

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Dust Buster
	Version : 7 Date d'entrée en vigueur : 15 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	Dépoussiérant. 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	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 font partie d'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 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	Aucun 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	Libération possible de vapeurs toxiques comme le chlore.
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 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) et lunettes de protection. Sécuriser la zone du déversement. Minimiser la formation de poussière.
Précautions environnementales	Ce produit est considéré sans danger mais de larges quantités peuvent boucher les drains et les cours d'eau étroits.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Balayer le produit déversé ; en cas de contamination, l'emballer avant de l'éliminer. Éviter la formation de poussière durant le balayage. Laver la zone du déversement à l'eau.

Section 7. Manutention et stockage

Fiche de données de sécurité

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler avec précaution.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi.

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 que la ventilation soit suffisante.			
Mesures de protection individuelle				
Protection oculaire / faciale	Non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.			
Protection cutanée	Non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.			
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	8-9
Point d'éclair	Sans objet
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	815 °C
Point de fusion et point de congélation	-54 °C pour une solution à 30 %
Taux d'évaporation	Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
Tension de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Densité relative	2.2
Solubilité	Soluble

Fiche de données de sécurité

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	Se produira en présence de méthyl vinyl éther
Conditions à éviter	Produit hygroscopique (absorbe l'humidité dans l'air); sa solubilisation est exothermique (produit de la chaleur).
Matières incompatibles	Tout contact avec l'acide furane-2-peroxy-carboxylique formera un mélange explosif.
Produits de décomposition dangereux	Produira du gaz hydrogène au contact des métaux.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Les composants sont sans danger			
Voies d'exposition probables cutanées :	Irritation possible en cas d'exposition répétée ou prolongée. Les coupures ou plaies ouvertes seront davantage affectées.		
oculaires :	Peut être irritant.		
respiratoires :	Peut être irritant.		
orales :	La toxicité du produit est très faible mais son ingestion pourra entraîner des troubles de l'appareil digestif.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Produit non toxique par toutes les voies d'exposition		
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		

Fiche de données de sécurité

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	Aucun connu
Autres renseignements	Aucun connu

Section 12. Données écologiques

Ecotoxicologie	Donnée non disponible
Persistance et dégradation	Ne persistera pas
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible
Biodégradabilité	Donnée non disponible
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	Aucun
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Aucune
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	Aucune
Groupe d'emballage	Aucun

Fiche de données de sécurité

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 :	26 août 2011
Date de la plus récente révision :	15 janvier 2021
Clause de non-responsabilité	
Note à l'attention du lecteur	
<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>	