

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Clear View
	Version : 7 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	Nettoyant pour miroirs et vitres. 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	Lésions oculaires/irritation – Catégorie 2A Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Provoque de graves irritations oculaires. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires ; peut causer une somnolence ou des étourdissements.
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des lunettes et un masque de protection. Eviter d'inhaler les vapeurs de ce produit. Utiliser uniquement à l'air libre ou dans un endroit bien ventilé.
Conseils de prudence relatifs aux interventions	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.

Fiche de données de sécurité

	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.
Conseils de prudence relatifs au stockage	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi. Garder sous clé.
Conseils de prudence relatifs à l'élimination	Éliminer 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	Alcool isopropylique	67-63-0	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. 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.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Nocif en cas d'ingestion. Effet narcotique. Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Traiter en fonction des symptômes. Les symptômes peuvent apparaître tardivement. En cas de malaise, consulter un médecin / obtenir un avis médical. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin présent.

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	Monoxyde et dioxyde de carbone.

Fiche de données de sécurité

Risques spécifiques inhérents au produit	Les vapeurs de ce produit peuvent s'enflammer très rapidement ou s'embraser en explosant. Ces vapeurs peuvent se déplacer sur une distance considérable jusqu'à une source d'inflammation et causer un retour de flamme. Ne pas laisser les vapeurs ou gaz s'accumuler jusqu'à atteindre des concentrations explosives. Les vapeurs de ce solvant peuvent s'accumuler dans l'espace vide du récipient, ce qui entraîne un risque d'inflammabilité. Lors de sa décomposition thermique, le produit peut libérer des oxydes de carbone.
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 protectrices.
Précautions environnementales	Ne pas laisser de grandes quantités de matière pénétrer dans les drains de surface.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	En cas de déversement important, absorber le produit répandu avec un matériau adapté, le placer dans un récipient approprié à son élimination et laver la zone du déversement à l'eau.

Section 7. Manutention et stockage	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler avec précaution.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Stocker dans un endroit frais et sec. 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*
Isopropanol	200 ppm	400ppm		
	CAD AB OEL	CAD AB OEL		
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.			

Fiche de données de sécurité

Mesures de protection individuelle	Non nécessaires dans des conditions normales d'utilisation.
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	En cas de dépassement des seuils d'exposition, porter un appareil de protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes anti vapeurs organiques.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Liquide translucide de coloris bleu pâle
Odeur	Légèrement alcoolisée
Seuil olfactif	50ppm pour l'alcool isopropylique
pH	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	0.991
Solubilité	Entièrement soluble
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	Indéterminée
Température de décomposition	Donnée non disponible
Volatilité	<5%
Viscosité	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable

Fiche de données de sécurité

Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Aucune connue
Matières incompatibles	Aucune connue
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu

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			
cutanées :	Peut provoquer une légère irritation.		
oculaires :	Peut provoquer une légère irritation oculaire.		
respiratoires :	L'inhalation des vapeurs et brumisations peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.		
orales :	Peut provoquer de légers troubles de l'appareil digestif.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Non toxique		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Donnée non disponible		
Toxicité par aspiration	Donnée non disponible		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Donnée non disponible		
Corrosion/irritation cutanée	Légèrement irritant		
Lésions oculaires graves/irritation	Irritant		
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Donnée non disponible		
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		

Fiche de données de sécurité

Effets interactifs	Donnée non disponible
Autres renseignements	Sans objet

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 devrait pas bioaccumuler
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible
Biodégradabilité	Ce produit devrait être entièrement biodégradable
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Remarques spécifiques	Sans objet
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	Aucun
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Aucun
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
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	
---	--

Fiche de données de sécurité

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 :	26 août 2012
Date de la plus récente révision :	15 janvier 2021
Clause de non-responsabilité Note à l'attention du lecteur	
<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>	