

## Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
<b>Identificateur du produit</b>	Septi Saver
	<b>Version : 8</b> <b>Date d'entrée en vigueur : 25 janvier 2021</b>
<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>	Produit de traitement biologique des fosses septiques, réservoirs de retenue, puisards et réservoirs collecteurs de véhicules récréatifs. 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>	Produit non réglementé
<b>Mention d'avertissement</b>	Aucune
<b>Mention de danger</b>	Aucune
<b>Conseils de prudence relatifs à la prévention</b>	Produit non dangereux
<b>Conseils de prudence relatifs aux interventions</b>	Produit non dangereux
<b>Conseils de prudence relatifs au stockage</b>	Produit non dangereux
<b>Conseils de prudence relatifs à l'élimination</b>	Produit non dangereux
<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
Les composants sont considérés sans danger et forment un mélange breveté.			

Section 4. Mesures de premiers secours
--

## Fiche de données de sécurité

<b>Contact oculaire</b>	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Rincer la zone affectée à l'eau claire. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation.
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
<b>Ingestion</b>	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.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Produit non dangereux
<b>Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial</b>	Non nécessaire.

### Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Aucun connu.
<b>Risques spécifiques inhérents au produit</b>	Aucun connu.
<b>Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale.

### Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>	Gants.
<b>Précautions environnementales</b>	Empêcher le produit de pénétrer dans le réseau d'approvisionnement en eau potable
<b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage</b>	Laver la zone du déversement à l'eau et au savon pour éliminer les résidus glissants.

### Section 7. Manutention et stockage

## Fiche de données de sécurité

<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Faire preuve de bon sens lors de la manipulation de ce produit. Se laver les mains après usage. Eviter soigneusement toute entrée en contact avec l'eau potable et la nourriture.
<b>Conditions de sécurité relatives au stockage</b>	Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi. Stocker dans un endroit frais et sec.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle	TWA: 8 Hr	STEL: 15 min	Plafond	DIVS*
Les composants de ce produit sont considérés sans danger ; aucune valeur limite d'exposition n'a été établie.				
<b>Contrôle de l'exposition</b>	Ventilation locale par aspiration			
<b>Mesures d'ingénierie appropriées</b>	Non nécessaire.			
<b>Mesures de protection individuelle</b>	Non nécessaire			
<b>Protection oculaire / faciale</b>				
<b>Protection cutanée</b>	Gants			
<b>Protection des voies respiratoires</b>	Non nécessaire.			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
<b>Apparence</b>	Liquide opaque de coloris vert pâle
<b>Odeur</b>	Parfum frais
<b>Seuil olfactif</b>	Données non disponibles
<b>pH</b>	7
<b>Point d'éclair</b>	> 100 °C
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	100 °C
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	0 °C
<b>Taux d'évaporation</b>	Données non disponibles
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Données non disponibles
<b>Tension de vapeur</b>	Données non disponibles
<b>Densité de vapeur</b>	Données non disponibles
<b>Densité relative</b>	1.0
<b>Solubilité</b>	Soluble

## Fiche de données de sécurité

<b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>	Données non disponibles
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Données non disponibles
<b>Température de décomposition</b>	Données non disponibles
<b>Viscosité</b>	Données non disponibles

Section 10. Stabilité et réactivité	
<b>Réactivité</b>	Stable
<b>Stabilité chimique</b>	Le produit est stable
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Aucun
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune connue
<b>Matières incompatibles</b>	Aucune connue
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Dans des conditions normales d'utilisation, aucune décomposition ne devrait se produire.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Les composants sont sans danger			
<b>Voies d'exposition probables</b>			
<b>cutanées :</b>	Aucun effet nocif prévu dans des conditions normales d'utilisation.		
<b>oculaires :</b>	Aucun effet nocif prévu dans des conditions normales d'utilisation.		
<b>respiratoires :</b>	Aucun effet nocif prévu dans des conditions normales d'utilisation.		
<b>orales :</b>	Aucun effet nocif prévu en cas d'ingestion d'une petite quantité de liquide, mais l'ingestion de grandes quantités pourra entraîner vomissements et diarrhée.		
<b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>	Produit non dangereux		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	Non dangereux		
<b>Toxicité par aspiration</b>	Non dangereux		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées</b>	Non dangereux		
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Non dangereux		
<b>Lésions oculaires graves/irritation</b>	Non dangereux		

## Fiche de données de sécurité

<b>Sensibilisation cutanée ou respiratoire</b>	Non dangereux
<b>Cancérogénicité</b>	Non inscrit
<b>Reprotoxicité</b>	
- <b>fonction sexuelle et fertilité</b>	Non dangereux
- <b>développement postnatal</b>	Non dangereux
- <b>effets sur ou via la lactation</b>	Non dangereux
<b>Mutagénicité sur cellules germinales</b>	Non dangereux
<b>Effets interactifs</b>	Non dangereux
<b>Autres renseignements</b>	Aucune connue

<b>Section 12. Données écologiques</b>	
<b>Ecotoxicologie</b>	Données non disponibles
<b>Persistance et dégradation</b>	Ne persiste pas
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Aucune bioaccumulation ne devrait se produire.
<b>Biodégradabilité</b>	Facilement biodégradable
<b>Mobilité dans le sol</b>	Données non disponibles
<b>Remarques spécifiques</b>	Ce produit est considéré SANS danger pour l'environnement, qu'il s'agisse de sa mobilité, sa persistance ou sa dégradabilité, son potentiel de bioaccumulation, sa toxicité aquatique ou de toute autre donnée relative à son écotoxicité.
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucun connu

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

<b>Section 14. Informations relatives au transport</b>	
<b>Numéro ONU</b>	Aucun
<b>Désignation officielle pour le transport selon l'ONU</b>	Aucun
<b>Classe(s) de dangers relative(s) au transport</b>	Aucun

## Fiche de données de sécurité

<b>Groupe d'emballage</b>	Aucun
<b>Dangers environnementaux</b>	Sans objet
<b>Transport en vrac</b>	Sans objet
<b>Précautions spéciales</b>	Sans objet
<b>Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports</b>	Sans objet

### Section 15. Informations sur la réglementation

<b>Inventaire LIS (Canada)</b>	Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS), la Liste extérieure des substances (LES), ou en sont exempts.
<b>TSCA</b>	Tous les composants de ce produit figurent à l'Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou en sont exempts.
<b>Informations additionnelles</b>	Aucune

### Section 16. Autres informations

<b>Classement NFPA</b>	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
<b>Cot SIMD</b>	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
<b>Préparé par :</b>	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
<b>Date de préparation :</b>	9 janvier 2013
<b>Date de la plus récente révision :</b>	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.