

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ----- I. IDENTIFICATION DU PRODUIT -----

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Membrane d'étanchéité LATICRETE® 9235

FAMILLE CHIMIQUE : Latex de styrène copolymère

NOM DU FABRICANT : LATICRETE INTERNATIONAL, INC.  
1 Laticrete Park, N.  
Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Révisé et approuvé par :  
Steven B. Fine  
Steven B. Fine  
Sr. Research Chemist/Safety Officer

Numéro de téléphone d'information : (203) 393-0010

Date de préparation ou de révision : 1/07

Nom du préparateur : S.B. Fine

## ----- II. INGRÉDIENTS DANGEREUX -----

NOMS CHIMIQUES	NUMÉROS CAS	%	ACGIH TLV	OSHA PEL	AUTRE (PRÉCISER)
Éthylène glycol	107-21-1	1,5	5 ppm (plafond)	S.O.	S.O.
Formaldéhyde	50-00-0	0,03	S.O.	S.O.	S.O.

**S.O. = Sans objet ou non disponible**

## ----- III. RISQUES POUR LA SANTÉ -----

SYMPTÔMES DE LA SUREXPOSITION pour chaque voie d'exposition potentielle. (effets à long terme possibles) Aucun connu.

SIGNES ET SYMPTÔMES DE L'EXPOSITION (effets aigus)

Inhalation : Aucun problème habituellement présumé

Contact avec la peau ou les yeux : Ce produit peut irriter les yeux. Il peut irriter la peau en cas de contact répété ou prolongé.

Absorption cutanée : L'absorption cutanée est improbable.

Ingestion : La toxicité orale d'une dose unique est présumée être faible.

AGENT CANCÉROGÈNE PRÉSUMÉ ?

x  NON : Les ingrédients de ce produit ne figurent pas sur les listes ci-dessous.

OUI : \_\_\_\_\_ OSHA fédérale \_\_\_\_\_ NTP \_\_\_\_\_ CIRC

## ----- IV. PREMIERS SOINS : PROCÉDURES EN CAS D'URGENCE -----

Contact avec les yeux : Tenir les paupières écartées et immédiatement rincer les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Contact avec la peau : Laver à l'eau courante ou sous la douche.

Inhalation : Aucun effet nocif présumé.



Mesures de protection durant l'entretien de matériel souillé :

----- IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES -----

Densité de vapeur (air=1) : S.O. Point ou plage de fusion, °C (°F) : S.O.

Densité : 1,18 Point ou plage d'ébullition, °C (°F) : 212

Solubilité dans l'eau : dispersible Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : S.O.

Tension de vapeur, mmHg à 20 °C : S.O.

Aspect et odeur : Liquide épais bleu, légère odeur de styrène

COMMENT DÉTECTER CETTE SUBSTANCE (caractéristiques de détection de la substance en tant que gaz, vapeur, poussière ou brouillard) :

----- X. RÉACTIVITÉ -----

Stabilité :     x     Stable      Instable

Conditions à éviter : Aucune réaction dangereuse n'est attendue dans des conditions industrielles normales.

Incompatibilités (matériaux à éviter) : S.O.

Produits de décomposition dangereux (y compris produits de combustion) : (de la combustion, du chauffage ou de la réaction avec d'autres matières). La décomposition thermique en présence d'air peut dégager du monoxyde de carbone et/ou du dioxyde de carbone et des traces de monomère

Polymérisation dangereuse :      Peut se produire     x     Ne se produit pas

Conditions à éviter : S.O.

----- XI. Informations toxicologiques -----

Aucune connue.

----- XII. Informations écologiques -----

-

Aucune connue

----- XIII. Informations relatives à l'élimination -----

-

Éliminer en conformité avec les réglementations locales, provinciales et fédérales.

----- XIV. Informations relatives au transport -----

-

Aucun étiquetage ni affichage de transport particulier n'est requis.

----- XV. Informations réglementaires -----

-

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire des substances chimiques TSCA de l'U.S. EPA. L'éthylène glycol est défini comme étant une substance chimique et assujetti aux exigences de déclaration de la section 313 du Titre III de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 et de 40 CFR 372.

CATÉGORIE DE RISQUE SARA :

L'éthylène glycol a été examiné en vertu des « Catégories de risque » EPA stipulées dans les sections 311 et 312 de la loi Superfund Amendment and Reauthorization Act de 1986 (SARA Titre III) et est considéré répondre aux définitions suivantes : 1. Risque immédiat pour la santé 2. Risque différé pour la santé.

Classification SIMDUT : D2A

-----XVI Autres informations-----

Ces renseignements sont fournis sans aucune forme de garantie, d'assertion, d'induction ou de licence, sinon qu'ils sont exacts à notre connaissance ou obtenus auprès de sources que nous présumons exactes.