

Section 1. Identification		
Identificateur du pro	oduit Bug Off	Version: 8
		Date d'entrée en vigueur : 4 décembre 2020
Autres moyens	Aucun	
d'identification		
Identification du	Chemfax Products Ltd.	
fournisseur initial	11444 – 42 Street SE	
	Calgary, AB T2C 5C4	
	Tél.: 403-287-2055	
Usage recommandé	Nettoyant insectes. Aucune restriction.	
et restrictions		
d'utilisation		
Famille de produit	Mélange	
Numéro d'urgence	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	Se laver soigneusement les mains après utilisation.
relatifs à la prévention	
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	Aucun
relatifs au stockage	
Conseils de prudence	Aucun
relatifs à l'élimination	
Autres dangers	Aucun

Section 3. Composition / informations sur les composants			
Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Ether monométhylique 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.

Section 4. Mesures de prem	niers 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	Susceptible de provoquer une irritation oculaire légère.
effets, aigus et différés	
Prise en charge médicale	Rincer les yeux à l'eau.
immédiate ou traitement	
spécial	

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	La combustion du produit pourrait produire des oxydes de carbone, du	
dangereux	nitrogène et du soufre.	
Risques spécifiques	Aucun connu.	
inhérents au produit		
Équipements de	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome et	
protection particuliers et	des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour	
précautions spéciales pour	refroidir les récipients et structures exposés à l'incendie.	
les pompiers		

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel		
Précautions individuelles,	Gants (en néoprène), lunettes de protection et combinaison protectrice.	
équipement de protection	Evacuer le personnel non essentiel. Laver la zone affectée à l'eau.	
et mesures d'urgence		
Précautions	Empêcher le produit de pénétrer dans les cours d'eau et les égouts.	
environnementales		



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	Manipuler avec précaution.	
sûreté en matière de		
manutention		
Conditions de sécurité	Stocker dans un endroit frais et sec. Maintenir le récipient	
relatives au stockage	hermétiquement fermé après emploi.	

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle	TWA: 8 Hr	STEL: 15 min	Plafond	DIVS*
Ether monométhylique de	100 ppm	150 ppm		
dipropylèneglycol	(OEL, AB)	(OEL, AB)		
	*présentant un o	danger immédiat pour	la vie ou la san	ıté
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie	Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire se trouve à proximité.			
appropriées				
Mesures de protection				
individuelle				
Protection oculaire /	Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques			
faciale				
Protection cutanée	Gants et combinaison protectrice.			
Protection des voies	En cas de dépassement des seuils d'exposition, porter un appareil de			
respiratoires	protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes appropriées (anti			
	vapeurs et brum	es organiques).		

Section 9. Propriétés physiques et chimiques		
Apparence	Liquide de coloris ambré	
Odeur	Odeur d'agrumes	
Seuil olfactif	Donnée non disponible	
pH	10	
Point d'éclair	>100 °C	
Point initial d'ébullition et	Indéterminé	
domaine d'ébullition		



Point de fusion / point de	0 °C
congélation	
Taux d'évaporation	Indéterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures et inférieures	Donnée non disponible
d'inflammabilité ou d'explosivité	
Tension de vapeur	Indéterminée
Densité de vapeur	Indéterminée
Densité relative	1.01
Solubilité	Soluble
Coefficient de partage, n-	Donnée non disponible
octanol/eau	
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	Ne se produit pas	
dangereuses		
Conditions à éviter	Aucune connue	
Matières incompatibles	Agents oxydants	
Produits de décomposition	Monoxyde et dioxyde de carbone.	
dangereux		

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Ether monométhylique 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 rouge		
oculaires :	Peut provoquer une in	ritation et des rougeurs	
respiratoires :	Peut provoquer une	irritation de l'appare	eil respiratoire et des
	muqueuses.		
orales :	Peut causer des troub	les de l'appareil digesti	f.
Estimations de la toxicité	Non classé		
aiguë (ETA)			



CTOT (Tarricité ané sifi and	Non alongé
STOT (Toxicité spécifique	Non classé
pour certains organes cibles)	
– exposition unique	
Toxicité par aspiration	Non classé
STOT (Toxicité spécifique	Non classé
pour certains organes cibles)	
– expositions répétées	
Corrosion/irritation cutanée	Non classé
Lésions oculaires graves/	Légère irritation oculaire.
irritation	
Sensibilisation cutanée ou	Non classé
respiratoire	
Cancérogénicité	Aucune information disponible
Reprotoxicité	
- fonction sexuelle et	Non classé
fertilité	
- développement postnatal	Non classé
- effets sur ou via la	Non classé
lactation	
Mutagénicité sur cellules	Non classé
germinales	
Effets interactifs	Non classé
Autres renseignements	Aucun connu

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

Section 13. Données sur l'élimination du produit	
Elimination du produit Eliminer conformément aux réglementations locale, provinciale et fédérale en vigueur.	



Section 14. Informations relatives au transport	
Numéro ONU	Aucun
Désignation officielle pour	Aucun
le transport selon l'ONU	
Classe(s) de dangers	Non classé
relative(s) au transport	
Groupe d'emballage	Non classé
Dangers	Sans objet
environnementaux	
Transport en vrac	Sans objet
Précautions spéciales	Sans objet
Numéro dans le guide des	Aucun
mesures d'urgence du	
Ministère des Transports	

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	Aucune	
additionnelles		

Section 16. Autre	es informations
Classement	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
NFPA	
Classification	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
SIMDUT	
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation : 5 mars 2011	
Date de la plus récente révision : 4 décembre 2020	



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.