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

PRODUIT: DILUANT À PENTURE CODE: 9010

1. IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT KLENK'S DILUANT À PEINTURE

CODE DE PRODUIT 901050, 901001, 901004, 901020

UTILISATION RECOMMANDÉE SOLVANT

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

Liquides inflammables	Catégorie 3
Cancérogénicité	Catégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Toxicité par aspiration	Catégorie 1

Pictogrammes de danger







Mot indicateur: Danger

Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables
Peut provoquer somnolence ou vertiges
Peut être mortel en cas d'ingestion et de penetration dans les voies respiratoires
Susceptible de provoquer le cancer

Conseils de prudence

Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étinceles, des flames nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer

Intervention

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

NE PAS faire vomir

En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction

Entreposage

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé.

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 %
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light	64742-47-8	60-80
Stoddard Solvent	8052-41-3	20-40

Notes:

Le produit Stodard Solvent est composé de triméthyl-1,2,4 benzène CAS # 95-63-6 (1-5%), Xylène CAS # 1330-20-7 (0.1-0.9%), Ethylbenzene, CAS # 100-41-4 (0.1-0.5%), Naphthalene, CAS # 91-20-3 (0.1-0.5%), Nonane, CAS # 111-84-2 (1.0-5.0%).

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. Une consultation médicale immédiate est requise.

Inhalation

L'aspiration dans les poumons peut produire de graves lésions pulmonaires. Pratiquer la respiration artificielle si la victim ne respire plus. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Déplacer à l'air frais. Éviter un contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour effectuer du bouche à bouche. En cas de respiration difficile, (un personnel formé devra) administrer de l'oxygène. Un œdème pulmonaire retardé peut se produire.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chausures contaminés.

Ingestion

DĂNGER D'ASPIRATION PAR INGESTION - PEUT PÉNÉTRER DANS LES POUMONS ET CAUSER DES LÉSIONS. NE PAS faire vomir. En cas de vomissements spontanés, garder la tête plus basse que les hanches pour impêcher une aspiration. Netoyer la bouche avec de l'eauet boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins

Éliminer toutes les sources d'inflammation. S'asurer que le personnel medical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Éviter un contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour effectuer du bouche à bouche. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés:

Peu toxique. Irrite légèrement mais ne cause pas de lésions oculaires. De petites quantités du liquide aspirées dans le système respiratoire durant l'ingestion ou à la suite de vomissements peuvent causer des lésions pulmonaires bénignes ou graves et possiblement entraîner la mort. Des contacts fréquents ou prolongés peuvent irriter la peau et causer une éruption cutanée (dermatite). Les vapeurs/aérosols très concentrés (dégagés à des températures bien au-dessus de la température ambiante) irritant les yeux et les voies respiratoires; peuvent causer des maux de tête, des étourdissements, l'anesthésie, la somnolence, l'évanouissement et avoir d'autres effets sur le système nerveux central. Un contact avec la peau peut aggraver une dermatite.

$\underline{Indication\ des\ éventuels\ besoins\ médicaux\ immédiats\ et\ traitements\ particuliers\ nécessaires:}$

Note aux médecins

Le principal danger qui puisse résulter de l'ingestion accidentelle de ce produit est son aspiration dans les poumons, ce qui causerait alors une pneumonie chimique.

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

Le liquide ou la vapeur peuvent de déposer dans les points bas ou se déplacer sur une certaine distance sur le sol la surface vers des sources d'inflammation oû ils risquent de s'enflammer ou d'exploser. Dégage des vapeurs toxiques dans des conditions d'incendie. Combustible. Éviter de pulvériser de l'eau directement sur les contenants d'entreposage en raison des dangers de débordement par bouillonnement. Ce liquide est volatil et dégage des vapeurs invisibles.

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone. Vapeurs toxiques. 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.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Consulter la section 8 pour plus de renseignements. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé. S'asurer une ventilation adéquate.

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 liquide pour une élimination ultérieure. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. 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

Inflammable. Éviter d'ouvrir et de fermer fréquemment les contenants. Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produits dangereux. Manipuler et ouvrir les contenants avec précaution. S'assurer que toutes les methodes appropriees de mise a la terre sont en place. NE PAS manipuler ni entreposer près de la flamme nue, d'une source de chaleur ou d'inflammation. Protéger le produit du soleil. Le produit accumule des charges électrostatiques qui peuvent causer une décharge électrique incendiaire. NE PAS mettre sous pression, couper, chauffer ni souder les récipients vides. Ne pas les réutiliser sans avoir procédé au préalable à leur remise en état ou à leur lavage industriel.

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

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur et des sources d'inflammation.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

NOM CHIMIQUE	Limites d'exposition de l'ACGIH.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light 64742-47-8	200 mg/m3 (la vapeur d' hydro- carbure totale)
Stoddard Solvent 8052-41-3	100 ppm TLV-TWA

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

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie

Ventilation d échappement locale selon les besoins pour maintenir les expositions à l'intérieur des limites applicables. Dans l'environnement du laboratoire, ce produit doit être manipulé avec un protecteur. En atmosphère confiné, assurer une ventilation méchanique.

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

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec des protections latérales.

Protection des mains

Gants imperméables.

Protection de la peau et du corps

Le choix de l'équipement de protection personnelle dépend des conditions d'utilisation.

Protection respiratoire

Si l'exposition dépasse les limites pour le lieu de travail, utiliser un respirateur approprié homologué par le 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 physiqueLiquideCouleurIncoloreOdeurPétrole doux

Seuil olfactif

pH

Aucune donnée disponible

Point de fusion / point de congélation

Point d'ébullition

Point d'éclair

Taux d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucune donnée disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

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

Solubilité dans l'eau <0.1%

Solubilité dans d'autres solvantsAucune donnée disponibleCoefficient de partageAucune donnée disponibleTempérature d'auto-inflammationAucune donnée disponibleTempérature de décompositionAucune donnée disponiblePropriétés explosivesAucune donnée disponiblePropriétés comburantesAucune donnée disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité/Stabilité chimique

Stable.

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.

Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Vapeurs toxiques. Fumée.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Les vapeurs/aérosols très concentrés (dégagés à des températures bien au-dessus de la température ambiante) irritant les yeux et les voies respiratoires; peuvent causer des maux de tête, des étourdissements, l'anesthésie, la somnolence, l'évanouissement et avoir d'autres effets sur le système nerveux central.

Contact avec les yeux

Irrite légèrement mais ne cause pas de lésions oculaires.

Contact avec la peau

Peu toxique. Des contacts fréquents ou prolongés peuvent irriter la peau et causer une éruption cutanée (dermatite). Un contact avec la peau peut aggraver une dermatite.

Ingestion

Peu toxique. De petites quantités du liquide aspirées dans le système respiratoire durant l'ingestion ou à la suite de vomissements peuvent causer des lésions pulmonaires bénignes ou graves et possiblement entraîner la mort.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes

Difficulté à respirer. Toux ou respiration sifflante. Vertiges.

Mesures numériques de la toxicité

NOM CHIMIQUE	LD50 VOIE ORALE	LD50 VOIE CUTANÉE	LC50 INHALATION
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light 64742-47-8	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Stoddard Solvent 8052-41-3	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. Des contacts fréquents ou prolongés peuvent irriter la peau et causer une éruption cutanée (dermatite). Un contact avec la peau peut aggraver une dermatite.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Irrite légèrement mais ne cause pas de lésions oculaires.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Contient un mutagène connu ou suspecté.

Cancérogénicité

Ce produit contient de l'éthylbenzène. Le Centre international de recherche sur le cancer a, après évaluation, classé l'éthylbenzène dans les agents potentiellement cancérogènes pour les humains (groupe 2B), la preuve de sa cancérogénicité ayant été jugée suffisante pour les animaux de laboratoire mais insuffisante pour les humains y étant exposés.

NOM CHIMIQUE	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
64742-47-8				
Stoddard Solvent	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
8052-41-3	·	·	·	

Toxicité pour la reproduction

Aucun renseignement disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition répétées

Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de penetration dans les voies respiratoires.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicity

NOM CHIMIQUE	Toxicité algaire aiguë (EC50)	Toxicité aigué de poisson (LC50)	Toxicité pour les microorganismes	Toxicité crustacés (EC50)
Distillates (petroleum) Hydrotreated Light 64742-47-8	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Stoddard Solvent 8052-41-3	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 contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TDG (Canada):

Numéro ONU UN 1268

Appellation d'expedition DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.

Classe 3
Groupe d'emballage III
Polluant marin No

DOT (U.S.)

Numéro ONU UN 1268

Appellation d'expedition DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.

Classe 3
Groupe d'emballage III
Polluant marin No

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