

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom du produit : Avalon Biomed™ NeoMTA® 2

1. Identification du produit et de l'entreprise				
Nom du produit : Avalon Biomed NeoMTA 2 Gel		Numéro de code SDS : SDS5		
Nom commercial et synonymes : NeoMTA 2 Gel		Dernière révision : 1		
Nom chimique : Aucun nom attribué au mélange		Fabriqué par : NuSmile Ltd.		
CAS. Numéro : Aucun n'a été attribué		Adresse : 3315 W 12 th Street, Houston, TX 77008 Site web américain : www.avalonbiomed.com		
Grades ou identités variantes mineures : aucune		Numéro de téléphone : +1 713-861-0033 ; 1-800-346-5133		
Utilisation du produit (pour le Canada) : Liquide à base d'eau à mélanger avec la poudre Avalon Biomed NeoMTA® 2 pour usage dentaire.		E-mail : regulatory@nusmile.com		
2. Identification des dangers				
Aperçu de la situation d'urgence : solution gélifiée à base d'eau légèrement acide				
Voies d'exposition	Exposition unique, répétée ou à vie	Sévérité (légère, modérée, sévère)	Effet(s) aigu(s) et chronique(s) sur la santé du composant dangereux	Organe(s) cible(s)
Oeil	Unique	Modéré		-
Peau	Unique	Doux		-
Inhalation	Unique	Doux		Poumon
Ingestion	Unique	Doux		-
Conditions médicales aggravées par l'exposition : aucune connue				
Cancérogénicité (IARC, NTP) : non connue				
Effets potentiels sur l'environnement : miscible à l'eau, sans effets connus.				
3. Composition des ingrédients				
Nom chimique : Non attribué		Numéro CAS : N/A		
Nom commun et synonymes : NeoMTA 2 Gel		Composants dangereux : Aucun		
Impuretés et additifs stabilisants : Aucun		Limites d'exposition : Aucune		
4. Mesures de premiers secours				
Voies d'exposition	Instructions relatives aux premiers secours	Soins médicaux immédiats	Effets	
			Aiguë	Retardé
Oeil	Rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant plusieurs minutes, tout en maintenant les paupières écartées.	Consultez immédiatement un médecin.		
Peau	Rincez immédiatement et abondamment la peau à l'eau froide et savonneuse.	Consultez un médecin.		
Inhalation	Fournissez de l'air frais. S'il ne respire pas, pratiquez la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrez de l'oxygène. Gardez le patient au chaud.	Consultez un médecin.		
Ingestion	En cas d'ingestion, rincez la bouche avec de l'eau et consultez un médecin.	Consultez un médecin.		
Autres	Consultez un médecin après une exposition à grande échelle.	-		
Note aux médecins (traitement, tests et surveillance) : Traitez de manière symptomatique.				
5. Données sur l'incendie et l'explosion				
Point d'ignition et méthode : Non applicable au gel	Limites d'inflammabilité (explosives) dans l'air LEL/UEL : non applicable		Température d'auto-inflammation : Non applicable	
Propagation de la flamme ou vitesse de combustion (pour les solides) : Non applicable au gel	Propriétés contribuant à l'intensité de l'incendie : aucune		Classification d'inflammabilité : 0 Autres : Aucun	
Moyens d'extinction : Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone ou poudre chimique.		Moyens d'extinction à éviter : Aucun		
Protection et procédures pour les pompiers : Usuel. Évitez l'inhalation de la fumée ; utilisez un respirateur et une combinaison de protection.				
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Des fumées de dioxyde de carbone, d'oxydes d'azote et de monoxyde de carbone peuvent se dégager en cas d'incendie.				
6. Mesures en cas de dispersion accidentelle				
Techniques de confinement : Jetez à la poubelle.				
Procédures et équipement de nettoyage des déversements/fuites : Essuyer les déversements avec des chiffons pour empêcher la dispersion du produit et les jeter à la poubelle. Éliminez le contenant et le contenu inutilisé conformément aux exigences fédérales, provinciales et locales.				
Procédures d'évacuation : N/E		Instructions spéciales : N/E		Exigences en matière de rapports : N/E
7. Manipulation et stockage				
Pratiques de manipulation et avertissements : Le gel est légèrement acide. Portez des gants appropriés et des lunettes de protection pendant l'utilisation. Conservez à l'écart des yeux ou du contact avec les muqueuses. En cas de contact accidentel, lavez et rincez à l'eau. NeoMTA 2 Gel doit être conservé de manière bien scellée et à l'abri de toute contamination par des pyrogènes. Seul le personnel qualifié peut utiliser ce produit à des fins exclusivement dentaires.				

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom du produit : Avalon Biomed™ NeoMTA® 2

Pratiques de stockage et avertissements : Conservez à température ambiante (25°C/77°F). Conservez le flacon bien fermé. Un stockage inapproprié réduit la durée de conservation.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Ventilation : Utilisez dans un endroit bien ventilé. Autres contrôles techniques : Aucun

<u>Voies d'entrée:</u>	<u>Équipement de protection individuelle (EPI) pour une utilisation normale:</u>	<u>EPI pour les situations d'urgence :</u>
Oeil/Visage	Portez des lunettes de sécurité.	Lunettes de sécurité ou protection pour le visage.
Peau	Portez des gants en latex ou en nitrile et évitez tout contact avec la peau.	Gants et protection pour le visage.
Inhalation	Évitez l'inhalation.	Masque anti-poussière ou respirateur.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom du produit : Avalon Biomed™ NeoMTA® 2

Considérations générales d'hygiène et pratiques de travail : Portez des gants conformément aux précautions universelles en dentisterie. Lavez-vous les mains après utilisation. Il est interdit de manger, de boire ou de fumer pendant la manipulation de ce produit. Lavez les vêtements en cas de déversement.		
Mesures de protection lors de la réparation et de l'entretien d'équipements contaminés : Utilisez des gants.		
Autres mesures et équipements de protection : N/E		OSHA PELs : Aucune
9. Caractéristiques physiques et chimiques		
Aspect : Liquide jaune pâle		Odeur : Aucune
État physique normal : <input checked="" type="checkbox"/> Liquide. <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Solide (Autres)		Point d'ébullition : ~100°C; Point de fusion : 0°C Point de congélation : 0°C
Gravité spécifique ou densité (H ₂ O=1) : ~1.1	Solubilité dans l'eau : Soluble	pH : 3 - 4
Pression de vapeur (mm Hg @ 20°C) : N/D	Densité de la vapeur (AIR= 1) : N/D	Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : N/D
Autres, y compris les limites d'inflammabilité ou d'explosivité, l'odeur, le seuil d'odeur, le point d'éclair et toute autre caractéristique conformément à la fiche OSHA n° 3514 : Aucune		
10. Données relatives à la stabilité et à la réactivité		
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Ne pas mélanger avec des matériaux autres que les poudres NeoMTA 2.		
Produits dangereux produits lors de la décomposition : Les produits de décomposition des composants mineurs du gel comprennent le dioxyde de carbone, les oxydes d'azote et le monoxyde de carbone.		
Polymérisation dangereuse ? <input type="checkbox"/> Peut se produire <input checked="" type="checkbox"/> Peut ne pas se produire		Conditions à éviter : Chaleur
Stabilité ? <input checked="" type="checkbox"/> Stable <input type="checkbox"/> Instable		Considérations sur la réactivité : Aucune
11. Informations toxicologiques		
Données de toxicité, études épidémiologiques, cancérogénicité, effets neurologiques, effets génétiques, effets sur la reproduction ou activité structurelle		
Données estimées à partir du contenu des composants : Aucune connue		
Effets immédiats, différés ou chroniques d'une exposition à long terme et/ou à court terme : Aucun connu		
Description des symptômes d'exposition : Aucun connu.		
Indication de cancérogénicité potentielle (NTP, IARC ou OSHA) : Aucune.		
12. Informations écologiques		
Toxicité, devenir environnemental, données physiques/chimiques ou autres données à l'appui des déclarations de danger pour l'environnement : Jetez à la poubelle.		
13. Considérations relatives à l'élimination		
Réglementation : Éliminez le contenant et le contenu inutilisé conformément aux exigences fédérales, provinciales et locales.		
Propriétés (physiques/chimiques) affectant l'élimination : Aucune connue		
14. Informations sur le transport		
Réglementé pour le transport maritime ? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Noms d'expédition appropriés : Avalon Biomed NeoMTA 2 Gel	Groupe d'emballage : Classe DOT : NR
Les changements de quantité, d'emballage ou de méthode d'expédition modifient-ils le produit ? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Classe de danger : Non dangereux	Numéro d'identification : Aucun Autre : aucun
15. Informations réglementaires		
Réglementation fédérale : Code de danger : Xn (irritant)		
Phrases de sécurité : S22 Nocif en cas d'ingestion ; S26 En cas de contact avec les yeux, lavez immédiatement et abondamment avec de l'eau et consultez un médecin. S36/37/39 Portez des vêtements de protection, des gants et des lunettes de protection appropriés. S45 En cas d'accident ou de malaise, consultez immédiatement un médecin.		
Liste TSCA		
16. Autres informations		
Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie pour une caractéristique spécifique du produit. Aucune donnée de toxicité n'est disponible pour cette formulation spécifique. Cette évaluation des risques pour la santé est basée sur les informations disponibles pour ses composants. N/A= non applicable. N/D= non déterminé. N/E= non établi.		