

Page : 1/11

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

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 Lésions oculaires graves - catégorie 1

Sensibilisant cutané - catégorie 1

Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 2

Cancérogénicité - catégorie 1A

Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

Toxicité pour certains organes cibles - expositions

répétées - catégorie 1

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 2 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.

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.

H401 Toxique pour les organismes aquatiques.

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

· Pictogrammes de danger









HS05 GHS07 GHS08 GH

- · 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.

Page: 2/11

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 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

471-34-1 carbonate de calcium

9002-86-2 polyvinyl chloride

55-95%p/p *

PVC compound impact modifier

<20%p/p <10%p/p

1 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 —

Page: 3/11

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 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.

Administrer 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

· Movens 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)

Page: 4/11

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 3)

· Conseils aux pompiers:

· Equipement 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.

Eviter 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)

Page: 5/11

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 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/m³

VLE (Mexique) TWA: 1* mg/m³

A4, *fracción respirable

TLV (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 fraction

REL (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. fraction

EV (Canada) TWA: 10 mg/m³

poussières totales

VLE (Mexique) TWA: 10 mg/m³

A4

PEL (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 1

EV (Canada) TWA: 0.10* mg/m³

*fraction respirable

VLE (Mexique) TWA: 0.025* mg/m3

A2, *fracción respirable

PEL (U.S.A.) TWA: 0.05* mg/m³

*resp. dust; 30mg/m3/%SiO2+2

REL (U.S.A.) TWA: 0.05* mg/m³

*respirable dust; See Pocket Guide App. A

(suite page 6)

Page: 6/11

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 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.

· Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver soigneusement après manipulation.

Eviter 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)

Page: 7/11

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 6)

· Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Indéterminé.

Point d'éclair:

 Inflammabilité
 Température d'auto-inflammabilité:
 Température de décomposition:
 Température d'inflammation:

 Non déterminé.
 Non déterminé.

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

· Limites d'explosion:

Limite inférieure d'explosivité (LEL):

Limite supérieure d'explosivité (UEL):

Non déterminé.

Pression de vapeur:

Non déterminé.

Non déterminée.

Non déterminée.

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)

Page: 8/11

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 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.

Page: 9/11

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 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)

Page: 10/11

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 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 cancérogène 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

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.

Page: 11/11

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

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

Conseils de prudence

Outlooks do pradotto	
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 veux/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.