

1. IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT ET FOURNISSEUR

NOM DU PRODUIT : **CDLA MIX BASE**
 UTILISATION: **BAIN DE TRAYON ANTISEPTIQUE**
 Usage vétérinaire

Fabricant **LIBERCHEM** 
 LIBERCHEM Inc.
 572 Avenue Orly, Dorval
 Québec, Canada
 H9P 1E9
 Tel : 514 631-7177

TELEPHONE D'URGENCE : Centre antipoison (Québec) : 1 (800) 663-5060
 CANUTEC : (613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

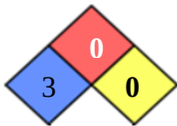
• Élément d'étiquetage



• Conseils de Prudence

- Danger
- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
 - **Classification SGH**
 - Corrosion de la peau : Catégorie 1A
 - Dommages oculaires graves : Catégorie 1
- Se laver à fond la peau après avoir manipulé. Porter des gants de protection, vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage
- Contact avec les yeux : Rincer à l'eau pendant plusieurs minutes avec précautions. Enlever les lentilles de contact si présents et faciles à enlever, continuer le rinçage. Appeler le centre antipoison ou un médecin immédiatement. Ne pas réutiliser les vêtements contaminés avant de les laver.
- Contact avec la peau ou cheveux : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer abondamment la peau ou se doucher,
- Inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la garder au repos en position où elle peut respirer facilement. Appeler un centre antipoison ou faire appel à un médecin
- Conserver le produit sous clef.
- Éliminer le contenu des contenants conformément aux réglementations nationales, internationales, régionales et locales.
- Produit à la dilution : Ne pas mélanger avec un agent de blanchiment ou à d'autres produits chlorés – dégagera le gaz de chlore

Système de Classification selon le NFPA - échelle (0-4)



Santé = 3
 Inflammabilité = 0
 Instabilité : 0

HMIS - Échelle (0-4)

SANTE	3
INFLAMMABILITE	0
DANGER PHYSIQUE	0

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Dénomination chimique : Mélange
 Description : Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des additions non-dangereuses.

56-81-5	Glycérine	5 – 10 %
79-33-4	Propane alcool isopropylique	1 – 5 %
79-33-4	Acide lactique	1 – 5 %

4. PREMIERS SOINS

INHALATION : Emmener la victime à l'air frais, si la victime est inconsciente, la placer sur le côté avant de la transporter. Obtenir des soins médicaux

PEAU : Rincer à l'eau abondamment pendant au moins 15 minutes avec un savon doux. Retirer les chaussures et les vêtements et chaussures contaminées et ne pas les réutiliser avant de les avoir lavés à fond. En cas d'irritation et si elle persiste, consulter un médecin.

YEUX : Rincer les yeux et sous les paupières à l'eau courante propre pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être enlevées. En cas d'irritation, consulter un médecin.

INGESTION : **NE PAS FAIRE VOMIR.** Ne pas faire avaler à une personne inconsciente. Si la victime est consciente, lui rincer la bouche et lui faire boire beaucoup d'eau. Consultez immédiatement un médecin.

- Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés) : (Consulter la section 11) -Pas d'autres informations importantes disponibles

Code produit : 104671

FICHE DE SÉCURITÉ

- Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial, s'il y a lieu : En cas d'ingestion, le lavage gastrique avec une solution de protéine ou d'amidon soluble éliminera l'iode dans l'estomac. Le traitement ultérieur peut consister à corriger le déséquilibre entre l'électrolyte et le fluide.

5. MESURES DE LUTTES CONTRE L'INCENDIE

- MOYENS D'EXTINCTION : Utiliser les moyens appropriés pour éteindre le feu : Eau, Dioxyde de carbone (CO₂), mousse chimique, terre ou sable
- AGENTS D'EXTINCTIONS INAPPROPRIÉS : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX OU MÉLANGE : Pas d'autres informations importantes disponibles
- EQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES POMPIERS : Utiliser un équipement de protection personnelle.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE : Porter des équipements de protection, éloigner les personnes non protégées. (Se référer à la section 8 pour la protection individuelle) et section 13 pour les données sur l'élimination du produit.
- METHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE : Utiliser des matériaux absorbants tel que le sable, la vermiculite, absorbants universel, sciure de bois. Utiliser une ventilation adéquate. (Se référer à la section 13 pour l'élimination du produit).

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

- PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÛRETÉ EN MATIÈRE DE MANUTENTION : Le lieu de travail doit être bien ventilé afin de prévenir la formation de vapeurs. ATTENTION ! Risque de causer des irritations oculaires et cutanées. Empêcher tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter l'équipement de protection recommandé. Garder les contenants fermés hermétiquement lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Se laver à fond après avoir manipulé le produit.
- CONDITIONS DE SÉCURITÉ RELATIVES AU STOCKAGE ET MATERIEL INCOMPATIBLES : Corrosif à l'aluminium

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- PARAMÈTRES DE CONTRÔLE
Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.
- MESURES D'INGENIERIE APPROPRIÉES : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Ventilation aspirante locale, ou tout autre moyen technique de contrôle afin de conserver les niveaux des substances en suspension en-deçà des limites d'exposition. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être disponibles sur le lieu de travail pendant la manipulation de ce produit.

GANTS : Gants imperméables



YEUX : Lunettes protectrices



PROTECTION : Bottes aux besoins



AUTRES : Vêtement de protection



9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARANCE:	Liquide incolore
ODEUR	Caractéristique
ODEUR OLFACTIVE	Chlore
pH (20 °C- 68 °F)	11.5
POINT DE FUSION	Non disponible
POINT D'ÉBULLITION	supérieur à 100 °C.
POINT D'ÉCLAIR	Non disponible
TAUX D'ÉVAPORATION	Non disponible
INFLAMMABILITÉ (Solide, gaz)	Non applicable
LIMITES INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
LIMITES SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
TENSION DE VAPEUR (20 °C)	Non disponible
DENSITÉ (20 °C)	1.01
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Complète
DENSITÉ DE VAPEUR	Non disponible
COEFFICIENT DE PARTAGE (n-octanol/water)	Non disponible
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION	Non disponible
VISCOSITÉ (Brookfield)	Non disponible

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

REACTIVITÉ :

- STABILITÉ CHIMIQUE Stable dans des conditions normales
- RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisations
- CONDITIONS À ÉVITER Inconnu
- MATIÈRES INCOMPATIBLES Acides
- PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX peut contenir : oxyde de carbone, oxyde de soufre, oxyde de phosphore, oxyde d'azote.

Code produit : 104671

Page 2 sur 3

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

- INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXIQUES

EFFETS SUR LA SANTÉ	Provoque des lésions oculaires graves, des brûlures graves de la peau, des brûlures de l'appareil digestif, peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
EXPOSITIONS CHRONIQUES	Aucun risque pour la santé n'est connu dans les conditions normales d'utilisation
CANCEROGÉNÉCITÉ	Donnée non disponible
MUTAGÉNÉCITÉ	Donnée non disponible
TERATOGENÉCITÉ	Donnée non disponible

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICOLOGIE	Nocif pour les organismes aquatiques.
PERSISTENCE AND DEGRADABILITY	Non disponible
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION/MOBILITÉ DANS LE SOL	Non disponible
AUTRES EFFETS NOCIFS	Non disponible

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. 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 utilisé. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

DÉCHETS DES RÉSIDUS / PRODUITS NON UTILISÉS	Éliminer conformément à toute la réglementation locale, provinciale et fédérale.
---	--

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

UN Number TMD, DOT, IMDG, IATA	Non réglementé
Informations officielles sur les transports	Non réglementé
Classification des dangers ADR Transport	Non réglementé
Groupe d'emballage	Non réglementé
Risques environnementaux	Donnée inconnue

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

IDENTIFICATION NUMÉRIQUE DE DROGUE : 02518880

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants

- **Liste canadienne intérieure des substances (LIS)** : Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne.
- **Inventaire des États-Unis TSCA** : Dans l'inventaire TSCA

Date d'émission	18/04/2025
Version	1.0
Préparé par	Service des affaires réglementaires

Nous avons caractérisé les risques généraux du produit en fonction de *l'USAGE QUE NOUS RECOMMANDONS POUR CE PRODUIT*.

Tout usage non conforme à nos recommandations peut influencer sur la caractérisation des risques.

Cette fiche signalétique contient de l'information sur la santé et la sécurité. Le produit doit être utilisé dans des applications conformes à notre documentation sur le produit. Toute personne manipulant ce produit doit être informé des précautions à prendre quant au produit et doit avoir accès à cette information. Pour tout autre usage, les expositions doivent faire l'objet d'une évaluation afin de permettre l'instauration de pratiques de manutention et de programme de formation susceptible de garantir la sécurité en milieu de travail. Pour de plus amples renseignements, veuillez-vous adresser à votre représentant technique.

AVIS DE NON RÉPONSABILITÉ : L'information ci-dessus est basée sur des données jugées exactes. Aucune garantie, expresse ou implicite n'est basée par rapport à ces données ou cette information. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit convient aux conditions d'utilisation prévues.