

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Adhésif LATAPOXY® 300 Partie A

FAMILLE CHIMIQUE : Produit de cure époxyde aminé

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 polyamide	Secret commercial	80-90	S.O.	S.O.	
Polyéthylènepolyamine	Secret commercial	5-10	S.O.	S.O.	
Modificateur	Secret commercial	2-7	S.O.	S.O.	
Amine tertiaire	Secret commercial	0-3	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). Une sensibilisation et une réaction asthmatique peuvent résulter de l'exposition continue aux vapeurs.

SIGNES ET SYMPTÔMES DE L'EXPOSITION (effets aigus)

Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut provoquer une irritation du nez et de la gorge. Les symptômes associés aux affections pulmonaires existantes peuvent être aggravées par l'exposition à ce produit.

Contact avec la peau ou les yeux : Ce produit est très irritant pour les yeux. Le contact direct avec ce produit ou l'exposition à ses vapeurs ou ses brouillards peuvent provoquer sensation de brûlure, larmoiement, rougeur, trouble de la vision et brûlures chimiques de la cornée. Les brûlures aux yeux peuvent provoquer la cécité. Ce produit est corrosif pour la peau. Une sensibilisation de la peau et une réaction allergique sont possibles.

Absorption cutanée : S.O.

Ingestion : Non susceptible de se produire dans des milieux industriels typiques toutefois l'ingestion de ce produit peut être nocive ou mortelle.

AGENT CANCÉROGÈNE PRÉSUMÉ ?

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

OUI : OSHA fédérale NTP CIRC

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

Entreposer dans un endroit frais et sec.

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

Ventilation et mécanismes techniques : La ventilation générale doit être suffisante.

Protection respiratoire (type) : Dans les espaces fermés, il est conseillé de porter un masque respiratoire à cartouche pour vapeurs organiques homologué NIOSH.

Protection des yeux (type) : Lunettes de protection chimique anti-éclaboussures

Gants (préciser la matière) : Gants en caoutchouc nitrile. Dans les situations d'urgence, porter des gants imperméables à manchette pour empêcher le passage de produit au-dessus des poignets.

Autres vêtements et équipements : Chemise à manches longues et pantalon long

Pratiques de travail, pratiques d'hygiène : Se laver à la fin de chaque journée de travail et avant de manger, de fumer ou d'utiliser la toilette. Laver ou mettre au rebut les vêtements souillés. Mettre les articles en cuir souillés au rebut. Examiner les gants protecteurs avant de les utiliser. Les mettre au rebut s'ils présentent des trous ou des déchirures

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 : 0,99

Point ou plage d'ébullition, °C (°F) : S.O.

Solubilité dans l'eau : légèrement soluble

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

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

Aspect et odeur : Liquide de couleur ambrée à odeur aminée

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) : Agents oxydants (c.-à-d. perchlorates, nitrates, etc.). Solutions nettoyantes, telles que Chromerge (acide sulfurique/dichromate) et eau régale. Une réaction accompagnée d'un fort dégagement de chaleur se produit lorsque le produit est mélangé avec des acides.

Produits de décomposition dangereux (y compris produits de combustion) : (de la combustion, du chauffage ou de la réaction avec d'autres matières). Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote.

Polymérisation dangereuse : _____ Peut se produire _____ x Ne se produit pas

Conditions à éviter : S.O.

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

Résine polyamide – Oral (rat) DL50 < 5 g/kg - Données d'irritation Peau (lapin) : corrosif, Yeux (lapin) : grave

Polyéthylènepolyamine – Oral (rat) DL50 3,99 g/kg - Données d'irritation Peau (lapin) : modéré, Yeux (lapin) : grave

-----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-----

-

Classe de danger DOT : 8

Nom d'expédition correct DOT : Liquide corrosif, n.s.a.

Nom technique : contient du polyéthylènepolyamine

Numéro d'identification DOT : UN1760

Classification transport de surface : Solution de résine

Groupe d'emballage : III

-----XV. Informations réglementaires-----

-

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire des substances chimiques TSCA de l'U.S. EPA.

Classe de danger SARA Section 311/312 : Immédiat (aigu) santé, Différé (chronique) santé.

New Jersey Worker and Community Right to Know Act : Ce produit contient les substances suivantes qui figurent sur la liste des substances dangereuses, sont des secrets commerciaux ou comptent parmi les cinq ingrédients principaux :

Nom chimique	N° CAS ou NJTS	% pondéral
Secret commercial	NJTSRN-X-11046	85
Secret commercial	NJTSRN-X-11046	8
Secret commercial	NJTSRN-X-11046	5

SIMDUT Code E

-----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.