


## Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
<b>Identificateur du produit</b>	Dust Magnet
	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>	Dépoussiérant à vadrouille. 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>	
<b>Dangers physiques</b>	Liquides inflammables – Catégorie 4
<b>Dangers pour la santé</b>	Danger par aspiration - Catégorie 1
<b>Mention d'avertissement</b>	Danger
<b>Mention de danger</b>	Liquide combustible. Peut entraîner la mort en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
<b>Conseils de prudence relatifs à la prévention</b>	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, étincelles, flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer à proximité du produit. Porter des gants, vêtements, lunettes et masque de protection.
<b>Conseils de prudence relatifs aux interventions</b>	En cas d'incendie, utiliser du dioxyde de carbone, de la mousse anti-incendie ou de la poudre extinctrice. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISON. NE PAS faire vomir.
<b>Conseils de prudence relatifs au stockage</b>	Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder sous clé.

## Fiche de données de sécurité

<b>Conseils de prudence relatifs à l'élimination</b>	Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.
<b>Autres dangers</b>	Aucun

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

Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Naphta isoparaffinique	Distillat de pétrole léger	64742-48-9	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 la zone affectée 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. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
<b>Ingestion</b>	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.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Les signes et symptômes d'une pénétration du produit dans les poumons pourront comprendre : toux, étouffement, respiration sifflante, difficulté à respirer, congestion thoracique, essoufflement et/ou fièvre. L'apparition des symptômes respiratoires peut être retardée durant plusieurs heures après l'exposition. L'existence d'une neuropathie périphérique peut être attestée par une diminution des fonctions motricise (incoordination, démarche chancelante, faiblesse musculaire dans les extrémités ou perte de sensation dans les bras et le jambes)
<b>Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial</b>	Traitement symptomatique.

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

<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	Dioxyde de carbone, mousse anti-incendie ou poudre extinctrice. Ne pas utiliser de jet d'eau direct.
--	---

## Fiche de données de sécurité

<b>Produits de combustion dangereux</b>	Monoxyde et dioxyde de carbone.
<b>Risques spécifiques inhérents au produit</b>	Les produits de la combustion de ce matériau sont dangereux et peuvent comprendre : un mélange complexe de particules aéroportées solides et liquides et de gaz (fumée). Monoxyde de carbone. Composés organiques et inorganiques non identifiés. Les vapeurs de ce produit sont plus lourdes que l'air, se propagent au ras du sol et peuvent s'enflammer à distance du lieu d'origine. Ce produit flotte et peut se réenflammer à la surface de l'eau.
<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

<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>	Gants, lunettes protectrices et appareil de protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes adaptées. Prendre les mesures nécessaires pour minimiser la pénétration du produit dans les eaux souterraines. Conserver les résidus dans les zones affectées afin de prévenir toute pénétration de produit dans les drains (égouts), les fossés et les cours d'eau. Obturer la fuite si possible et sans mettre en danger les personnes présentes. Eloigner toute source d'inflammation potentielle des alentours du déversement et évacuer tout le personnel. Essayer de disperser les gaz ou de les diriger en lieu sûr, par exemple au moyen de brumisations. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Veiller à maintenir la continuité électrique en mettant à la terre/en réalisant une liaison équipotentielle de tous les matériaux.
<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas laisser la matière déversée pénétrer dans les drains de surface et les cours d'eau.
<b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage</b>	Éliminer toute source d'inflammation. Circonscrire le déversement et absorber le produit répandu avec un matériau adapté. Le recueillir dans un récipient approprié à son élimination. Tous les chiffons et les matériaux absorbants et contaminés devront être éliminés de manière adéquate. Laver la zone du déversement avec de l'eau et une petite dose de détergent afin d'éliminer les résidus.

### Section 7. Manutention et stockage

## Fiche de données de sécurité

<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Manipuler avec précaution : liquide combustible. Éliminer toute source d'inflammation. Tenir à l'écart des flammes nues, des étincelles et des sources de chaleur. Ne pas inhaler les vapeurs de ce produit. Faire preuve de bon sens ; se laver les mains après utilisation.
<b>Conditions de sécurité relatives au stockage</b>	Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi. Ne pas couper, percer ou meuler les récipients, ni à proximité de ceux-ci. Les barils vides peuvent contenir des vapeurs combustibles.

<b>Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle</b>	
<b>Paramètres de contrôle</b>	<b>TWA: 8 Hr      STEL: 15 min      Plafond      DIVS*</b>
Naphta isoparaffinique	1200 mg/m <sup>3</sup> (175 ppm) selon de la recommandation du fabricant
<b>Contrôle de l'exposition</b>	Ventilation locale par aspiration
<b>Mesures d'ingénierie appropriées</b>	Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire et une douche de sécurité se trouvent à proximité.
<b>Mesures de protection individuelle</b>	En cas de dépassement des seuils d'exposition :
<b>Protection oculaire / faciale</b>	Lunettes de protection.
<b>Protection cutanée</b>	Gants
<b>Protection des voies respiratoires</b>	Appareil de protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes anti vapeurs organiques.

<b>Section 9. Propriétés physiques et chimiques</b>	
<b>Apparence</b>	Liquide translucide de coloris jaune pâle
<b>Odeur</b>	Faible odeur de pétrole
<b>Seuil olfactif</b>	300 ppm
<b>pH</b>	Sans objet
<b>Point d'éclair</b>	68 °C
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	185-211 °C
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	Donnée non disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	<0.1
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Donnée non disponible
<b>Tension de vapeur</b>	0.064 kPa à 20 °C
<b>Densité de vapeur</b>	5.6 à 101 kPa

## Fiche de données de sécurité

<b>Densité relative</b>	0.866
<b>Solubilité</b>	Négligeable
<b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>	Donnée non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	335 °C
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	Donnée non disponible

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

Section 11. Données toxicologiques			
<b>Toxicité des composants</b>	<b>DL50 orale</b>	<b>DL50 cutanée</b>	<b>CL50 respiratoire</b>
Naphta isoparaffinique	>5 g/kg (rat)	>3.16 g/kg (lapin)	
<b>Voies d'exposition probables</b>			
<b>cutanées :</b>	Peut provoquer une légère irritation. Un contact prolongé peut entraîner un dessèchement cutané et des gerçures.		
<b>oculaires :</b>	Peut provoquer une irritation oculaire, y compris des picotements et des rougeurs et un larmolement.		
<b>respiratoires :</b>	Peut provoquer une irritation nasale, de la gorge et des voies respiratoires, une toux et des maux de tête.		
<b>orales :</b>	Faible toxicité. Peut entraîner des troubles de l'appareil digestif. L'aspiration de vomissures peut causer des lésions pulmonaires.		
<b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>	Donnée non disponible		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	Non classé		
<b>Toxicité par aspiration</b>	L'aspiration du produit dans les poumons lors de l'ingestion ou du vomissement peut entraîner une pneumonie chimique potentiellement fatale.		

## Fiche de données de sécurité

<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées</b>	Non classé
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Non classé
<b>Lésions oculaires graves/irritation</b>	Non classé
<b>Sensibilisation cutanée ou respiratoire</b>	Non classé
<b>Cancérogénicité</b>	Non inscrit
<b>Reprotoxicité</b>	
- fonction sexuelle et fertilité	Non classé
- développement postnatal	Non classé
- effets sur ou via la lactation	Non classé
<b>Mutagénicité sur cellules germinales</b>	Non classé
<b>Effets interactifs</b>	Aucun connu
<b>Autres renseignements</b>	Aucun connu

### Section 12. Données écologiques

<b>Ecotoxicologie</b>	Naphta isoparaffinique : CL50 : 2200 mg/l (méné à tête de boule) 96h
<b>Persistance et dégradation</b>	Devrait être intrinsèquement biodégradable. S'oxyde rapidement par réaction photochimique dans l'air.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Donnée non disponible
<b>Biodégradabilité</b>	Modérément biodégradable : 22% à 28 jours, 50 % à 70 jours
<b>Mobilité dans le sol</b>	Donnée non disponible
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucun connu

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

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

### Section 14. Informations relatives au transport

<b>Numéro ONU</b>	Aucun
-------------------	-------

## Fiche de données de sécurité

<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-2/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
<b>Classification SIMDUT</b>	Santé-1/ Inflammabilité-2/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
<b>Préparé par :</b>	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
<b>Date de préparation :</b>	9 février 2012
<b>Date de la plus récente révision :</b>	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.