

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Adhésif rapide pour pierres LATAPOXY® Partie A

FAMILLE CHIMIQUE : Mélange de mercaptan et de résine

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)
Tri(diméthylaminomé thyl)phénol	2,5-5	90-72-2	5 ppm	S.O.	
Amines cycloaliphatiques	40-60	14808-60-7	0,10 mg/m ³	0,10 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) S.O.

SIGNES ET SYMPTÔMES DE L'EXPOSITION (effets aigus)

Inhalation : Vertige, somnolence, perte de conscience

Ingestion : Irritation de l'appareil digestif, indisposition digestive.

Peau : Rougeur d'irritation, gonflement. Peut provoquer une sensibilisation allergique. Rougeur d'irritation, gonflement.

Yeux : Irritation, risque de brûlures

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 soigneusement avec beaucoup d'eau et de savon. Si l'irritation persiste, obtenir un avis médical.

Inhalation : Amener la victime à l'air frais.

Ingestion : Obtenir un avis médical.

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

Point d'éclair (méthode) : 93 °C (200 °F)

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

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Les pompiers et autres personnes susceptibles d'être exposées aux produits de la combustion doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive homologué NIOSH et tenue protectrice intégrale. Garder les personnes à l'écart, rester en amont par rapport au vent et isoler la zone de l'incendie.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Peut dégager des oxydes de carbone et d'azote

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

Procédures de réponse aux dispersions accidentelles (inclure les mesures de protection du personnel) : Ramasser le produit et le placer dans des récipients à déchets. Porter des lunettes de sécurité, des gants imperméables et des vêtements à manches longues.

Préparation des déchets pour l'élimination (types de récipients, neutralisation, etc.) :

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

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

Entreposer dans un endroit frais et sec.

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

Ventilation et mécanismes techniques : Normaux.

Protection respiratoire (type) : Non requise.

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

Gants (préciser la matière) : Caoutchouc imperméable.

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) : S.O.

Solubilité dans l'eau : insoluble

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

Tension de vapeur, mmHg à 20 °C :

Aspect et odeur : pâte rouge à forte odeur de mercaptan.

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 : Le mélange de grandes quantités dégage de la chaleur.

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). Oxydes de carbone et d'azote.

Polymérisation dangereuse : Peut se produire x Ne se produit pas

Conditions à éviter : S.O.

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

Ingrédient dangereux	Dose mortelle	Oral	Cutané	Inhalation	CL50
Tri(diméthylamino-méthyl)phénol		1630 mg/kg	S.O.	S.O.	S.O.
Niveau d'exposition admissible Effets de la surexposition :	N.É. Inhalation Ingestion Contact cutané Contact oculaire	Vertige, somnolence, perte de conscience. Irritation de l'appareil digestif, indisposition digestive. Rougeur d'irritation, gonflement. Peut provoquer une sensibilisation allergique. Rougeur d'irritation, gonflement.			

-----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.
Réglementation aérienne Liquide NSA (polymercaptan, amine tertiaire), Classe 9, UN3334

-----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.