

Page: 1/11

Révision: 06.09.2023

# Fiche de données de sécurité

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

Numéro de version 11

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

- · Identification du produit: Liquid Caustic Soda 50% Membrane Grade
- Synonymes: Sodium Hydroxide 50%
- · Emploi de la substance / de la préparation:

Base chimique solide utilisée dans la fabrication de pâte et de papier, de textiles, d'eau potable, de savons et de détergents.

· Producteur/fournisseur:

Formosa Plastics Corporation, Americas

201 Formosa Drive

Date d'impression: 14.09.2023

Point Comfort, TX 77978 USA

+1 (361) 987-7000

E-Mail: MSDS@fpcusa.com

- · Division commerciale: Chlor-Alkali
- · 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

Corrosion cutanée - catégorie 1A

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Lésions oculaires graves - catégorie 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

- · Dangers non classés ailleurs: Peut être nocif en cas d'ingestion.
- Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement: Danger

Mentions de danger

H318 Provoque de graves lésions oculaires

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une

position où elle peut confortablement respirer.

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.

(suite page 2)

Page: 2/11

# Fiche de données de sécurité according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 11 Révision: 06.09.2023

# Identification du produit: Liquid Caustic Soda 50% Membrane Grade

(suite de la page 1)

P309+P311 EN CAS d'exposition ou de malaise: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

· Conseils de prudence supplémentaires: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### · NFPA données (gamme 0-4):



Santé = 3 Inflammabilité = 0 Réactivité = 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.

# 3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

No CAS Désignation % Ident. phrases R

1310-73-2 hydroxyde de sodium

50%p/p

Corrosion cutanée - catégorie 1A, H314; (1) Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302

# 4 Premiers secours

# · Remarques générales:

Le personnel de secours doit porter l'équipement de protection approprié durant le retrait des victimes des zones contaminées.

#### 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.

L'apparition des symptômes peut être retardée jusqu'à 48 heures.

Consulter immédiatement un médecin.

#### · Après contact avec la peau:

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la zone de peau affectée avec de l'eau et du savon.

Utiliser des précautions pour éviter toute propagation de la contamination pendant le nettoyage.

Des lésions cutanées peuvent se manifester ultérieurement si le produit n'a pas été complètement nettoyé. 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 rincage adéquat.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Consulter immédiatement un médecin.

Page: 3/11

# Fiche de données de sécurité according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 11 Révision: 06.09.2023

# Identification du produit: Liquid Caustic Soda 50% Membrane Grade

(suite de la page 2)

#### Après ingestion:

Rincer la bouche.

Donner à boire 1 à 2 verres d'eau pour diluer le produit ingéré.

NE PAS faire vomir.

Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne évanouie.

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.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Aucun.
- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Aucun risque spécial de lutte contre les incendies n'est prévu.

- · 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.

· Informations complémentaires: Évacuer tout le personnel non essentiel de la zone de danger.

# 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

En cas de déversement ou d'une autre forme de libération accidentelle de ce produit, contacter immédiatement votre responsable, la personne en charge de la sécurité ou l'équipe d'intervention d'urgence. Restreindre l'accès pour maintenir le personnel non autorisé ou non protégé à l'écart.

Se placer contre le vent par rapport aux produits déversés.

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.

Le personnel de nettoyage doit être correctement formé.

#### · 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:

Sécuriser la source de la fuite si les conditions ne présentent pas de risques.

Utiliser un neutralisant.

Recueillir en utilisant un matériau absorbant approprié comme de l'argile ou du sable.

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.

(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 : 14.09.2023 Numéro de version 11 Révision: 06.09.2023

# Identification du produit: Liquid Caustic Soda 50% Membrane Grade

(suite de la page 3)

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

# 7 Manipulation et stockage

# · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

En cas de dilution, toujours verser le produit dans l'eau et pas le contraire.

Ne pas mélanger avec de l'eau sans diluer ou remuer le mélange pour éviter toute réaction potentiellement violente.

Éviter l'inhalation et tout contact direct.

Porter un équipement de protection personnelle approprié.

Ne pas mélanger avec des acides, de l'ammoniac, de l'alcool, des éthers ou des hydrocarbures.

#### · Préventions des incendies et des explosions:

Le contact avec les métaux peut former de l'hydrogène gazeux.

### · 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. Absorbe le dioxyde de carbone. Conserver le récipient fermé.

Il n'y a pas de limite spécifique à la date d'expiration si le produit est stocké dans un récipient fermé.

# · 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:

# 1310-73-2 hydroxyde de sodium

EL (Canada) Ceiling: 2 mg/m³
EV (Canada) Ceiling: 2 mg/m³
VLE (Mexique) Ceiling: 2 mg/m³
PEL (U.S.A.) TWA: 2 mg/m³
REL (U.S.A.) Ceiling: 2 mg/m³
TLV (U.S.A.) Ceiling: 2 mg/m³

#### Contrôles de l'exposition:

Vérifier que des douches et des installations permettant de se rincer les yeux en cas d'urgence sont disponibles.

#### · Equipement de protection individuel:

# · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver soigneusement après manipulation.

Respecter les consignes de sécurité, les pancartes et les mises en garde.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Page: 5/11

# Fiche de données de sécurité according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 11 Révision: 06.09.2023

# Identification du produit: Liquid Caustic Soda 50% Membrane Grade

(suite de la page 4)

#### 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.

Tester l'étanchéité/l'ajustage du masque une fois placé sur votre visage.

Les masques filtrants offrent une protection limitée.

Porter un appareil respiratoire intégré (SCBA) en cas de risque de libération non contrôlée, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans d'autres circonstances si les masques filtrants risquent de ne pas fournir une protection adéquate.

#### Protection des mains:



Gants résistant aux produits chimiques.

Des gants de travail peuvent être portés sur des gants résistant aux produits chimiques.

Porter une deuxième paire de gants résistant aux produits chimiques pour plus de protection.

Attacher les gants à la combinaison, si approprié.

Prendre des précautions lors du retrait des gants pour éviter toute exposition aux produits chimiques dangereux.

# Protection des yeux/du visage:



Lunettes de sécurité avec de larges œillères.

L'utilisation de lunettes de protection contre les éclaboussures est recommandée lors de la réalisation de tâches présentant un risque élevé d'exposition.

#### Protection du corps:

Le port d'un sarrau de laboratoire est recommandé pour les opérations à petite échelle.

Pour les tâches présentant une probabilité élevée d'éclaboussures ou de contact avec la peau, les équipements suivants peuvent être requis:

Combinaison ou tablier résistant aux produits chimiques.

Chaussures très résistantes aux produits chimiques.

# · 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:

Couleur:
Incolore

Odeur:
Inodore

· Seuil olfactif: Non déterminé.

• valeur du pH à 20 °C (68 °F): 13.7

(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 : 14.09.2023 Numéro de version 11 Révision: 06.09.2023

# Identification du produit: Liquid Caustic Soda 50% Membrane Grade

(suite de la page 5)

• Point de fusion/point de congélation: 5-12 °C (41-53.6 °F) (Freezing Point)

· Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 105-147.8 °C (221-298 °F)

Point d'éclair:

 Inflammabilité (solide, gaz):
 Température d'auto-inflammabilité:
 Température de décomposition:
 Température d'inflammation:

 Non applicable.

 Indéterminé.

 Non déterminé.
 Non déterminé.
 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 à 20 °C (68 °F): 1.52 g/cm³ (12.68 lbs/gal)

<u>Densité de vapeur:</u> Non déterminé.
 <u>Vitesse d'évaporation:</u> Non déterminé.

· Solubilité:

Solubilité dans l'eau: Soluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.
 Viscosité: Indéterminé.
 Autres informations Non disponibles.

# 10 Stabilité et réactivité

- Réactivité Non disponibles.
- · Stabilité chimique: Tenir à l'écart des matériaux incompatibles.
- · Conditions à éviter:

Tenir le produit renversé à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.

Tenir à l'écart des matériaux incompatibles.

Absorbe le dioxyde de carbone. Conserver le récipient fermé.

#### Possibilité de réactions dangereuses:

Tenir à l'écart des agents fortement oxydants.

Tenir à l'écart des composés halogénés.

Ne pas mélanger avec des acides, de l'ammoniac, de l'alcool, des éthers ou des hydrocarbures.

Le contact avec les métaux peut former de l'hydrogène gazeux.

· Produits de décomposition dangereux: Aucune donnée disponible.

Page: 7/11

# Fiche de données de sécurité according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 11 Révision: 06.09.2023

# Identification du produit: Liquid Caustic Soda 50% Membrane Grade

(suite de la page 6)

# 11 Informations toxicologiques

- · Toxicité aiguë: Peut être nocif en cas d'ingestion.
- · Valeurs LD/LC50 pertinentes:

# 1310-73-2 hydroxyde de sodium

Oral LD50 2,000 mg/kg (rat)

- · Irritation cutanée: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- · Irritation des yeux: Provoque de graves lésions des yeux.
- · Irritation des voies respiratoires: Corrosif pour les voies respiratoires.
- · Sensibilisation/réactions allergiques: Aucune donnée disponible.
- · Toxicité sous-chronique/chronique:
- Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

# 12 Informations écologiques

- · Toxicité aquatique: Aucune donnée disponible.
- · Persistance et dégradabilité: Aucune donnée disponible.
- · Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible.
- · Mobilité dans le sol 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:

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

Maximiser la récupération du produit à des fins de réutilisation ou de recyclage.

Les déchets peuvent être dangereux à cause du pH/de la corrosivité.

Éliminer les déchets conformément aux lois et réglementations applicables.

#### Emballages contaminés:

Il appartient à l'utilisateur du produit de déterminer au moment de l'élimination si un matériel renfermant ce produit ou dérivé de ce produit doit être classé comme un déchet dangereux.

#### · Informations complémentaires:

Il appartient à l'utilisateur du produit de déterminer au moment de l'élimination si un matériel renfermant ce produit ou dérivé de ce produit doit être classé comme un déchet dangereux.

- NAF ---

Page: 8/11

# Fiche de données de sécurité according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 11 Révision: 06.09.2023

Identification du produit: Liquid Caustic Soda 50% Membrane Grade

(suite de la page 7)

# 14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU:

· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA UN1824

· Désignation officielle de transport de l'ONU:

· **DOT/TMD** Sodium hydroxide solution

· ADR 1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION

· IMDG, IATA SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

· Classe(s) de danger pour le transport:

· DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):



· Classe 8 Matières corrosives.

· Label

· ADR, IMDG, IATA



· Classe: 8 Matières corrosives.

· Étiquette 8

· Groupe d'emballage:

· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA

• Dangers pour l'environnement: Non applicable.

· Marine Pollutant: Non

· Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Attention: Matières corrosives.

· Numéro d'identification du danger (Indice

Kemler): 80

· No EMS: F-A,S-B

Segregation groups (SGG18) Alkalis

· Stowage Category A

Segregation Code
 SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

(suite page 9)

Page: 9/11

# Fiche de données de sécurité according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 11 Révision: 06.09.2023

# Identification du produit: Liquid Caustic Soda 50% Membrane Grade

(suite de la page 8)

· Transport en vrac conformément à l'annexe II de

la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

Les expéditeurs doivent consulter les réglementations de transport pour obtenir les instructions de conditionnement, les limites quantitatives et les autres informations réglementaires applicables au mode de transport voulu.

· DOT/TMD

Quantity limitations
 On passenger aircraft/rail: 1 L

On cargo aircraft only: 30 L

• Remarks: Ce produit renferme une substance contenant une

quantité à signaler selon l'EPA aux États-Unis. Si des quantités supérieures à la quantité à signaler sont libérées, une notification devra être envoyée au centre national d'intervention +1 (800) 424-8802. Se reporter à

la Section 15 pour plus d'informations.

.

Les expéditeurs doivent consulter les réglementations

de transport pour obtenir les instructions de

conditionnement, les limites quantitatives et les autres informations réglementaires applicables au mode de

transport voulu.

· ADR

· Quantités limitées (LQ) 1L

· Quantités exceptées (EQ) Code: E2

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500

ml

Catégorie de transport
 Code de restriction en tunnels

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

• Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· "Règlement type" de l'ONU: UN 1824 SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II

# 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>U.S. Superfund Amendments & Reauthorization Act (SARA) 355 (Extremely Hazardous Substances):</u>
  Aucun des composants n'est compris.
- <u>U.S. Superfund Amendments & Reauthorization Act (SARA) 313 (Specific Toxic Chemical Listings):</u>
  Aucun des composants n'est compris.

(suite page 10)

#### Page: 10/11

# Fiche de données de sécurité according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression : 14.09.2023 Numéro de version 11 Révision: 06.09.2023

# Identification du produit: Liquid Caustic Soda 50% Membrane Grade

(suite de la page 9)

#### · U.S. Environmental Protection Agency Reportable Quantity:

1310-73-2 hydroxyde de sodium: 1,000 lbs.

- · TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques) ACTIVE
- · California Proposition 65:

#### California Proposition 65 Carcinogens:

Les matériaux utilisés dans le processus de fabrication peuvent entraîner une contamination par des traces (<0,0001 %) de divers métaux répertoriés dans la proposition 65. Contactez Formosa Plastics Corporation, États-Unis pour plus d'informations. Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Aucun des composants n'est compris.

- · Liste canadienne des substances
- · Liste des substances domestiques (DSL) du Canada:

Tous les composants sont compris.

· 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%):

1310-73-2 hydroxyde de sodium

- · Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger:



- · Mention d'avertissement: Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

hydroxyde de sodium

· Mentions de danger:

H318 Provoque de graves lésions oculaires

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

- · Autres dangers: Peut être nocif en cas d'ingestion.
- Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

(suite page 11)

Page: 11/11

# Fiche de données de sécurité according to OSHA HCS, NOM 018-STPS-2015, HPR Schedule 1

Date d'impression: 14.09.2023 Numéro de version 11 Révision: 06.09.2023

# Identification du produit: Liquid Caustic Soda 50% Membrane Grade

(suite de la page 10) P304+P340

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une

position où elle peut confortablement respirer.

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.

EN CAS d'exposition ou de malaise: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P309+P311

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

- · Conseils de prudence supplémentaires: Voir section 2.
- · **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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent 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.