



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification

|   |  |
|---|--|
| <b>Identificateur de produit</b>  | <b>LATAPOXY 300 Adhesive Part B</b>  |
| <b>Autres moyens d'identification</b>                                       | Aucune.  |
| <b>Usage recommandé</b>   | Adhésif.   |
| <b>Restrictions d'utilisation</b>   | Aucun(e) connu(e).   |
| <b>Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur</b> |  |
| <b>NOM DE LA SOCIÉTÉ</b>  | LATICRETE International  |
| <b>Adresse</b>  | 1 Laticrete Park, N<br>Bethany, CT 06524   |
| <b>Téléphone</b>  | (203)-393-0010   |
| <b>Personne-ressource</b>   | Steve Fine   |
| <b>Site Web</b>   | www.laticrete.com  |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b>  | Appeler CHEMTREC jour et nuit<br>États-Unis/Canada – 1.800.424.9300<br>Mexique - 1.800.681.9531<br>À l'extérieur des États-Unis/Canada<br>1.703.527.3887 |

## 2. Identification des dangers

|                                 |   |             |
|---------------------------------|---|-------------|
| <b>Dangers physiques</b>        | Non classé.   |             |
| <b>Dangers pour la santé</b>    | Corrosion cutanée/irritation cutanée                    | Catégorie 2 |
|                                 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire            | Catégorie 2 |
|                                 | Sensibilisation cutanée                                 | Catégorie 1 |
| <b>Dangers environnementaux</b> | Dangereux pour le milieu aquatique, danger aigu         | Catégorie 2 |
|                                 | Dangereux pour le milieu aquatique, danger à long terme | Catégorie 2 |

### Éléments d'étiquetage



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Mention d'avertissement</b> | Avertissement   |
| <b>Mention de danger</b>       | Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  |
| <b>Conseil de prudence</b>     |   |
| <b>Prévention</b>              | Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Laver à fond après avoir manipulé. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement.   |
| <b>Intervention</b>            | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Recueillir le produit répandu. |
| <b>Stockage</b>                | Conserver à l'écart de matières incompatibles.  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Élimination</b>                    | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. |
| <b>Autres dangers</b>                 | Non classé.   |
| <b>Renseignements supplémentaires</b> | Aucune.   |

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

| Dénomination chimique                                    | Nom commun et synonymes | Numéro d'enregistrement CAS | %       |
|--|-------------------------|-----------------------------|---------|
| Propane, 2,2-bis[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]-, polymères |                         | 25085-99-8                  | 64-75   |
| Une résine époxy de bisphénol F                          |                         | 9003-36-5                   | 14 - 25 |
| Alkyl (C12-14) éther de glycidyle                        |                         | 68609-97-2                  | 9-15    |

**Remarques sur la composition** Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

### 4. Premiers soins

|   |  |
|---|--|
| <b>Inhalation</b>   | Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent.   |
| <b>Contact avec la peau</b>   | Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. En cas d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et apporter cette fiche.   |
| <b>Contact avec les yeux</b>  | Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.  |
| <b>Ingestion</b>  | Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.  |
| <b>Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés</b>                                   | Éruption. Effets irritants.  |
| <b>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire</b> | Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes.  |
| <b>Informations générales</b>   | S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produit(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

|  |  |
|--|--|
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>   | Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).  |
| <b>Agents extincteurs inappropriés</b>   | Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.  |
| <b>Dangers spécifiques du produit dangereux</b>                                      | Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.   |
| <b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b> | Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.   |
| <b>Équipement/directives de lutte contre les incendies</b>                           | En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées. Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque. |
| <b>Risques d'incendie généraux</b>   | Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.   |

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

|  |  |
|--|--|
| <b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b> | Tenir à l'écart le personnel non requis. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. |
|--|--|

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage** Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

**Précautions relatives à l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement. Contacter les autorités locales en cas de déversements dans les égouts ou le milieu aquatique. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Ne pas contaminer l'eau. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Le responsable Environnement doit être avisé de tout déversement ou libération.

## 7. Manutention et stockage

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Les personnes allergiques aux époxy ne doivent pas travailler avec ce produit. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Assurer une ventilation efficace. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**

Conserver le récipient bien fermé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10).

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Limites d'exposition professionnelle**

Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

**Valeurs biologiques limites**

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

**Directives au sujet de l'exposition**

Aucune norme d'exposition n'est accordée.

**Contrôles d'ingénierie appropriés**

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Assurer l'accès à une douche oculaire.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection du visage/des yeux**

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Protection de la peau**

**Protection des mains**

Porter des gants résistants aux produits chimiques appropriés.

**Autre**

Porter des vêtements résistants aux produits chimiques appropriés.

**Protection respiratoire**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**Dangers thermiques**

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.

**Considérations d'hygiène générale**

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence**

**État physique**

Liquide.

**Forme**

Liquide visqueux.

**Couleur**

Blanc cassé.

**Odeur**

Non disponible.

**Seuil olfactif**

Non disponible.

**pH**

Non disponible.

**Point de fusion et point de congélation**

Non disponible.

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>                     | Non disponible. |
| <b>Point d'éclair</b>   | Ininflammable.  |
| <b>Taux d'évaporation</b>   | Non disponible. |
| <b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>  | Sans objet.     |
| <b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité</b> |                 |
| <b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%)</b>                              | Non disponible. |
| <b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%)</b>                              | Non disponible. |
| <b>Tension de vapeur</b>  | Non disponible. |
| <b>Densité de vapeur</b>  | Non disponible. |
| <b>Densité relative</b>   | 1.1             |
| <b>Solubilité</b>   |                 |
| <b>Solubilité (eau)</b>   | Insoluble       |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>                                   | Non disponible. |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>  | Non disponible. |
| <b>Température de décomposition</b>   | Non disponible. |
| <b>Viscosité</b>  | Non disponible. |

## 10. Stabilité et réactivité

|  |  |
|--|--|
| <b>Réactivité</b>                          | Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.  |
| <b>Stabilité chimique</b>                  | La substance est stable dans des conditions normales.  |
| <b>Risque de réactions dangereuses</b>     | Les masses de plus d'une livre (environ 500 g) de produit avec une amine aliphatique provoquent une polymérisation irréversible et une accumulation considérable de chaleur. |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Chaleur excessive. Contact avec des matériaux incompatibles.   |
| <b>Matériaux incompatibles</b>             | Agents comburants forts.   |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Aux températures de décomposition thermique, du monoxyde et du dioxyde de carbone. Aldéhydes.  |

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>            | On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas d'inhalation.   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Irritant pour la peau. Peut provoquer une allergie cutanée. |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Irritant pour les yeux.                                     |
| <b>Ingestion</b>             | Peut provoquer un malaise en cas d'ingestion.               |

**Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** Éruption. Effets irritants.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** Peut provoquer un malaise en cas d'ingestion.

| <b>Composants</b>                               | <b>Espèces</b> | <b>Résultats d'épreuves</b> |
|---|----------------|-----------------------------|
| Une résine époxy de bisphénol F (CAS 9003-36-5) |                |                             |
| <b>Aiguë</b>                                    |                |                             |
| <i>Cutané</i>                                   |                |                             |
| DL50  | Rat            | > 2000 mg/kg                |
| <i>Orale</i>                                    |                |                             |
| DL50  | Rat            | > 5000 mg/kg                |

|   |   |
|---|---|
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>                         | Provoque une irritation cutanée.  |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>                      |   |
| <b>Sensibilisation respiratoire</b>                                 | Données non disponibles.  |
| <b>Sensibilisation cutanée</b>                                      | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>                     | Aucune propriété mutagène attendue.   |
| <b>Cancérogénicité</b>  | Ce produit n'est pas considéré comme cancérogène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.            |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>                                | On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement. |
| <b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>    | Données non disponibles.  |
| <b>Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées</b> | Données non disponibles.  |
| <b>Danger par aspiration</b>  | Données non disponibles.  |
| <b>Effets chroniques</b>  | Un contact répété ou prolongé peut provoquer un séchage, un fendillement et une irritation.         |
| <b>Autres informations</b>  | On a noté aucun autre effet spécifique aigu ou chronique sur la santé.                              |

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

| Composants  | Espèces |                | Résultats d'épreuves |
|---|---------|----------------|----------------------|
| Propane, 2,2-bis[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]-, polymères (CAS 25085-99-8) |         |                |                      |
| <b>Aquatique</b>  |         |                |                      |
| <i>Aiguë</i>  |         |                |                      |
| Algues  | IC50    | Algues         | 11 mg/l, 72 heures   |
| Crustacés   | CE50    | Daphnia        | 1.8 mg/l, 48 heures  |
| Poisson   | CL50    | Poisson        | 1 - 10 mg/l          |
| Une résine époxy de bisphénol F (CAS 9003-36-5)                           |         |                |                      |
| <b>Aquatique</b>  |         |                |                      |
| <i>Aiguë</i>  |         |                |                      |
| Poisson   | CL50    | Leuciscus idus | 5.7 mg/l, 96 heures  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Persistance et dégradation</b>   | Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit.   |
| <b>Potentiel de bioaccumulation</b> | Aucune donnée disponible pour ce produit.   |
| <b>Mobilité dans le sol</b>         | Non disponible.   |
| <b>Autres effets nocifs</b>         | On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète). |

## 13. Données sur l'élimination

|  |  |
|--|--|
| <b>Instructions pour l'élimination</b>             | Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé. Éliminer ce produit et son récipient comme un déchet dangereux. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. |
| <b>Code des déchets dangereux</b>                  | Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.  |
| <b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b> | Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre (voir : instructions d'élimination).  |
| <b>Emballages contaminés</b>                       | Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Comme les contenants vides peuvent contenir un résidu du produit, se conformer aux avertissements de l'étiquette, même une fois le contenant vide.  |

## 14. Informations relatives au transport

### TMD

|   |  |
|---|--|
| <b>Numéro ONU</b>                                   | UN3082   |
| <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b> | Matière dangereuse pour l'environnement, liquide, n.s.a. (Propane, 2,2-bis[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]-, polymères, Une résine époxy de bisphénol F) |
| <b>Classe de danger relative au transport</b>       |  |
| <b>Classe</b>                                       | 9  |
| <b>Danger subsidiaire</b>                           | -  |
| <b>Groupe d'emballage</b>                           | III  |
| <b>Dangers environnementaux</b>                     | D  |
| <b>Précautions spéciales pour l'utilisateur</b>     | Lire les instructions de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.  |

### IATA

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>UN number</b>                    | UN3082   |
| <b>UN proper shipping name</b>      | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Propane, 2,2-bis[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]-, polymers, Bisphenol F epoxy resin) |
| <b>Transport hazard class(es)</b>   |  |
| <b>Class</b>                        | 9  |
| <b>Subsidiary risk</b>              | -  |
| <b>Label(s)</b>                     | 9  |
| <b>Packing group</b>                | III  |
| <b>Environmental hazards</b>        | Yes  |
| <b>ERG Code</b>                     | 9L   |
| <b>Special precautions for user</b> | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.  |

### IMDG

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>UN number</b>                    | UN3082   |
| <b>UN proper shipping name</b>      | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Propane, 2,2-bis[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]-, polymers, Bisphenol F epoxy resin) |
| <b>Transport hazard class(es)</b>   |  |
| <b>Class</b>                        | 9  |
| <b>Subsidiary risk</b>              | -  |
| <b>Label(s)</b>                     | 9  |
| <b>Packing group</b>                | III  |
| <b>Environmental hazards</b>        |  |
| <b>Marine pollutant</b>             | Yes  |
| <b>EmS</b>                          | F-A, S-F   |
| <b>Special precautions for user</b> | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.  |

**Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC** Cette substance/ce mélange ne doit pas être transporté en vrac.

**Informations générales** La classification IATA n'est pas pertinente, la matière n'étant pas transportée par l'air.

## 15. Informations sur la réglementation

**Réglementation canadienne** Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

### Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

### Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

### Gaz à effet de serre

Non inscrit.

### Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

### Règlements internationaux

#### Convention de Stockholm

Sans objet.

#### Convention de Rotterdam

Sans objet.

**Protocole de Kyoto**

Sans objet.

**Protocole de Montréal**

Sans objet.

**Convention de Bâle**

Sans objet.

**Inventaires Internationaux**

| <b>Pays ou région</b>    | <b>Nom de l'inventaire</b>  | <b>En stock (Oui/Non)*</b> |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Australie                | Inventaire australien des substances chimiques (AICS)   | Oui                        |
| Canada                   | Liste intérieure des substances (LIS)   | Oui                        |
| Canada                   | Liste extérieure des substances (LES)   | Non                        |
| Chine                    | Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)                               | Oui                        |
| Europe                   | Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)                 | Oui                        |
| Europe                   | Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)                                  | Non                        |
| Japon                    | Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)                            | Non                        |
| Corée                    | Liste des produits chimiques existants (ECL)  | Oui                        |
| Nouvelle-Zélande         | Inventaire de la Nouvelle-Zélande   | Oui                        |
| Philippines              | Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)                             | Oui                        |
| États-Unis et Porto Rico | Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques) | Oui                        |

\*Un « Oui » indique que ce produit est conforme aux exigences de l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

**16. Autres informations**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Date de publication</b>        | 19-Octobre-2016  |
| <b>Date de la révision</b>        | -  |
| <b>Version n°</b>                 | 01   |
| <b>Références</b>                 | HSDB® - Banque de données sur des substances dangereuses<br>Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (registre des effets toxiques des substances chimiques) (RTECS)   |
| <b>Avis de non-responsabilité</b> | Les informations contenues dans cette FTSS proviennent de sources que nous considérons comme fiables, sans pouvoir toutefois le garantir. De plus, votre utilisation de ces informations n'est pas de notre ressort et peut dépasser nos connaissances. Ainsi, ces informations sont fournies sans responsabilité ni garantie, que ce soit de manière expresse ou sous-entendue. |