

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Eliminator
	Version : 6 Date d'entrée en vigueur : 15 janvier 2021
Autres moyens d'identification	Sans objet
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	Eliminateur d'odeurs, déodorisant. 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	Liquides inflammables – Catégorie 2
Dangers pour la santé	Lésions oculaires/irritation – Catégorie 2A Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	Liquide et vapeur extrêmement inflammables. Provoque de graves irritations oculaires. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires, une somnolence ou des étourdissements.
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, étincelles, flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer à proximité du produit. Maintenir le récipient hermétiquement fermé. Réaliser une mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser des équipements électriques, de ventilation et d'éclairage antidéflagrants. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Porter des gants, vêtements, lunettes et masque de protection. Se laver soigneusement les mains

Fiche de données de sécurité

	après manipulation. Eviter d'inhaler les poussière, fumées, gaz, brumisations, vapeurs ou pulvérisations de ce produit. Utiliser uniquement à l'air libre ou dans un endroit bien ventilé.
Conseils de prudence relatifs aux interventions	<p>EN CAS DE CONTACT CUTANÉ (ou avec les cheveux) : enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau à l'eau claire ou prendre une douche si les vêtements sont éclaboussés.</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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</p> <p>EN CAS D'INHALATION : déplacer la victime à l'air libre et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de malaise, consulter un médecin.</p> <p>En cas d'incendie : utiliser de la poudre extinctrice, de la mousse anti-alcools ou du dioxyde de carbone.</p>
Conseils de prudence relatifs au stockage	Garder sous clé. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi.
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
Isopropanol	IPA (alcool isopropylique)	67-63-0	25-50 %
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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements 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.

Fiche de données de sécurité

Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Peut provoquer un dessèchement et une irritation cutanés.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Laver soigneusement à l'eau et au savon.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie	
Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Poudre extinctrice, mousse anti-alcools ou dioxyde de carbone. Ne pas utiliser d'eau.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde et dioxyde de carbone.
Risques spécifiques inhérents au produit	Sans objet.
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 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 protectrice (Nomex), lunettes de protection.
Précautions environnementales	Ne pas laisser la matière déversée pénétrer dans les drains de surface et les cours d'eau.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	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	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Liquide inflammable. Manipuler avec précaution.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Stocker dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart de toute source d'inflammation. Les récipients vides peuvent contenir des vapeurs inflammables. Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi. Mettre les récipients à la terre lors de leur utilisation.

Fiche de données de sécurité

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle Isopropanol	TWA: 8 Hr 200 ppm CAD AB OEL	STEL: 15 min 400ppm CAD AB OEL	Plafond	DIVS*
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie appropriées	Veiller à ce que la ventilation soit suffisante, surtout en lieu clos. Veiller à ce que des stations de lavage oculaire et des douches de sécurité se trouvent à proximité du poste de travail.			
Mesures de protection individuelle	Non nécessaires dans des conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des seuils d'exposition :			
Protection oculaire / faciale	Lunettes de protection.			
Protection cutanée	Gants (en nitrile), combinaison protectrice (Nomex) et chaussures de sécurité résistant aux produits chimiques			
Protection des voies respiratoires	Porter un appareil de protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes anti vapeurs organiques.			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Liquide jaune : citron ; liquide bleu : gomme à mâcher
Odeur	Spécifique
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	7-8
Point d'éclair	29-32 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Donnée non disponible
Point de fusion et point de congélation	5 °C
Taux d'évaporation	Indéterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Inflammable
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
Tension de vapeur	Indéterminée
Densité de vapeur	Indéterminée
Densité relative	0.924 à 0.927
Solubilité	Entièrement soluble
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	230 °C

Fiche de données de sécurité

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	Flammes nues. Etincelles et sources d'inflammation.
Matières incompatibles	Acides, aldéhydes, alcalis, amines, oxyde d'éthylène, hydrocarbures halogénés, halogènes, isocyanates, acides forts, agents oxydants forts. Ne pas utiliser avec du matériel en aluminium à des températures supérieures à 49°C.
Produits de décomposition dangereux	Ne devrait pas se produire dans des conditions normales d'utilisation.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Isopropanol	4700-5800 mg/kg	5030-7900 mg/kg	16000 ppm
Voies d'exposition probables	Peut provoquer une légère irritation. Un contact prolongé peut entraîner un dessèchement cutané ou des gerçures, voire des brûlures cutanées.		
cutanées :	Peut provoquer une irritation oculaire, y compris des picotements, des rougeurs et un larmoiement.		
oculaires :	L'inhalation de vapeurs et brumisations peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.		
respiratoires :	Peut provoquer une grave irritation du système gastro-intestinal. L'ingestion de ce produit peut provoquer des vomissements, lesquels pourront entraîner une aspiration du produit et causer des lésions aux poumons et une inflammation du tissu pulmonaire.		
orales :	Donnée non disponible		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Donnée non disponible		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Donnée non disponible		
Toxicité par aspiration	Donnée non disponible		

Fiche de données de sécurité

STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Donnée non disponible
Corrosion/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation
Lésions oculaires graves/irritation	Peut provoquer une irritation
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Une exposition prolongée peut entraîner une sensibilisation
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	Effets nocifs légers et réversibles sur le foie

Section 12. Données écologiques

Ecotoxicologie	Isopropanol CL50 5770-7450 mg/l (méné à tête de boule) 96h dynamique CL50 : 10000 mg/l (puce d'eau) 24h statique
Persistance et dégradation	Ne persistera pas dans l'environnement
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible
Biodégradabilité	Ce produit devrait être entièrement biodégradable
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Autres effets nocifs	Sans objet

Section 13. Données sur l'élimination du produit

Elimination du produit	Eliminer le contenu / le récipient conformément aux réglementations locale, provinciale et fédérale en vigueur.
-------------------------------	---

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU	1219
-------------------	------

Fiche de données de sécurité

Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Solution d'isopropanol
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	3
Groupe d'emballage	II
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	129

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-3/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
Classification SIMDUT	Santé-1/ Inflammabilité-3/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation :	28 octobre 2011
Date de la plus récente révision :	15 janvier 2021

Clause de non-responsabilité

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.