

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

071590918

N/A



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de publication : 21-Mai-2013

Date de révision 04-Mai-2016

Version 1

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Identificateur du produit

Nom du Produit Buffalo Wax Remover

Autres moyens d'identification

N° FDS BDM-009

N° UN/ID UN2319

Code Produit 74352

Utilisations recommandées du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Nettoyant liquide.

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

Liquides inflammables	Catégorie 3
-----------------------	-------------

Mention d'avertissement

Avertissement

Mentions de danger

Liquide et vapeur inflammables



Apparence Liquide transparent à légèrement jaune

État physique Liquide

Odeur Agrumes

Déclarations de mise en garde - Prévention

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

Conserver le conteneur bien fermé.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser un équipement anti-explosion.

Utiliser uniquement des outils anti-étincelles.

Prenez des précautions pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou sur les cheveux) : Retirer/Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
Rincer la peau avec de l'eau/prendre une douche
En cas d'incendie : Utiliser du CO₂, de la poudre chimique sèche ou de la mousse pour l'extinction

Déclarations de mise en garde - Stockage

Entreposer dans un endroit bien ventilé.

Déclarations de mise en garde - Élimination

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

3. COMPOSITION/INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS

Nom Chimique	N° CAS	Poids-%
D-limonène	94266-47-4	100

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes et si elles sont faciles à enlever. Obtenir des soins médicaux.
Contact avec la peau	Laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation s'aggrave.
Inhalation	Déplacer à l'air frais. Obtenir des soins médicaux.
Ingestion	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Boire une grande quantité d'eau. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes	Peut causer des nausées, des vomissements, des maux d'estomac et de la diarrhée. Peut causer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. Peut causer une irritation de la peau et des yeux.
------------------	--

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). Mousse. Poudre chimique sèche.

Agents d'extinction inappropriés NE PAS UTILISER DE L'EAU.

Dangers spécifiques découlant du produit chimique

Traiter comme feu d'huile, conformément aux procédures d'incendie de classe B.

Produits de combustion dangereux Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂). De la fumée peut être produite à des températures élevées.

Sensibilité aux décharges statiques Prenez des précautions pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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 l'équipement de protection individuelle requis. Les déversements peuvent être glissants.

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 Nettoyer soigneusement la surface contaminée. Les petits déversements peuvent être essuyés.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité

Conseils pour une manipulation en toute sécurité Utiliser une protection personnelle recommandé en Section 8. Garder à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et un équipement résistant aux explosions. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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 hors de la portée des enfants.

Matériaux incompatibles Agents oxydants forts. Agents acides. Y compris les argiles acides, les peroxydes, les halogènes, le chlorure de vinyle et le pentafluorure d'iode.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques Assurer une ventilation appropriée. Douches oculaires.

Mesures de protection individuelle, comme les équipements de protection individuelle

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

Protection corporelle et cutanée Porter des gants jetables. Porter une blouse de laboratoire.

Protection respiratoire Pour une utilisation normale, aucun nécessaire. Si la concentration de vapeur est élevée, utiliser un masque à air autonome.

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	Liquide		
Apparence	Liquide transparent à légèrement jaune	Odeur	Agrumes
Couleur	Transparente à légèrement jaune	Seuil d'odeur	Non déterminé

<u>Propriétés</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Non déterminé	
Point de fusion / Point de congélation	Non disponible	
Point/Intervalle d'ébullition	154 °C / 310 °F	
Point d'éclair	46 °C / 115 °F	Système Fermé Tag
Taux d'évaporation	<1	
Inflammabilité (Solide, Gaz)	n/a-liquide	
Limite supérieure d'inflammabilité	6,1 %	
Limite inférieure d'inflammabilité	0,7 %	
Pression de vapeur	1 mm Hg	
Densité de vapeur	4,69	
Densité relative (Gravité spécifique)	0,84	(1=Eau)
Solubilité dans l'eau	dispersible	
Solubilité dans d'autres solvants.	Non déterminé	
Coefficient de partition	Non déterminé	
Température d'auto-inflammation	Non déterminé	
Température de décomposition	Non déterminé	
Viscosité cinématique	Non déterminé	
Viscosité dynamique	Non déterminé	
Propriétés Explosives Propriétés comburantes	Non déterminé	

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 excessive.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts. Agents acides. Y compris les argiles acides, les peroxydes, les halogènes, le chlorure de vinyle et le pentafluorure d'iode.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Information produit

Contact avec les yeux	Éviter tout contact avec les yeux.
Contact avec la peau	Éviter tout contact avec la peau.
Inhalation	Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards.
Ingestion	Ne pas goûter ou ingérer.

Informations sur les composants Non déterminé

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.

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.

Informations sur les composants Non déterminé

Persistance et dégradabilité

Non déterminé

Bioaccumulation

Non déterminé

Mobilité

Non déterminé

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. Cela peut être non réglementé dans les emballages non vrac pour le transport terrestre selon la norme 49 CFR 173.150 (f) du Département du transport uniquement.

DOT

N° UN/IDUN2319

Nom d'expédition exact Hydrocarbures terpéniques, n.s.a.

Classe de danger 3

Groupe d'emballage III

IATA

N° UN/IDUN2319
 Nom d'expédition exact Hydrocarbures terpéniques, n.s.a.
 Classe de danger 3
 Groupe d'emballage III

IMDG

N° UN/IDUN2319
 Nom d'expédition exact Hydrocarbures terpéniques, n.s.a.
 Classe de danger 3
 Groupe d'emballage III

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Inventaires internationaux**

Non Déterminé

Règlement fédéral américain**SARA 313**

Non déterminé

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

Non Déterminé

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA	Risques pour la santé Non déterminé	Inflammabilité Non déterminé	Instabilité Non déterminé	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	21-Mai-2013			
Date de révision	04-Mai-2016			
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