

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Clean & Shine
	Version : 6 Date d'entrée en vigueur : 15 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	Décolleur de film de pollution et nettoyant pour véhicules sans contact. 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	Lésions oculaires / irritation – Catégorie 2B
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Provoque des irritations oculaires
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Se laver soigneusement les mains après utilisation.
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 oculaire persiste, consulter un médecin.
Conseils de prudence relatifs au stockage	Aucun conseil
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
Ether monométhyle de dipropylène glycol	Ether de glycol DPM	34590-94-8	1-10 %

Fiche de données de sécurité

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 immédiatement la zone affectée à l'eau courante. Enlever et isoler les vêtements et chaussures contaminés par le produit. Consulter un médecin si une irritation se manifeste et persiste.
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	L'exposition à des doses importantes de produit peut provoquer une dépression du SNC (fatigue, étourdissements et éventuelles difficultés de concentration suivies d'une perte de connaissance, d'un coma et de la mort, dans les cas de surexposition les plus graves).
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Traitement symptomatique. En cas de surexposition, le traitement devra viser à surveiller les symptômes et l'état clinique du patient.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant. Ne pas arroser directement avec un jet d'eau puissant.
Produits de combustion dangereux	La combustion du produit peut produire des oxydes de carbone, d'azote et de soufre.
Risques spécifiques inhérents au produit	La chaleur de l'incendie peut provoquer le dégagement de vapeurs inflammables.
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 néoprène), lunettes et combinaison protectrices. Sécuriser la zone du déversement et évacuer le personnel non essentiel. La surface peut s'avérer glissante. Eponger le produit répandu.
Précautions environnementales	Ne pas laisser la matière déversée pénétrer dans les cours d'eau ni les égouts.

Fiche de données de sécurité

Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Pomper ou absorber le produit répandu et le recueillir 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	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*
Ether monométhyle de dipropylèneglycol	100 ppm NIOSH	150 ppm NIOSH		600 ppm NIOSH
	*présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé			
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie appropriées	Afin de ne pas dépasser les seuils d'exposition, une ventilation locale en plus de la ventilation générale du lieu de travail pourra s'avérer nécessaire.			
Mesures de protection individuelle				
Protection oculaire / faciale	Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques			
Protection cutanée	Gants et combinaison protectrice.			
Protection des voies respiratoires	En cas de dépassement des seuils d'exposition, porter un appareil de protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes appropriées (anti vapeurs et brumes organiques).			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Liquide translucide de coloris Bleu
Odeur	Légère odeur de savon
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	10.5
Point d'éclair	>100 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Donnée non disponible

Fiche de données de sécurité

Point de fusion / point de congélation	Donnée non disponible
Taux d'évaporation	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
Tension de vapeur	Donnée non disponible
Densité de vapeur	Donnée non disponible
Densité relative	1.048
Solubilité	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	Agents oxydants
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde et dioxyde de carbone.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Ether monométhylque de dipropylèneglycol	5180 mg/kg (rat)	9500 mg/kg (lapin)	>500 ppm/7h (rat)
Voies d'exposition probables			
cutanées :	Un contact prolongé avec la peau pourra provoquer une irritation et des rougeurs.		
oculaires :	Peut provoquer une irritation et des rougeurs.		
respiratoires :	Peut provoquer une irritation de l'appareil respiratoire et des muqueuses.		
orales :	Peut causer des troubles de l'appareil digestif.		

Fiche de données de sécurité

Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	L'ingestion de doses importantes de produit peut provoquer une dépression du SNC, une insuffisance respiratoire et même la mort dans les cas de surexposition les plus graves.
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Peut provoquer une irritation de l'appareil respiratoire.
Toxicité par aspiration	Peut provoquer une légère dépression du SNC. Une exposition aux vapeurs de ce produit peut provoquer une irritation oculaire, nasale et de la gorge.
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Non classé
Corrosion/irritation cutanée	Non classé
Lésions oculaires graves/irritation	Non classé
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Aucun effet nocif observé
Cancérogénicité	Aucune information disponible
Reprotoxicité	
- fonction sexuelle et fertilité	Non classé
- développement postnatal	Non classé
- effets sur ou via la lactation	Non classé
Mutagénicité sur cellules germinales	Non classé
Effets interactifs	Non classé
Autres renseignements	Aucun connu

Section 12. Données écologiques	
Ecotoxicologie	Aucune information
Persistance et dégradation	Ne persistera pas
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible
Biodégradabilité	Donnée non disponible
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Remarques spécifiques	Aucune connue
Autres effets nocifs	Aucun connu

Section 13. Données sur l'élimination du produit

Élimination du produit	Éliminer le contenu / le récipient conformément aux réglementations locale, provinciale et fédérale 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	Non classé
Groupe d'emballage	Non classé
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 :	8 mars 2012
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.