

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

PRODUIT: SICCATIF JAPONAIS

CODE: 9021

1. IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT KLENK'S SICCATIF JAPONAIS

CODE DE PRODUIT 902160, 902150

UTILISATION RECOMMANDÉE ADDITIF DE REVÊTEMENT

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
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
Cancérogénicité	Catégorie 2
Toxicité pour la reproduction	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
Nocif en cas d'ingestion
Provoque une irritation cutanée
Peut provoquer une allergie cutanée
Provoque une irritation des yeux
Peut irriter les voies respiratoires
Peut provoquer somnolence ou vertiges
Susceptible de provoquer le cancer
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

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 étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Intervention

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin
 EN CAS DE 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/consulter un médecin
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau
 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
 En cas d'irritation cutanée, demander un avis médical/consulter un médecin
 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise
 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'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux

Autres informations

Aucun renseignement disponible

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

NOM CHIMIQUE	CAS #	WT %
Stoddard Solvent	8052-41-3	50-90
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light	64742-47-8	10-50
Manganese 2-ethylhexanoate	15956-58-8	8-10
Cobalt 2-ethylhexanoate	136-52-7	4-5
Zirconium 2-ethylhexanoate	22464-99-9	4-5

Notes:

Le produit Stoddard 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 victime 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 chaussures contaminés.

Ingestion

DANGER 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 empêcher une aspiration. Nettoyer la bouche avec de l'eau et 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'assurer que le personnel médical 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.

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 où 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'assurer 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 méthodes appropriées de mise à 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.
Stoddard Solvent 8052-41-3	100 ppm TLV-TWA
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light 64742-47-8	Non disponible
Manganese 2-ethylhexanoate 15956-58-8	Non disponible
Cobalt 2-ethylhexanoate	

136-52-7	
Zirconium 2-ethylhexanoate	Non disponible
22464-99-9	

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 confinée, assurer une ventilation mécanique.

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 manipulé le produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	
État physique	Liquide
Couleur	Violet
Odeur	Pétrole doux
Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible
pH	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	Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative	Aucune donnée disponible
Densité relative	0.8
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée disponible
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité/Stabilité chimique

Stable.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune remarque additionnelle.

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

Peut provoquer une irritation oculaire grave

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
Stoddard Solvent 8052-41-3	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light 64742-47-8	>5000 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	>5.2 mg/L (Rat) 4 h
Manganese 2-ethylhexanoate 15956-58-8	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Cobalt 2-ethylhexanoate 136-52-7	1300 mg/kg (Rat)	Non disponible	Non disponible
Zirconium 2-ethylhexanoate 22464-99-9	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

Peut provoquer une irritation oculaire grave

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
Stoddard Solvent 8052-41-3	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light 64742-47-8	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Manganese 2-ethylhexanoate	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

15956-58-8				
Cobalt 2-ethylhexanoate 136-52-7	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Zirconium 2-ethylhexanoate 22464-99-9	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Toxicité pour la reproduction

Cobalt 2-ethylhexanoate a démontré possible toxicité pour la reproduction.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition répétées

Troubles respiratoires chroniques, troubles de la peau, le foie et troubles rénaux.

Danger par aspiration

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

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicity

NOM CHIMIQUE	Toxicité algale aiguë (EC50)	Toxicité aiguë de poisson (LC50)	Toxicité pour les microorganismes	Toxicité crustacés (EC50)
Stoddard Solvent 8052-41-3	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Distillates (petroleum) Hydrotreated Light 64742-47-8	Non disponible	2.2 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) 2.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) 45 mg/L, 96h flow (Pimephales promelas)	Non disponible	Non disponible
Manganese 2-ethylhexanoate 15956-58-8				
Cobalt 2-ethylhexanoate 136-52-7				
Zirconium 2-ethylhexanoate 22464-99-9				

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 1263
Appellation d'expédition MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (Pétrole, distillats de)
Classe 3
Groupe d'emballage III
Polluant marin No

DOT (U.S.)

Numéro ONU UN 1263
Appellation d'expédition MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (Pétrole, distillats de)
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

PRÉPARÉ PAR..... Affaires réglementaires

DATE DE PRÉPARATION 1 juin, 2018

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