



BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD.  
3175 14th Avenue, Unit 1  
Markham, Ontario, L3R 0H1  
Canada  
1-877-744-0751

PRODUIT: COILEAN

CODE: 7372

## SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur du fournisseur ..... BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD.  
3175 14th Avenue, Unit 1  
Markham, Ontario  
Canada  
L3R 0H1  
1-877-744-0751  
Identificateur de produit..... COILEAN  
Code du produit..... 7372  
Numéro d'urgence..... 24 heures de CANUTEC (613-996-6666).  
Usage du produit..... Nettoyeur pour serpents.

## SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification des risques..... Corrosion cutanée — catégorie 1. Lésions oculaires graves — catégorie 1. Toxicité pour la reproduction — catégorie 2. Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 2 ( foie, reins, sang).

Mentions d'avertissement..... DANGER.

Mentions de danger..... H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (foie, rein, sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence..... P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P314 Consulter un médecin en cas de malaise. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P305+P351+P338 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets agréés. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Autres dangers..... Aucun.

## SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| INGRÉDIENTS DANGEREUX                 | # CAS      | % POIDS |
|---------------------------------------|------------|---------|
| 2-Butoxyéthanol                       | 111-76-2   | 2-2.5   |
| Métasilicate de sodium, pentahydrate  | 6834-92-0  | 2-2.5   |
| (C10-C16) benzène sulfonate de sodium | 68081-81-2 | 1-1.5   |
| Hydroxyde de sodium                   | 1310-73-2  | 0.2-0.3 |
| Hydroxyde de potassium                | 1310-58-3  | 0.1-0.2 |

PRODUIT: COILEAN

CODE: 7372

**SECTION 04: PREMIERS SOINS**

|  |  |
|--|--|
| Voies d'exposition   |  |
| Par inhalation.....  | Faire sortir la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. N'induirez pas le vomissement. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement. |
| Ingestion.....   |  |
| Cutanée.....   | Laver rapidement la peau avec soin à l'eau et au savon et rincer pendant 15 minutes. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Consulter un médecin.  |
| Oculaire.....  | Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles cornéennes, s'il y a possibilité de le faire. Obtenir des soins médicaux immédiatement.  |
| Principaux symptômes et effets, aigus et .....<br>différés | Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.  |
| Attention médicale et traitement spécial.....              | Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Corrosif pour les yeux et peut provoquer des lésions sévères, y compris la cécité. Provoque des brûlures.                                |

**SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

|  |   |
|--|---|
| Agents extincteurs .....   | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.  |
| Produits de combustion dangereux.....                                | Oxydes de carbone. Vapeurs nocives. Oxydes de potassium. Oxydes de sodium. Oxydes de soufre. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie. |
| Équipements de protection spéciaux et .....<br>précautions spéciales | Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.   |
| Sensibilité aux décharges statiques.....                             | Le produit n'est probablement pas sensible aux décharges statiques.   |
| Sensibilité aux impacts mécaniques.....                              | Le produit n'est probablement pas sensible aux impacts mécaniques.  |
| Autres Informations.....   | Le contact avec certains métaux réactifs peut produire de l'hydrogène gazeux inflammable.   |

**SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

|   |  |
|---|--|
| Précautions individuelles, équipements de ..<br>protection et mesures d'urgence | Porter de l'équipement de protection: lunettes, vêtements résistant aux produits chimiques, gants et un respirateur approprié dans un espace non ventilé. Éloigner les personnes de l'endroit du déversement ou de la fuite et ceux dans le sens du vent aussi. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin des opérations de nettoyage.  |
| Précautions environnementales.....  | Ne pas laisser le déversement contaminer les systèmes d'eaux souterraines. Si nécessaire, faire une digue bien en avant le déversement afin d'éviter l'écoulement dans les drains, les égouts, les cours d'eau naturel ou les sources potable. Aérer la zone. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.   |
| Méthodes et matériaux pour le confinement<br>et le nettoyage                    | Couvrir le secteur de flaque avec le matériel absorbant approprié (par exemple, le sable sec, la terre, la sciure de bois, Oil-Dri, Kitty Litter, etc.). Balayer le matériau en veillant à ne pas soulever de poussières. Le placer dans un conteneur approprié en vue de son élimination et fermer hermétiquement. Le matériel absorbant contaminé peut présenter les mêmes risques que le produit déversé. |

**SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE**

|   |   |
|---|---|
| Précautions de manipulation.....            | Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit. Ne pas manger, boire ni fumer en utilisant ce produit. Évitez tous contacts avec les yeux, la peau ou sur les vêtements. Éviter d'inhaler les brumes/les vapeurs/les fumées. soigneusement après manipulation. Se laver soigneusement après manipulation. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. |
| Conditions de sûreté en matière de stockage | Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.   |
| Matières à éviter.....                      | Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou produits nettoyants. Conserver à l'écart des acides forts. Conserver à l'écart des agents oxydants.   |

**SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

| INGRÉDIENTS                              | TWA                   | ACGIH TLV<br>STEL | PEL                      | OSHA PEL<br>STEL         | REL | NIOSH             |
|--|-----------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-------------------|
| 2-Butoxyéthanol                          | 20 ppm                | non disponible    | 50 ppm                   | non disponible           |     | non disponible    |
| Métasilicate de sodium,<br>pentahydrate  | non disponible        | non disponible    | non disponible           | non disponible           |     | non disponible    |
| (C10-C16) benzène<br>sulfonate de sodium | non disponible        | non disponible    | non disponible           | non disponible           |     | non disponible    |
| Hydroxyde de sodium                      | donnée non disponible | 2 mg/m3 (Ceiling) | donnée non<br>disponible | donnée non<br>disponible |     | 2 mg/m3 (Ceiling) |

PRODUIT: COILEAN

CODE: 7372

## SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

| INGRÉDIENTS                            | ACGIH TLV  |                       | OSHA PEL              |                       | NIOSH                 |
|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | TWA  | STEL                  | PEL                   | STEL                  |                       |
| Hydroxyde de potassium                 | plafond: 2 mg/m3   | donnée non disponible | donnée non disponible | donnée non disponible | donnée non disponible |
| Contrôles d'ingénierie appropriés..... | Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements appropriés: d'air à l'heure).  |                       |                       |                       |                       |
| Mesures de protection individuelle     |  |                       |                       |                       |                       |
| Yeux/type.....                         | Lunettes de sécurité avec protections latérales.   |                       |                       |                       |                       |
| Gants/type.....                        | Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.   |                       |                       |                       |                       |
| Respiratoire/type.....                 | Dans des conditions d'utilisation normales, avec ventilation suffisante, aucun équipement spécial de manutention est requis. Porter un respirateur correctement ajusté (approuvé par le NIOSH) dans un espace mal ventilé.   |                       |                       |                       |                       |
| Vêtements/type.....                    | Porter des vêtements de travail propres, à manches longues et couvrant les jambes.   |                       |                       |                       |                       |
| Mesures d'hygiène.....                 | À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des cosmétiques tout en travaillant avec ce produit. À la fin du travail, se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou utiliser les toilettes. |                       |                       |                       |                       |

## SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   |                        |
|---|------------------------|
| Apparence.....                                  | liquide.               |
| Couleur.....                                    | vert.                  |
| Odeur.....                                      | légère.                |
| Seuil olfactif.....                             | donnée non disponible. |
| pH.....   | 13-13.5.               |
| Point de fusion (° C).....                      | sans objet.            |
| Point de congélation (°C).....                  | 0.                     |
| Début d'ébullition (°C).....                    | 100.                   |
| Point d'éclair (° C), méthode.....              | >100°C, vase clos.     |
| Taux d'évaporation.....                         | donnée non disponible. |
| Limite d'inflammabilité supérieure (% vol)..... | donnée non disponible. |
| Limite inférieure d'inflammabilité (% vol)..... | donnée non disponible. |
| Tension de vapeur (mm Hg).....                  | 17.5.                  |
| Densité de vapeur (air = 1).....                | > 1.                   |
| Densité relative/Densité spécifique.....        | 1.03.                  |
| Solubilité dans l'eau.....                      | soluble.               |
| Solubilité dans d'autres solvants.....          | donnée non disponible. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau.....       | donnée non disponible. |
| Température d'auto-inflammation (°C).....       | > 200 °C.              |
| Température de décomposition thermique....      | donnée non disponible. |
| Viscosité.....                                  | liquide fluide.        |

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|  |  |
|--|--|
| Réactivité.....                          | Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.  |
| Stabilité chimique.....                  | Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.   |
| Risque de réactions dangereuses.....     | Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions. Le produit est chimiquement stable. Le contact avec certains métaux réactifs peut produire de l'hydrogène gazeux inflammable. |
| Conditions à éviter.....                 | Mélanger seulement avec de l'eau.  |
| Matériaux incompatibles.....             | Acides, agents oxydants forts.   |
| Produits de décomposition dangereux..... | Si manipulé et entreposé correctement, aucune décomposition se produira. En cas de feu, oxydes de carbone (CO et CO2), vapeurs et fumée peuvent se produire.   |

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

| INGRÉDIENTS                           | LC50                     | LD50   |
|---------------------------------------|--------------------------|--|
| 2-Butoxyéthanol                       | 2.2 mg/l (Inhl-rat, 4 h) | 530 mg/kg (orale-rat); 450 mg/kg (cutanée - lapin)         |
| Métasilicate de sodium, pentahydrate  | non disponible           | 1152 mg/kg (orale - rat); > 5,000 mg/kg (cutanée - lapin)  |
| (C10-C16) benzène sulfonate de sodium | non disponible           | > 1,000 mg/kg (orale-rat); > 2,000 mg/kg (cutanée - lapin) |

PRODUIT: COILEAN

CODE: 7372

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

| INGRÉDIENTS  | LC50   | LD50  |
|--|--|---|
| Hydroxyde de sodium  | donnée non disponible  | 1350 mg/kg (cutanée - lapin)                        |
| Hydroxyde de potassium   | donnée non disponible  | 273 mg/kg (orale-rat); 2000 mg/kg (cutanée - lapin) |
| Voies d'exposition   |  |   |
| Par inhalation.....  | L'inhalation des vapeurs peut provoquer des irritations au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.   |   |
| Orale.....   | Ingestion peut entraîner des douleurs, des irritations et des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.   |   |
| Cutanée.....   | Contact avec la peau provoquera des irritations et brûlures.   |   |
| Oculaire.....  | Peut provoquer des lésions oculaires.  |   |
| Effets aigus   |  |   |
| Toxicité aiguë par voie orale.....   | Estimation de la toxicité aiguë > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.  |   |
| Toxicité aiguë par voie cutanée.....   | DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.   |   |
| Toxicité aiguë par inhalation.....   | Estimation de la toxicité aiguë : > 20 mg/l. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Méthode: méthode de calcul.   |   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée.....  | Résultat: Corrosion cutanée.   |   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire..                                   | Résultat: Corrosif pour les yeux.  |   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....                                     | Non sensibilisant.   |   |
| Toxicité spécifique pour certains organes ... cibles (STOT) exposition unique    | Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.  |   |
| Danger par aspiration.....   | Pas de danger par aspiration attendu.  |   |
| Toxicité/effets chroniques   |  |   |
| Toxicité spécifique pour certains organes ... cibles (STOT) expositions répétées | L'absorption des 2-Butoxyéthanol par inhalation et/ou par contact cutané répété peut résulter en d'éventuelles lésions du foie, des reins et du sang.  |   |
| Cancérogénicité.....   | Il n'y a aucune substance cancérogène comme défini par IARC, NTP, OSHA, et/ou ACGIH.   |   |
| Toxicité pour la reproduction.....   | Susceptible d'avoir des effets contraires sur la reproduction. Risque possible de dommages pour l'enfant à naître. Le 2-Butoxyéthanol est considéré foetotoxique. En laboratoire, il a causé des effets sur la reproduction. |   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales.....                                    | Aucun effet important ou danger critique connu.  |   |
| Remarques.....   | Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.   |   |
| Symptômes de l'exposition.....   | Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11. A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.  |   |

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Écotoxicité.....                  | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.   |
| Persistance et dégradation.....   | L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique. |
| Potentiel de bioaccumulation..... | Donnée non disponible.  |
| Mobilité dans le sol.....         | Donnée non disponible.  |
| Autres effets nocifs.....         | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.  |

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Méthodes d'élimination          |  |
| Élimination du produit .....    | Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.  |
| Élimination des emballages..... | Jeter dans une installation agréée. Recommander l'écrasement, le percage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés. |

## SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Classification TMD..... | UN1760, Liquide corrosif n.s.a. (métasilicate de sodium), Classe 8, GEIII. |
|-------------------------|--|

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

|   |  |
|---|--|
| Condition réglementaire selon le SIMDUT.... | Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015). Le produit est soumis au contrôle SIMDUT 2015. |
|---|--|

PRODUIT: COILEAN

CODE: 7372

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Avis de non-responsabilité..... Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

Préparé par : ..... CanChem Consultant  
Date de préparation..... AVR 08/2017