

Section 1. Informations sur le produit et la compagnie

Nom du produit **M-1**
 CHEM LINK INC.
 353 E. Lyons Street
 Schoolcraft, MI 49087, USA
 Tél : 269-679-4440
 Fax : 269-679-4448

CONTACTS EN CAS D'URGENCE

Contact Chemtrec : USA : 1-800-424-9300
 International : (703) 527-3887
 Utilisation du produit : Produit d'étanchéité
 Famille chimique : Mélange
 SDS Élaborée : 19-Fév-15
 SDS Élaborée par : Produit CHEM LINK
 Groupe de sécurité

Section 2. Identification des risques

Classification de toxicité : Substance irritante de Catégorie 2

Mots de signalisation : **Avertissement**

Mention de danger :

H315 Provoque une irritation de la peau
 H317: Peut provoquer une allergique cutanée.
 H319 : Provoque une irritation oculaire grave

Conseil de prudence :

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement
 P280 : Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux
 P302+P352 En CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment avec de l'eau et du savon.
 P305 + P351 En CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
 + P338 Enlever les lentilles de contact, si cela peut se faire sans risque. Puis continuer à rincer.
 P501 : Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation municipale

Phrases-R :

R38 Irritant pour la peau.
 R41 Risque de lésions oculaires graves.
 R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact cutané.

Phrases-S

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
 S39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Cancérogénicité : Ce produit ne contient aucun ingrédient classé cancérogène d'après la liste California Proposition 65.

Étiquettes : Pictogramme**HMIG**

<u>Santé</u>	1
<u>Inflammabilité</u>	0
<u>Réactivité</u>	0

Section 3. Composition / Information sur les ingrédients

<u>Nom de l'ingrédient</u>	Ingrédients dangereux <u>Numéro CAS</u>	<u>Concentration</u>
Amino-silane	1760-24-3	1-3%

Section 4. Mesures de Premiers Secours

En cas de contact avec la peau :	Nettoyez les résidus du produit avec de l'alcool éthylique, puis laver avec du savon et de l'eau.
En cas de contact avec les yeux :	Rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin en cas d'irritation ou si les symptômes persistent.
En cas d'inhalation :	En cas d'inhalation. Déplacer la personne à l'air frais. Consulter un médecin.
En cas d'ingestion :	En cas d'ingestion. Consulter un médecin.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

M-1

Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Néant. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome.

Instructions :

Moyens d'extinction : Eau, CO, poudre chimique sèche, mousse. Risques d'incendie et d'explosion inhabituels : Néant.

Point d'éclair : Non applicable.

Limite d'inflammabilité supérieure : Non applicable.

Limite d'inflammabilité inférieure : Non applicable.

Température d'auto-inflammation : Non applicable.

Sensibilité à un impact mécanique : Non applicable.

Sensibilité à une décharge statique : Non applicable.

Produits de combustion dangereux : La décomposition thermique de ce produit peut émettre des gaz toxiques de monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, des oxydes de soufre et de l'hydrogène

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions de manipulation : Utiliser la protection personnelle recommandée à la section 8

Nettoyage: Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Exigences réglementaires : Absorber les déversements au moyen d'un matériel absorbant approprié comme que du carton, laisser sécher et placer dans un récipient à déchets approuvé.

Suivre les règlements appropriés de la santé et sécurité au travail OSHA (29 CFR 1910.120).

Section 7. Manipulation et stockage

Précautions de manipulation : Utiliser la protection personnelle recommandée à la section 8
Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Mesure de prévention des incendies et des explosions : Le produit n'est pas inflammable en conditions normales d'utilisation et le produit n'est pas explosif.

Exigences en matière de stockage : Entreposer dans un endroit frais et sec (ce produit polymérise au contact de l'humidité.)

Section 8. Contrôle de l'exposition / équipement de protection individuel

Protection pour les mains : Porter des gants imperméables comme en vinyle pour minimiser le contact avec la peau.

Protection des yeux : Mettre des lunettes de protection pour éviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau : Porter des gants imperméables comme en vinyle pour minimiser le contact avec la peau.

Contrôle de l'action des agents d'environnement : Ne requiert aucun contrôle spécifique.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Solubilité dans l'eau : Insoluble	% de volatilité : 1.18%
Apparence et odeur :	Colle, légère odeur menthe	COV : 16,90 g/l
Point de fusion/Congélation (°C) :	N/A	Point d'éclair : NA °C (Creuset fermé)
Seuil olfactif (ppm) :	N/A	Température d'auto-inflammation :
NA		
Pression de vapeur :	<1	pH: N/A
Densité de vapeur (air = 1) :	>1	Point d'éclair (Méthode) : Selon le point d'éclair du composant le plus volatil.
Densité :	11.94 lb./gal. (calculé)	
Gravité spécifique :	1.43	LIE : NA LSE: N.A.

Section 10 Stabilité et réactivité

Stabilité :	Stable.	Produits de	La décomposition thermique de ce
Conditions à éviter :	Néant.	décomposition	produit peut émettre des gaz
Substances incompatibles :	Néant.	dangereux	toxiques de monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.

Section 11. Données toxicologiques

Les renseignements ci-dessous sont basés sur l' amino-silane. (Voir les sections 2. et 3.)

Oral - résultat : LD50 > 2 000 mg/kg. Remarque : Niveau de toxicité très faible.

Absorption cutanée - Résultat : LD50 > 2 000 mg/kg. Remarque : Niveau de toxicité très faible.

Contact direct avec la peau - Résultat : Légère irritation.

Contact direct avec les yeux - Résultat : Irritation grave. Remarque : Provoque des lésions cornéennes.

Inhalation - Résultat : LC50 ne présente pas
d'effets toxiques aigus.

Limites d'exposition – Non applicable.

Sensibilisation – Néant.

Toxicité pour la reproduction – Néant.

Mutagénicité – Néant.

Tératogénicité – Néant.

Produits synergiques – Néant.

Section 12 Informations écologiques

Aucune information applicable connue.

Section 13. Données sur l'élimination

Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet, il ne répond pas aux critères relatifs aux déchets dangereux tels qu'ils sont définis dans RCRA 40 CFR 261. Ce produit devient du caoutchouc synthétique une fois durci. Laisser durcir avant de l'éliminer.

Section 14. Informations relatives au transport

Renseignements spéciaux sur le transport Néant.

DOT Non réglementé. TDM

Non disponible. PIN Non

disponible.

Section 15. Mentions réglementaires

L'annexe III de la Convention de Rotterdam (PIC) : d'après la liste (Composés du tributylétain (impuretés) <2ppm)

Mentions réglementaires (États-Unis)

OSHA 29 CFR 1910-1200 – Irritant.

TSCA - Tous les composants de ce produit sont inscrits à l'inventaire

du TSCA. DOT/CERCLA Quantité rapportable (RQ): Aucune

quantité.

SARA Titre III :

Section 302 Substance Extrêmement Dangereuse -

Néant Section 304 - Sans objet.

Section 311/312 - Risque immédiat (aigu) pour la santé. Section 313 - Néant.

RCRA - voir la section 13.

California Proposition 65 Cancérogènes Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de la Californie comme causant le cancer.

California Proposition 65 Toxines reproductrices : Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de la Californie comme causant le cancer.

Classification WHIMS - D2B

Section 16. Autres informations

Établi conformément à la directive 29 CFR 1910.1200

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois CHEM LINK INC. n'assume en aucune façon la responsabilité quant à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de l'usage de n'importe quel matériau. Tous les matériels peuvent présenter risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.