

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Adhésif rapide pour pierres LATAPOXY® 310 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 : 1/07

Nom du préparateur : S.B. Fine

----- II. INGRÉDIENTS DANGEREUX -----

NOMS CHIMIQUES	NUMÉROS CAS	%	ACGIH TLV	OSHA PEL	AUTRE (PRÉCISER)
Résine époxyde	25068-38-6	< 50 %	N.É.		
Agent de surface	9004-87-9	< 5 %	N.É.		
Wollastonite	13983-17-0	< 5 %	10 mg/m ³		
TiO ₂	13463-67-7	< 5 %	10 mg/m ³		
Calcaire	16389-88-1	> 25 %	10 mg/m ³		
Silicate d'alumine (cendres volantes)	68131-74-8	> 10 %	10 mg/m ³		

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) Peau – Le contact prolongé et répété peut provoquer une irritation et entraîner une sensibilisation et une réaction allergique.

SIGNES ET SYMPTÔMES DE L'EXPOSITION (effets aigus)

Contact avec la peau – Peut provoquer irritation, sensibilisation et dermatite.

Inhalation – Peut provoquer irritation et sensibilisation.

Yeux – La vapeur peut provoquer irritation, rougeur et larmoiement. La pâte peut provoquer une irritation grave avec risque de lésion irréversible

AGENT CANCÉROGÈNE PRÉSUMÉ ?

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

OUI : _____ OSHA fédérale _____ NTP _____ CIRC

----- VIII. Contrôle de l'exposition et protection individuelle -----

Ventilation et mécanismes techniques : Ventilation normale

Protection respiratoire (type) : Appareil respiratoire à cartouche pour produits chimiques organiques, si la TLV est dépassée.

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

Gants (préciser la matière) : Caoutchouc ou polyéthylène

Autres vêtements et équipements : vêtements à manches longues

Pratiques de travail, pratiques d'hygiène : Bon entretien normal 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 : 1,5

Point ou plage d'ébullition, °C (°F) : > 93 (200)

Solubilité dans l'eau : insoluble

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

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

Aspect et odeur : Pâte blanc cassé

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) : Oxydants forts, acides et produits de cure époxydes.

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.
SIMDUT Code : D.2

-----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.