

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

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

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : LATICRETE SUPERCAP Primer Plus

FAMILLE CHIMIQUE : latex

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

Numéro de téléphone d'information : (1) 203 393-0010 ou site Web : [www.laticretesupercap.com](http://www.laticretesupercap.com)

Date de préparation ou de révision : 2/2013 Nom du préparateur : S.B. Fine

## ----- II. INGRÉDIENTS DANGEREUX -----

NOMS CHIMIQUES S.O.	NUMÉROS CAS	%	ACGIH VLE	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 : aucun symptôme connu

Contact cutané ou oculaire : peut irriter les yeux.

Absorption cutanée : S.O.

Ingestion : aucun symptôme connu

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 oculaire : irriguer immédiatement les yeux pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact cutané : laver la zone affectée à l'eau courante ou sous la douche. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation : amener la victime à l'air frais. Le cas échéant, obtenir des soins médicaux.

Ingestion : obtenir des soins médicaux immédiats.



# FICHE SIGNALÉTIQUE

Rév.: B  
Page : 2 de 4  
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 : Limite inférieure (LIE) S.O. Limite supérieure (LSE) ) S.O.

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 : porter un appareil respiratoire autonome à pression positive.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : en situation de combustion, des oxydes de carbone, des oxydes d'azote et des composés organiques dangereux peuvent se former.

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

Procédures d'intervention en cas de dispersions accidentelles (inclure les mesures de protection du personnel) : porter un masque à poussière, des lunettes de sécurité et des vêtements à manches longues. Endiguer la zone du déversement et absorber le produit déversé avec un matériau non combustible. Déposer le tout dans un récipient fermé.

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 un masque à poussière, 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) : aucune requise.

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 contaminé : voir ci-dessus

**FICHE SIGNALÉTIQUE**Rév.: B  
Page : 3 de 4  
Date : 25/01/07

## ----- IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES -----

Densité de vapeur (air=1) : 0.6

Point ou plage de fusion, °C (°F) : 0 (32)

Densité : 0,998 g/cc

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

Solubilité dans l'eau : dispersible

Taux d'évaporation : S.O.

Pression de vapeur, mmHg à 20 °C : 17,5

Aspect et odeur : liquide blanc laiteux d'une légère odeur d'acrylique.

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 : S.O.

Incompatibilités (matériaux à éviter) : l'entrée en contact avec des acides.

Produits de décomposition dangereux (y compris produits de combustion) : en situation de combustion, des oxydes de carbone, des oxydes d'azote et des composés organiques dangereux peuvent se former.

Polymérisation dangereuse :  peut se produire ne se produit pas

Conditions à éviter : S.O.

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

Seulement légèrement toxique

DL50 par voie orale (rat) &gt; 2 000 mg/kg

DL50 par voie cutanée (rat) &gt; 2 000 mg/kg

Irritation de la peau

Pratiquement non irritant

Indice d'irritation (lapin) 0,2/8 (4 heures)

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

Données sur la toxicité en milieu aquatique

Pratiquement non toxique CL50 &gt; 100 mg/l

## ----- 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.

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

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

Produit non soumis aux règlements.

## -----XV. Informations réglementaires-----

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire des substances chimiques TSCA de l'*United States Environmental Protection Agency* (EPA).

Ce produit contient une substance chimique déclarée responsable de cancers ou d'effets nocifs sur l'appareil reproducteur par l'État de la Californie.

Ce produit est conforme aux listes de substances chimiques suivantes :

UE	EINECS
Australie	AICS
Canada	LIS
Japon	ENCS
Corée	KECI
Philippines	PICCS
Chine	IECSC

Ce produit n'est pas conforme à la liste des substances chimiques (NZIOC) de la Nouvelle-Zélande et ne peut donc être exporté vers ce pays.

## -----XVI. Autres informations-----

Ces renseignements sont fournis sans aucune forme de garantie, d'assertion, d'induction ou de licence. Ils sont, cependant, basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit ou tirés de sources que nous présumons exactes.