

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Slider
	Version : 7 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	Revêtement antiadhésif destiné à empêcher le goudron, l'asphalte et le ciment d'adhérer aux surfaces métalliques. 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	Produit non réglementé
Mention d'avertissement	Aucune
Mention de danger	Aucune
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Sans danger
Conseils de prudence relatifs aux interventions	Sans danger
Conseils de prudence relatifs au stockage	Sans danger
Conseils de prudence relatifs à l'élimination	Sans danger
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 font partie d'un mélange breveté.			

Fiche de données de sécurité

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. Consulter un médecin si l'irritation persiste. 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	Produit sans danger
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Inutile.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie	
Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant. Si le produit brûle, traiter l'incendie de la même façon qu'un feu d'hydrocarbures : utiliser de la poudre, de la mousse ou du dioxyde de carbone pour l'éteindre.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.
Risques spécifiques inhérents au produit	Aucun risque avéré
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 structures exposés à l'incendie.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Inutiles dans des conditions normales d'utilisation. Porter des gants et des lunettes de sécurité lors du nettoyage. Boucler la zone du déversement. Les surfaces avec lesquelles le produit est entré en contact pourront s'avérer glissantes. Eponger le produit répandu.
Précautions environnementales	Même si ce produit est considéré comme étant sans danger et entièrement biodégradable, ne pas laisser de grandes quantités pénétrer dans le réseau d'eaux de surface.

Fiche de données de sécurité

Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Eponger, absorber ou pomper le produit répandu et le recueillir dans un récipient approprié à son élimination. Laver la zone du déversement à l'eau et au savon afin d'éliminer les résidus pouvant rendre glissantes les surfaces sur lesquelles le produit s'est déposé.
---	--

Section 7. Manutention et stockage	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Faire preuve de bon sens lors de la manipulation de ce produit. Se laver les mains après utilisation. Eviter soigneusement toute entrée en contact avec l'eau potable et la nourriture.
Conditions de sécurité relatives au stockage	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.
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 du poste de travail.
Mesures de protection individuelle	
Protection oculaire / faciale	Lunettes de sécurité
Protection cutanée	Gants
Protection des voies respiratoires	Inutile dans des conditions normales d'utilisation.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Liquide rose
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	8
Point d'éclair	>100 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Donnée non disponible
Point de fusion / point de congélation	-30° C
Taux d'évaporation	Donnée non disponible

Fiche de données de sécurité

Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
Tension de vapeur	Donnée non disponible
Densité de vapeur	Donnée non disponible
Densité relative	1.030
Solubilité	Soluble dans l'eau. Hygroscopique
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	Le produit est stable
Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Température élevée ou incendie (le produit s'enflammera en cas d'exposition à une chaleur suffisante)
Matières incompatibles	Agents comburants forts
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
Les composants sont considérés sans danger			
Voies d'exposition probables			
cutanées :	Sans danger.		
oculaires :	Sans danger.		
respiratoires :	Sans danger.		
orales :	Susceptible d'avoir un effet laxatif en cas d'ingestion de grandes quantités.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Sans danger		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Non classé		
Toxicité par aspiration	Non classé		

Fiche de données de sécurité

STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Non classé
Corrosion/irritation cutanée	Non classé
Lésions oculaires graves/irritation	Non classé
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	Non classé
Autres renseignements	Aucun connu

Section 12. Données écologiques

Ecotoxicologie	Donnée non disponible
Persistance et dégradation	Ne persistera pas
Potentiel de bioaccumulation	Ne devrait pas être toxique ou bioaccumuler
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Autres effets nocifs	Aucun effet avéré

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	Aucun
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Aucune

Fiche de données de sécurité

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	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
Classification SIMDUT	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation :	19 janvier 2012
Date de la plus récente révision :	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.