


Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	No Phalt Foam
	Version : 6 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	Agent antiadhésif pour asphalte. 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	Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2 Toxicité aiguë (par voie orale) – Catégorie 4
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Provoque des irritations cutanées. Nocif en cas d'inhalation.
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants protecteurs. Eviter d'inhaler les poussières, fumées, gaz, brumisations, vapeurs ou pulvérisations de ce produit. Utiliser uniquement à l'air libre ou dans un endroit bien ventilé.
Conseils de prudence relatifs aux interventions	EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : rincer abondamment la peau à l'eau claire. Traitement particulier : ne pas faire vomir, sauf indication contraire du personnel médical. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS D'INHALATION : déplacer la victime à l'air libre et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Fiche de données de sécurité

	Consulter un médecin en cas de malaise.
Conseils de prudence relatifs au stockage	Aucun
Conseils de prudence relatifs à l'élimination	Aucun
Autres dangers	Aucun

Section 3. Composition / informations sur les composants

Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Sulfonate d'alkyl	Sans objet	25155-30-0	10-30 %
Les autres 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. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés 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	Peut provoquer des irritations cutanées et oculaires. En cas d'ingestion, peut causer des diarrhées et vomissements.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Rincer abondamment la zone affectée à l'eau claire.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Poudre extinctrice, mousse anti-alcools ou dioxyde de carbone. Ne pas utiliser d'eau.
Produits de combustion dangereux	Des oxydes de carbone et de soufre pourront être libérés en cas d'exposition du produit aux flammes

Fiche de données de sécurité

Risques spécifiques inhérents au produit	Aucun connu.
Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	Les pompiers devront porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et les structures exposés à l'incendie.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Gants (en nitrile), combinaison (Nomex) et lunettes de protection. Evacuer le personnel et nettoyer le produit répandu.
Précautions environnementales	Ne pas laisser de grandes quantités de matière déversée pénétrer dans le réseau des eaux de surface ni les égouts.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Obturer la fuite. Absorber ou pomper le produit répandu. Le recueillir dans un récipient adapté à son élimination. Laver la zone du déversement à l'eau afin d'éliminer les résidus.

Section 7. Manutention et stockage	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Stocker dans un endroit frais.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle	TWA: 8 Hr	STEL: 15 min	Plafond	DIVS*
Sulfonate d'alkyl	Donnée non disponible			
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie appropriées	Inutile			
Mesures de protection individuelle				
Protection oculaire / faciale	Porter des lunettes de protection.			
Protection cutanée	Gants (en nitrile), combinaison (Nomex) et chaussures résistantes aux produits chimiques			
Protection des voies respiratoires	Inutile			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Liquide de coloris jaune doré
Odeur	Aucune
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	7.0
Point d'éclair	Donnée non disponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Donnée non disponible
Point de fusion et point de congélation	Donnée non disponible
Taux d'évaporation	Indéterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
Tension de vapeur	Indéterminée
Densité de vapeur	Indéterminée
Densité relative	1.039
Solubilité	Entièrement soluble
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible
Température de décomposition	Donnée non disponible
Viscosité	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable
Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas.
Conditions à éviter	Aucune connue
Matières incompatibles	Eviter tout contact avec les acides forts, alcalis, comburants et métaux actifs.
Produits de décomposition dangereux	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

Fiche de données de sécurité

Sulfonate d'alkyl	2330 mg/kg (rat) 23.22 g/kg (lapin) 5 mg/l
Voies d'exposition probables	
cutanées :	Susceptible de provoquer une légère irritation. Un contact prolongé peut entraîner un dessèchement cutané, des gerçures, voire des brûlures cutanées.
oculaires :	Susceptible de provoquer une irritation oculaire, y compris des picotements, des rougeurs et des larmoiements.
respiratoires :	Ne devrait poser aucun problème dans des conditions normales d'utilisation.
orales :	Susceptible d'entraîner des troubles de l'appareil digestif.
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Donnée non disponible
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Donnée non disponible
Toxicité par aspiration	Donnée non disponible
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Donnée non disponible
Corrosion/irritation cutanée	Susceptible de provoquer une légère irritation
Lésions oculaires graves/irritation	Susceptible de provoquer une irritation
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Produit non sensibilisant
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	Sans objet

Section 12. Données écologiques

Ecotoxicologie	Donnée non disponible
Persistance et dégradation	Facilement dégradable

Fiche de données de sécurité

Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible
Biodégradabilité	Devrait être entièrement biodégradable
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Autres effets nocifs	Aucun connu

Section 13. Données sur l'élimination du produit

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

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU	Sans objet
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Sans objet
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	Aucune
Groupe d'emballage	Aucun
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

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

Fiche de données de sécurité

Classement NFPA	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
Classification SIMDUT	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation :	26 mai 2011
Date de la plus récente révision :	25 janvier 2021
<p>Clause de non-responsabilité 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>	