

## Fiche signalétique

Date d'émission: 01-sept.-2012 Date de révision: 25-Avr-2019 Version 2

## 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Slide Econo-Spray Mold Cleaner

Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de 45612-CA-FR

sécurité

Code du produit45612SynonymesAucun

N°ID/ONU UN1950

<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u>

d'utilisation

Utilisation recommandée Nettoyeur de moule industriel

Utilisations contre-indiquées Utilisez uniquement sous les instructions du fabricant

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Initial Supplier Identifier
CETTE FICHE DE DONNÉES DE

CETTE FICHE DE DONNÉES DE

SÉCURITÉ EST PAS CONFORME SAUF

ADRESSE DU CANADA EST UTILISÉ

Adresse du fabricant

Slide Products Inc. 430 S. Wheeling Road Wheeling, IL 60090

#### Numéros de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone du

fournisseur initial

Nombre d'appel d'urgence

S'il vous plaît entrez Initial Nombre Fournisseurs de téléphone ici

INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale) 1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Liquide clair, incolore État physique Aérosol Odeur odeur légèrement hydrocarbures

#### Classification

Mutagénicité des cellules germinales	Catégorie 1B
Toxicité par aspiration	Catégorie 1
Aérosols inflammables	Catégorie 1
Gaz sous pression	Gaz comprimé

## Éléments d'étiquetage

#### Mot indicateur

Danger

Date de révision: 25-Avr-2019

#### Mentions de danger

Peut causer des défauts génétiques

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

Aérosol extrêmement inflammable

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur



## Conseils de prudence - Prévention

Obtenir des instructions spéciales avant utilization

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

Utiliser l'équipement de protection individuel requis

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

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre sources d'ignition Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage

## Conseils de prudence - Réponse

Si exposé ou concerné: consulter un médecin.

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

NE PAS faire vomir

#### Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

Stocker dans un endroit bien ventilé

## Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### **Substance**

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Light aliphatic solvent naphtha	64742-48-9	90	-	-
Propane	68476-86-8	10	-	-

## 4. PREMIERS SOINS

#### **Premiers soins**

Contact avec les yeux

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

EN / HGHS Page 2/8

Contact avec la peau Laver à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements

contaminés avant réutilisation. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Date de révision: 25-Avr-2019

**Inhalation** Déplacer à l'air frais. Donner de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

Ingestion NE PAS faire vomir. Si conscient, donner 1 verre d'eau ou de lait pour diluer. Appeler

immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

#### Symptômes et effets les plus importants

Symptômes Les personnes exposées peuvent souffrir de larmoiement, rougeurs et l'inconfort. Contact

avec la peau peut conduire à un séchage, dégraissage, des démangeaisons, des picotements et irritation. L'inhalation prolongée des vapeurs peut provoquer des nausées, des maux de tête, faiblesse et / ou des étourdissements. Irritant pour la bouche, la gorge et

l'estomac en cas d'ingestion.

#### Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Note aux médecins** Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Produit chimique.

Moyens d'extinction inappropriés Non déterminé.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Les aérosols peuvent exploser à des températures supérieures à 120 °F. Essai de projection de flamme aérosol:> 18 "extension à 70 F. Corrosif au contact avec l'eau.

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone. Eau.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun. Aucun.

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

**Précautions personnelles**Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

## Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions pour le protection de

l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et / ou des eaux souterraines. Voir la section 12. Informations écologiques. Voir la section 13 :

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination.

EN / HGHS Page 3/8

Prévention des dangers

secondaires

Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur

Date de révision: 25-Avr-2019

l'environnement.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

## Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Laver à fond après manutention. Utilisez la protection personnelle recommandée dans la section 8. Obtenez des instructions spéciales avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre sources d'ignition. Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne lache pas.

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

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à

50 ℃/122 °F.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des

limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation

particuliers à une région.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Appliquer mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle.

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

Protection des yeux/du visage Lunettes de protection.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection particulier requis.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En

cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une

évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Aérosol

Aspect Liquide clair, incolore Couleur Transparent Incolore

Odeur odeur légèrement hydrocarbures
Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques • Méthode</u>

pH Non déterminé Point de fusion/point de congélation -31 °C / -25 °F

Point d'ébullition / intervalle 71-78 °C / 160-174 °F

EN / HGHS Page 4/8

Minutes

Date de révision: 25-Avr-2019

d'ébullition

Point d'éclair Aérosol inflammable

Taux d'évaporation 20

Inflammabilité (solide, gaz) Aérosol inflammable

Limites d'inflammabilité dans l'air

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques • Méthode</u>

Limites d'inflammabilité 25%

supérieure

Limite inférieure d'inflammabilité 4.0%

Pression de vapeur 14 mm Hg

Densité de vapeur >1 (Air=1) Densité relative 0.748 (Eau = 1)

Solubilité dans l'eau Nil

Solubilité dans d'autres solvants
Coefficient de répartition
Température d'auto-inflammation
Température de décomposition
Viscosité cinématique
Viscosité dynamique

Non déterminé
Non déterminé
Non déterminé
Non déterminé

Propriétés explosives Aucun renseignement disponible.
Propriétés comburantes Aucun renseignement disponible.

Autres informations

Point de ramollissementAucun renseignement disponibleMasse moléculaireAucun renseignement disponibleTeneur en COV (%)Aucun renseignement disponibleDensitéAucun renseignement disponibleMasse volumique apparenteAucun renseignement disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

**Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter Ne pas percer ou incinérer les récipients. Eviter les températures supérieures à 120 °F.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes de carbone. Eau.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

## Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Contact avec les yeux Éviter le contact avec les yeux.

**Contact avec la peau** Peut être nocif par contact cutané.

**Inhalation** Peut accroître l'absorption d'autres produits chimiques.

**Ingestion** ne pas goûter ou avaler.

EN / HGHS Page 5/8

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë inconnue Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les

composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Light aliphatic solvent naphtha	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	-
64742-48-9			

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

Mutagénicité des cellules

germinales Cancérogénicité Peut causer des défauts génétiques.

Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit

Date de révision: 25-Avr-2019

par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

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

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité**Le produit n'a pas été classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela

n'exclut pas la possibilité que déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir un effet

nocif ou dangereux pour l'environnement.

Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés	
	aquatiques		microorganismes		
Light aliphatic solvent	-	2200: 96 h Pimephales	-	2.6: 96 h	
naphtha		promelas mg/L LC50		Chaetogammarus	
64742-48-9				marinus mg/L LC50	

Persistance/Dégradabilité Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

Mobilité

Nom chimique	Coefficient de répartition		
Propane	<=2.8		
68476-86-8			

**Autres effets nocifs**Aucun renseignement disponible.

**Ozone** Ne contient pas de substances chimiques qui appauvrissent la couche d'ozone.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la

réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les contenants vides.

EN / HGHS Page 6/8

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Remarque S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour

d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales

Date de révision: 25-Avr-2019

**DOT** (each not exceeding 1 L capacity)

N°ID/ONUUN1950Nom officiel d'expéditionAérosolsClasse de danger2.1

**TMD** 

N° ID/ONU UN1950
Nom officiel d'expédition Aérosols
Classe de danger 2.1

**IATA** 

N°ID/ONU UN1950

Nom officiel d'expédition Aerosols, flammable

Classe de danger 2.1

<u>IMDG</u>

N° ID/ONUUN1950Nom officiel d'expéditionAérosolsClasse de danger2.1

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### Règlements internationaux

Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)

Non applicable

Exigences en matière de notificationNon applicable d'exportation

#### **Inventaires internationaux**

Nom chimique	TSCA	LIS/LES	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Light aliphatic solvent naphtha	X	X	X		X	Present	X	Х
Propane	X	X	X		X	Present	X	X

#### Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

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

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

EN / HGHS Page 7/8

# 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPARisques pour la santé0 InflammabilitéInstabilité0Dangers particuliers -HMISRisques pour la santé1 Inflammabilité3Dangers physiques0Protection individuelle

В

Date de révision: 25-Avr-2019

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA TWA (moyenne pondérée dans le temps)
STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée)

Plafond Valeur limite maximale
\* Désignation de la peau

Date d'émission :01-sept.-2012Date de révision :25-Avr-2019

Note de révision: Mise à jour réglementaire

#### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique

\_\_\_\_

EN / HGHS Page 8/8