

	Formulaire	<b>F 7.3.29</b>
	<b>FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	

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

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

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Adhésif époxyde modifié LATAPOXY® 210 Partie A

FAMILLE CHIMIQUE : Produit de cure 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)
Polyamides d'acides gras	68410-23-1	15-25	S.O.	S.O.	S.O.
Triéthylènetétramine	112-24-3	0,5-1,5	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 : Légèrement irritant pour la peau, irrite les yeux

Absorption cutanée : S.O.

Ingestion : Peut provoquer irritation gastro-intestinale, nausée, vomissement, diarrhée

AGENT CANCÉROGÈNE PRÉSUMÉ ?

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

OUI :        OSHA fédérale        NTP        CIRC



	Formulaire	<b>F 7.3.29</b>
	<b>FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	

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

----- 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 sur les 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 : 0.96 Point ou plage d'ébullition, °C (°F) : 93 (200)

Solubilité dans l'eau : dispersible Taux d'évaporation (acétate de butyle =

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.

	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>

Produits de décomposition dangereux (y compris produits de combustion) : (de la combustion, du chauffage ou de la réaction avec d'autres matières). S.O.

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.