

Section 1. Identification		
Identificateur du produit	Rough Neck	Version: 10 Date d'entrée en vigueur: 25 janvier 2021
Autres moyens d'identification	Aucun	
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	Émulsifiant pour pétrole brut, goudron, asphalte et pâte à joints pour utilisation dans des conditions de froid extrême. Aucune restriction.	
Famille de produit	Mélange	
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	
Dangers physiques	Aucun
Dangers pour la santé	Aucun
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut irriter les voies respiratoires ou provoquer somnolence ou vertiges.
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des yeux, du visage et des gants de protection. Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.
Conseils de prudence relatifs aux interventions	Traitement particulier : ne pas faire vomir sauf sur directive de personnel médical. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant leur réutilisation.

Fiche de données de sécurité

	<p>EN CAS D'INGESTION : appeler un médecin immédiatement. Ne PAS faire vomir.</p> <p>EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : rincer prudemment avec de l'eau 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.</p> <p>EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air libre et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise.</p>
Conseils de prudence relatifs au stockage	Garder dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé.
Conseils de prudence relatifs à l'élimination	Éliminer le récipient et son contenu conformément aux réglementations locales en vigueur.
Autres dangers	Aucun

Section 3. Composition / Informations sur les composants

Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Glycol	S.O.	111-76-2	5-10 %
Distillats	S.O.	64742-47-8	70-100 %

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

Section 4. Mesures de premiers secours

Contact oculaire	Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer la zone affectée avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant leur réutilisation.
Inhalation	Déplacer la victime à l'air libre. En cas de difficulté à respirer, consulter un médecin immédiatement.
Ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau si la personne est consciente. Ne pas faire vomir. Étendre la victime sur le flanc gauche pour prévenir toute aspiration de vomi. Consulter un médecin immédiatement.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Peut causer une irritation oculaire, des larmoiements et des rougeurs. En cas d'inhalation, peut causer des nausées et vomissements, maux de tête, somnolences, vertiges et perte de conscience.

Fiche de données de sécurité

Prise en charge médicale immédiate et traitement spécial	Traiter symptomatiquement. Contacter un spécialiste de centre antipoison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérée ou inhalées.
---	---

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie	
Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Dioxyde de carbone, mousse ou produits chimiques secs. Ne pas utiliser de jet d'eau direct.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde et dioxyde de carbone
Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et structures exposées au feu.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Gants, lunettes de sécurité ou de protection, chaussures résistantes aux produits chimiques, combinaison. Prévenir l'entrée de tout personnel non essentiel ou non protégé. Ne pas toucher ou marcher à travers la matière déversée. Éteindre toute source d'inflammation. Pas de fusée éclairante, fumée ou flammes dans la zone dangereuse. Éviter de respirer les vapeurs ou brumes. Ventiler adéquatement. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque la ventilation n'est pas adéquate. Porter tout équipement protectif personnel approprié.
Précautions environnementales	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les drains de surface ni les cours d'eau.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Pomper les gros volumes et absorber les petites quantités avec une matière absorbante. Placer les déchets dans un récipient approprié pour leur élimination. Laver la zone avec de l'eau pour éliminer les résidus.

Section 7. Manutention et stockage	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler avec soin. Utiliser dans des espaces bien ventilés.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Gardez les containers fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Évitez de stocker à la lumière directe du soleil ou à proximité d'autres sources de chaleur; éliminer toutes les sources d'inflammation

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle	TWA ¹ : 8 heures	STEL ² : 15 min	Plafond	DIVS ³
Glycol	50 ppm ACGIH			
Distillats Organiques	5 mg/ m ³ ACGIH			
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie appropriées	Utiliser avec une ventilation adéquate. S'assurer qu'un poste de lavage oculaire et douche d'urgence sont accessibles.			
Mesures de protection individuelle	Non nécessaires dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées :			
Protection oculaire / faciale	Lunettes de protection			
Protection cutanée	Porter des gants (nitrile), combinaison (Nomex), chaussures résistantes aux produits chimiques			
Protection des voies respiratoires	Un appareil de protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes anti vapeurs organiques doit être porté.			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Liquide clair
Odeur	doux
Seuil olfactif	Non disponible
pH	7 – 8
Point d'éclair	95 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Aucune donnée
Point de fusion et point de congélation	<+50°C
Taux d'évaporation	Aucune donnée
Inflammabilité (solide, gaz)	S.O.
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée
Tension de vapeur	Aucune donnée
Densité de vapeur	Aucune donnée

¹ Valeur pondérée dans le temps

² Valeur limite d'exposition pour une courte durée

³ Présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé

Fiche de données de sécurité

Densité relative	0,88
Solubilité	Se disperse dans l'eau. Soluble dans les hydrocarbures.
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Aucune donnée
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée
Température de décomposition	Aucune donnée
Volatilité	Aucune donnée
Viscosité	Aucune donnée

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable
Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Flammes nues. Étincelles et sources d'inflammation.
Matières incompatibles	Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Ce produit ne devrait pas se décomposer dans des conditions normales d'utilisation.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Glycol	2500 mg / kg (Female rat)	406 mg/kg (male lapin)	486 ppm (4 hour exposure)
distillates	> 5 g / kg (rat)	>2 g/kg (lapin)	
Voies d'exposition probables			
cutanées:	Non classé		
oculaires:	Peut causer une légère irritation.		
respiratoires:	Peut entraîner une irritation des voies respiratoires.		
orales:	Peut causer une irritation du tractus gastro-intestinal.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Non classé		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Effets narcotiques		
Toxicité par aspiration	Peut causer une irritation		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Non classé		

Fiche de données de sécurité

Corrosion/irritation cutanée	Non classé
Lésions oculaires graves/irritation	Irritant
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Non classé
Cancérogénicité	Non inscrit.
Reprotoxicité	
- Fonction sexuelle et fertilité	Non classé
- Développement postnatal	A été toxique pour le fœtus chez les animaux de laboratoire à des doses toxiques pour la mère
- Effets sur ou via la lactation	Non classé
Mutagénicité sur cellules germinales	Non classé
Effets interactifs	Non classé
Autres renseignements	Aucun connu

Section 12. Données écologiques	
Écotoxicité	Distillats LC50 fish : 2.9 mg/L (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout); 96-hr)
Persistance et dégradabilité	Ne persistera pas
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée
Biodégradabilité	Devrait être complètement biodégradable
Mobilité dans le sol	Aucune donnée
Autres effets nocifs	Aucun connu

Section 13. Informations relatives à l'élimination du produit	
Élimination du produit	Éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

Section 14. Informations relatives au transport	
Numéro ONU	Sans objet
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Sans objet
Classe(s) de dangers	Sans objet

relative(s) au transport	
Groupe d'emballage	Sans objet
Dangers environnementaux	Sans objet
Transport en vrac	Sans objet
Précautions spéciales	Sans objet
Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports	Aucun

Section 15. Informations sur la réglementation	
Canada – Inventaire LIS	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	
Classification NFPA	Santé-1/ Inflammabilité-1/Reactivité-0/Risque spécifique-sans objet
Classification SIMD	Santé-1/Inflammabilité-1/Reactivité-0/Protection personnelle-Voir section 8.
Préparé par:	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation:	2019/03/03
Date de la plus récente révision:	25 janvier 2021

Clause de non-responsabilité

Note à l'attention du lecteur

À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Le fournisseur mentionné ci-dessus et ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans la présente fiche. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit avec l'usage qu'il souhaite en faire. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Chemfax Products Ltd. rejette expressément toute responsabilité, expresse ou tacite, quant aux garanties sur la qualité marchande et l'adéquation du produit fourni pour une utilisation spécifique.