


Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Pot Shot
	Version : 6 Date d'entrée en vigueur : 25 janvier 2021
Autres moyens d'identification	Aucun
Identification du fournisseur initial	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél. : 403-287-2055
Usage recommandé et restrictions d'utilisation	Produit chimique pour traitement de toilettes portatives. Aucune restriction.
Famille de produit	Mélange
Numéro d'urgence	1-855-887-2055 Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNR

Section 2. Identification des dangers	
Classification du risque	
Dangers physiques	Aucun
Dangers pour la santé	Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2 Toxicité aiguë (par voie orale) – Catégorie 4
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Nocif en cas d'ingestion. Provoque des irritations cutanées.
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Se laver soigneusement les mains après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Porter des gants protecteurs.
Conseils de prudence relatifs aux interventions	EN CAS D'INGESTION : consulter un médecin en cas de malaise. Se rincer la bouche. EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : rincer abondamment à l'eau. Traitement particulier : ne pas faire vomir, sauf indication contraire du personnel médical. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Conseils de prudence relatifs au stockage	Aucun

Fiche de données de sécurité

Conseils de prudence relatifs à l'élimination	Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.
Autres dangers	Aucun

Section 3. Composition / informations sur les composants

Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Chlorure d'alkyldiméthylbenzyl ammonium	Chlorure de benzalkonium	68424-85-1	1-5 %
Les autres composants sont considérés sans danger et font partie d'un mélange breveté.			

Section 4. Mesures de premiers secours

Contact oculaire	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer la zone affectée à l'eau claire. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
Ingestion	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.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Peut provoquer une irritation oculaire. En cas d'ingestion, est susceptible de causer des diarrhée et vomissements.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Rincer abondamment la zone affectée à l'eau claire.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Poudre extinctrice, mousse anti-alcools ou dioxyde de carbone.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone, oxydes d'azote et ammoniaque.
Risques spécifiques inhérents au produit	Aucun connu.

Fiche de données de sécurité

Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	Les pompiers devront porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et les structures exposés à l'incendie.
--	--

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Gants (en nitrile), combinaison (Nomex) et lunettes de protection.
Précautions environnementales	Ne pas laisser de grandes quantités de matière déversée pénétrer dans le réseau des eaux de surface ni les égouts.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Obturer la fuite. Absorber ou pomper le produit répandu. Le recueillir dans un récipient adapté à son élimination. Laver la zone du déversement à l'eau afin d'éliminer les résidus.

Section 7. Manutention et stockage	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler avec précaution. : ce produit tache et colore toutes les matières avec lesquelles il entre en contact. Veiller à ce que le récipient soit hermétiquement fermé lors de son transport.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Stocker dans un endroit frais. Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle	TWA: 8 Hr	STEL: 15 min	Plafond	DIVS*
Chlorure d'alkyldiméthylbenzyl ammonium	Donnée non disponible			
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie appropriées	Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire et une douche de sécurité soient disponibles.			
Mesures de protection individuelle				
Protection oculaire / faciale	Porter des lunettes de protection.			
Protection cutanée	Gants (en nitrile), combinaison (Nomex) et chaussures résistantes aux produits chimiques			
Protection des voies respiratoires	Inutile			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Liquide de coloris bleu foncé
Odeur	Fort parfum de cerise
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	6-8
Point d'éclair	Donnée non disponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Donnée non disponible
Point de fusion et point de congélation	Donnée non disponible
Taux d'évaporation	Indéterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
Tension de vapeur	Indéterminée
Densité de vapeur	Indéterminée
Densité relative	1.008
Solubilité	Entièrement soluble
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible
Température de décomposition	Donnée non disponible
Viscosité	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable
Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas.
Conditions à éviter	Aucune connue
Matières incompatibles	Combustibles forts
Produits de décomposition dangereux	Lorsque le produit est chauffé jusqu'à décomposition, il peut dégager des oxydes de carbone et de chlore, des vapeurs d'ammoniaque, ainsi que de la fumée et des vapeurs âcres.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire

Fiche de données de sécurité

Chlorure d'alkyldiméthylbenzyl ammonium	800 mg/kg (rat)
Voies d'exposition probables	
cutanées :	Susceptible de provoquer une légère irritation. Un contact prolongé est susceptible d'entraîner un dessèchement cutané, des gerçures, voire des brûlures cutanées.
oculaires :	Susceptible de provoquer une irritation oculaire, y compris des picotements, des rougeurs et des larmoiements.
respiratoires :	Ne devrait poser aucun problème dans des conditions normales d'utilisation.
orales :	Susceptible d'entraîner des troubles de l'appareil digestif.
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	DL50 : 0.8 g/kg (rat, voie orale)
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Sans danger
Toxicité par aspiration	Sans danger
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Sans danger
Corrosion/irritation cutanée	Irritant
Lésions oculaires graves/irritation	Irritant
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Sans danger
Cancérogénicité	Non inscrit
Reprotoxicité	
- fonction sexuelle et fertilité	Donnée non disponible
- développement postnatal	Donnée non disponible
- effets sur ou via la lactation	Donnée non disponible
Mutagénicité sur cellules germinales	Donnée non disponible
Effets interactifs	Donnée non disponible
Autres renseignements	Sans objet

Section 12. Données écologiques

Ecotoxicologie	Donnée non disponible
-----------------------	-----------------------

Fiche de données de sécurité

Persistance et dégradation	Facilement biodégradable
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible
Biodégradabilité	Devrait être entièrement biodégradable
Mobilité dans le sol	Cette substance très colorée formera une solution de coloris bleu foncé dans n'importe quel cours d'eau
Autres effets nocifs	Sans objet

Section 13. Données sur l'élimination du produit

Elimination du produit	Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.
-------------------------------	--

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU	Sans objet
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Sans objet
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	Aucune
Groupe d'emballage	Aucun
Dangers environnementaux	Sans objet
Transport en vrac	Sans objet
Précautions spéciales	Sans objet
Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports	Aucun

Section 15. Informations sur la réglementation

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

Section 16. Autres informations	
Classement NFPA	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
Classification SIMDUT	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation :	29 septembre 2011
Date de la plus récente révision :	25 janvier 2021
<p>Clause de non-responsabilité Note à l'attention du lecteur</p> <p>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.</p> <p>Chemfax Products Ltd. décline toute responsabilité, expresse ou tacite, relative à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier.</p>	