

Paste Wax

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Paste Wax
Autres moyens d'identification	60667
Usage recommandé	Polonais et Agent de Sortie.
Fabricant	Sluyter Company Ltd., 375 Steelcase Road East, Markham, ON, L3R 1G3, Canada, Technical Department, (905) 475-6011, www.sluyter.com
Numéro de téléphone d'urgence	CANUTEC, 1-888-226-8832, or *666 on a cellular phone.
Numéro de la FDS	0242

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Classification

Irritation cutanée - catégorie 3; Irritation oculaire - catégorie 2B; Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique - catégorie 3



SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Kérosène hydrotraitée	64742-47-8	20-75		
Cire de carnauba	8015-86-9	1-5		

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Contact avec la peau

En cas d'irritation cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin. Laver abondamment à l'eau.

Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Identificateur du produit : Paste Wax - Ver. 1

Date de préparation : le 31 août, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 03 novembre, 2020

FDS No. : 0242

Page 01 de 05

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Commentaires sur les premiers soins

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

Dangers spécifiques du produit

Peut intensifier un incendie.

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Combattre l'incendie à partir d'une distance sécuritaire ou d'un endroit protégé. Endiguer et recueillir l'eau contaminée afin de l'éliminer de façon appropriée.

Un vêtement pour la protection chimique (p. ex. vêtement anti-éclaboussure) et un APRA à pression positive pourraient être nécessaires.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Personnel ne faisant pas partie des services d'urgences : aucune précaution particulière n'est nécessaire. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter un équipement de protection approprié. Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé.

Précautions relatives à l'environnement

Aucune précaution particulière n'est nécessaire. Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau. Réduire au minimum l'utilisation d'eau afin de prévenir la contamination de l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Produit concentré : aucune méthode de nettoyage particulière n'est nécessaire. Endiguer et récupérer l'eau contaminée en vue de l'éliminer de façon appropriée. Laisser le produit se solidifier. Ne pas remettre le produit déversé dans son récipient d'origine. Contacter les services d'urgence et le fabricant/distributeur pour directives.

Autres informations

Signaler les déversements aux autorités locales en matière de santé et de sécurité et à celles chargées de la protection de l'environnement, le cas échéant.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Lors de la manipulation du produit concentré : éviter tout contact avec les yeux.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : bien ventilé. Adhérer à tous les règlements applicables en matière de santé et de sécurité, et à tous les codes de prévention des incendies et aux codes du bâtiment.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Kérosène hydrotraitée		200 ppm	885 mg/m3			

Identificateur du produit : Paste Wax - Ver. 1

FDS No. : 0242

Date de préparation : le 31 août, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 03 novembre, 2020

Page 02 de 05

Contrôles d'ingénierie appropriés

Dans un espace clos : la ventilation générale est habituellement adéquate. Évacuer directement à l'extérieur, en prenant toutes les précautions nécessaires pour protéger l'environnement. Prévoir une douche oculaire dans la zone de travail, s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Non requis si le produit est utilisé selon les directives. Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes).

Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives. Produit concentré : si les concentrations dans l'air sont supérieures aux limites d'exposition permises ou si elles sont inconnues, utiliser un respirateur homologué NIOSH. Choisir les appareils respiratoires selon la forme et la concentration des contaminants dans l'air et conformément à OSHA (29 CFR 1910.134) ou CSA Z94.4-02. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Odeur	Aromatique
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	Pas disponible
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); < -5 °C (congélation)
Taux d'évaporation	> 1 (acétate de butyle = 1)
Tension de vapeur	115 mm Hg à 25 °C
Solubilité	Pratiquement insoluble dans l'eau
Autres informations	
État physique	Solide
Poids moléculaire	Sans objet

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Peut causer un incendie s'il est chauffé.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

Voies d'exposition probables

Inhalation; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Kérosène hydrotraitée	11700 ppm (rat mâle) (4)	2740 mg/kg (rat)	6480 mg/kg (lapin)

Identificateur du produit : Paste Wax - Ver. 1

FDS No. : 0242

Date de préparation : le 31 août, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 03 novembre, 2020

Page 03 de 05

	heures d'exposition) (vapeur)		
--	----------------------------------	--	--

CL50 (Inhalation)

Aucun renseignement trouvé.

DL50 (Ingestion)

Aucun renseignement trouvé.

DL50 (Cutané)

Aucun renseignement trouvé.

Corrosion/Irritation cutanée

Il existe des preuves limitées d'une très légère irritation.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une très légère irritation, selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables. La vapeur irrite aussi les yeux.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique**Inhalation**

Aucun renseignement trouvé.

Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non réputé comme un mutagène.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Sans danger pour l'environnement.

Écotoxicité**Dangers aigus pour le milieu aquatique**

Nom chimique	CL50 pour les poissons	CE50 pour les crustacés	CEr50 pour les plantes aquatiques	CEr50 pour les algues
Kérosène hydrotraitée	2993 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); 96 heures)	N/Av	N/Av	N/Av

Dangers à long-terme pour le milieu aquatique

Nom chimique	CSEO pour les poissons	CE50 pour les poissons	CSEO pour les crustacés	CE50 pour les crustacés
Kérosène hydrotraitée	308 mg/L (21 jours)	N/Av	N/Av	N/Av

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**Les méthodes d'élimination**

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale. Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. NE PAS vider dans des égouts, sur le sol ou dans un cours d'eau. Éliminer ou recycler les récipients vides dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

Identificateur du produit : Paste Wax - Ver. 1

FDS No. : 0242

Date de préparation : le 31 août, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 03 novembre, 2020

Page 04 de 05

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac conformément aux intruments de l'OMI

Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Canada

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Pas inscrits sur la LIS ou la LES.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 0 Inflammabilité - 2 Instabilité - 0

Selon : Kérosène hydrotraitée

Date de préparation le 31 août, 2018

Date de la plus récente version révisée le 03 novembre, 2020

Indicateurs de révision

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 03 novembre, 2020:
SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE; Protection des voies respiratoires.

Signification des abréviations

ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists
HSDB® = Hazardous Substances Data Bank
NFPA = National Fire Protection Association
NTP = National Toxicology Program
RTECS® = Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

Avis

Cette fiche signalétique a été préparée par Sluyter Company Ltd. Les renseignements de cette fiche signalétique sont offerts pour vous guider lors de l'exposition à ce produit. Sluyter Company Ltd. rejette expressément toute garantie expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données aux présentes. Les données de cette FS ne s'appliquent pas à l'utilisation de tout autre produit ou de tout autre procédé.

Identificateur du produit : Paste Wax - Ver. 1

FDS No. : 0242

Date de préparation : le 31 août, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 03 novembre, 2020

Page 05 de 05