

## Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
<b>Identificateur du produit</b> Spring Clean	<b>Version :</b> 7 <b>Date d'entrée en vigueur :</b> 25 janvier 2021
<b>Autres moyens d'identification</b>	Aucun
<b>Identification du fournisseur initial</b>	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél. : 403-287-2055
<b>Usage recommandé et restrictions d'utilisation</b>	Nettoyant ultra concentré pour moquette et tissus d'ameublement. Aucune restriction
<b>Famille de produit</b>	Mélange
<b>Numéro d'urgence</b>	1-855-887-2055 Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNR

Section 2. Identification des dangers	
<b>Classification du risque</b>	Lésions oculaires/irritation – Catégorie 2B
<b>Mention d'avertissement</b>	Attention
<b>Mention de danger</b>	Provoque des irritations oculaires
<b>Conseils de prudence relatifs à la prévention</b>	Se laver soigneusement les mains après manipulation.
<b>Conseils de prudence relatifs aux interventions</b>	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, contacter un médecin.
<b>Conseils de prudence relatifs au stockage</b>	Aucun
<b>Conseils de prudence relatifs à l'élimination</b>	Aucun
<b>Autres dangers</b>	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	Ether de glycol ; DPM	34590-94-8	1-10%
Les autres composants sont considérés sans danger et font partie d'un mélange breveté.			

## Fiche de données de sécurité

<b>Section 4. Mesures de premiers secours</b>	
<b>Contact oculaire</b>	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	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 apparaît et persiste.
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
<b>Ingestion</b>	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.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Susceptible de provoquer une légère irritation oculaire.
<b>Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial</b>	Laver la zone affectée à grande eau.

<b>Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie</b>	
<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	En cas de combustion du produit, potentielle production d'oxydes de carbone, d'azote et de soufre.
<b>Risques spécifiques inhérents au produit</b>	Aucun risque avéré.
<b>Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers</b>	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.

<b>Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</b>	
<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>	Gants (en néoprène), lunettes de sécurité et combinaison protectrice. Evacuer le personnel non essentiel, sécuriser la zone du déversement et absorber la matière déversée.
<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les cours d'eau ni les égouts.
<b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le</b>	Pomper ou absorber le produit déversé et le recueillir dans un récipient approprié à son élimination. Laver la zone affectée à l'eau afin d'éliminer les résidus.

confinement et le nettoyage

## 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 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** Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire et une douche de sécurité se trouvent à proximité du poste de travail.

**Mesures de protection individuelle**

**Protection oculaire / faciale** Porter des lunettes étanches 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 de coloris rose

**Odeur** Fruitée

**Seuil olfactif** Donnée non disponible

**pH** 9-10

**Point d'éclair** >100 °C

**Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition** Donnée non disponible

**Point de fusion et point de congélation** 0 °C

**Taux d'évaporation** Donnée non disponible

## Fiche de données de sécurité

<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Donnée non disponible
<b>Tension de vapeur</b>	Donnée non disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Donnée non disponible
<b>Densité relative</b>	1.02
<b>Solubilité</b>	Soluble
<b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>	Donnée non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Donnée non disponible
<b>Volatilité</b>	80 %
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité	
<b>Réactivité</b>	Stable
<b>Stabilité chimique</b>	Le produit est stable
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Ne se produira pas
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune condition avérée
<b>Matières incompatibles</b>	Agents oxydants
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Monoxyde et dioxyde de carbone

Section 11. Données toxicologiques			
<b>Toxicité des composants</b>	<b>DL50 orale</b>	<b>DL50 cutanée</b>	<b>CL50 respiratoire</b>
Ether méthylique de dipropylèneglycol	5180 mg/kg (rat)	9500 mg/kg (lapin)	>500 ppm/7h (rat)
<b>Voies d'exposition probables</b>			
<b>cutanées :</b>	Susceptible de provoquer des rougeurs et irritations en cas de contact prolongé.		
<b>oculaires :</b>	Susceptible de provoquer des rougeurs et irritations		
<b>respiratoires :</b>	Susceptible de causer une irritation de l'appareil respiratoire et des muqueuses.		
<b>orales :</b>	Susceptible de causer des troubles de l'appareil digestif.		
<b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>	Non classé		

## Fiche de données de sécurité

<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	Non classé
<b>Toxicité par aspiration</b>	Non classé
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées</b>	Non classé
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Non classé
<b>Lésions oculaires graves/irritation</b>	Susceptible de causer une légère irritation oculaire
<b>Sensibilisation cutanée ou respiratoire</b>	Non classé
<b>Cancérogénicité</b>	Aucune information disponible
<b>Reprotoxicité</b>	
- <b>fonction sexuelle et fertilité</b>	Non classé
- <b>développement postnatal</b>	Non classé
- <b>effets sur ou via la lactation</b>	Non classé
<b>Mutagénicité sur cellules germinales</b>	Non classé
<b>Effets interactifs</b>	Non classé
<b>Autres renseignements</b>	Aucun connu

<b>Section 12. Données écologiques</b>	
<b>Ecotoxicologie</b>	Donnée non disponible
<b>Persistance et dégradation</b>	Ne persistera pas
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Donnée non disponible
<b>Biodégradabilité</b>	Donnée non disponible
<b>Mobilité dans le sol</b>	Donnée non disponible
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucun effet avéré

<b>Section 13. Données sur l'élimination du produit</b>	
<b>Élimination du produit</b>	Éliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.

## Fiche de données de sécurité

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 réglementé
Groupe d'emballage	Non réglementé
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 :	31 août 2011
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.