

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Additif et apprêt LATICRETE®

FAMILLE CHIMIQUE : latex

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)
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 : Les vapeurs ou brouillards peuvent provoquer des maux de tête, la nausée et une irritation du nez, de la gorge et des poumons.

Contact avec la peau ou les yeux : Irritant pour la peau en cas de contact répété ou prolongé. Légèrement irritant pour les yeux.

Absorption cutanée : S.O.

Ingestion : S.O.

AGENT CANCÉROGÈNE PRÉSUMÉ ?

x 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 -----

Pratiques de travail, pratiques d'hygiène : S.O.

Autres exigences de manipulation et d'entreposage :

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 : 1,03

Point ou plage d'ébullition, °C (°F) : 100 (212)

Solubilité dans l'eau : soluble

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

Tension de vapeur, mmHg à 20 °C : 17

Aspect et odeur : Liquide blanc laiteux à odeur légèrement sucrée

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 : Températures supérieures à 177 °C/350 °F

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). Aucune connue.

Polymérisation dangereuse :

 Peut se produire

 x Ne se produit pas

Conditions à éviter : Aucune connue

----- 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.

----- 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.