



FICHE SIGNALÉTIQUE

Rév.: B
Page : 1 de 3
Date : 25/01/07

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

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Tapis isolant pour contrôle acoustique et fissures LATICRETE® 170

FAMILLE CHIMIQUE : Polymère caoutchouc/synthétique

NOM DU FABRICANT : LATICRETE INTERNATIONAL, INC.
1 Laticrete Park, N.
Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Numéro de téléphone d'information : (203) 393-0010 ou site Web : www.laticrete.com

Date de préparation ou de révision : 4/08 Nom du préparateur : S.B. Fine

----- II. INGRÉDIENTS DANGEREUX -----

NOMS CHIMIQUES S.O.	NUMÉROS CAS	%	ACGIH TLV	OSHA PEL	AUTRE (PRÉCISER)

S.O. = Sans objet ou non disponible

----- III. RISQUES POUR LA SANTÉ -----

SYMPTÔMES DE LA SUREXPOSITION pour chaque voie d'exposition potentielle.

Inhalation : Néant

Contact avec la peau ou les yeux : Néant

Absorption cutanée : Néant

Ingestion : Néant

AGENT CANCÉROGÈNE PRÉSUMÉ ?

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 : Irriguer immédiatement pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau : S.O.

Inhalation : S.O.

Ingestion : Obtenir des soins médicaux immédiats.



FICHE SIGNALÉTIQUE

Rév.: B
Page : 2 de 3
Date : 25/01/07

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

Point d'éclair (méthode) : S.O.

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 : Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Ce produit ne brûle pas. Employer des techniques adaptées pour lutter contre le feu environnant.

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

Procédures de réponse aux dispersions accidentelles (inclure les mesures de protection du personnel) : Ne se disperse pas

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

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

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

Porter des lunettes de sécurité et des vêtements à manches longues lors de la manipulation. Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé.

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

Ventilation et mécanismes techniques : Normaux

Protection respiratoire (type) : S.O.

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

Gants (préciser la matière) : Gants imperméables

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

	Formulaire	F 7.3.29
	FICHE SIGNALÉTIQUE	Rév.: B Page : 3 de 3 Date : 25/01/07

----- IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES -----

Densité de vapeur (air=1) : S.O. Point ou plage de fusion, °C (°F) : S.O.

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

Solubilité dans l'eau : insoluble Taux d'évaporation () : S.O.

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

Aspect et odeur :

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

----- X. RÉACTIVITÉ -----

Stabilité : x Stable Instable

Conditions à éviter : Néant

Incompatibilités (matériaux à éviter) : Néant.

Produits de décomposition dangereux (y compris produits de combustion) : Néant

Polymérisation dangereuse : Peut se produire x Ne se produit pas

Conditions à éviter : Néant

----- 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. Le produit dispersé accidentellement peut être récupéré et réutilisé.

----- XIV. Informations relatives au transport -----

Aucun étiquetage 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.