



# FICHE SIGNALÉTIQUE

Rév.: B  
Page : 1 de 4  
Date : 25/01/07

## I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Adhésif LATAPOXY® 210 Partie B

FAMILLE CHIMIQUE : Résine époxyde

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 : 5/08

Nom du préparateur : S.B. Fine

## II. INGRÉDIENTS DANGEREUX

NOMS CHIMIQUES	NUMÉROS CAS	%	ACGIH TLV	OSHA PEL	AUTRE (PRÉCISER)
Produit de réaction d'épichlorohydrine et bisphénol A	25085-99-8	15 - 30	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) S.O.

SIGNES ET SYMPTÔMES DE L'EXPOSITION (effets aigus)

Inhalation : S.O.

Contact avec la peau ou les yeux : Irritation transitoire mineure, lésion cornéenne non probable ; sensibilisant cutané possible

Absorption cutanée : S.O.

Ingestion : Faible toxicité orale aiguë ; DL50 chez le rat > 5000 mg/kg

AGENT CANCÉROGÈNE PRÉSUMÉ ?

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

OUI :  OSHA fédérale  NTP  CIRC



## FICHE SIGNALÉTIQUE

Rév.: B  
Page : 2 de 4  
Date : 25/01/07

### -----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 rapidement la peau souillée avec du savon ou un détergent doux et de l'eau. Si le produit imbibe le vêtement, enlever rapidement le vêtement et laver la peau à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Inhalation : S.O.

Ingestion : Appeler un médecin

### ----- V. INCENDIE ET EXPLOSION -----

Point d'éclair (méthode) : Ininflammable ou incombustible dans sa forme liquide

Température d'auto-inflammation, °C (°F) : S.O.

Limites d'inflammabilité dans l'air, % volume : Inférieure (LIE) \_\_\_\_\_ Supérieure (LSE)

Moyens d'extinction des incendies :

jet d'eau

dioxyde de carbone

\_\_\_\_\_ autre :

\_\_\_\_\_ mousse

poudre chimique

x

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : S.O.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : S.O.

### ----- VI. DISPERSION ACCIDENTELLE, FUITE ET ÉLIMINATION -----

Procédures de réponse aux dispersions accidentelles (inclure les mesures de protection du personnel) : Éponger avec un matériau absorbant ou racler. Le résidu peut être nettoyé avec de l'eau chaude et un produit nettoyant phosphaté. Porter des lunettes de sécurité et des gants durant le nettoyage.

Préparation des déchets pour l'élimination (types de récipients, neutralisation, etc.) : Brûler dans un incinérateur adapté ou enterrer dans une décharge agréée.

REMARQUE : Éliminer tous les déchets en conformité avec les réglementations fédérales, provinciales et locales.

### -----VII. Manipulation et entreposage-----

Doit être entreposé à une température comprise entre 4 et 38 °C (40 à 100 °F) et utilisé dans les 12 mois.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

Rév.: B  
Page : 3 de 4  
Date : 25/01/07

----- VIII. Contrôle de l'exposition et protection individuelle -----  
Ventilation et mécanismes techniques : Non nécessaire

Protection respiratoire (type) : Non nécessaire

Protection des yeux (type) : Lunettes à coques ou lunettes de sécurité à écrans latéraux

Gants (préciser la matière) : Gants imperméables ; polyéthylène ou caoutchouc

Autres vêtements et équipements : Porter des vêtements à manches longues et un pantalon long

Pratiques de travail, pratiques d'hygiène : Informer les ouvriers des renseignements particuliers concernant la manipulation et assurer un bon entretien des locaux.

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) : S.O.

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 visqueux de couleur ocre ou blanche ; inodore

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 : S.O.

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). S.O.

	Formulaire	<b>F 7.3.29</b>
	<b>FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	Rév.: <b>B</b> Page : <b>4 de 4</b> Date : <b>25/01/07</b>

Polymérisation dangereuse : \_\_\_\_\_ Peut se produire \_\_\_\_\_ x Ne se produit pas

Conditions à éviter : S.O.

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

Faible toxicité orale aiguë ; DL50 chez le rat > 5000 mg/kg

-----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.