

Section 1. Identifica	tion	
Identificateur du pro	oduit Enviro Melt	Version: 7
		Date d'entrée en vigueur : 15 janvier 2021
Autres moyens	Déglaçant	
d'identification		
Identification du	Chemfax Products Ltd.	
fournisseur initial	11444 – 42 Street SE	
	Calgary, AB T2C 5C4	
	Tél.: 403-287-2055	
Usage recommandé	Déglaçant. Aucune restriction	
et restrictions		
d'utilisation		
Famille de produit	Mélange	
Numéro d'urgence	1-855-887-2055 Du lundi au ver	ndredi 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	Produit non dangereux		
relatifs à la prévention			
Conseils de prudence	Produit non dangereux		
relatifs aux interventions			
Conseils de prudence	Produit non dangereux		
relatifs au stockage			
Conseils de prudence	Produit non dangereux		
relatifs à l'élimination			
Autres dangers	Aucun		

Section 3. Composition / informations sur les composants				
Dénomination	Nom commun ou synonymes Numéro CAS et autres Concentration			
chimique	identificateurs uniques			
Les 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 la zone affectée à l'eau claire. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
Ingestion	Si la victime est consciente, lui rincer la bouche à l'eau claire. 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	Sans danger.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Non nécessaire.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie			
Agents extincteurs	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant.		
appropriés et inappropriés			
Produits de combustion	Aucun connu.		
dangereux			
Risques spécifiques	Aucun connu.		
inhérents au produit			
Équipements de	Les pompiers devront porter un appareil respiratoire autonome et des		
protection particuliers et	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,	Lors du nettoyage, porter des gants et des lunettes protectrices.		
équipement de protection			
et mesures d'urgence			
Précautions	Ne pas laisser de grandes quantités de produit pénétrer dans les eaux		
environnementales	de surface ni le réseau d'égouts.		
Méthodes et matériaux à	Balayer le produit déversé en prenant soin d'éviter la formation de		
utiliser pour le	poussière. Laver la zone du déversement à l'eau pour éliminer les		
confinement et le	résidus.		
nettoyage			

Section 7. Manutention et stockage



Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler avec précaution.
Conditions de sécurité	Stocker dans un endroit sec. Maintenir les sacs ouverts à la verticale
relatives au stockage	afin d'éviter tout déversement.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle					
Paramètres de contrôle	TWA: 8 Hr	STEL: 15 min	Plafond	DIVS*	
Les composants de ce produi établie.	Les composants de ce produit sont considérés sans danger ; aucune valeur limite d'exposition n'a été établie.				
Contrôle de l'exposition	Ventilation local	e par aspiration			
Mesures d'ingénierie	Veiller à ce que la ventilation soit suffisante, surtout en lieu clos.				
appropriées	Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire et une douche de				
	sécurité se trouve	ent à proximité du po	ste de travail.		
Mesures de protection	Non nécessaires	dans des conditions	normales d'uti	lisation. En cas de	
individuelle	déversement :				
Protection oculaire /	Lunettes de protection				
faciale					
Protection cutanée	Porter des gants.				
Protection des voies	Le port d'un mas	que anti-poussière e	st recommandé	•	
respiratoires					

Section 9. Propriétés physiques et chimiques		
Apparence	Solide cristallin de coloris vert	
Odeur	Aucune	
Seuil olfactif	Donnée non disponible	
pH	7 (solution à 10 %)	
Point d'éclair	Sans objet	
Point initial d'ébullition et	100 °C	
domaine d'ébullition		
Point de fusion et point de	Une solution à 30 % gèlera à -36 °C	
congélation		
Taux d'évaporation	Indéterminé	
Inflammabilité (solide, gaz)	Donnée non disponible	
Limites supérieures et inférieures	Donnée non disponible	
d'inflammabilité ou d'explosivité		
Tension de vapeur	Indéterminée	
Densité de vapeur	Indéterminée	
Densité relative	Donnée non disponible	



Solubilité	Entièrement soluble
Coefficient de partage, n-	Donnée non disponible
octanol/eau	
Température d'auto-inflammation	Indéterminée
Température de décomposition	Indéterminée
Viscosité	Indéterminée

Section 10. Stabilité et réactivité		
Réactivité	Stable	
Stabilité chimique	Stable	
Risque de réactions	Aucun	
dangereuses		
Conditions à éviter	Aucune	
Matières incompatibles	Aucune	
Produits de décomposition	Aucune décomposition ne se produira	
dangereux		

Section 11. Données toxicologi	iques		
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Les composants sont sans dange	er		
Voies d'exposition probables	-		
cutanées :	Peut provoquer d	es picotements au contac	et de plaies ouvertes.
oculaires :		es picotements au contac	•
respiratoires :		±	ons normales d'utilisation.
orales :	Aucun effet nocit	prévu dans des condition	ons normales d'utilisation.
Estimations de la toxicité	Donnée non disp	onible	
aiguë (ETA)			
STOT (Toxicité spécifique	Donnée non disp	onible	
pour certains organes cibles)			
– exposition unique			
Toxicité par aspiration	Donnée non disp	onible	
STOT (Toxicité spécifique	Donnée non dispe	onible	
pour certains organes cibles)			
 expositions répétées 			
Corrosion/irritation cutanée	Sans danger		
Lésions oculaires graves/	Sans danger		
irritation			



Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Sans danger
Cancérogénicité	Non inscrit
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	Donnée non disponible

Section 12. Données écologiques	
Ecotoxicologie	Donnée non disponible
Persistance et dégradation	Facilement dégradable
Potentiel de	Ne devrait pas bioaccumuler
bioaccumulation	
Biodégradabilité	Devrait être complètement biodégradable
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Remarques spécifiques	DBO = 19.2 mg/l, DCO = 80 mg/l
Autres effets nocifs	Sans objet

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	Aucune
le transport selon l'ONU	
Classe(s) de dangers	Aucune
relative(s) au transport	
Groupe d'emballage	Aucun
Dangers	Sans objet
environnementaux	



Transport en vrac	Sans objet
Précautions spéciales	Sans objet
Numéro dans le guide des	Sans objet
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. 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 : 21 janvier 2010		
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.