

1: Identification

| | |
|---|---|
| <i>Identificateur SGH du produit</i> | CDLx Bain de Bouche – Sans Saveur |
| <i>Autres moyens d'identification</i> | Pas disponible. |
| <i>Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique</i> | Destiné au bain de bouche, sans restriction. |
| <i>Données relatives au fournisseur</i> | OraVital Inc., 32 Av. Wilfrid, Toronto, Ontario, Canada, (M4S 2J2) Téléphone: 1-800-268-8633, é-mail: info@maxill.com , Site du web: www.maxill.com |
| <i>Numéro de téléphone</i> | CANUTEC*: 1-888-CAN-UTEC (226-8832), |
| <i>en cas d'urgence (24 h)</i> | VelocityEHS* Accelerate Emergency Response Service (précédemment ChemTel): 1-800-255-3924, loin de É-U et Canada, 1-813-248-0585 |
| | * Voir Section 16 |

2: Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange Ce produit est un produit de consommation de soins personnels qui est sans danger pour les consommateurs avec une utilisation prévue et raisonnablement prévisible, adapté à un usage commercial.

| | |
|--|-----------------------|
| <i>Dangers physiques</i> | Aucun(e) connu(e). |
| <i>Dangers pour la santé</i> | Aucun(e) connu(e). |
| <i>Dangers environnementaux</i> | Aucun(e) connu(e). |
| <i>Risques défini pour SIMDUT 2015</i> | Non classé |
| <i>Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence</i> | N'est pas applicable. |
| <i>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</i> | |
| SIMDUT 2015: Dangers pour la santé non classifiés ailleurs | N'est pas applicable. |
| SIMDUT 2015: Dangers physiques non classifiés ailleurs | N'est pas applicable. |

3: Composition/information sur les composants

Tous les ingrédients du mélange sont inférieurs aux limites de concentration seuil (SGH) pour la déclaration.

4: Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

| | |
|------------|---|
| Inhalation | En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale. |
| Peau | Il n'y a pas d'effet indésirable attendu. Si le produit vient en contact avec la peau, rincer à grand eau. |
| Yeux | Éviter tout contact avec les yeux. Si le produit vient en contact avec les yeux, rincer à grand eau. |
| Ingestion | Ne pas faire vomir. Si le vomissement se produit spontanément, incliner la victime vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation. Rincer la bouche. Obtenir de l'attention médicale. |

Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés Il n'y en a pas d'identifié
Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). S'assurer que les services d'intervention sont averti du (des) produit(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Tenir hors de la portée des enfants.

5: Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Pour un feu à proximité: utiliser brouillard d'eau, mousse, poudre chimique sèche, ou dioxyde de carbone.

Agents extincteurs inappropriés Pas disponible.

Dangers spécifiques du produit

Danger d'incendie N'est pas applicable.

Danger d'explosion N'est pas applicable.

Réactivité Réactivité ne se produira pas dans des conditions normales.

Mesures spéciales de protection pour les pompiers Arroser d'eau les récipients de manière à les maintenir frais.

6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Personnel non-secouriste & personnel d'urgence

Pour les déversements accidentels de ce produit liquide, un équipement de protection individuelle n'est normalement pas requis lors de la manipulation du matériau. Voir la section 8 de la FDS.

Précautions relatives à l'environnement N'est pas applicable.

Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Ce produit est compatible avec tous les matériaux de gants (EPI). Il n'y a pas de mesures de confinement inappropriées des processus de nettoyage.

7: Manutention et stockage

Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité Éviter le contact avec les yeux.

Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités

Garder le récipient fermé. Conserver à température ambiante.

8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle Pas disponible.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Ce produit est un produit de consommation de soins personnels qui est sans danger pour les consommateurs avec une utilisation prévue et raisonnablement prévisible, adapté à un usage commercial.

Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage N'est pas normalement requis.

Protection de la peau N'est pas normalement requis.

Protection respiratoire N'est pas normalement requis.

Dangers thermiques N'est pas applicable.

9: Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

| | |
|---------------|---------------|
| État physique | Liquide clair |
| Couleur | Sans couleur |

| | |
|--|----------------------|
| Seuil olfactif | Légèrement chloré |
| Point de fusion / Point de congélation | Environ 0°C |
| Point initial débullition | Pas disponible |
| Inflammabilité | N'est pas applicable |
| Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité | Pas disponible |
| Pointe d'éclair | Pas disponible |
| Température d'auto-inflammation | Pas disponible |
| Température de décomposition | Pas disponible |
| pH | 7.0 – 8.0 |
| Viscosité | Pas disponible |
| Solubilité | Soluble dans l'eau |
| Coefficient de partage: <i>n</i> -octanol/eau (log, valeur) | Pas disponible |
| Tension de vapeur | Pas disponible |
| Densité relative | 1.01 |
| Densité de vapeur | Pas disponible |
| Caractéristiques des particules | N'est pas applicable |

10: Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions dangereuses Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter Éviter les températures extrêmes pour aider à maintenir l'intégrité du produit.

Matériaux incompatibles Matériaux acides forts et alcalins forts, oxydants forts et réducteurs forts.

Produits de décomposition dangereux Il ne se produira pas.

11: Données toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Orale La toxicité n'est pas attendue, mais il peut y avoir des nausées ou des vomissements.

Cutanée Ne devrait pas être irritant ou sensibilisant.

Oculaire Le contact peut provoquer une légère irritation

Inhalation N'est pas applicable.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques Pas disponible.

Effets retardés, effets immédiats et effets chroniques d'une exposition à court ou long terme Pas disponible.

Mesures numériques de la toxicité Pas disponible.

Effets d'interaction Pas disponible.

Mélanges Pas disponible.

Autres informations Aucun effet différé et immédiat, et les effets chroniques d'une exposition à court terme et à long terme ne sont disponibles. Les mesures numériques de la toxicité, y compris les estimations de la toxicité aiguë ne sont pas disponibles.

12: Données écologiques

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| <i>Toxicité</i> | Pas disponible. | <i>Mobilité dans le sol</i> | Pas disponible. |
| <i>Persistence et dégradabilité</i> | Pas disponible. | <i>Autre effets nocifs</i> | Pas disponible. |
| <i>Potentiel de bioaccumulation</i> | Pas disponible. | | |

13: Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination Le produit peut être éliminé dans les égouts ou les fosses septiques.

14: Informations relatives au transport

Pas une marchandise dangereuse.

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| <i>Numéro ONU</i> | N'est pas applicable. | <i>Groupe d'emballage</i> | N'est pas applicable. |
| <i>Désignation officielle de transport de l'ONU</i> | N'est pas applicable. | <i>Dangers environnementaux</i> | Pas disponible. |
| <i>Classe relative au transport</i> | N'est pas applicable. | <i>Précautions spéciales pour l'utiliser</i> | Pas disponible. |

15: Informations sur la réglementation

Réglementation, relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

Ce produit n'est pas assujettie à la Loi sur les produits dangereux, PARTIE II (Produits dangereux) comme indiqué au alinéa 12 (j); ANNEXE 1(Non-application de la partie II).

La exclusion de la partie II applique à sur la vente ou l'importation de toute chose mentionnée à l'annexe I. L'annexe I comprend Produits antiparasitaires au sens du paragraphe 2(1) de la Loi sur les produits antiparasitaires, Explosifs au sens de l'article 2 de la Loi sur les explosifs, Cosmétiques, instruments, drogues ou aliments, au sens de l'article 2 de la Loi sur les aliments et drogues, Produits de consommation au sens de l'article 2 de la Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation et Bois ou produits en bois.

Exonéré – Un Cosmétique

16: Autres informations

Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

* Les informations de cette FDS sont fournies à CANUTEC et VelocityEHS via les comptes respectifs de maxill inc.

| | |
|----------------------------|------------|
| <i>Date de publication</i> | 2022-09-01 |
| <i>Date en vigueur</i> | 2022-09-01 |