussières totalesVLE (Mexique) TWA: 10 mg/m³
A4PEL (U.S.A.) TWA: 15* mg/m³
*total dust

REL (U.S.A.) See Pocket Guide App. A

TLV (U.S.A.) TWA: 0.2* 2.5** mg/m³
resp. fraction, *nanoscale, **finescale, A3

14808-60-7 quartz (SiO₂)

EL (Canada) TWA: 0.025 mg/m³
ACGIH A2; IARC 1EV (Canada) TWA: 0.10* mg/m³
fraction respirableVLE (Mexique) TWA: 0.025 mg/m³
A2, *fracción respirablePEL (U.S.A.) TWA: 0.05* mg/m³
resp. dust; 30mg/m³/%SiO₂+2REL (U.S.A.) TWA: 0.05 mg/m³
*respirable dust; See Pocket Guide App. A

(suite page 6)

—NAF—

Fiche de données de sécurité

according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 09.01.2025

Numéro de version 10

Révision: 09.01.2025

Identification du produit: Formolon® PVC Compound

(suite de la page 5)

TLV (U.S.A.) TWA: 0.025* mg/m³
*respirable particulate matter, A2

tin heat stabilizer

PEL (États-Unis) Valeur sur huit heures 0.1 mg/m³

TLV (USA) Valeur à court terme 0.2 mg/m³

Valeur sur huit heures 0.1 mg/m³

• **Contrôles de l'exposition:**

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

• **Équipement de protection individuel:**

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

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

• **Protection respiratoire:**

Une évaluation du risque d'hygiène industrielle est requise afin de déterminer la protection respiratoire adéquate.

• **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.

* 9 Propriétés physiques et chimiques

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

• **Aspect:**

Forme:

Solide

Couleur:

Blanc

• **Odeur:**

Inodore

• **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

• **valeur du pH:**

Non applicable.

• **Point de fusion/point de congélation:**

Indéterminé.

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 09.01.2025

Numéro de version 10

Révision: 09.01.2025

Identification du produit: Formolon® PVC Compound

(suite de la page 6)

- **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** Indéterminé.
- **Point d'éclair:** Non applicable.
- **Inflammabilité** Non déterminé.
- **Température d'auto-inflammabilité:** Indéterminé.
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **Température d'inflammation:** Non déterminé.
- **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.
- **Limites d'explosion:**
 - Limite inférieure d'explosivité (LEL):** Non déterminé.
 - Limite supérieure d'explosivité (UEL):** Non déterminé.
- **Pression de vapeur:** Non déterminé.
- **Densité:** Non déterminée.
- **Densité de vapeur:** Non déterminé.
- **Vitesse d'évaporation:** Non déterminé.
- **Solubilité:**
 - Solubilité dans l'eau:** Insoluble
- **Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.
- **Viscosité:** Indéterminé.
- **Teneur en substances solides:** 19.0 %
- **Autres informations** Non disponibles.

* 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non disponibles.
- **Stabilité chimique:** Tenir à l'écart des matériaux incompatibles.
- **Conditions à éviter:**
Poussières combustibles. Des poussières en suspension dans l'air peuvent créer des mélanges explosifs au contact de l'air.
Tenir le produit renversé à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.
Eviter la formation de poussière.
- **Possibilité de réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Aucune donnée disponible.

* 11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 09.01.2025

Numéro de version 10

Révision: 09.01.2025

Identification du produit: Formolon® PVC Compound

(suite de la page 7)

- **Irritation cutanée:** Provoque une irritation cutanée.
- **Irritation des voies respiratoires:** Peut irriter les voies respiratoires.
- **Sensibilisation/réactions allergiques:** Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Toxicité sous-chronique/chronique:**
Susceptible de provoquer le cancer. Route of exposure: Inhalation.
Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Effets indésirables sur le foie.
Effets indésirables sur le rein.
Effets indésirables sur le sang.
Effets indésirables sur le système nerveux.
Effets indésirables sur le système cardiovasculaire.
Effets indésirables des voies urinaires
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **Classification cancérigène:**
- **Substances Classified by IARC (International Agency for Research on Cancer):**
9002-86-2 polyvinyl chloride: 3
13463-67-7 dioxyde de titane: 2B
14808-60-7 quartz (SiO₂): 1
- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**
14808-60-7 quartz (SiO₂): K
- **Propriétés perturbant le système endocrinien**
Aucun des composants n'est compris.

* 12 Informations écologiques

- **Toxicité aquatique:** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Persistance et dégradabilité:** Aucune donnée disponible.
- **Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée disponible.
- **Propriétés perturbant le système endocrinien**
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

* 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.

Fiche de données de sécurité

according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 09.01.2025

Numéro de version 10

Révision: 09.01.2025

Identification du produit: Formolon® PVC Compound

(suite de la page 8)

* 14 Informations relatives au transport

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

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

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

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

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

- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

- **Indications complémentaires de transport:**
- **DOT/TMD**
- **Remarks:** Ce produit n'est pas réglementé comme un produit ou bien dangereux pour tous les modes de transport.

* 15 Informations relatives à la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **U.S. Superfund Amendments & Reauthorization Act (SARA) 355 (Extremely Hazardous Substances):**
Aucun des composants n'est compris.
- **U.S. Superfund Amendments & Reauthorization Act (SARA) 313 (Specific Toxic Chemical Listings):**
Aucun des composants n'est compris.
- **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**
 - 9002-86-2 polyvinyl chloride
 - 471-34-1 carbonate de calcium
 - PVC compound impact modifier
 - 13463-67-7 dioxyde de titane
 - PVC compound processing aid
 - tin heat stabilizer
 - 14808-60-7 quartz (SiO₂)

(suite page 10)

NAF

Fiche de données de sécurité

according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 09.01.2025

Numéro de version 10

Révision: 09.01.2025

Identification du produit: Formolon® PVC Compound

(suite de la page 9)

- **California Proposition 65 Carcinogens:**

La résine PVC contient des quantités mineures (< 1 ppm en moyenne ; 0,0001 %) de monomère de chlorure de vinyle résiduel. Le chlorure de vinyle est répertorié comme cancérigène en vertu de la proposition 65.

13463-67-7 dioxyde de titane

14808-60-7 quartz (SiO₂)

- **U.S. NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) Carcinogens:**

13463-67-7 dioxyde de titane

14808-60-7 quartz (SiO₂)

- **Liste canadienne des substances**

- **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada:**

9002-86-2 polyvinyl chloride

471-34-1 carbonate de calcium

13463-67-7 dioxyde de titane

tin heat stabilizer

14808-60-7 quartz (SiO₂)

- **Liste extérieure des substances (LES) du Canada**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%):**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%):**

Aucun des composants n'est compris.

- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- **Pictogrammes de danger:**



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

- **Mention d'avertissement:** Danger

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

tin heat stabilizer

dioxyde de titane

quartz (SiO₂)

- **Mentions de danger:**

Poussières combustibles. Des poussières en suspension dans l'air peuvent créer des mélanges explosifs au contact de l'air.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

H350 Peut provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité

according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 09.01.2025

Numéro de version 10

Révision: 09.01.2025

Identification du produit: Formolon® PVC Compound

(suite de la page 10)

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

· **Conseils de prudence**

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P261 Éviter de respirer les poussières.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- P405 Garder sous clef.

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

* 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

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 DOT: US Department of Transportation
 IATA: International Air Transport Association
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 NFPA: National Fire Protection Association (USA)
 NIOSH: National Institute for Occupational Safety
 TLV: Threshold Limit Value
 PEL: Permissible Exposure Limit
 REL: Recommended Exposure Limit

- **Sources et références:** * - Indique que les données ont été mises à jour à partir de la précédente version.