

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Blitz
	Version : 8 Date d'entrée en vigueur : 4 décembre 2020
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	Liquide nettoyant surpuissant pour les mains. 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	Produit non réglementé
Mention d'avertissement	Aucune
Mention de danger	Aucune
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Sans danger
Conseils de prudence relatifs aux interventions	Sans danger
Conseils de prudence relatifs au stockage	Sans danger
Conseils de prudence relatifs à l'élimination	Sans danger
Autres dangers	Aucun

Section 3. Composition / informations sur les composants			
Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Les composants sont considérés sans danger et font partie d'un mélange breveté.			

Fiche de données de sécurité

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 à l'eau claire.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
Ingestion	Faire boire deux verres d'eau à la victime. 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	Aucun danger particulier.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Sans objet

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie	
Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Poudre extinctrice, dioxyde de carbone, eau pulvérisée (brouillard) ou mousse anti-incendie.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde de carbone, oxydes d'azote.
Risques spécifiques inhérents au produit	Aucun.
Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	Les pompiers devraient 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	Le port de gants et de lunettes de protection est recommandé lors du nettoyage.
Précautions environnementales	Empêcher de grandes quantités de matière de pénétrer les eaux de surface et le réseau d'égouts.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Nettoyer ou pomper tout déversement important. Laver la zone du déversement à l'eau claire afin d'éliminer les résidus potentiellement glissants.

Section 7. Manutention et stockage	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Aucune précaution particulière
Conditions de sécurité relatives au stockage	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*
Les composants de ce produit sont considérés sans danger ; aucune valeur limite d'exposition n'a été établie.				
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie appropriées	Aucune			
Mesures de protection individuelle	Non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.			
Protection oculaire / faciale	Porter des lunettes de protection			
Protection cutanée	Non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.			
Protection des voies respiratoires	Non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Liquide clair, incolore à jaune pâle
Odeur	Odeur de chewing-gum
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	7
Point d'éclair	>100°C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	100°C ; sans objet
Point de fusion et point de congélation	0°C
Taux d'évaporation	Indéterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
Tension de vapeur	Indéterminée
Densité de vapeur	Indéterminée
Densité relative	1.058

Fiche de données de sécurité

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	Le produit réagit avec les oxydants
Stabilité chimique	Le produit est stable
Risque de réactions dangereuses	Aucun
Conditions à éviter	Aucune
Matières incompatibles	Oxydants et agents réducteurs
Produits de décomposition dangereux	Dans des conditions normales de stockage, aucune décomposition ne se produira.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Voies d'exposition probables			
cutanées :	Sans danger		
oculaires :	Sans danger		
respiratoires :	Aucun risque prévu.		
orales :	Aucun risque prévu.		
Effets toxiques chroniques	Aucune information disponible		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Aucune information disponible		
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	Donnée non disponible		
Lésions oculaires graves/irritation	Sans objet		

Fiche de données de sécurité

Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Sans objet
Cancérogénicité	Donnée non disponible
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
Persistance et dégradation	Ne persiste pas
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible
Biodégradabilité	Devrait être entièrement biodégradable
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Remarques spécifiques	Aucune
Autres effets nocifs	Aucun connu

Section 13. Données sur l'élimination du produit	
Elimination du produit	Eliminer conformément à la réglementation locale en vigueur.

Section 14. Informations relatives au transport	
Numéro ONU	Aucun
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Aucune
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	Aucune
Groupe d'emballage	Aucun
Dangers environnementaux	Sans objet
Transport en vrac	Sans objet

Fiche de données de sécurité

Précautions spéciales	Sans objet
Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports	Sans objet

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-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
Classification SIMDUT	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation :	22 juin 2011
Date de la plus récente révision :	4 décembre 2020
Clause de non-responsabilité	
<p>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>	