

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

NOM COMMERCIAL (sur l'étiquette) : ADDITIF ULTRA FLEXIBLE LATICRETE® 333

FAMILLE CHIMIQUE : Émulsion de latex polymère

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)
Diéthylène glycol	111-46-6	0,2	S.O.	S.O.	S.O.
Éthylène glycol	107-21-1	2	50 ppm	S.O.	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 : Aucun symptôme présumé, peut provoquer une légère irritation du nez et de la gorge. Peut provoquer une réponse asthmatique chez les personnes souffrant d'asthme qui sont sensibles aux irritants respiratoires.

Contact avec la peau ou les yeux : Légère irritation

Absorption cutanée : S.O.

Ingestion : La toxicité d'une dose unique est modérée. Les doses excessives peuvent provoquer des lésions du système nerveux central, des lésions cardiorespiratoires et une insuffisance rénale.

AGENT CANCÉROGÈNE PRÉSUMÉ ?

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

OUI : OSHA fédérale NTP CIRC

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

Ventilation et mécanismes techniques : Ventilation normale du local

Protection respiratoire (type) : Aucune nécessaire pour la majorité des conditions

Protection des yeux (type) : Lunettes à coques

Gants (préciser la matière) : Imperméable

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

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 souillé : Voir ci-dessus.

----- IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES -----

Densité de vapeur (air=1) : S.O.

Point ou plage de fusion, °C (°F) : S.O.

Densité : 1,04

Point ou plage d'ébullition, °C (°F) : 93 (200)

Solubilité dans l'eau : se disperse

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

Tension de vapeur, mmHg à 20 °C :

Aspect et odeur : liquide blanc d'odeur légère.

COMMENT DÉTECTER CETTE SUBSTANCE (caractéristiques de détection de la substance en tant que gaz, vapeur, poussière ou brouillard) :

----- X. RÉACTIVITÉ -----

Stabilité : Stable Instable

Conditions à éviter : S.O.

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 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.

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

-

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire des substances chimiques TSCA de l'U.S. EPA.

SIMDUT Classe D.2.

Éthylène glycol - Indications sections 311 et 312 de SARA Title III : - Risque immédiat pour la santé

- Risque différé pour la santé

Sujet à déclaration selon la section 313 de SARA Title III

-----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.