

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Supreme
	Version : 6 Date d'entrée en vigueur : 25 janvier 2021
Autres moyens d'identification	Nettoyant pour véhicules
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 produit de nettoyage de 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	Aucun conseil
Autres dangers	Aucun

Section 3. Composition / informations sur les composants			
Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Ether méthylique de dipropylèneglycol	Methoxypropoxypropanol	34590-94-8	1-10 %
Les autres 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 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	Irritation oculaire.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Laver à grande eau.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie	
Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant.
Produits de combustion dangereux	La combustion du produit pourrait produire des oxydes de carbone, du nitrogène et du soufre.
Risques spécifiques inhérents au produit	Aucun connu.
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	Gants (en néoprène), lunettes de protection et combinaison protectrice.
Précautions environnementales	Empêcher le produit de pénétrer dans les cours d'eau et les égouts.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Pomper ou absorber le produit répandu et le recueillir dans un récipient approprié avant de procéder 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 méthylique de dipropylèneglycol	100 ppm (OEL, AB)	150 ppm (OEL, AB)		
	*présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé			
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie appropriées	Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire se trouve à proximité.			
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	Si les seuils d'exposition sont dépassés, 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/vert pâle
Odeur	Odeur de savon
Seuil olfactif	Données non disponibles
pH	10.5-11
Point d'éclair	>100 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Données non disponibles
Point de fusion et point de congélation	Données non disponibles
Taux d'évaporation	Données non disponibles
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet

Fiche de données de sécurité

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Données non disponibles
Tension de vapeur	Données non disponibles
Densité de vapeur	Données non disponibles
Densité relative	1.065
Solubilité	Soluble
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Données non disponibles
Température d'auto-inflammation	Données non disponibles
Température de décomposition	Données non disponibles
Viscosité	Données non disponibles

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Le produit est 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 méthylique de dipropylèneglycol	5180 mg/kg (rat)	9500 mg/kg (lapin)	>500 ppm/7h (rat)
Voies d'exposition probables			
cutanées :	Un contact prolongé et répété 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.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Données non disponibles		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Non classé		
Toxicité par aspiration	Non classé		

Fiche de données de sécurité

STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Non classé
Corrosion/irritation cutanée	Susceptible de provoquer une légère irritation.
Lésions oculaires graves/irritation	Irritant.
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Non classé
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	Aucun connu
Autres renseignements	Aucun connu

Section 12. Données écologiques

Ecotoxicologie	Ether méthylique de dipropylèneglycol LC50 : >10000 mg/l (méné à grosse tête) 96 h statique LC50 : 1919 mg/l (daphnia magna) 48 h ED50 : >969 mg/l (algue verte) 96 h
Persistance et dégradation	Ne persiste pas
Potentiel de bioaccumulation	Données non disponibles
Biodégradabilité	Données non disponibles
Mobilité dans le sol	Données non disponibles
Autres effets nocifs	Aucun connu

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

Fiche de données de sécurité

Numéro ONU	Aucun
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Aucun
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
Cot SIMD	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 :	25 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.