

**FICHE SIGNALÉTIQUE**Rév.: B
Page : 1 de 4
Date : 25/01/07

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : LATICRETE® Floor Heat

FAMILLE CHIMIQUE : Tapis de chauffage de plancher

NOM DU FABRICANT : LATICRETE INTERNATIONAL, INC.
1 Laticrete Park, N.
Bethany, CT 06524-3423 États-UnisRévisé 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 : 5/08

Nom du préparateur : S.B. Fine

----- II. INGRÉDIENTS DANGEREUX -----

NOMS CHIMIQUES	NUMÉROS CAS	%	ACGIH TLV	OSHA PEL	AUTRE (PRÉCISER)
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) Aucun connu.

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 : 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 : Aucun danger en cas d'utilisation normale.

Inhalation : Aucun danger en cas d'utilisation normale.

	Formulaire	F 7.3.29
	FICHE SIGNALÉTIQUE	

Rév.: B
Page : 3 de 4
Date : 25/01/07

Autres exigences de manipulation et d'entreposage : Voir ci-dessus.

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 : S.O. 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.

Aspect et odeur : Un tapis.

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 : Températures extrêmement élevées.

Incompatibilités (matériaux à éviter) : Aucune connue.

Produits de décomposition dangereux (y compris produits de combustion) : (de la combustion, du chauffage ou de la réaction avec d'autres matières) dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, cyanure d'hydrogène. Les substances/groupes de substances mentionnés peuvent se dégager en cas d'incendie.

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

Conditions à éviter :

-----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.

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

-
Aucun étiquetage ni affichage de transport particulier n'est requis.

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

Rév.: B
Page : 4 de 4
Date : 25/01/07

-----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.