

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Additif au latex LATICRETE® 4237

FAMILLE CHIMIQUE : Latex de styrène-butadiène

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)
Néant					

**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) S.O.

SIGNES ET SYMPTÔMES DE L'EXPOSITION (effets aigus)

Inhalation : N'est pas présumé avoir des effets nocifs par inhalation.

Contact avec la peau ou les yeux : Une courte exposition n'est pas susceptible de provoquer une irritation notable de la peau. Le contact avec les yeux peut provoquer une légère irritation temporaire des yeux.

Absorption cutanée : L'absorption cutanée est improbable en raison des propriétés physiques.

Ingestion : La toxicité orale d'une dose unique est présumée être faible. Aucun danger présumé en cas d'ingestion liée à l'exposition industrielle.

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.



Autres exigences de manipulation et d'entreposage : S.O.

Mesures de protection durant l'entretien de matériel souillé : Voir ci-dessus.

----- IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES -----

Densité de vapeur (air=1) : S.O.

Point ou plage de fusion, °C (°F) : S.O.

Densité : 1,00

Point ou plage d'ébullition, °C (°F) : 100 (212)

Solubilité dans l'eau : émulsion

Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : S.O.

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

Aspect et odeur : Liquide blanc, légère odeur

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 : Peut coaguler en cas de congélation à 0 °C (32 °F)

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 combustion de la résine séchée dégage une dense fumée noire et des gaz nocifs (monoxyde de carbone et hydrocarbures).

Polymérisation dangereuse :

       Peut se produire

  x   Ne se produit pas

Conditions à éviter : S.O.

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

S.O.

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

-

S.O.

----- 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.

----- 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.