

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Adhésif LATAPOXY® 300 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)
Polymère de bisphénol A et d'épichlorohydrine	25085-99-8	60-70	S.O.	S.O.	S.O.
Éther glycidyle d'alkyle	28064-14-4	15-20	S.O.	S.O.	S.O.
Éther diglycidyle de bisphénol F	68609-97-2	10-15	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) Aucun connu

SIGNES ET SYMPTÔMES DE L'EXPOSITION (effets aigus)

Inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.

Contact avec la peau ou les yeux : Irritation transitoire mineure en cas de contact avec les yeux. Lésion cornéenne non probable. Peut provoquer une réaction cutanée allergique. L'exposition prolongée n'est pas susceptible de provoquer une irritation de la peau. Sensibilisant cutané.

Absorption cutanée : L'absorption cutanée à un niveau toxique lors d'une exposition prolongée unique n'est pas probable. DL 50 pour l'absorption cutanée chez le lapin = 20 000 mg/kg.

Ingestion : Provoque une irritation et de possibles brûlures de l'appareil digestif.

AGENT CANCÉROGÈNE PRÉSUMÉ ?

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

OUI : OSHA fédérale NTP CIRC

Pratiques de travail, pratiques d'hygiène : S.O.
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 : 1,12 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 : S.O. COV 4,8 g/l (0,04 lb/gal)

Aspect et odeur : liquide opaque épais

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 : Un chauffage excessif pendant des périodes prolongées dégrade la résine

Incompatibilités (matériaux à éviter) : Bases

Produits de décomposition dangereux (y compris produits de combustion) : (de la combustion, du chauffage ou de la réaction avec d'autres matières). Une pyrolyse ou combustion incomplète dégage des phénols, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et de l'eau. La décomposition thermique doit être suivie en tant que substance potentiellement dangereuse.

Polymérisation dangereuse : Peut se produire x Ne se produit pas

Conditions à éviter : Les quantités supérieures à 1 lb (454 g) de produit associées à une amine aliphatique provoquent une polymérisation irréversible très fortement exothermique.

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

DL 50 pour l'absorption cutanée chez le lapin = 20 000 mg/kg

----- XII. Informations écologiques -----

-
Aucune connue

----- 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.