

Fiche signalétique

Date d'émission: 01-Sept -2012 Date de révision: 02-Nov -2016 Version 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit EconoMist Silicone Mold Release

Autres moyens d'identification

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

sécurité

Code du produit 41612N

Synonymes Slide EconoMist

N°ID/ONU UN1950

Formula: 41612N **Autres informations**

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

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

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 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

EN / HGHS Page 1/8

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 ℃/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

EN / HGHS Page 2 / 8

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

Date de révision: 02-Nov-2016

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 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

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

EN / HGHS Page 3 / 8

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.

Date de révision: 02-Nov-2016

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

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

CouleurIncoloreOdeurpas d'odeur

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 < -45 $^{\circ}$ C / <-50 $^{\circ}$ Point d'ébullition / intervalle Indisponible

d'ébullition

Point d'éclair
N'est pas applicable
Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)
N'est pas applicable
Non déterminé
Aérosol inflammable

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites d'inflammabilité Non déterminé

supérieure

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

EN / HGHS Page 4 / 8

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

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

Autres informations

Point de ramollissement
Masse moléculaire
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
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

EN / HGHS Page 5 / 8

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 | - | - | = 308.5 mg/L (Rat) 4 h |
| 115-10-6 | | | |
| 1,1 difluoroethane | - | - | = 977 g/m³ (mouse) 2h |
| 75-37-6 | | | |

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 | -0.18 | | |
| 115-10-6 | | | |

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/ONUUN1950Nom officiel d'expéditionAérosolsClasse de danger2.1

TMD

EN / HGHS Page 6 / 8

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

IATA

N° ID/ONU UN1950

Nom officiel d'expédition Aerosols, flammable

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 notificationNon applicable

d'exportation

Inventaires internationaux

| Nom chimique | TSCA | LIS/LES | EINECS/ELI NCS | ENCS | IECSC | KECL | PICCS | AICS |
|--------------------|------|---------|-------------------|---------|-------|---------|-------|------|
| Dimethyl ether | Х | Х | X | Present | Х | Present | Х | Х |
| 1,1 difluoroethane | X | X | X | Present | Х | 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: 02-Nov-2016

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

EN / HGHS Page 8 / 8