

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

071576925

N/A

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Identificateur du produit

Nom du produit Sta-Lube Silicone Spray

Autres moyens d'identification

N° FDS BDM-002

N° UN/ID UN1950

Code Produit 80015

Utilisations recommandées du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Lubrifiant.

Détails sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

Buffalo Dental Manufacturing Co. Inc.
159 Lafayette Drive
Syosset NY 11791

Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)
1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

Numéro de téléphone de l'entreprise 516-496-7200
800-828-0203

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Toxicité par aspiration	Catégorie 1
Aérosols Inflammable	Catégorie 2

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

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

Aérosol inflammable

Réceptacle sous pression : Peut exploser si chauffé.



Apparence Liquide incolore transparent

État physique Aérosol

Odeur Hydrocarbure

Déclarations de mise en garde - Prévention

Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Garder à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer

Ne pas pulvériser sur une flamme ouverte ou une autre source d'inflammation.

Réceptacle sous pression : Ne pas percer ou brûler, même après l'utilisation.

Déclarations de mise en garde - Réponse

En cas d'exposition ou si concerné : Consulter un médecin.

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

Ne pas faire vomir.

Déclarations de mise en garde - Stockage

Garder dans un endroit fermé à clé.

Protéger du soleil. Ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C/122 °F

Déclarations de mise en garde - Élimination

Éliminer le produit et/ou le conteneur auprès d'une installation de traitement des déchets agréée

Dangers non classés par ailleurs (HNOC)

Peut être nocif si ingéré.

Peut être nocif en contact avec la peau.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS

Nom chimique	N° CAS	Poids-%
Naphte dissolvante (pétrole), aliphatiques légers	64742-89-8	>70
Gaz de pétrole, liquéfiés, adoucis	68476-86-8	20 à 30

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins**Conseils généraux**

En cas d'exposition ou si concerné : Consulter un médecin.

Inhalation

Déplacer à l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Appeler immédiatement un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement à grande eau, notamment à l'intérieur des paupières, pour au moins 15 minutes Appeler immédiatement un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant pour réduire le risque d'aspiration. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Contact avec la peau

Laver avec du savon et de l'eau. Enlever les vêtements contaminés. Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser. Appeler immédiatement un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés**Symptômes**

Danger d'aspiration : En cas d'ingestion, peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Peut causer une dépression du système nerveux central. Une surexposition répétée peut également endommager les reins, les poumons, le foie, le cœur et le sang.

Indication qu'une intervention médicale immédiate et qu'un traitement spécial sont requis

Remarque pour le Médecins Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTES CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre chimique sèche.

Agents d'extinction inappropriés Ne pas utiliser de l'eau comme extincteur, peuvent propager le feu.

Dangers spécifiques découlant du produit chimique

De l'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients fermés afin d'éviter les accumulations de pression et les risques d'inflammation ou d'explosion en cas d'exposition à une chaleur extrême.

Produits de combustion dangereux Dioxyde de carbone (CO₂). Monoxyde de carbone.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles	Utiliser une protection personnelle recommandé en Section 8. Assurer une ventilation adéquate. Éliminer toute source d'allumage.
Pour les secouristes	Évacuer le personnel non protégé de la zone.
Précautions environnementales	Empêcher la pénétration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes pour le confinement	Éviter des fuites et déversements dans l'avenir si cela peut être fait en toute sécurité.
Procédés de nettoyage	Utiliser des matières absorbantes et des équipements anti-étincelles. Nettoyer conformément à toutes les réglementations applicables.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité

Conseils pour une manipulation en toute sécurité Obtenir des instructions spécifiques avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises. Utiliser une protection personnelle recommandé en Section 8. Ne pas fumer. Récipient sous pression : Ne pas percer ou brûler, même après l'utilisation. Ne pas pulvériser sur une flamme ouverte ou une autre source d'inflammation. Bien se laver le visage, les mains et la surface cutanée exposée après avoir manipulé le produit. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités.

Conditions de stockage	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder dans un endroit fermé à clé. Protéger des rayons du soleil. Température de stockage : 32 ° à 120 °F (0 ° à 49 °C).
Matériaux incompatibles	Agents oxydants forts.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition Aucune limite d'exposition notée pour les ingrédient(s)

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques Appliquer des mesures techniques pour respecter les seuils d'exposition professionnelle.

Mesures de protection individuelle, comme les équipements de protection individuelle

Protection des yeux / du visage Risque de contact : Porter des lunettes de sécurité approuvées.

Protection corporelle et cutanée Porter des vêtements de protection adaptés.

Protection respiratoire Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Considérations d'hygiène générales Manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et conformément aux consignes de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques**

État physique	Aérosol	Odeur	Hydrocarbure
Apparence	Liquide incolore transparent	Seuil d'odeur	Non déterminé
Couleur	Incolore transparent		

<u>Propriétés</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Sans objet	
Point de fusion / Point de congélation	Non disponible	
Point/Intervalle d'ébullition	Non disponible	
Point d'éclair	< 0 °C / < -18 °F	
Taux d'évaporation	Plus lent que l'éther	
Inflammabilité (Solide, Gaz)	Sans objet	
Limite supérieure d'inflammabilité	9,5 %	
Limite inférieure d'inflammabilité	1,2 %	
Pression de vapeur	Non disponible	
Densité de vapeur	Plus lourd que l'air	
Gravité spécifique	Non déterminé	
Solubilité dans l'eau	Négligeable	
Solubilité dans d'autres solvants.	Non déterminé	
Coefficient de partition	Non disponible	
Température d'auto-inflammation	Non disponible	
Température de décomposition	Non disponible	
Viscosité cinématique	Non disponible	
Viscosité dynamique	Non disponible	
Propriétés Explosives	Non disponible	
Propriétés comburantes	Non disponible	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**Réactivité**

Non réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune en cas de traitement normal.

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter

Chaleur. Éviter toutes les sources d'ignition possibles.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Informations sur les voies d'exposition probables****Information produit**

Inhalation	Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards.
Contact avec les yeux	Éviter tout contact avec les yeux.
Contact avec la peau	Peut être nocif en contact avec la peau.
Ingestion	Peut être nocif si ingéré.

Informations sur les composants

Nom Chimique	Orale DL50	Dermique DL50	Inhalation CL50
Naphte dissolvante (pétrole), aliphatiques légers 64742-89-8	-	= 3000 mg/kg (Lapin)	-

Informations sur les effets physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Veuillez consulter la Section 4 de cette FDS pour les symptômes.

Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Cancérogénicité	Ce produit ne contient aucun agent cancérigène avéré ou potentiel répertorié par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.
Danger d'aspiration	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Mesures numériques de la toxicité

Non déterminé

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

Le risque pour l'environnement ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination non professionnelle.

Nom Chimique	Algues/plantes aquatiques	Poisson	Toxicité pour les micro-organismes	Crustacé
Naphte dissolvante (pétrole), aliphatiques légers 64742-89-8	4700 : 72 heures Pseudokirchneriella subcapitata mg/L CE50			

Persistance et dégradabilité

Non déterminé

Bioaccumulation

Non déterminé

Mobilité

Non déterminé

Nom Chimique	Coefficient de partition
Gaz de pétrole, liquéfiés, adoucis 68476-86-8	<=2,8

Autres effets indésirables

Non déterminé

13. PRÉCAUTIONS POUR L'ÉLIMINATION**Méthodes de traitement des déchets**

Élimination des déchets	L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.
Emballages contaminés	L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

14. INFORMATIONS DE TRANSPORT**Remarque**

Veillez consulter le document d'expédition actuel pour obtenir les informations d'expédition les plus récentes, y compris les exemptions et les circonstances particulières.

DOT

(chacun n'excédant pas 1 L de capacité)

N° UN/ID	UN1950
Nom d'expédition exact	Aérosols
Classe de danger	2.1

IATA

N° UN/ID	UN1950
Nom d'expédition exact	Aérosols, inflammable
Classe de danger	2.1

IMDG

N° UN/ID	UN1950
Nom d'expédition exact	Aérosols
Classe de danger	2.1

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Inventaires internationaux**

Non Déterminé

Légende :

- TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory*
- DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List*
- EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances*
- ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances*
- IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances*
- KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances*
- PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances*

Règlement fédéral américain**SARA 313**

Non déterminé

SARA 311/312 Catégories de danger

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Oui
Danger d'incendie	Oui
Risque de décharge de pression soudaine	Non
Danger réactif	Non

Réglementations des états américains**Réglementations des États-Unis sur le droit à l'information**

Non Déterminé

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 4	Instabilité 1	Dangers spéciaux Non déterminé
-------------	-----------------------------------	----------------------------	-------------------------	--

HMIS	Risques pour la santé Non déterminé	Inflammabilité Non déterminé	Risques physiques Non déterminé	Protection personnelle Non déterminé
-------------	---	--	---	--

Date de publication	01-Mai-2011
Date de révision	01 Juin 2017
Remarque sur la révision	Mise à jour

Avis de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes selon nos connaissances et informations à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les données portent seulement sur la matière spécifiée et peuvent ne pas être valables pour cette matière en association avec d'autres matières ou dans tout processus, sauf si précisé dans le texte.

Fin de la fiche signalétique de sécurité de produit