

FICHE SIGNALÉTIQUE

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Adhésif pour pierres LATAPOXY® 310 Partie A

FAMILLE CHIMIQUE : Mélange d'amines

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 : 4/06

Nom du préparateur : S.B. Fine

II. INGRÉDIENTS DANGEREUX

NOMS CHIMIQUES	%	NUMÉROS CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	AUTRE (PRÉCISER)
Tri(diméthylamino-méthyl)phénol	0,5-2,5	90-72-2	5 ppm	S.O.	S.O.
Mélange d'amines cycloaliphatiques	5-10	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Amines aliphatiques	0,5-2,5	140-31-8	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 : Les vapeurs/brouillards peuvent être corrosifs pour les voies respiratoires supérieures.

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

Contact avec la peau : Corrosif. Rougeur d'irritation, gonflement. Peut provoquer une sensibilisation.

Contact avec les yeux : Corrosif pour les yeux et peut provoquer des lésions graves.

AGENT CANCÉROGÈNE PRÉSUMÉ ?

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 : Aucune requise

Protection respiratoire (type) : Aucune requise

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

Gants (préciser la matière) : En cas de mélange à la main, le port de gants imperméables appropriés est conseillé. Comme il existe une grande variété de gants protecteurs, demander conseil au fabricant de gants.

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 : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé en dessous de 32 °C (90 °F). Ne pas congeler.

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 : négligeable

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

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

COV : <1%

Aspect et odeur : Pâte rouge

COMMENT DÉTECTER CETTE SUBSTANCE (caractéristiques de détection de la substance en tant que gaz, vapeur, poussière ou brouillard) : S.O.

----- X. RÉACTIVITÉ -----

Stabilité :

Stable Instable

Conditions à éviter : Le mélange de quantités supérieures à 1 lb (454 g) provoque une réaction exothermique (dégageant de la chaleur) dangereuse.

Incompatibilités (matériaux à éviter) : Néant

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 Ne se produit pas

Conditions à éviter : S.O.

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

Ingrédient dangereux	Oral	Cutané	Inhalation	CL50
Tri(diméthylamino-méthyl)phénol	1630 mg/kg	S.O.	S.O.	S.O.
Amines cycloaliphatiques	2,15 g/kg	880 mg/kg	S.O.	S.O.
Amines aliphatiques	1030 mg/kg	2 g/kg	S.O.	S.O.

Comment [RG1]: According to CAS #, should be Tri(dimethylaminomethyl)phenol

-----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 d'inflammabilité : IIIB
Classification DOT (États-Unis)
Liquide corrosif, N.S.A. Classe 8 UN1760 PG II contient (M-xylènediamine et N-aminoéthylpiperazine).
Réglementation aérienne Liquide corrosif N.O.S. Classe 8 UN1760 PG II contient (M-xylènediamine et N-aminoéthylpiperazine).
Nom d'expédition correct DOT

Autres exigences

Emballages intérieurs ne dépassant pas 1,0 litre (0,3 gallon) conditionnés dans des emballages extérieurs solides marqués « ORM-D » Bien de consommation

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

-
Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire des substances chimiques TSCA de l'U.S. EPA.
Droit à l'information
Les ingrédients non dangereux de ce produit assujettis aux lois sur le droit à l'information (Right To Know) de Pennsylvanie, du New Jersey et/ou du Massachusetts sont les suivants :
CAS NOM
100-51-6 Alcool benzylique
471-34-1 Carbonate de calcium
Secret commercial Amidoamine

Ce produit contient une substance chimique déclarée responsable de cancer, ou d'effets néfastes pour la reproduction par l'État de la Californie.

-----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.