



FICHE SIGNALÉTIQUE
1106

Canutec 1-613-996-6666 (24 heures)

1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR

Identification du produit : 1106
Nom du produit : Scellant pour plastique et moulure
Famille chimique : Mélange
Fournisseur/Fabricant : Auto-Chem Inc.
33 de Lyon
Repentigny, QC, Canada
J5Z 4Z3
Tel : 450-654-9292
Fax : 450-654-0633
www.autochem.com
Contact : Jean Dagenais

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédient | CAS | Pourcentage | Limites d'exposition |
|--------------------------|-----|-------------|----------------------|
| Copolymère vinyl acetate | N/A | 1 – 5 | Aucune donnée |
| Résine arylrique | N/A | 7 – 13 | Aucune donnée |
| Copolymère acrylique | N/A | 1 – 5 | LD50 11845g/kg, rat |

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Voies d'absorption : Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

Effets aigus potentiels sur la santé :

Yeux : Le contact direct avec les yeux peut causer un inconfort temporaire avec une légère rougeur et de la sécheresse.
Peau : Une exposition prolongée (24 à 48 heures) ne cause aucun effet adverse connu.
Inhalation : Aucune irritation au système respiratoire n'a été observée pour des périodes de moins de 8 heures.
Ingestion : De petites quantités transférées à la bouche par les doigts ne devraient pas causer de lésions. L'ingestion de grandes quantités peuvent causer un inconfort du système gastro-intestinal.

Effets chroniques potentiels sur la santé :

Yeux : Aucun connu.
Peau : Aucun connu.
Inhalation : Aucun connu.
Ingestion : Aucun connu.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les verres de contact. Obtenir des soins médicaux si de l'irritation se développe.

- Peau : En cas de contact, rincer à l'eau courante pendant 15 à 20 minutes. Retirer les vêtements contaminés et les laver à l'eau et au savon.
- Inhalation : Transporter la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, obtenir des soins médicaux.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente ou qui a des convulsions. En cas d'arrêt respiratoire ou cardiaque, pratiquer la réanimation cardio-respiratoire et obtenir des soins médicaux.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

- Point d'éclair : Ininflammable
- Température d'auto-inflammation : Ne s'applique pas
- Limites d'inflammation – air (%) : Ne s'applique pas
- Agents d'extinction : Dioxyde de carbone (CO₂), eau pulvérisée. La poudre chimique sèche ou l'eau peuvent être utilisées pour refroidir les contenants.
- Équipement de protection : Les pompiers devraient porter des vêtements complets de protection ainsi qu'un appareil respiratoire autonome.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Porter un équipement de protection approprié.

Petit déversement : Ramasser pour élimination. Nettoyer les résidus du déversement avec un absorbant approprié.

Grand déversement : Empêcher la matière de s'infiltrer dans les cours d'eau ou les égouts. Aménager un barrage si nécessaire. Pomper (si possible) et entreposer dans un contenant approprié. Nettoyer les surfaces pour diminuer le risque de chute. Le nettoyage final peut demander de la vapeur, des solvants ou des détergents.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention : Lunettes de sécurité et gants résistants aux produits chimiques.

Entreposage : Garder le contenant bien fermé. Ne pas congeler.

8. MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION

Mesures d'ingénierie : Utiliser une ventilation locale ou générale lorsque le potentiel de dépasser les limites d'exposition PEL ou TLV existe.

Protection personnelle pour manipulation de routine :

Yeux : Lunette de sécurité

Gants : Non nécessaire dans des conditions d'utilisation appropriées.

Inhalation : Si les conditions de l'environnement amène une concentration de particules en suspension supérieures aux limites d'exposition, le port d'un masque NIOSH approprié est recommandé.

Note : Ces précautions sont valides pour la manipulation à la température de la pièce. L'utilisation à des températures élevées ou l'application par pulvérisation peuvent exiger des précautions supplémentaires.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|---|----------------|
| État physique : | Liquide |
| Couleur : | Laiteux |
| Odeur : | Acrylique |
| pH @ 1% : | N/A |
| Densité relative (g/cm ³) : | 1.00 |
| Point d'ébullition : | 100 C |
| Point de congélation : | 0 C |
| Pression de vapeur : | Non disponible |
| Matières volatiles (poids) : | 0% |
| Solubilité (eau) : | Complete |
| COV (%) : | 0% |
| Viscosité : | Non disponible |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---------------------------------------|--|
| Stabilité chimique : | Stable dans les conditions d'entreposage recommandées. |
| Polymérisation dangereuse : | Aucune connue. |
| Conditions à éviter : | Aucune connue. |
| Incompatibilités : | Acides. |
| Produits de décomposition dangereux : | Oxydes de carbone. |

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

| Ingrédient | CAS | Pourcentage | Limites d'exposition |
|--------------------------|-----|-------------|----------------------|
| Copolymère vinyl acetate | N/A | 1 – 5 | Aucune donnée |
| Résine acrylique | N/A | 7 – 13 | Aucune donnée |
| Copolymère acrylique | N/A | 1 – 5 | LD50 11845g/kg, rat |

Effets aigus potentiels sur la santé :

| | |
|--------------|--|
| Yeux : | Le contact direct avec les yeux peut causer un inconfort temporaire avec une légère rougeur et de la sécheresse. |
| Peau : | Une exposition prolongée (24 à 48 heures) ne cause aucun effet adverse connu. |
| Inhalation : | Aucune irritation au système respiratoire n'a été observée pour des périodes de moins de 8 heures. |
| Ingestion : | De petites quantités transférées à la bouche par les doigts ne devraient pas causer de lésions. L'ingestion de grandes quantités peuvent causer un inconfort du système gastro-intestinal. |

Effets chroniques potentiels sur la santé :

| | |
|-----------------------|--------------|
| Effets cancérogènes : | Aucun connu. |
| Effets mutagènes : | Aucun connu. |
| Effets tératogènes : | Aucun connu. |

12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Ne pas laisser le produit ou les eaux d'écoulement de lutte contre l'incendie se déverser dans les égouts ou les cours d'eau. Bloquer les drains et fossés. Les surfaces affectées par un déversement doivent être nettoyées et restaurées aux conditions originelles ou à la satisfaction des autorités.

13. MISE AU REBUT

Méthode d'élimination : L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.
Emballage contaminé : Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Non réglementé pour le transport.

15. INFORMATION SUR LES RÈGLEMENTS

SIMDUT : Non classé.

DSL : Les composants du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS), dans la liste extérieure des substances (LES) ou ils sont exempts.

TSCA : État de l'inventaire du US TSCA : Tous les composants du produit sont répertoriés dans l'inventaire du la Toxic Substances Control Act (TSCA) ou ils sont exempts.

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Préparé par : Auto-Chem Inc.

Date : Sept. 2015

Avis au lecteur :

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Auto-Chem ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle d'Auto-Chem. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.