



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SECTION 1 PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: NUPRO® Prophylaxis Paste With and Without Fluoride
 Product Number: Various
 MSDS Code Number: 801360

Manufacturer: DENTSPLY Professional
 Address: 1301 Smile Way
 York, PA 17404
 Information Telephone Number: 1-800-989-8826 or 717-767-8502
 Emergency Telephone Number: 800-424-9300 Chemtrec
 Email: ProfessionalMSDS@dentsply.com

Product Use: For cleaning and polishing procedures as part of a professionally administered dental prophylaxis treatment.

Date of Last Revision: December 27, 2011

SECTION 2 HAZARDS IDENTIFICATION

Emergency Overview: Direct contact may cause eye irritation. Prolonged skin contact may cause irritation. May be harmful if swallowed. Contains crystalline silica. Prolonged overexposure to respirable crystalline silica may cause lung disease (silicosis) and increase the risk of lung cancer. The crystalline silica in this product is encapsulated in a viscous liquid. Under normal conditions of use, exposure is not expected to occur.

EU Preparation Classification (1999/45/EC): Not classified.

SECTION 3 COMPOSITION INFORMATION ON INGREDIENTS

Ingredient	CAS No./EINECS No.	Percent	EC Substance Classification (67/548/EEC)
Pumice	1332-09-8	30-50%	Not Applicable
Glycerin	56-81-5 / 200-289-5	25-45%	Not Applicable
Sodium Silicate	1344-09-8 / 215-687-4	1-5	Xi R36/37/38
Sodium Fluoride	7681-49-4 / 231-667-8	1-5	T R25, R32, R36/38
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7 / 238-878-4	<1%	Xn R48/20

See Section 16 for further information on EU Classification.

SECTION 4 FIRST AID MEASURES

Eye Contact: Flush eyes with large quantities of water for at least 15 minutes, holding the eyelids apart. Get medical attention if irritation develops or persists.

Skin Contact: Wash skin with plenty of soap and water. Remove contaminated clothing and shoes. Get medical attention if irritation develops. Launder clothing before re-use.

NUPRO® Prophylaxis Paste With and Without Fluoride
December 27, 2011

Ingestion: Do not induce vomiting. . If conscious, rinse mouth out and give copious amount of milk, or water if milk is not available. Never give anything by mouth to an unconscious or convulsing person. Get immediate medical attention.

Inhalation: Move victim to fresh air. If breathing is difficult have qualified personnel administer oxygen. Get medical attention if irritation persists.

SECTION 5 FIRE FIGHTING PROCEDURES

Extinguishing Media: Use media appropriate for surrounding fire. Cool fire exposed containers and structures with water.

Firefighting Procedures: Firefighters should wear full emergency equipment and NIOSH approved positive pressure self-contained breathing apparatus.

Unusual Fire/Explosion Hazards: None known.

Known or Anticipated Hazardous Products of Combustion: Carbon monoxide, carbon dioxide and acrolein.

SECTION 6 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Accidental Release Measures: Wear appropriate protective clothing as described in Section 8. Wipe up or collect using an inert absorbent material and place in appropriate containers for disposal. Rinse spill area with water. Prevent spill from entering sewers and water courses. Report releases as required by local, state and federal authorities.

Personal Precautions: Avoid contact with eyes and prolonged skin contact.

Environmental Precautions: None needed.

SECTION 7 HANDLING AND STORAGE

Handling: Avoid contact with the eyes and prolonged skin contact. Wear protective clothing and equipment as described in Section 8. Wash thoroughly with soap and water after handling. Keep containers closed when not in use.

Do not reuse containers. Empty containers retain product residues that can be hazardous. Follow all MSDS precautions when handling empty containers.

Storage: Store in a cool, dry, well ventilated area. Do not store above 25°C (77°F). Keep out of direct sunlight.

SECTION 8 EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION

Occupational Exposure Limits:

Pumice	None Established
Glycerin	5 mg/m ³ TWA PEL (respirable fraction) 10 mg/m ³ TWA TLV
Sodium Silicates	None Established
Sodium Fluoride (as Fluoride)	2.5 mg/m ³ ACGIH TLV TWA 2.5 mg/m ³ OSHA PEL TWA 1 mg/m ³ skin DFG MAK 2.5 mg/m ³ UK WEL
Crystalline Silica (Quartz)	10 mg/m ³ TWA PEL (respirable fraction) % Silica + 2 0.025 mg/m ³ TWA TLV (respirable fraction) 0.1 mg/m ³ TWA UK WEL 0.15 mg/m ³ TWA MAK

NUPRO® Prophylaxis Paste With and Without Fluoride
December 27, 2011

Engineering Controls: No special ventilation normally required. For bulk handling, use ventilation that is adequate to maintain exposure levels below the occupational exposure limits.

Personal Protective Equipment:

Eye Protection: None required for normal use. Safety glasses recommended for bulk handling.

Skin Protection: None required from normal use. Wear impervious gloves such as natural rubber if needed to for bulk handling.

Respiratory Protection: None should be needed for normal use. If the exposure limits are exceeded an approved respirator with particulate cartridges or supplied air respirator appropriate for the form and concentration of the contaminants should be used. Selection and use of respiratory equipment must be in accordance with applicable regulations and good industrial hygiene practice.

Other Protective Clothing or Equipment: None needed for normal use. Impervious clothing as needed to avoid contamination of personal clothing for bulk handling.

SECTION 9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance and Odor: Abrasive dispersion of pumice in an viscous solution in various colors and flavors.

Boiling Point: Not available

Freezing Point: Not available

Solubility in Water: Slightly soluble

Vapor Pressure (mmHg): Not available

Evaporation Rate: Not available

% Volatile by Volume: <10%

Flammable Limits in Air: LEL: N/A
UEL: N/A

Melting Point: Not available

Specific Gravity: Not available

pH: 9-10

Vapor Density: Not available

Viscosity: Not applicable

Flashpoint: Not applicable

Autoignition Temperature: Not applicable

SECTION 10 STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable.

Conditions to Avoid (stability): None known.

Incompatibility with Other Materials: Avoid oxidizing agents and acids.

Hazardous Decomposition Products: May product carbon monoxide, carbon dioxide and acrolein. Contact with acids may form hydrogen fluoride.

Hazardous Polymerization: Will not occur.

SECTION 11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

Potential Health Effects:

Eyes: Direct contact may cause irritation with redness and tearing. Injury may occur from mechanical irritation.

Skin: Prolonged skin contact may cause irritation.

Inhalation: No adverse effects expected.

Ingestion: May cause salivation, nausea, vomiting. Ingestion of large quantities may cause abdominal pain, weakness, tremor, spasm or convulsion. The following adverse reactions are possible in individual hypersensitive to fluoride: eczema, atopic dermatitis, urticaria, gastric distress, headache, and weakness.

Chronic Health Effects: Repeated excessive levels of glycerin have been shown to cause kidney, liver and gastrointestinal effects in studies with laboratory animals. Prolonged overexposure to sodium fluoride may cause cardiac disorders and cause damage to the kidney and brain. This product contains a trace amount of crystalline silica. Repeated inhalation of respirable crystalline silica dust may cause may cause a progressive, disabling and sometimes fatal lung disease called silicosis. The crystalline silica in this product is encapsulated in a viscous liquid. Under normal conditions of use, exposure is not expected to occur.

Carcinogenicity: Crystalline silica quartz is listed as "Carcinogenic to Humans" (Group 1) by IARC and "Known to be a Human Carcinogen" by NTP. None of the other components of this product are listed as carcinogens by OSHA, IARC or NTP or the EU directive.

Mutagenicity: No data available.

Medical Conditions Aggravated by Exposure: Individuals with pre-existing eye or skin disease may be at increased risk from exposure.

NUPRO® Prophylaxis Paste With and Without Fluoride
December 27, 2011

Toxicological Data:

Pumice	No data available
Glycerin:	Oral Rat LD50 – 17,000-27,200 mg/kg Skin Rabbit LD50 - >10,000 mg/kg Inhalation rat LC50: >4 mg/L/6hrs
Sodium Silicate:	Oral Rabbit LD50 - 12600 mg/kg Inhalation Rat LC50 - >570 mg/m ³ /1 hour Skin Rabbit LD50 - >10 gm/kg
Sodium Fluoride	Oral Rat LD50 – 18 mg/kg
Crystalline Silica Quartz	Oral Rat LD50 - >22,500 mg/kg.

SECTION 12 ECOLOGICAL INFORMATION
--

Pumice	No data available
Glycerin:	96 hr LC50 fathead minnow: 44,000 mg/L 96 hr LC50 goldfish: >5,000 mg/L
Sodium Silicate:	No data available
Sodium Fluoride	LC50/96-hour fish: >100 mg/kg
Crystalline Silica Quartz	72 hr LC50 carp: >10,000 mg/L

SECTION 13 DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose in accordance with national and local regulations.

SECTION 14 TRANSPORT INFORMATION

DOT Shipping Name: Not Regulated
DOT Hazard Class: N/A
UN Number: N/a
DOT Labels Required (49CFR172.101): N/A

IATA Shipping Name: Not Regulated
IATA Hazard Class: N/A
UN Number: N/A
IATA Hazard Labels Required: N/A

IMDG Shipping Name: Not Regulated
IMDG Class: N/A
UN Number: N/A
IMDG Label: N/A

SECTION 15 REGULATORY INFORMATION
--

U.S. FEDERAL REGULATIONS:

CERCLA 103 Reportable Quantity: Not regulated under CERCLA. Many states have more stringent release reporting requirements. Report spills required under federal, state and local regulations.

SARA TITLE III:

Hazard Category For Section 311/312: Acute Health, Chronic Health

Section 313 Toxic Chemicals: This product contains the following chemicals subject to Annual Release Reporting Requirements Under SARA Title III, Section 313 (40 CFR 372):

None

NUPRO® Prophylaxis Paste With and Without Fluoride
December 27, 2011

Section 302 Extremely Hazardous Substances (TPQ): None

EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Status: This product is a medical device and not subject to chemical notification requirements.

U.S. STATE REGULATIONS

California Proposition 65: This product contains the following substances known to the state of California to cause cancer and/or reproductive toxicity: Crystalline Silica (Quartz): <1%

INTERNATIONAL REGULATIONS:

Canadian Environmental Protection Act: This product is a medical device and not subject to chemical notification requirements.

Canadian WHMIS Classification: Medical devices are not subject to WHMIS.

European Community Labeling: None required

European Inventory of New and Existing Chemicals Substances (EINECS): This product is a medical device and not subject to chemical notification requirements.

Australian Inventory of Chemical Substances: This product is a medical device and not subject to chemical notification requirements.

China Inventory of Existing Chemicals and Chemical Substances: This product is a medical device and not subject to chemical notification requirements.

Japanese Existing and New Chemical Substances: This product is a medical device and not subject to chemical notification requirements.

Korean Existing Chemicals List: This product is a medical device and not subject to chemical notification requirements.

Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances: This product is a medical device and not subject to chemical notification requirements.

SECTION 16 OTHER INFORMATION

HMS Hazard Rating:

Health – 0* Fire Hazard – 0 Reactivity – 0

* chronic health effect

Revision Date: 12/27/11

Supersedes: Form No. 538744001 Rev. 7/25/08



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : Pâte prophylactique NUPRO® avec et sans fluor
 Numéro de produit : Divers
 Numéro de code de la FDS : 801360

Fabricant : DENTSPLY Professional
 Adresse : 1301 Smile Way
 York, PA 17404
 Informations générales : 1-800-989-8826 ou 717-767-8502
 Téléphone en cas d'urgence : 800-424-9300 Chemtrec
 Courriel : ProfessionalMSDS@dentsply.com

Indications : Pour les procédures de nettoyage et de polissage exécutées dans le cadre d'un traitement prophylactique dentaire administré par un professionnel en soins dentaires.

Date de la dernière révision : 27 décembre 2011

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Examen d'urgence : Le contact direct peut causer une irritation. Le contact cutané prolongé peut causer une irritation. Peut être nocif en cas d'ingestion. Contient de la silice cristalline. Une exposition prolongée à des particules respirables de silice cristalline peut entraîner une maladie respiratoire (silicose) et augmente le risque d'un cancer du poumon. La silice cristalline de ce produit est encapsulée dans un liquide visqueux. Dans des conditions normales d'utilisation, une exposition n'est pas censée avoir lieu.
Classification UE (1999/45/CE) : Non classifié.

SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	N° CAS/N° EINECS	Pourcent age	Classification de substance CE (67/548/CEE)
Pierre ponce	1332-09-8	30-50%	Non applicable
Glycérine	56-81-5 / 200-289-5	25-45%	Non applicable
Silicate de sodium	1344-09-8 / 215-687-4	1-5	Xi R36/37/38
Fluorure de sodium	7681-49-4 / 231-667-8	1-5	T R25, R32, R36/38
Silice cristalline (Quartz)	14808-60-7 / 238-878-4	<1%	Xn R48/20

Voir la Section 16 pour plus d'informations sur la classification UE.

SECTION 4 PROCÉDURES DE PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en écartant les paupières. Si une irritation se développe ou persiste, obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau savonneuse. Retirer les vêtements et les chaussures contaminées. Si une irritation se développe, obtenir des soins médicaux. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Pâte prophylactique NUPRO® avec et sans fluor
27 décembre 2011

Ingestion : Ne pas provoquer le vomissement. Si la personne est consciente, rincer la bouche et immédiatement boisson les grandes quantités du lait ou de l'eau, en l'absence du lait. Ne jamais administrer un produit par la bouche si la victime est inconsciente ou a des convulsions. Obtenir immédiatement une assistance médicale.

Inhalation : Transférer la victime à l'air frais. Si la respiration est difficile, faire administrer de l'oxygène par un personnel qualifié. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Utiliser le moyen approprié pour circonvenir un incendie environnant. Refroidir les conteneurs et les structures exposés à l'incendie avec de l'eau.

Procédures de lutte contre l'incendie : Les sapeurs-pompiers doivent porter l'équipement d'urgence intégral et les appareils respiratoires autonomes à pression positive certifiés NIOSH.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Aucun connu.

Produits de combustion dangereux connus ou prévus : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et acroléine.

SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures en cas de déversement accidentel : Porter les vêtements de protection adéquats, tel que décrit dans la Section 8. Nettoyer et absorber les déversements avec un matériau inerte et transférer dans un conteneur approprié pour l'élimination. Rincer la zone de déversement avec de l'eau. Ne pas laisser les déversements pénétrer dans les égouts ou les courants d'eau. Rapporter tout déversement conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

Précautions individuelles : Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau.

Précautions en matière d'environnement : Aucune.

SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Porter l'équipement et les vêtements de protection, conformément aux instructions de la Section 8. Laver entièrement avec du savon et de l'eau après la manipulation. Maintenir le conteneur fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.

Ne pas réutiliser les conteneurs. Les conteneurs vides conservent des résidus de produit qui peuvent être dangereux. Suivre toutes les précautions indiquées dans la FDS lors de la manipulation de conteneurs vides.

Stockage : Conserver au frais et au sec dans un endroit bien ventilé. Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil.

SECTION 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle :

Pierre ponce	Aucune établie
Glycérine	Limite d'exposition moyenne pondérée dans le temps permise : 5 mg/ m ³ (fraction respirable) Limite seuil d'exposition moyenne pondérée dans le temps : 10 mg/m ³
Silicates de sodium	Aucune établie
Fluorure de sodium (fluorure)	Limite seuil d'exposition moyenne pondérée dans le temps selon l'ACGIH : 2,5 mg/m ³ Limite d'exposition moyenne pondérée dans le temps permise selon l'OSHA : 2,5 mg/m ³

Pâte prophylactique NUPRO® avec et sans fluor
27 décembre 2011

	Concentration maximale permise selon le DFG (peau) : 1 mg/m ³ Limite d'exposition au travail (R.-U.) : 2,5 mg/m ³
Silice cristalline (Quartz)	Limite d'exposition moyenne pondérée dans le temps permise : 10 mg/m ³ (fraction respirable) % Silice + 2 Limite seuil d'exposition moyenne pondérée dans le temps permise : 0,025 mg/m ³ (fraction respirable) Limite d'exposition au travail moyenne pondérée dans le temps (R.-U.) : 0,1 mg/m ³ Concentration d'exposition moyenne pondérée dans le temps maximale permise : 0,15 mg/m ³

Mesures de contrôle : Aucune ventilation spéciale n'est normalement nécessaire. Pour une manipulation de grandes quantités, utiliser une ventilation adéquate pour contenir les niveaux d'exposition en deçà des limites d'exposition professionnelles.

Équipement de protection individuelle :

Protection oculaire : Aucune n'est nécessaire pour une utilisation normale. Des lunettes de sécurité sont recommandées pour la manipulation de grandes quantités.

Protection de la peau : Aucune n'est nécessaire pour une utilisation normale. Au besoin, pour la manipulation de grandes quantités, porter des gants étanches tels que des gants en caoutchouc.

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est requise dans le cadre d'une utilisation normale. Si les limites d'exposition sont dépassées, un masque approprié avec filtre à particules ou un respirateur fourni adapté au type et à la concentration de contaminants doit être utilisé. Le choix et l'utilisation de l'équipement respiratoire doivent être faits conformément aux réglementations et aux bonnes pratiques d'hygiène de l'industrie.

Autres vêtements et équipements de protection : Aucun n'est nécessaire pour une utilisation normale. Des vêtements imperméables selon le besoin pour éviter la contamination des vêtements personnels lors de la manipulation de grandes quantités.

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence et odeur : Présence de pierre ponce dispersée dans une solution visqueuse avec plusieurs couleurs et parfums.

Point d'ébullition : Non disponible

Point de congélation : Non disponible

Solubilité dans l'eau : Légèrement soluble

Pression de vapeur (mm Hg) : Non disponible

Vitesse d'évaporation : Non disponible

Pourcentage volatil par volume : <10%

Limites d'explosivité dans l'air : LIE : Non applicable
LSE : Non applicable

Point de fusion : Non disponible

Densité : Non disponible

pH : 9-10

Densité de vapeur : Non disponible

Viscosité : Non applicable

Point d'éclair : Non applicable

Température d'auto-inflammation : Non applicable

SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Conditions à éviter (stabilité) : Aucun connu.

Incompatibilité à d'autres matières : Éviter les agents oxydants et les acides.

Produits de décomposition dangereux : Peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et de l'acroléine. Le contact avec les acides peut produire du fluorure d'hydrogène.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Risques potentiels pour la santé :

Yeux : Le contact direct peut causer une irritation avec rougeur et larmolement. Une irritation mécanique peut entraîner des blessures.

Pâte prophylactique NUPRO® avec et sans fluor
27 décembre 2011

Peau : Le contact cutané prolongé peut causer une irritation.

Inhalation : Aucun effet indésirable n'est prévu.

Ingestion : Peut causer une salivation, des nausées et des vomissements. L'ingestion de grandes quantités de ce produit peut causer des douleurs abdominales, des faiblesse, des tremblements, des spasmes et des convulsions. Les effets indésirables suivants peuvent se produire chez les sujets présentant une hypersensibilité au fluorure : eczéma, dermatite atopique, urticaire, troubles gastriques, maux de tête, faiblesse.

Risques chroniques pour la santé : Il a été démontré chez des animaux de laboratoire qu'une exposition répétée à des niveaux élevés de glycérine a des effets au niveau des reins, du foie et du tractus gastro-intestinal. Une surexposition prolongée au fluorure de sodium peut causer des troubles cardiaques et endommager les reins et le cerveau. Ce produit contient une teneur négligeable de silice cristalline. L'inhalation répétée de poussière respirable de silice cristalline peut entraîner une maladie des poumons progressive, incapacitante et parfois fatale appelée silicose. La silice cristalline de ce produit est encapsulée dans un liquide visqueux. Dans des conditions normales d'utilisation, une exposition n'est pas censée avoir lieu.

Cancérogénicité : Le quartz de silice cristalline est listé comme « Cancérogène pour les humains » (Groupe 1) par l'IARC et comme « Connue pour être un cancérogène pour les humains » par le NTP. Aucun autre composant de ce produit n'apparaît dans la liste des substances cancérogènes de l'OSHA, l'IARC, du NTP ou de l'UE.

Mutagénicité : Aucune donnée disponible.

Conditions médicales aggravées par l'exposition : Les personnes souffrant de maladies oculaires et cutanées préexistantes peuvent être sujettes à un risque accru suite à l'exposition au produit.

Données toxicologiques :

Pierre ponce	Aucune donnée disponible
Glycérine :	LD50 oral rat : 17 000 à 27 200 mg/kg LD50 peau lapin - > 10 000 mg/kg LC50 inhalation rat : >4 mg/L/6h
Silicate de sodium :	LD50 oral rat : 12 600 mg/kg LC50 inhalation rat – > 570 mg/m ³ /1 h LD50 peau lapin - > 10 000 mg/kg
Fluorure de sodium	LD50 oral rat : 18 mg/kg
Quartz de Silice cristalline	LD50 oral rat : 22 500 mg/kg

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Pierre ponce	Aucune donnée disponible
Glycérine :	LC50 tête de boule à 96 h : 44 000 mg/L LC50 poisson rouge à 96 h : >5 000 mg/L
Silicate de sodium :	Aucune donnée disponible
Fluorure de sodium	LC50/96 h poisson : >100 mg/kg
Quartz de Silice cristalline	LC50 carpe à 72 h : >10 000 mg/L

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom d'expédition (Ministère américain des Transports/DOT) : Non réglementé

Classe de danger (DOT) : Non applicable

Numéro d'identification (UN) : Non applicable

Étiquettes DOT requises (49CFR172.101) : Non applicable

Nom d'expédition IATA : Non réglementé

Classe de danger IATA : Non applicable

Pâte prophylactique NUPRO® avec et sans fluor
27 décembre 2011

Numéro d'identification (UN) : Non applicable
Étiquettes de danger IATA requises : Non applicable
Nom d'expédition IMDG : Non réglementé
Classe IMDG : Non applicable
Numéro d'identification (UN) : Non applicable
Étiquette IMDG : Non applicable

SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES AMÉRICAINES :

Concentrations rapportables CERCLA 103 : Non réglementé par CERCLA. De nombreux États américains ont des exigences de déclaration en cas de dégagement plus strictes. Rapporter tout déversement conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

TITRE III DE SARA :

Catégorie de danger pour la section 311/312 : Risques chroniques et aigus pour la santé

Section 313 - Produits chimiques toxiques : Ce produit contient les produits chimiques suivants soumis aux exigences de déclaration de dégagement annuel sous le Titre III de SARA,
Section 313 (40 CFR 372) :

Aucune

Section 302 – Substances extrêmement dangereuses (quantité prévue du seuil) : Aucune

Statut selon le TSCA (Acte sur le contrôle des substances toxiques) de l'EPA : Ce produit est un appareil médical et n'est pas soumis aux exigences de déclaration des produits chimiques.

RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES AMÉRICAINES

Proposition 65 de la Californie : Ce produit contient les substances suivantes reconnues par l'État de Californie comme cancérigènes et affectant les fonctions de reproduction : Silice cristalline (Quartz) : <1 %

RÉGLEMENTATIONS INTERNATIONALES :

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Ce produit est un appareil médical et n'est pas soumis aux exigences de déclaration des produits chimiques.

Classification WHMIS canadienne : Les appareils médicaux ne sont pas soumis à la classification WHMIS.

Étiquette de la Communauté européenne : Aucune n'est nécessaire

Inventaire européen des substances chimiques nouvelles et existantes (EINECS) : Ce produit est un appareil médical et n'est pas soumis aux exigences de déclaration des produits chimiques.

Inventaire australien des substances chimiques : Ce produit est un appareil médical et n'est pas soumis aux exigences de déclaration des produits chimiques.

Inventaire chinois des substances chimiques et des produits chimiques existants : Ce produit est un appareil médical et n'est pas soumis aux exigences de déclaration des produits chimiques.

Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles : Ce produit est un appareil médical et n'est pas soumis aux exigences de déclaration des produits chimiques.

Pâte prophylactique NUPRO® avec et sans fluor
27 décembre 2011

Inventaire coréen des produits chimiques existants : Ce produit est un appareil médical et n'est pas soumis aux exigences de déclaration des produits chimiques.

Inventaire philippin des substances chimiques et des produits chimiques : Ce produit est un appareil médical et n'est pas soumis aux exigences de déclaration des produits chimiques.

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

Classification des dangers du Système d'information sur les matières dangereuses (HMIS) :

Santé – 0* Risque d'incendie – 0 Réactivité – 0

* risque chronique pour la santé

Date de révision: 27/12/11

Remplace : Formulaire No. 538744001 25/7/08

Effective