

## Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
<b>Identificateur du produit</b>	Oxygen Scavenger
	Version : 7 Date d'entrée en vigueur : 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>	Désoxygénant. 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>	Aucun symbole attribué.
<b>Dangers pour la santé</b>	Toxicité aiguë (par voie orale) – Catégorie 5 Toxicité aiguë (par inhalation) – Catégorie 5 Lésions oculaires/irritation – Catégorie 2B
<b>Mention d'avertissement</b>	Attention
<b>Mention de danger</b>	Susceptible d'être nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. 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>	Appeler un médecin en cas de malaise. EN CAS D'INHALATION : appeler un médecin en cas de malaise. 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.
<b>Conseils de prudence relatifs au stockage</b>	Aucun conseil
<b>Conseils de prudence relatifs à l'élimination</b>	Aucun conseil
<b>Autres dangers</b>	Aucun

## Fiche de données de sécurité

### Section 3. Composition / informations sur les composants

Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Sulfite de sodium		7757-83-7	60-100 %

Les autres composants sont considérés sans danger et font partie d'un mélange breveté.

### Section 4. Mesures de premiers secours

<b>Contact oculaire</b>	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Rincer abondamment la zone touchée 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 et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
<b>Ingestion</b>	Ne pas faire vomir. Coucher la victime sur le côté gauche afin d'empêcher l'aspiration de vomissures. Si elle est consciente, lui faire boire deux verres d'eau. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Susceptible de provoquer une irritation oculaire.
<b>Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial</b>	Rincer abondamment la zone touchée à l'eau claire.

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

<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	Poudre extinctrice, dioxyde de carbone, mousse anti-alcools ou eau.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Oxydes de soufre.
<b>Risques spécifiques inhérents au produit</b>	En cas d'incendie, le produit libérera des oxydes de soufre.
<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.

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

## Fiche de données de sécurité

<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>	Porter des gants et des lunettes protectrices lors du nettoyage.
<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas laisser de grandes quantités de matière pénétrer dans le réseau d'eaux de surface ni les égouts.
<b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage</b>	Contenir le déversement et absorber le produit répandu. Le recueillir dans un récipient approprié à son élimination. Laver la zone du déversement à grande eau. Une fois humide, cette zone pourra s'avérer glissante.

Section 7. Manutention et stockage	
<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Manipuler avec précaution.
<b>Conditions de sécurité relatives au stockage</b>	Garder le récipient hermétiquement fermé après emploi. Tenir à l'écart des acides et des comburants. Protéger du gel.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
<b>Paramètres de contrôle</b>	<b>TWA: 8 Hr</b>	<b>STEL: 15 min</b>	<b>Plafond</b>	<b>DIVS*</b>
	Données non disponibles			
<b>Contrôle de l'exposition</b>	Ventilation locale par aspiration.			
<b>Mesures d'ingénierie appropriées</b>	Inutile			
<b>Mesures de protection individuelle</b>	Inutile dans des conditions normales d'utilisation. En cas de déversement :			
<b>Protection oculaire / faciale</b>	Lunettes protectrices.			
<b>Protection cutanée</b>	Porter des gants			
<b>Protection des voies respiratoires</b>	Porter un masque anti-poussières			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
<b>Apparence</b>	Liquide opaque de coloris jaune pâle à brun pâle
<b>Odeur</b>	Douce
<b>Seuil olfactif</b>	Donnée non disponible
<b>pH</b>	10 (solution à 5%)
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet

## Fiche de données de sécurité

<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>	Indéterminé
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Ininflammable
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Donnée non disponible
<b>Tension de vapeur</b>	Indéterminée
<b>Densité de vapeur</b>	Indéterminée
<b>Densité relative</b>	1.230
<b>Solubilité</b>	Entièrement soluble
<b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>	Donnée non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Indéterminée
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	Sans objet

### Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Libération d'oxydes de soufre toxiques lors d'une réaction avec les acides.
<b>Stabilité chimique</b>	Produit stable
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Aucune
<b>Conditions à éviter</b>	Combustibles
<b>Matières incompatibles</b>	Aucune
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Lors de sa décomposition, le produit libérera des oxydes de soufre

### Section 11. Données toxicologiques

<b>Toxicité des composants</b>	<b>DL50 orale</b>	<b>DL50 cutanée</b>	<b>CL50 respiratoire</b>
Sulfite de sodium I	820 mg/kg (souris) 2825 mg/kg (lapin)	>1000 mg/kg (lapin)	
<b>Voies d'exposition probables cutanées :</b>	Susceptible d'entraîner une irritation cutanée modérée.		
<b>oculaires :</b>	Sensibilisant cutané potentiel. Susceptible de causer une dermatite. Peut causer des picotements lors d'un contact oculaire.		

## Fiche de données de sécurité

<b>respiratoires :</b>	Les poussières ou vapeurs de ce produit sont irritantes pour les muqueuses. Des expositions répétées sont susceptibles d'entraîner une sensibilisation respiratoire.
<b>orales :</b>	Susceptible de provoquer une irritation gastrointestinale. L'ingestion de fortes doses de produit peut provoquer : diarrhée, dépression, colique et mort. Egalement susceptible de provoquer de graves réactions allergiques chez les personnes sensibles.
<b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>	Non toxique
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	L'exposition à ce produit peut entraîner une grave bronchoconstriction ainsi qu'une réduction du volume expiratoire forcé chez les personnes asthmatiques, atopiques et sensibles aux sulfites.
<b>Toxicité par aspiration</b>	Donnée non disponible
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées</b>	Donnée non disponible
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Sans danger
<b>Lésions oculaires graves/irritation</b>	Susceptible de provoquer une irritation oculaire
<b>Sensibilisation cutanée ou respiratoire</b>	Une exposition prolongée est susceptible de causer une dermatite ou une sensibilisation.
<b>Cancérogénicité</b>	Non inscrit
<b>Reprotoxicité</b>	
- <b>fonction sexuelle et fertilité</b>	Donnée non disponible
- <b>développement postnatal</b>	Donnée non disponible
- <b>effets sur ou via la lactation</b>	Donnée non disponible
<b>Mutagénicité sur cellules germinales</b>	Donnée non disponible
<b>Effets interactifs</b>	Donnée non disponible
<b>Autres renseignements</b>	Sans objet

### Section 12. Données écologiques

<b>Ecotoxicologie</b>	Puce d'eau test de bio-essai statique aigu sur 48 h CL50 : =203, dose sans effet = 32 mg/l Truite arc-en-ciel test de bio-essai statique aigu sur 96h CL50 : = 58, dose sans effet = 32 mg/l
<b>Persistance et dégradation</b>	Facilement dégradable

## Fiche de données de sécurité

<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Donnée non disponible
<b>Biodégradabilité</b>	Donnée non disponible
<b>Mobilité dans le sol</b>	Donnée non disponible
<b>Remarques spécifiques</b>	DCO (mg/g) : 109
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucun connu

### Section 13. Données sur l'élimination du produit

<b>Élimination du produit</b>	Éliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.
-------------------------------	--

### Section 14. Informations relatives au transport

<b>Numéro ONU</b>	Aucun
<b>Désignation officielle pour le transport selon l'ONU</b>	Aucune
<b>Classe(s) de dangers relative(s) au transport</b>	Aucune
<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-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
<b>Classification SIMDUT</b>	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
<b>Préparé par :</b>	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
<b>Date de préparation :</b>	16 février 2012
<b>Date de la plus récente révision :</b>	25 janvier 2021
<p><b>Clause de non-responsabilité</b>            Note à l'attention du lecteur</p> <p>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.</p> <p>Chemfax Products Ltd. décline toute responsabilité, expresse ou tacite, relative à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier.</p>	