

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

**Nom du produit** Slide Econo-Spray Mold Cleaner

### Autres moyens d'identification

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

**Code du produit** 45612  
**Synonymes** Aucun

**N° ID/ONU** UN1950

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière 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 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** S'il vous plaît entrez Initial Nombre Fournisseurs de téléphone ici

**Nombre d'appel d'urgence** 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

**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 utilisation

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

Réceptacle 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/réceptacle 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.

<b>Contact avec la peau</b>	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.
<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais. Donner de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.
<b>Ingestion</b>	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

<b>Symptômes</b>	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

<b>Note aux médecins</b>	Traiter en fonction des symptômes.
--------------------------	------------------------------------

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Produit chimique.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Non déterminé.
<b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b>	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.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Oxydes de carbone. Eau.
<b>Données sur les risques d'explosion</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Aucun.
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Aucun.
<b>Équipement de protection particulier pour les pompiers</b>	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

<b>Précautions personnelles</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
---------------------------------	--

### Précautions pour le protection de l'environnement

<b>Précautions pour le protection de l'environnement</b>	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

<b>Méthodes de confinement</b>	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination.

**Prévention des dangers secondaires**

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

Conservé 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 °C/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**

<b>État physique</b>	Aérosol
<b>Aspect</b>	Liquide clair, incolore
<b>Couleur</b>	Transparent Incolore
<b>Odeur</b>	odeur légèrement hydrocarbures
<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible

**Propriété****Valeurs****Remarques • Méthode**

<b>pH</b>	Non déterminé	
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	-31 °C / -25 °F	
<b>Point d'ébullition / intervalle</b>	71-78 °C / 160-174 °F	

d'ébullition		
Point d'éclair	Aérosol inflammable	
Taux d'évaporation	20	Minutes
Inflammabilité (solide, gaz)	Aérosol inflammable	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques • Méthode</b>
Limites d'inflammabilité supérieure	25%	
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	Non déterminé	
Coefficient de répartition	Non déterminé	
Température d'auto-inflammation	Non déterminé	
Température de décomposition	Non déterminé	
Viscosité cinématique	Non déterminé	
Viscosité dynamique	Non déterminé	
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible.	
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible.	

**Autres informations**

Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible
Teneur en COV (%)	Aucun renseignement disponible
Densité	Aucun renseignement disponible
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas percer ou incinérer les récipients. Eviter les températures supérieures à 120 °F.
<b>Matières incompatibles</b>	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone. Eau.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Informations sur les voies d'exposition probables****Renseignements sur le produit**

<b>Contact avec les yeux</b>	Éviter le contact avec les yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut être nocif par contact cutané.
<b>Inhalation</b>	Peut accroître l'absorption d'autres produits chimiques.
<b>Ingestion</b>	ne pas goûter ou avaler.

**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 64742-48-9	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 3160 mg/kg ( Rabbit )	-

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

**Mutagenicité des cellules germinales** Peut causer des défauts génétiques.

**Cancérogénicité** Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit 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 aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Light aliphatic solvent naphtha 64742-48-9	-	2200: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	-	2.6: 96 h Chaetogammarus marinus mg/L LC50

**Persistence/Dégradabilité** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

**Mobilité**

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

**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.

## 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

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

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

**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, inflammable  
**Classe de danger** 2.1

**IMDG**

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

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### Règlements internationaux

**Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)** Non applicable

**Polluants organiques persistants** Non applicable

**Exigences en matière de notification d'exportation** Non applicable

#### 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	X
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)

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

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé	0	Inflammabilité	0	Instabilité	0	Dangers particuliers -
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé	1	Inflammabilité	3	Dangers physiques	0	Protection individuelle
							B

**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.-2012
Date 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**