

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Coulis sans sable LATICRETE® 1600

FAMILLE CHIMIQUE : Coulis à base de ciment Portland

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)
Ciment Portland	65997-15-1	25-35	10 mg/m ³	50 mppcf	S.O.
Calcaire dolomitique	16389-88-1	50-60	10 mg/m ³	5 mg/m ³	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 : Irritation du nez, toux, respiration laborieuse, expectoration

Contact avec la peau ou les yeux : Irritation des yeux, sensibilisation de la peau

Absorption cutanée : S.O.

Ingestion : Expectoration

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-----

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 : Laver rapidement la peau souillée avec du savon ou un détergent doux et de l'eau.

Inhalation : Amener la personne exposée à l'air frais sans délai.

Ingestion : Si la personne est consciente, administrer de grandes quantités d'eau. Une fois l'eau avalée, essayer de faire vomir la personne. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

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

Point d'éclair (méthode) : Ininflammable ou incombustible

Température d'auto-inflammation, °C (°F) : S.O.

Limites d'inflammabilité dans l'air, % volume : Inférieure (LIE) _____ Supérieure (LSE)

Moyens d'extinction des incendies :

 x jet d'eau

 x dioxyde de carbone

_____ autre :

 x mousse

 x poudre chimique

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : S.O.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : S.O.

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

Procédures de réponse aux dispersions accidentelles (inclure les mesures de protection du personnel) : Pelleter dans des seaux ou des fûts à couvercle. Porter un équipement adapté pour empêcher le contact avec la peau et les yeux, ainsi qu'un masque à poussière homologué NIOSH.

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-----

Entreposer dans un endroit frais et sec.

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

Ventilation et mécanismes techniques : S.O.

Protection respiratoire (type) : Masque à poussière homologué NIOSH si la TLV est dépassée.

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

Gants (préciser la matière) : Porter des gants imperméables en vinyle ou en caoutchouc.

Autres vêtements et équipements : Porter un vêtement approprié pour empêcher le contact avec la peau. Une crème hydrophobe aidera à protéger la peau de la contamination.

Pratiques de travail, pratiques d'hygiène : Familiariser le personnel avec les procédures de manutention spéciales figurant dans cette section ; préconiser également l'enlèvement sans délai des vêtements souillés et le nettoyage des zones contaminées.

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 : 1,2

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 : poudre inodore grise, blanche ou colorée

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 : Garder au sec jusqu'à l'utilisation.

Incompatibilités (matériaux à éviter) : S.O.

Produits de décomposition dangereux (y compris produits de combustion) : (de la combustion, du chauffage ou de la réaction avec d'autres matières). S.O.

Polymérisation dangereuse :

 Peut se produire

 x Ne se produit pas

Conditions à éviter : S.O.

----- 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.
SIMDUT Code D.2

-----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.