



FICHE SIGNALÉTIQUE

Rév.: B
Page : 1 de 4
Date : 01/25/07

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : Acrylique multiusage LATICRETE® 40

FAMILLE CHIMIQUE : Latex acrylique

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 : 2/08 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) : S.O.

SIGNES ET SYMPTÔMES DE L'EXPOSITION (effets aigus)

Inhalation : N'est pas présumé avoir des effets nocifs par inhalation.

Contact avec la peau ou les yeux : Une courte exposition n'est pas susceptible de provoquer une irritation notable de la peau. Le contact avec les yeux peut provoquer une légère irritation temporaire des yeux.

Absorption cutanée : L'absorption cutanée est improbable en raison des propriétés physiques.

Ingestion : La toxicité orale d'une dose unique est présumée être faible. Aucun danger présumé en cas d'ingestion liée à l'exposition industrielle.

AGENT CANCÉROGÈNE PRÉSUMÉ ?

NON : Les ingrédients de ce produit ne figurent pas sur les listes ci-dessous.

OUI : OSHA fédérale NTP CIRC



FICHE SIGNALÉTIQUE

Rév.: B
Page : 3 de 4
Date : 01/25/07

Doit être entreposé à des températures de 4 à 38 °C (40-100 °F)

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

Ventilation et mécanismes techniques : Une bonne ventilation générale doit suffire pour la majorité des conditions

Protection respiratoire (type) : Aucune protection respiratoire ne doit être nécessaire en présence d'une bonne ventilation

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

Gants (préciser la matière) : Gants imperméables en vinyle ou en caoutchouc

Autres vêtements et équipements : Porter un vêtement à manches longues propre et couvrant le corps

Pratiques de travail, pratiques d'hygiène : Assurer un bon entretien des locaux

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 : 1,00

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

Solubilité dans l'eau : émulsion

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

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

Aspect et odeur : Liquide blanc, légère odeur

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 : Peut coaguler en cas de congélation à 0 °C (32 °F)

Incompatibilités (matériaux à éviter) : S.O.



Formulaire

FICHE SIGNALÉTIQUE

F 7.3.29
Rév.: **B**
Page : **4 de 4**
Date : **01/25/07**

Produits de décomposition dangereux (y compris produits de combustion) : (de la combustion, du chauffage ou de la réaction avec d'autres matières). La combustion de la résine séchée dégage une dense fumée noire et des gaz nocifs (monoxyde de carbone et hydrocarbures).

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.

-----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.