

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	X22
	Version : 8 Date d'entrée en vigueur : 10 juillet 2017
Autres moyens d'identification	Déglaçant
Identification du fournisseur initial	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél. : 403-287-2055
Usage recommandé et restrictions d'utilisation	Déglçage. Aucune restriction
Famille de produit	Mélange
Numéro d'urgence 24h/24	Canutec (613) 996-6666

Section 2. Identification des dangers	
Classification du risque	Produit non réglementé
Mention d'avertissement	Aucune
Mention de danger	Aucune
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Produit non dangereux
Conseils de prudence relatifs aux interventions	Produit non dangereux
Conseils de prudence relatifs au stockage	Produit non dangereux
Conseils de prudence relatifs à l'élimination	Produit non dangereux
Autres dangers	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

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 provoquer le vomissement. 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	Aucun symptôme prévu. Produit non dangereux.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Non nécessaire.

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 dangereux	Aucun connu.
Risques spécifiques inhérents au produit	Aucun connu.
Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Pour le nettoyage, porter des gants et des lunettes de protection.
Précautions environnementales	Empêcher de grandes quantités de produit de se répandre dans les eaux de surface et le réseau d'égouts.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Balayer la zone de déversement avec soin de façon à éviter la formation de poussière. Laver cette zone à l'eau claire pour éliminer les résidus.

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 sec. Garder les sacs ouverts à la verticale 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 produit sont considérés sans danger ; aucune valeur limite d'exposition n'a été établie.				
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie appropriées	Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire se trouve à proximité.			
Mesures de protection individuelle	Non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. En cas de déversement :			
Protection oculaire / faciale	Lunettes de protection			
Protection cutanée	Gants			
Protection des voies respiratoires	Non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Granulés blancs
Odeur	Aucune
Seuil olfactif	Sans objet
pH	Dans une solution à 10%
Point d'éclair	Sans objet
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Données non disponibles
Point de fusion et point de congélation	-51 °C pour une solution à 30 %
Taux d'évaporation	Données non disponibles
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable et incombustible
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Données non disponibles
Tension de vapeur	Données non disponibles
Densité de vapeur	Données non disponibles
Densité relative	Données non disponibles

Fiche de données de sécurité

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

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable
Risque de réactions dangereuses	Se produira en cas de mélange avec du méthyl vinyl éther.
Conditions à éviter	Aucune
Matières incompatibles	Méthyl vinyl éther et acide 2-furanperoxycarboxylique.
Produits de décomposition dangereux	Aucune décomposition ne se produira

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Les composants sont considérés sans danger			
Voies d'exposition probables			
cutanées :	Peut provoquer des picotements au contact de plaies ouvertes.		
oculaires :	Peut provoquer des picotements au contact des yeux.		
respiratoires :	Aucun effet nocif prévu dans des conditions normales d'utilisation.		
orales :	Aucun effet nocif prévu dans des conditions normales d'utilisation.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Produit non toxique		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Non classé		
Toxicité par aspiration	Non classé		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Non classé		
Corrosion/irritation cutanée	Non classé		
Lésions oculaires graves/irritation	Non classé		

Fiche de données de sécurité

Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Non classé
Cancérogénicité	Non inscrit
Reprotoxicité	
- fonction sexuelle et fertilité	Non classé
- développement postnatal	Non classé
- effets sur ou via la lactation	Non classé
Mutagénicité sur cellules germinales	Non classé
Effets interactifs	Aucun connu
Autres renseignements	Aucun connu

Section 12. Données écologiques	
Ecotoxicologie	LC50 : 4600 mg/l (truite) LC50 : 3500 mg/l (daphnie)
Persistance et dégradation	Aucune persistance
Potentiel de bioaccumulation	Données non disponibles
Biodégradabilité	Devrait être entièrement biodégradable
Mobilité dans le sol	Données non disponibles
Autres effets nocifs	D.B.O. <1mg/l D.C.O. 264 mg/l

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

Section 14. Informations relatives au transport	
Numéro ONU	Aucun
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Aucun
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Dangers environnementaux	Sans objet

Fiche de données de sécurité

Transport en vrac	Sans objet
Précautions spéciales	Sans objet
Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports	Sans objet

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-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
Cot SIMD	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation :	9 janvier 2013
Date de la plus récente révision :	10 juillet 2017
Clause de non-responsabilité	<p>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>