SWING PAINTS LIMITED 2100 ST PATRICK STREET MONTREAL, QC H3K 1B2 (514) 932-2157

PRODUIT: HUILE DE LIN CODE: 2147

1. IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT CIRCA 1850 HUILE DE LIN BOUILLÉE DEUX FOIS

CODE DE PRODUIT 214701, 214704, 214720

UTILISATION RECOMMANDÉE FINI AU BOIS, SCELLANT

FOURNISSEUR SWING PAINTS LIMITED

2100 ST PATRICK STREET MONTREAL, QC H3K 1B2

CANADA 514-932-2157

NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE 514-932-2157 8:00 - 17:00 EST

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement de la substance ou du mélange

Pictogrammes de danger

Mot indicateur:

Mentions de danger

Conseils de prudence

Élimination

L'elimination de tous les déchets doit se faire conformément aux réglements municipaux, provinciaux et fédéraux

Autres informations

Aucun renseignement disponible

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

NOM CHIMIQUE CAS # WT %

Huile de Lin, Oxydée 68649-95-6 100

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Conseils généraux

Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

Inhalation

Si affecté, déplaceà l'air frais. En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Si une irritation se développe ou persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau. Si une irritation se développe ou persiste, consulter un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins

Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés:

Peu toxique. Peut provoquer une légère irritation des yeux.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Note aux médecins

Le traitement est basé sur le bon jugement du médecin et sur les réactions individuelles du patient.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée.

Dangers spécifiques du produit

Aucun.

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Fumée.

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

Dangers d'incendie et d'explosion inhabituels

Les chiffons et autres matériaux imbibés d'huile végétale peuvent chauffer et s'enflammer spontanément en présence d'air.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Consulter la section 8 pour plus de renseignements. S'asurer une ventilation adequate.

Précautions pour le protection de l'environnement

Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Si sans risque, arrêter la fuite. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé. Endiguer loin à l'avant du déversement pour recueillir l'eau de ruissellement..Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact cutané ou oculaire. Éviter d'inhaler et d'ingérer. Les vêtements imbibes d'huile doivent immédiatement être immergés dans l'eau afin de prévenir la combustion spontanée. Utiliser dans un endroit bien aéré. Laver les surfaces affectées s'il y a eu contact avec le produit, surtout avant de manger ou de fumer. Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Ne pas mettre le produit dans des contenants ouverts, non ou mal identifié. Toujours garder les contenants fermés hermétiquement. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

NOM CHIMIQUE	Limites d'exposition de l'ACGIH.
Huile de Lin, Oxydée	Non disponible
68649-95-6	·

Consulter les autorités locales pour les limites d'exposition recommandées.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie

Un système de ventilation général est recommandé. Un système de ventilation local peut être exigé si le produit est vaporisé ou chauffé.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Lunettes protectrices avec écrans latéraux ou lunettes antiéclaboussures.

Protection des mains

Gants imperméables.

Protection de la peau et du corps

Vêtements de protection doivent être choisis en fonction de la tâche à accomplir et les risques encourus.

Protection respiratoire

Si l'exposition dépasse les limites d'exposition professionnelle, utiliser un respirateur approprié approuvé par NIOSH.

Considérations générales sur l'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique Liquide **Couleur** Varié

Odeur Aucune donnée disponible Seuil olfactif Aucune donnée disponible pН Aucune donnée disponible Point de fusion / point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible Point d'éclair Aucune donnée disponible Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité
Limite inférieure d'inflammabilité
Aucune donnée disponible
Pression de vapeur
Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

Densité relative 0.9

Solubilité dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage

Température d'auto-inflammation

Température de décomposition

Propriétés explosives

Aucune donnée disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité/Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune remarque additionelle.

Polymérisation dangereuse

Ne se produira pas.

Conditions à éviter

Éviter la chaleur excessive, les flammes nues et toutes les autres sources d'inflammation. Les chiffons ou papiers imbibés d'huile mal entreposés peuvent s'enflammer spontanément.

Matières incompatibles

Agents oxydants. Acides.

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Vapeurs toxiques. Fumée.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Pas probable.

Contact avec les yeux

Peut provoquer une légère irritation des yeux, mais ne blessera pas les tissus oculaires.

Contact avec la peau

Peu toxique. Le contact répété ou prolongé peut causer le dégraissage ou l'assèchemenet de la peau, ce qui peut entraîner une irritation cutanée et une dermatite.

Ingestion

Peu toxique.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes

Aucun.

Mesures numériques de la toxicité

NOM CHIMIQUE	LD50 VOIE ORALE	LD50 VOIE CUTANÉE	LC50 INHALATION
Huile de Lin, Oxydée 68649-95-6	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Peu toxique. Le contact répété ou prolongé peut causer le dégraissage ou l'assèchemenet de la peau, ce qui peut entraîner une irritation cutanée et une dermatite.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Peut provoquer une légère irritation des yeux, mais ne blessera pas les tissus oculaires.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité

Aucun renseignement disponible.

NOM CHIMIQUE	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Huile de Lin, Oxydée	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
68649-95-6	Ť	•	•	-

Toxicité pour la reproduction

Aucun renseignement disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique

Aucun renseignement disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition répétées

Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration

Aucun renseignement disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicity

NOM CHIMIQUE	Toxicité algaire aiguë (EC50)	Toxicité aigué de poisson (LC50)	Toxicité pour les microorganismes	Toxicité crustacés (EC50)
Huile de Lin, Oxydée 68649-95-6	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale. Ne pas réutiliser les confenants vides

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TDG (Canada):

Numéro ONU Aucun

Appellation d'expedition Non réglementé Classe Non réglementé Groupe d'emballage Non réglementé

Polluant marin Non

DOT (U.S.)

Numéro ONU Aucun

Appellation d'expedition
Classe
Non réglementé
Groupe d'emballage
Non réglementé

Polluant marin Non

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

Toutes les substances contenues dans ce produit sont inscrites sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada ou ne sont pas obligatoirement inscrites sur la liste.

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Les peintures Swing renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects. Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FDS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Les peinture Swing ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de les peintures Swing. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.

©2018 Swing Paints Ltd. Tous droits réservés. Fin de la fiche signalétique