

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Magic Lube[®] Silicone Compound DM-2™

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit (650) (651) (656) (657) Synonymes Silicone Compound

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

Utilisation recommandée Lubrifiants, graisses et produits de décollage

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification du fournisseur

Aladdin Equipment Co., Inc

Adresse

900 Sarasota Center Blvd

Sarasota, FL 34240 USA

Téléphone 941-371-3732

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Non classé.

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

Aspect Blanc translucide État physique Pâte / Gel Odeur Aucun

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Non classé.

Autres informations

Toxicité aiguë inconnue

100 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance

Non applicable.

<u>Mélange</u>

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

<u>Synonymes</u> Silicone Compound

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Inhalation Déplacer à l'air frais

Contact avec les yeux Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en

soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver la peau à l'eau et au savon.

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

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

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 Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à

l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se

révéler inefficace.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Aucun renseignement disponible.

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs 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'urgenc

Précautions personnelles S'assurer une ventilation adéquate

Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions pour le protection de

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

l'environnement

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 Endiquer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des

contenants correctement étiquetés.

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

sécuritaire

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

Conditions d'entreposageConserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

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 Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

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

Protection des yeux/du visage
Aucun équipement de protection particulier requis.

Aucun équipement de protection particulier requis.

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique Pâte / Gel Aspect Blanc translucide

Odeur Aucun

Couleur Aucun renseignement disponible Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

Propriété Valeurs Remarques Méthode

pН 7

Point de fusion / congélation Aucune donnée disponible Aucun connu

Point d'ébullition / intervalle d'ébullition 316 °C Point d'écla > 260 °C

Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucun connu Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun connu Limites d'inflammabilité dans l'ai Aucun connu

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun connu Densité de vapeur Aucune donnée disponible Aucun connu

Densité relative 1.06

Solubilité dans l'eau Insoluble dans l'eau

Solubilité(s) Aucune donnée disponible Aucun connu

Coefficient de partage : n-octanol/eau Not Indisponible

Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Aucun connu Température de décomposition Aucune donnée disponible Aucun connu Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun connu Viscosité dynamique Aucun connu Aucune donnée disponible

Propriétés explosives Aucun renseignement disponible Propriétés comburantes Aucun renseignement disponible

Autres informations Aucun renseignement disponible Point de ramollissement Aucun renseignement disponible Masse moléculaire Aucun renseignement disponible Teneur en COV (%) Aucun renseignement disponible Masse volumique du liquide Aucun renseignement disponible Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible

Dimension de particules Aucun renseignement disponible Distribution granulométrique Aucun renseignement disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

Produits de décomposition dangereux Oxydes de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Contact avec les yeux Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Contact avec la peau Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Ingestion Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë inconnue

100 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané 100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (yapeur)

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

Renseignements sur les composants

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible. Lésions oculaires graves/irritation oculaire Aucun renseignement disponible. Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun renseignement disponible. Mutagénicité sur les cellules germinales Aucun renseignement disponible. Cancérogénicité Aucun renseignement disponible. Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible. STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible. STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible. Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Persistance et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Il n'existe aucune donnée pour ce produit

MobilitéAucun renseignement disponible.Autres effets néfastesAucun 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

DOTNON RÉGLEMENTÉNom officiel d'expéditionNON RÉGLEMENTÉ

Classe de danger N/A

NON RÉGLEMENTÉ **TMD** NON RÉGLEMENTÉ MEX NON RÉGLEMENTÉ **OACI** NON RÉGLEMENTÉ **IATA** Nom officiel d'expédition NON RÉGLEMENTÉ NON RÉGLEMENTÉ **IMDG/IMO** <u>RID</u> NON RÉGLEMENTÉ NON RÉGLEMENTÉ **ADR** NON RÉGLEMENTÉ AND

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

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

TSCA Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

LIS/LES Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

EINECS/ELINCS Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

ENCSNon déterminé.KECLNon déterminé.PICCSNon déterminé.AICSNon déterminé.

<u>Légende</u>

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

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)

Règlements fédéraux aux

<u>États-Unis</u>

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

Danger aigu pour la santéNODanger chronique pour la santéNORisque d'incendiNORisque de décompression soudaineNODanger de réactionNO

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

États-Unis - Réglementations

des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Ce produit ne contient aucune substance en des quantités supérieures aux valeurs-seuils réglementées par le droit à l'information de l'état

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Risques pour la santé 0 Inflammabilité 1 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques -

HMIS Risques pour la santé 0 Inflammabilité 1 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Date de révision 11-décembre-2018

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