

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit EconoMist Silicone Mold Release

Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de sécurité 41612N-CA-FR

Code du produit 41612N
Synonymes Slide EconoMist

N° ID/ONU UN1950

Autres informations Formula: 41612N

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Démoulage 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 Effacer huileux, liquide, incolore **État physique** Aérosol **Odeur** pas d'odeur

Classification

Aérosols inflammables	Catégorie 2
Gaz sous pression	Gaz comprimé

Éléments d'étiquetage

Mot indicateur
Avertissement

Mentions de danger

Aérosol inflammable

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

**Conseils de prudence - Prévention**

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 - Entreposage

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

Stocker dans un endroit bien ventilé

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance**Synonymes**

Slide EcooMist

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)
Dimethyl ether	115-10-6	60	-	-
1,1 difluoroethane	75-37-6	35	-	-
Paintable Silicone Fluid	68037-74-4	5	-	-

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins**Contact avec les yeux**

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Appeler immédiatement un médecin.

Contact avec la peau

Laver la peau à l'eau et au savon.

Inhalation

Déplacer à l'air frais.

Ingestion

Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Symptômes et effets les plus importants

Symptômes Symptômes d'inhalation peuvent inclure des maux de tête et des étourdissements. Nausée. Pulvérisation concentré peut causer le gel de la zone de la peau. Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.

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 Produit chimique. Dioxyde de carbone (CO₂). Mousse.

Moyens d'extinction inappropriés Non déterminé.

Dangers particuliers associés au produit chimique Aérosol test de projection de la flamme: 18 "projection de la flamme. Les aérosols peuvent exploser à des températures supérieures à 120 ° F.

Produits de combustion dangereux Le fluorure d'hydrogène et d'autres composés fluorés.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.

Sensibilité aux décharges électrostatiques 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 Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Retirer le contenant qui fuit à l'extérieur de site d'élimination. Éliminer toutes les sources d'inflammation.

Méthodes de nettoyage 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 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 laissez pas tomber, percer, ni incinérer. Ne pas vaporiser sur les planchers.

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. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Protéger de la lumière directe du soleil.
Matières incompatibles	Métaux alcalino-terreux en poudre ou

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.

Nom chimique	Canada - Alberta - Occupational Exposure Limits - Ceilings	Canada - British Columbia - Occupational Exposure Limits - Ceilings	TWA - Ontario	Québec
Dimethyl ether 115-10-6		TWA: 1000 ppm		

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 Soins de la vue appropriée est nécessaire dans toutes les activités industrielles.

Protection des mains Gants de protection ne sont pas tenus, mais recommandé.

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

Protection respiratoire Aucune protection n'est habituellement nécessaire dans des conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.

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	Effacer huileux, liquide, incolore
Couleur	Incolore
Odeur	pas d'odeur
Seuil de perception de l'odeur	Aucun renseignement disponible

Propriété

pH	Non déterminé
Point de fusion/point de congélation	< -45 °C / < -50 °F
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Indisponible
Point d'éclair	N'est pas applicable
Taux d'évaporation	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Aérosol inflammable
Limites d'inflammabilité dans l'air	
Limites d'inflammabilité supérieure	Non déterminé

Propriété

Valeurs

Remarques • Méthode

Remarques • Méthode

Limite inférieure d'inflammabilité	Non déterminé	
Pression de vapeur	Indisponible	
Densité de vapeur	>1	(Air=1)
Densité relative	0.81	(Eau = 1)
Solubilité dans l'eau	Pas soluble	
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	Poids par gallon: 6.79
Masse volumique apparente	Aucun 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	Haute chaleur et des flammes.
Matières incompatibles	Métaux alcalino-terreux en poudre ou.
Produits de décomposition dangereux	Le fluorure d'hydrogène et d'autres composés fluorés.

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	Éviter tout contact avec la peau.
Inhalation	Ne pas inhaler.
Ingestion	Ne pas ingérer.

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
Dimethyl ether 115-10-6	-	-	= 308.5 mg/L (Rat) 4 h
1,1 difluoroethane 75-37-6	-	-	= 977 g/m ³ (mouse) 2h

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**Cancérogénicité** Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité** Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.**Persistance/Dégradabilité** Aucun renseignement disponible.**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.**Mobilité** .

Nom chimique	Coefficient de répartition
Dimethyl ether 115-10-6	-0.18

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.**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 Sur la base de la taille du paquet, le produit peut être admissible à l'exception quantité limitée

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
Dimethyl ether	X	X	X	Present	X	Present	X	X
1,1 difluoroethane	X	X	X	Present	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: 02-Nov -2016

Note de révision: Aucun renseignement disponible.

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