

Section 1. Identification	
<b>Identificateur du produit</b>	<b>Triple D</b>
	<b>Version : 7</b> <b>Date d'entrée en vigueur : 25 janvier 2021</b>
<b>Autres moyens d'identification</b>	Désinfectant
<b>Identification du fournisseur initial</b>	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél. : 403-287-2055
<b>Usage recommandé et restrictions d'utilisation</b>	Désinfectant, fongicide, tolérance aux sols organiques. Pour utilisation institutionnelle ou en milieu hospitalier. Aucune restriction
<b>Famille de produit</b>	Mélange
<b>Numéro d'urgence</b>	1-855-887-2055 Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNR

Section 2. Identification des dangers	
<b>Classification du risque</b>	
<b>Dangers pour la santé</b>	Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 1A Toxicité aiguë (par voie orale) – Catégorie 4 Toxicité aiguë (par voie cutanée) – Catégorie 4 Lésions oculaires/irritation – Catégorie 1
<b>Dangers pour l'environnement</b>	Dangers pour le milieu aquatique à court terme – Danger aigu (court terme) – Catégorie 1 Dangers pour le milieu aquatique à long terme – Danger chronique (long terme) – Catégorie 3
<b>Mention d'avertissement</b>	Danger
<b>Mention de danger</b>	Provoque de graves brûlures cutanées et lésions oculaires. Nocif en cas d'ingestion. Nocif en cas de contact cutané. Provoque de graves lésions oculaires. Très toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Conseils de prudence relatifs à la prévention</b>	Ne pas inhaler les poussières, gaz, brumes, vapeurs ou pulvérisations de ce produit. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants, vêtements, lunettes et masque protecteurs.

## Fiche de données de sécurité

	Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Eviter tout rejet dans l'environnement.
<b>Conseils de prudence relatifs aux interventions</b>	<p>EN CAS D'INGESTION : contacter immédiatement le CENTRE ANTIPOISON. Se rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>EN CAS DE CONTACT CUTANÉ (ou avec les cheveux) : laver à grande eau. Enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau à l'eau claire ou prendre une douche si les vêtements sont contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Consulter un médecin en cas de malaise.</p> <p>Traitement particulier : ne pas faire vomir, sauf indication contraire du personnel médical.</p> <p>EN CAS D'INHALATION : déplacer la victime à l'air libre et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Contacter immédiatement le CENTRE ANTIPOISON.</p> <p>Traitement particulier : ne pas faire vomir, sauf indication contraire du personnel médical.</p> <p>EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : se rincer soigneusement les yeux à l'eau claire pendant plusieurs minutes. En cas de port de lentilles de contact, les retirer si la manœuvre est aisée. Poursuivre le rinçage. Consulter immédiatement un médecin.</p> <p>En cas d'exposition avérée ou suspectée, contacter le CENTRE ANTIPOISON.</p> <p>Recueillir tout produit répandu.</p>
<b>Conseils de prudence relatifs au stockage</b>	Garder sous clé.
<b>Conseils de prudence relatifs à l'élimination</b>	Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.
<b>Autres dangers</b>	Aucun

### Section 3. Composition / informations sur les composants

Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Chlorure de dialkyldiméthylammonium	Chlorure de dioctyl-diméthylammonium	7173-51-5	1-10 %
Les autres composants sont considérés sans danger et font partie d'un mélange breveté.			

### Section 4. Mesures de premiers secours

## Fiche de données de sécurité

<b>Contact oculaire</b>	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Rincer la zone affectée à l'eau claire. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation.
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
<b>Ingestion</b>	Si la victime est consciente, lui rincer la bouche à l'eau claire. Ne pas faire vomir. Coucher la victime sur le côté gauche afin d'empêcher l'aspiration de vomissures. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Les premiers effets systémiques sont : nausée, maux de tête et maux de gorge. Les premiers effets cutanés à avoir été déclarés sont : éruption cutanée, sensation de brûlure, engourdissement et démangeaisons. Les symptômes d'un incident oculaire sont : irritation/brûlures, douleur oculaire, conjonctivite, gonflement de l'œil et paupière enflée.
<b>Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial</b>	Traitement symptomatique.

<b>Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie</b>	
<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	Poudre extinctrice, mousse anti-alcools ou dioxyde de carbone.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	La décomposition thermique de ce produit est susceptible d'entraîner la production de gaz et vapeurs toxiques de chlorure d'hydrogène, d'amines et d'autres matières organiques, ainsi que des oxydes de carbone et d'azote.
<b>Risques spécifiques inhérents au produit</b>	Aucun risque avéré
<b>Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Les pompiers devront porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et structures exposés à l'incendie.

<b>Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</b>	
<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>	Gants en nitrile, combinaison en Nomex et lunettes de sécurité. Boucler la zone du déversement et évacuer le personnel non essentiel. La surface du affectée sera potentiellement glissante.
<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas laisser de grandes quantités de produit pénétrer dans le système des eaux de surface ni les égouts.

## Fiche de données de sécurité

<b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage</b>	Obturer la fuite, absorber ou pomper le produit répandu et le placer dans un récipient approprié à son élimination. Laver la zone du déversement à l'eau afin d'éliminer les résidus.
---	---

Section 7. Manutention et stockage	
<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Manipuler avec précaution. Faire preuve de bon sens. Veiller à ce que les récipients soient hermétiquement fermés lors de leur transport.
<b>Conditions de sécurité relatives au stockage</b>	Stocker dans un endroit frais. Maintenir les récipients hermétiquement fermés après emploi.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle	
<b>Paramètres de contrôle</b>	<b>TWA: 8 Hr      STEL: 15 min      Plafond      DIVS*</b>
Chlorure de dialkyldiméthylammonium	Données non disponibles *présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé
<b>Contrôle de l'exposition</b>	Ventilation locale par aspiration
<b>Mesures d'ingénierie appropriées</b>	Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire et une douche de sécurité se trouvent à proximité.
<b>Mesures de protection individuelle</b>	
<b>Protection oculaire / faciale</b>	Lunettes de sécurité
<b>Protection cutanée</b>	Gants en nitrile, combinaison en Nomex et chaussures résistantes aux produits chimiques.
<b>Protection des voies respiratoires</b>	Inutile dans des conditions normales d'utilisation.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
<b>Apparence</b>	Liquide de coloris bleu
<b>Odeur</b>	Odeur légère de savon
<b>Seuil olfactif</b>	Donnée non disponible
<b>pH</b>	11.6
<b>Point d'éclair</b>	>100 °C
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Donnée non disponible
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	Donnée non disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Indéterminé

## Fiche de données de sécurité

<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Donnée non disponible
<b>Tension de vapeur</b>	Indéterminée
<b>Densité de vapeur</b>	Indéterminée
<b>Densité relative</b>	1.024
<b>Solubilité</b>	Entièrement soluble
<b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>	Donnée non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Donnée non disponible
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité	
<b>Réactivité</b>	Stable
<b>Stabilité chimique</b>	Stable
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Ne se produira pas
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune condition avérée
<b>Matières incompatibles</b>	Agents comburants forts
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, ce produit est susceptible de libérer des oxydes de carbone et de chlore, des vapeurs d'ammoniac ainsi que de la fumée et des vapeurs âcres.

Section 11. Données toxicologiques			
<b>Toxicité des composants</b>	<b>DL50 orale</b>	<b>DL50 cutanée</b>	<b>CL50 respiratoire</b>
Chlorure de dialkyldiméthylammonium	450 mg/kg (rat)	4.3 g/kg (lapin)	
<b>Voies d'exposition probables</b>			
<b>cutanées :</b>	Un contact prolongé est susceptible d'entraîner un dessèchement, des crevasses, voire des brûlures cutanées.		
<b>oculaires :</b>	Susceptible de provoquer une irritation oculaire comprenant des picotements, des rougeurs et des larmoiements.		
<b>respiratoires :</b>	Ne devrait poser aucun problème dans des conditions normales d'utilisation.		
<b>orales :</b>	Légèrement corrosif. Susceptible de provoquer des vomissements et des troubles de l'appareil digestif.		
<b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>	Le risque toxique est fonction de la dose de produit : les lésions graves sont rares, sauf en cas de concentration supérieure à 7.5 %.		

## Fiche de données de sécurité

	Bien que rares, les expositions à une forme concentrée du produit (supérieure à 7.5 %) risquent d'entraîner des lésions causées par son effet corrosif.
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	Non classé
<b>Toxicité par aspiration</b>	Non classé
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées</b>	Non classé
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Corrosif
<b>Lésions oculaires graves/irritation</b>	Les effets néfastes en cas d'exposition oculaire iront du léger inconfort (solution à 0.1 %) à la très grave lésion cornéenne (solution à 10%)
<b>Sensibilisation cutanée ou respiratoire</b>	Produit non sensibilisant
<b>Cancérogénicité</b>	Non inscrit
<b>Reprotoxicité</b>	
- <b>fonction sexuelle et fertilité</b>	Non classé
- <b>développement postnatal</b>	Non classé
- <b>effets sur ou via la lactation</b>	Non classé
<b>Mutagénicité sur cellules germinales</b>	Non classé
<b>Effets interactifs</b>	Aucun effet avéré
<b>Autres renseignements</b>	Aucun connu

### Section 12. Données écologiques

<b>Ecotoxicologie</b>	Chlorure de dialkyldiméthylammonium : CL50 : 1.0 mg/l (saumon) 96h CE50 : 0.94 mg/l (daphnia magna) 48h
<b>Persistance et dégradation</b>	Donnée non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Donnée non disponible
<b>Biodégradabilité</b>	Test OCDE de confirmation 24-70 jours, 91 % (Méthode OCDE, ligne directrice 303A). Test Sturm modifié, concentration : 10 mg/l, durée d'exposition : 28 jours. Facilement biodégradable = 72 % (Méthode OCDE, ligne directrice 301 B)

## Fiche de données de sécurité

<b>Mobilité dans le sol</b>	Donnée non disponible
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucun

### Section 13. Données sur l'élimination du produit

<b>Élimination du produit</b>	Éliminer le contenu/le récipient conformément à la réglementation locale
-------------------------------	--

### Section 14. Informations relatives au transport

<b>Numéro ONU</b>	1903
<b>Désignation officielle pour le transport selon l'ONU</b>	Désinfectant liquide, corrosif, N.S.A.
<b>Classe(s) de dangers relative(s) au transport</b>	8
<b>Groupe d'emballage</b>	II
<b>Dangers environnementaux</b>	Éviter tout rejet dans l'environnement.
<b>Transport en vrac</b>	Sans objet
<b>Précautions spéciales</b>	Sans objet
<b>Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports</b>	Aucun

### Section 15. Informations sur la réglementation

<b>Inventaire LIS (Canada)</b>	Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS), la Liste extérieure des substances (LES), ou en sont exempts.
<b>TSCA</b>	Tous les composants de ce produit figurent à l'Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou en sont exempts.
<b>Informations additionnelles</b>	Aucune

### Section 16. Autres informations

<b>Classement NFPA</b>	Santé-2/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
<b>Classification SIMDUT</b>	Santé-2/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.

<b>Préparé par :</b> Services techniques de Chemfax Products Ltd.
<b>Date de préparation :</b> 19 janvier 2011
<b>Date de la plus récente révision :</b> 25 janvier 2021
<b>Clause de non-responsabilité</b> Note à l'attention du lecteur  A notre connaissance, les informations contenues dans la présente fiche sont exactes. Le fournisseur mentionné ci-dessus et ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données figurant dans le présent document. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit avec l'usage qu'il veut en faire. Tous les matériaux sont susceptibles de présenter des risques et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains de ces risques soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.  Chemfax Products Ltd. décline toute responsabilité, expresse ou tacite, relative à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier.