

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Adresse du Fournisseur/Distributeur : | Dominion Sure Seal Ltd. 6175 chemin Danville, Mississauga, Ontario Canada, L5T 2H7 (905)607-5411 U.S.A. 1-800-265-0790 |
| Numéros d'urgence : | Dominion Sure Seal (8 AM TO 4 PM EST) (905)607-5411 CANUTEC (24 HR) (613) 996 – 6666 |
| Nom du produit : | General Purpose Repair Epoxy, Part A |
| Code du produit : | XE89, Part A 4019 |
| Synonymes : | Sans objet |
| Famille chimique : | Organique |
| Formule moléculaire : | Mélange |
| Usages du produit : | Adhésif |
| Préparé par : | Le service des affaires réglementaires |
| Date de la préparation : | 31/03/2014 |

2. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédients dangereux | Numéro CAS | % (p/p) | TLV de l' ACGIH | DL/50 Voie, Espèce | CL/50 Voie, Espèce |
|---|------------|---------|-----------------|--|--------------------|
| Produit de réaction d'épichlorhydrine et de bisphénol A | 25085-99-8 | 30-60 | Non disponible | 5000 mg/kg (orale, rat) 14,000 mg/kg (cutanée, lapin) | Non disponible |
| Oxyde de glycidyle et d'alkyle en C12-C14 | 68609-97-2 | 1-5 | Non disponible | 17,100 mg/kg (orale, rat) | Non disponible |

3. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (non prévues comme spécifications)

| | |
|--|--------------------------------------|
| État physique | Liquide |
| Aspect et odeur | Liquide grese avec une odeur d'époxy |
| Seuil olfactif | Non disponible |
| Point d'ébullition (deg. Celsius) | Non disponible |
| Point de fusion/congélation (deg. Celsius) | Non disponible |
| Densité de vapeur (air = 1) | > 1 |
| Densité relative (estimation) | 1.6 |
| Tension de vapeur (mm Hg) | Non disponible |
| Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) | < 1 |
| pH | Sans objet |
| Solubilité | Insoluble dans l'eau |

4. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES

| | |
|--|---|
| Classe d'inflammabilité (SIMDUT) : | Sans objet |
| Limites d'explosivité dans l'air (%) : | Non disponible |
| Point d'éclair (TFT, deg. Celsius) : | > 100 |
| Température d'auto-ignition (deg. Celsius) : | Non disponible, |
| Produits de combustion dangereux : | Monoxyde de carbone, dérivés phénoliques. |
| Sensibilité aux chocs : | Le produit n'est probablement pas sensible aux chocs. |
| Taux de combustion : | Non disponible. |
| Puissance explosive : | Non disponible. |

| | |
|--|--|
| Sensibilité aux décharges électrostatiques : | Non disponible. On croit que le produit est sensible aux décharges statiques lorsque les concentrations de vapeurs sont présentes entre les limites explosives inférieures et supérieures. |
| Agents extincteurs : | Ce produit ne peut amorcer d'incendie. Si un incendie est amorcé par un autre agent à proximité de celui-ci, veuillez vous référer aux consignes propres au produit amorceur en question |

5. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|--|--|
| Dans des conditions normales : | Stable. |
| En présence de flammes : | Ce produit s'enflammera. |
| Risques de polymérisation brutale : | Une polymérisation peut suivre suite à une hausse de chaleur si ce produit entre en contact avec de l'amine aliphatique. |
| Conditions à éviter : | Températures élevées, étincelles, flammes nues et toute autre source d'inflammation. |
| Substances incompatibles : | Acides minéraux ou Lewis, bases, agents oxydants puissants. |
| Produits de décomposition ou de combustion dangereux : | Les produits libérés au cours de la décomposition thermique de cette matière sont toxiques et peuvent comprendre des oxydes de carbone et des phénoliques. |

6. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

| | |
|--------------------------|-----|
| Voie de Pénétration: | |
| Contact cutané : | Oui |
| Absorption par la peau : | Oui |
| Contact oculaire : | Oui |
| Inhalation : | Non |
| Ingestion : | Oui |

| | |
|---------------------------------|---|
| Effets d'exposition aiguë: | Ce produit ne paraît pas être nocif lors d'inhalation. Un contact avec la peau peut causer de légères irritations ou des réactions allergiques. L'ingestion de ce produit peut causer une irritation légère des tissus de la bouche. D'autres effets possibles sont la nausée et la diarrhée. |
| Carcérogénicité : | On ne prévoit aucun effet négatif cancérogène. |
| Données sur la reproduction : | On ne prévoit aucun effet adverse sur la reproduction. |
| Mutagénicité : | On ne prévoit aucun effet mutagène. |
| Tératogénicité : | On ne prévoit aucun effet adverse sur la tératogène. |
| Sensitization of the material : | Suite à une exposition précédente au produit, certains individus peuvent développer une sensibilisation qui les fera réagir à une exposition postérieure du produit à des niveaux bien au-dessous du TLV. Les symptômes peuvent comprendre une réaction allergique. |

7. CONTROLES EN CAS D'EXPOSITION

| | |
|---|--|
| Protection des yeux : | Porter un écran facial complet ou des lunettes monocoques antiacides en cas de risque de contact. |
| Protection de la peau : | Des gants et des vêtements protecteurs en viton ou en PVA devraient assurer l'étanchéité selon les conditions d'utilisation. |
| Protection respiratoire : | Pas nécessaire. |
| Sécurité intégrée : | Aération générale. |
| Méthode d'endiguement et de nettoyage : | Porter un appareil respiratoire, des gants et des vêtements protecteurs. Ne pas utiliser de produits combustibles comme les sciures. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Ramasser le produit en vue de sa récupération ou de son élimination. Ventiler les espaces clos. Avertir les autorités gouvernementales compétentes si le déversement devait faire l'objet d'un rapport ou s'il se révélait nuisible pour l'environnement. |
| Conditions de stockage : | Garder à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes. |

8. PREMIERS SOINS

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, répéter l'opération. Obtenir D'URGENCE des soins médicaux. Si le produit entre en contact avec la peau, laver les régions atteintes avec de l'eau et du savon. S'il y a développement et persistance d'irritation, de rougeurs ou d'une sensation de brûlure, recommencer le rinçage et obtenir des soins médicaux. Si une inhalation de vapeur ou de pulvérisation a lieu, amener la victime au grand air. Si le produit est avalé, ne pas provoquer le vomissement du produit. Rincer la bouche. Boire 1-2 verres de lait pour diluer le produit. On peut substituer le lait par de l'eau, cependant l'eau est moins efficace que le lait. Obtenir D'URGENCE des soins médicaux.

9. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Nom correct d'expédition : | Ce produit n'est pas contrôlé. |
| Numéro de L'ONU : | Sans objet. |
| Classification du TMD : | Sans objet. |
| Sub-risque : | Sans objet. |
| Groupe d'emballage : | Sans objet. |

10. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Classification SIMDUT: D2B

11. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le RPC, et la Fiche Signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC. La présente Fiche Signalétique est valide pendant trois ans.

L'information ci-incluse est basée sur des données considérées exactes. Aucune garantie n'est précisée ni impliquée concernant l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus en utilisant ces données. Dominion Sure Seal n'est aucunement responsable pour toute blessure personnelle ou pour tout dommage de propriété causés par le matériel aux acheteurs, aux utilisateurs ou aux tiers. Ces acheteurs ou utilisateurs utilisent le matériel à leurs risques.