

Trade Name: **EndoSequence® BC Liner™**

1.0	Commercial Product Name and Supplier			
1.1	Commercial product EndoSequence® BC Liner™5ml 1P EndoSequence® BC Liner™Blue 5ml 1P	<u>Code</u> 5027169U0 5027706U0		
1.2	Application / Use	Dental material for use by dental professional only.		
1.2.2	SIC	851 Human hea	lth activity	
1.2.3	Use Category	55		
1.3	Manufactured for: Brasseler U.S.A. Dental, LLC One Brasseler Boulevard Savannah, Georgia 31419 USA	Telephone: 1-80	00-841-4522	
1.4	Emergency Telephone Number	1-800-841-452	2	
2.0	Hazards Identification			
2.1	Classification			
2.1.1	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]	Hazard Class Eye irritation STOT SE Skin irritation Skin sensitization	Hazard Category 2 3 2 1	Hazard Statement H319 H335 H315 H317

2.2 GHS Label Elements

Hazard Pictograms



Signal Word: WARNING

Restricted to use by dental professional only.

Hazard Statements

H319: Eye irritation. 2. May cause eye irritation.

 $\label{eq:H335:STOTSE.3.} \textbf{May cause respiratory irritation.}$

H315: Skin irritation. 2. May cause skin irritation.

H317: Sensitization. 1. May cause an allergic skin reaction.

Precautionary Statements

P261: Avoid breathing vapor.

P280: Wear protective gloves and eye protection

P305+P351+P338: If in eyes, rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.



Trade Name: *EndoSequence® BC Liner™*

P337+P317: If eye irritation persists, get medical help. P302+P352: If on skin, wash with plenty of soap and water. P333+P317: If irritation or rash occurs, get medical help.

P410+P411: Protect from sunlight. Store at temperature not exceeding 27°C / 80°F.

3.1 Chemical characterization Bioactive ionic resin with reactive glass filler 3.2 Hazardous ingredients CAS Number Name of the Ingredient Concentration (%) BASE /LINER Proprietary Blend of diurethane and other methacrylates with modified polyacrylic acid Ski 12945-52-5 Silica, amorphous 3.00 7681-49-4 Sodium fluoride 0.90 AR SEEE 4.0 First Aid Measures 4.1 General Information May be irritating to eyes, respiratory system and skin. Do not inhale vapors. May cause sensitizat safety data sheet to medical personnel. Get medical personnel. Get medical moderation. 4.2 Inhalation Move to fresh air. If necessary, administer oxyginations Seek medical attention. 4.3 Skin Contact Take off contaminated clothing. Wash skin thore.	3.0	Composition	Composition				
CAS Number Name of the Ingredient Concentration (%) BASE /LINER Proprietary Blend of diurethane and other methacrylates with modified polyacrylic acid Ski 12945-52-5 Silica, amorphous 3.00 7681-49-4 Sodium fluoride 0.90 As Selected Ski	3.1	Chemical characterization Bioactive ionic resin with reactive glass filler					
Proprietary Blend of diurethane and other methacrylates with modified polyacrylic acid 12945-52-5 Silica, amorphous 3.00 7681-49-4 Sodium fluoride O.90 Althorized Silical Sil	3.2	Hazardous ingredients					
A.0 First Aid Measures 4.1 General Information May be irritating to eyes, respiratory system and skin. Do not inhale vapors. May cause sensitizat safety data sheet to medical personnel. Get med uncertainty. 4.2 Inhalation Move to fresh air. If necessary, administer oxyg Seek medical attention. 4.3 Skin Contact Take off contaminated clothing. Wash skin thorough the skin with running water for 1 steps of 1 lingestion Rinse mouth with water. Do not induce vom attention. May be irritating to mucous membraneous mouth to an unconscious person.		CAS Number	Name of the Ingredient			Classification per Regulation (EC) No.1272/2008 (CLP).	
4.0 First Aid Measures 4.1 General Information May be irritating to eyes, respiratory system and skin. Do not inhale vapors. May cause sensitizat safety data sheet to medical personnel. Get med uncertainty. 4.2 Inhalation Move to fresh air. If necessary, administer oxyg Seek medical attention. 4.3 Skin Contact Take off contaminated clothing. Wash skin thorough the second strength of t		Proprietary	other methacrylates with		53.20	Eye irritation, 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin irritation, 2, H315 Skin sensitization, 1, H317	
4.0 First Aid Measures 4.1 General Information May be irritating to eyes, respiratory system and skin. Do not inhale vapors. May cause sensitizat safety data sheet to medical personnel. Get meduncertainty. 4.2 Inhalation Move to fresh air. If necessary, administer oxyg Seek medical attention. 4.3 Skin Contact Take off contaminated clothing. Wash skin thorough the contaminated spart; flush with running water for 1 strength to a part; flush with water. Do not induce vom attention. May be irritating to mucous member mouth to an unconscious person.		12945-52-5	Silica, amorpho	ous	3.00	Eye irritation, 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin irritation, 2, H315	
4.1 General Information May be irritating to eyes, respiratory system and skin. Do not inhale vapors. May cause sensitized safety data sheet to medical personnel. Get medical personnel. Get medical personnel. Get medical attention. 4.2 Inhalation Move to fresh air. If necessary, administer oxygoseek medical attention. 4.3 Skin Contact Take off contaminated clothing. Wash skin thorough the second		7681-49-4	Sodium fluoride		0.90	Acute toxicity, 4, H302 Skin irritation, 2, H315 Eve irritation, 2, H319	
skin. Do not inhale vapors. May cause sensitized safety data sheet to medical personnel. Get med uncertainty. 4.2 Inhalation Move to fresh air. If necessary, administer oxyg Seek medical attention. 4.3 Skin Contact Take off contaminated clothing. Wash skin thorough the contaminated selection with running water for 1 states. Ingestion Rinse mouth with water. Do not induce vom attention. May be irritating to mucous member mouth to an unconscious person.	4.0	First Aid Me	asures				
Seek medical attention. 4.3 Skin Contact Take off contaminated clothing. Wash skin thorough the skin	4.1	General Information		skin. Do not safety data s	inhale vapors. May cau	se sensitization by skin contact. Show this	
4.4 Eye Contact Keep eyelids apart; flush with running water for 1 4.5 Ingestion Rinse mouth with water. Do not induce vom attention. May be irritating to mucous member mouth to an unconscious person.	4.2	Inhalation			=	ninister oxygen and/or artificial respiration.	
4.5 Ingestion Rinse mouth with water. Do not induce vom attention. May be irritating to mucous member mouth to an unconscious person.	4.3	Skin Contact		Take off cont	off contaminated clothing. Wash skin thoroughly with soap and water.		
attention. May be irritating to mucous member mouth to an unconscious person.	4.4	Eye Contact		Keep eyelids	ls apart; flush with running water for 15+ minutes. Get medical attentio		
4.6 Precautions for first responders Ventilate the area. Wear eye and skin protection.	4.5	attention. May be irrit		ay be irritating to mud			
4.7 Information for physicians			•	Ventilate the	area. Wear eye and ski	n protection.	
Symptoms Irritation or redness in eyes, throat or on skin.		Symptoms Hazards	. •	May be irritate by skin conta	May be irritating to eyes, respiratory system and skin. May cause sensitization		

REV0



5.0	Fire Fighting Measures	
5.1	Suitable extinguishing media	Carbon dioxide, dry chemical, alcohol foam, or water fog. Water spray may be used to keep fire exposed containers cool.
5.2	Extinguishing media to avoid	Do not use direct water stream
5.3 5.4	Special exposure hazards in a fire Special protective equipment for fire-fighters	Heat may cause polymerization with rapid release of energy. Self-contained breathing apparatus
6.0	Accidental Release Measures	
6.1	Personal precautions	Wear safety glasses, gloves and lab coat.
6.2	Environmental precautions	Avoid releasing large amounts of uncured material into the environment. Cured / set- up material is, to our knowledge, inert.
6.3	Method for clean up	Contain spilled material. Absorb or wipe up spill with suitable material (paper towels or cloths). Collect for disposal in a covered container. Wash area of spill with alcohol or soap and water.
7.0	Handling and Storage	
7.1	Handling	For use only by dental professionals. Follow good hygiene practices. Avoid direct / strong light sources, temperature extremes (>27°C/80°F, <5°C/40°F), contamination, cross contamination. Recap immediately after use.
7.2	Storage	Store product tightly capped in original container at cool room temperature (<25°C). Shelf life for unopened product is two years from date of manufacture provided that the material has been stored properly.
7.3	Specific uses	Dental material
8.0	Exposure Controls / Personal P	rotection
8.1	Exposure limit values	PEL: Not established. TLV: Not established.
8.2	Exposure controls	
8.2.1	Occupational exposure controls	No special equipment required under normal conditions of use
8.2.1.1	Respiratory protection	Good general ventilation is sufficient to control any airborne vapors.
8.2.1.2	Hand protection	No special requirements other than the usual surgical gloves worn by dental staff
8.2.1.3	Eye protection	No special requirements other than the usual safety glasses worn by dental staff.
8.2.1.4	Skin protection	Good personal hygiene and safety practices; wearing a lab coat.
8.2.1.5	Other controls	Emergency eye wash fountain should be available. Wash hands after use.
9.0	Physical and Chemical Prope	rties
8.2.2 9.1	Environmental exposure controls Characteristics	Cure material before disposing.



9.1.1	Appearance / Color / Physical st	ate	
			BASE/LINER
		Part A	Yellowish paste
		Part B	Off white paste
9.1.2	Odor	Faint	t, characteristic
9.2	Important health, safety and env		
9.2.1	pH		letermined
9.2.2	Boiling point	Not d	letermined
9.2.3	Flash point	Not d	letermined
9.2.4	Flammability (solid, gas)	Not a	pplicable
9.2.5	Explosive properties	Not a	pplicable
9.2.6	Oxidizing properties	Not d	letermined
9.2.7	Vapor pressure	<1 m	m Hg
9.2.8	Specific gravity		BASE /LINER
			1.460
		Part B	1.380
9.2.9	Solubility in water	Nil	
9.2.10	Partition coefficient	Not d	letermined
9.2.11	Viscosity	Not d	letermined
9.2.12	Vapor density	Not d	letermined
9.2.13	Evaporation rate	Not d	letermined
10.0	Stability and reactivity		
10.1	Conditions to avoid	Temper	ature > 38°C, intense light, cross-contamination.
10.2	Materials to avoid	Reduci	ng and oxidizing agents, peroxides, amines.
10.3	Hazardous		fire conditions and with amounts greater than that supplied in this
	decomposition	-	t, hazardous polymerization may occur with heat build-up and release of
	products	Carbon	monoxide, carbon dioxide, and oxides of nitrogen.
10.4	Further information		material if stored and used as directed. Polymerization will occur when ured material is exposed to direct light.
11.0	Toxicological information		
11.1	Acute toxicity		d product in paste form presents a minimal health hazard under normal
			ons of use and in the quantities necessary for dental tion. Sodium fluoride: Oral rat LD50: 180 mg/kg;
			amorphous: Oral rat LD ₅₀ : 3160 mg/kg
11.2	Irritation and corrosiveness	May be	irritating to eyes, respiratory tract, mucous membranes or skin on contact or



		with prolonged exposure.
11.3	Sensitization	May be sensitizing. Prolonged or frequent skin contact may cause allergic skin reactions in some susceptible individuals.
11.4	Sub-acute, sub-chronic and prolonged toxicity	Prolonged and/or frequent skin contact may cause allergic skin reactions in susceptible individuals. Prolonged exposure to large amounts (more than in this product) may cause eye and respiratory irritation.
11.5	Carcinogenicity, Mutagenicity, Reproductive Toxicity	None known
11.6	Empirical data	Biocompatibility has been tested and found to be acceptable.
12.0	Ecological Information	
12.1	Ecotoxicity	Avoid release of uncured material into the environment. To the best of our knowledge, polymerized material is inert. No other information is available. Follow all government regulations.
13.0	Disposal Considerations	
13.1	Regulations	Follow all local and national government regulations in disposing material or contaminated packaging.
14.0	Transport Information	
14.1	Restrictions	None. Not regulated.
	110001100110	Trono. Tropada da
15.0	Regulatory Information	-
15.0 15.1	Regulatory Information EU Regulations	Class IIa medical devices under MDD 93/42/EEC.
15.0 15.1 15.2	Regulatory Information EU Regulations US FDA	Class II a medical devices under MDD 93/42/EEC. Class II Medical Devices
15.0 15.1	Regulatory Information EU Regulations	Class IIa medical devices under MDD 93/42/EEC.
15.0 15.1 15.2	Regulatory Information EU Regulations US FDA	Class II a medical devices under MDD 93/42/EEC. Class II Medical Devices
15.0 15.1 15.2 15.3	Regulatory Information EU Regulations US FDA Health Canada	Class II a medical devices under MDD 93/42/EEC. Class II Medical Devices
15.0 15.1 15.2 15.3 16.0	Regulatory Information EU Regulations US FDA Health Canada Other Information	Class II a medical devices under MDD 93/42/EEC. Class II Medical Devices Class III medical devices H319: Eye irritation. Hazard category 2. H335: Specific Target Organ Toxicity - Single exposure; hazard category. 3. Respiratory tract irritation. H315: Skin irritation. Hazard category 2.
15.0 15.1 15.2 15.3 16.0	Regulatory Information EU Regulations US FDA Health Canada Other Information Hazard Statements	Class II a medical devices under MDD 93/42/EEC. Class II Medical Devices Class III medical devices H319: Eye irritation. Hazard category 2. H335: Specific Target Organ Toxicity - Single exposure; hazard category. 3. Respiratory tract irritation. H315: Skin irritation. Hazard category 2. H317: Skin Sensitization. Hazard category 1.
15.0 15.1 15.2 15.3 16.0	Regulatory Information EU Regulations US FDA Health Canada Other Information Hazard Statements	Class II medical devices under MDD 93/42/EEC. Class II Medical Devices Class III medical devices H319: Eye irritation. Hazard category 2. H335: Specific Target Organ Toxicity - Single exposure; hazard category. 3. Respiratory tract irritation. H315: Skin irritation. Hazard category 2. H317: Skin Sensitization. Hazard category 1. P261: Avoid breathing vapor.
15.0 15.1 15.2 15.3 16.0	Regulatory Information EU Regulations US FDA Health Canada Other Information Hazard Statements	Class II medical devices under MDD 93/42/EEC. Class II Medical Devices Class III medical devices H319: Eye irritation. Hazard category 2. H335: Specific Target Organ Toxicity - Single exposure; hazard category. 3. Respiratory tract irritation. H315: Skin irritation. Hazard category 2. H317: Skin Sensitization. Hazard category 1. P261: Avoid breathing vapor. P280: Wear protective gloves and eye protection P305 + P351+P338: If in eyes, rinse cautiously with water for several minutes.
15.0 15.1 15.2 15.3 16.0	Regulatory Information EU Regulations US FDA Health Canada Other Information Hazard Statements	Class II medical devices under MDD 93/42/EEC. Class III medical Devices Class III medical devices H319: Eye irritation. Hazard category 2. H335: Specific Target Organ Toxicity - Single exposure; hazard category. 3. Respiratory tract irritation. H315: Skin irritation. Hazard category 2. H317: Skin Sensitization. Hazard category 1. P261: Avoid breathing vapor. P280: Wear protective gloves and eye protection P305 + P351+P338: If in eyes, rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
15.0 15.1 15.2 15.3 16.0	Regulatory Information EU Regulations US FDA Health Canada Other Information Hazard Statements	Class II medical devices under MDD 93/42/EEC. Class II Medical Devices Class III medical devices H319: Eye irritation. Hazard category 2. H335: Specific Target Organ Toxicity - Single exposure; hazard category. 3. Respiratory tract irritation. H315: Skin irritation. Hazard category 2. H317: Skin Sensitization. Hazard category 1. P261: Avoid breathing vapor. P280: Wear protective gloves and eye protection P305 + P351+P338: If in eyes, rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P337 + P317: If eye irritation persists, get medical help.



16.3	Restrictions on use	$EndoSequence$ $^{\circ}$ BC $Liner$ m to be sold to and used by dental professionals only.
16.4	Further information	The information presented herein is believed to be factual as it has been derived from the works of persons believed to be qualified experts. However, nothing contained in this information is to be taken as a warranty or representation for which Brasseler U.S.A. Dental, LLC bears legal responsibility. The user should review any recommendations in the specific context of the intended use to determine whether they are appropriate.
16.5	Sources of key data	National Institute for Occupational Safety (NIOSH) US Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Eur-Lex European Union Law: Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), Regulation (EU) No 487/2013 and Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH). European Chemicals Agency Guidance on the compilation of safety data sheets Version 4.0 April 2020
16.6	Information which has been added, deleted or revised.	This Safety Data Sheet has been revised to meet the requirements of the GHS SDS format, Regulations (EC) No. 487/2013 (CLP), (EC) No. 1907/2006 (REACH) and ECHA Version 4.0 April 2020



Nom commercial: *EndoSequence® BC Liner™*

1.0	Nom et fournisseur du produit commercial				
1.1	Produit commercial EndoSequence® BC Liner™ 5 ml 1P EndoSequence® BC Liner™ bleu 5 ml 1P		<u>Code</u> 5027169U0 5027706U0		
1.2	Application/utilisation		Matériau dentaire destiné à être utilisé uniquement par un professionnel dentaire.		
1.2.2	SIC		851 Activité su	r la santé humaine	•
1.2.3	Catégorie d'utilisation		55		
1.3	Fabriqué pour : Brasseler U.S.A. Dental, LLC One Brasseler Boulevard Savannah, Géorgie 31419 États-Unis Numéro de téléphone d'urgence		Téléphone : 1-800-841-4522 1-800-841-4522		
2.0	Identification des dangers				
2.1	Classification				
2.1.1	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	STOT Irritati	nger ion oculaire SE ion cutanée bilisation	Catégorie de danger 2 3 2 1	Déclaration relative aux dangers H319 H335 H315 H317

2.2 Éléments de l'étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Terme d'avertissement : AVERTISSEMENT

Ne doit être utilisé que par un professionnel dentaire.

Mentions de danger

H319: Irritation oculaire. 2. Peut provoquer une irritation oculaire.

H335: STOT SE. 3. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

H315: Irritation cutanée. 2. Peut provoquer une irritation cutanée.

H317: Sensibilisation. 1. Peut provoquer une réaction allergique cutanée



Nom commercial: *EndoSequence® BC Liner™*

Conseils de prudence

P261: Éviter d'inhaler les émanations.

P280 : Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux

P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et si cela est facile à faire.

Continuer à rincer.

P337 + P317 : Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

P302 + P352 : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P333+P317: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consulter un médecin.

P410+P411: Protéger des rayons du soleil. Stocker à une température ne dépassant pas 27 °C/80 °F.

3.0	Composition	on			
3.1	Caractérisation chimique Résine ionique bioactive avec agent de remplissage en verre réactif				
3.2	Ingrédients	s dangereux			
	Numéro CAS	Nom de l'ingré	édient	Concentration (%) BASE/REVÊTEMENT	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).
	Exclusif	Mélange de diuréthane d'autres méthacrylates avec de l'acide polyacrylique modifié		53.20	Irritation oculaire, 2, H319 STOT SE 3, H335 Irritation cutanée, 2, H315 Sensibilisation cutanée, 1, H317
	12945-52-5	Silice amorphe		3.00	Irritation oculaire, 2, H319 STOT SE 3, H335 Irritation cutanée, 2, H315
	7681-49-4	Fluorure de sodiu	m	0.90	Toxicité aiguë, 4, H302 Irritation cutanée, 2, H315 Irritation oculaire, 2, H319
4.0	Mesures de	premiers soins			
4.1	Informations générales		Éviter to vapeurs. peau. Mo	ut contact avec les yeux Peut provoquer une ser	e système respiratoire et la peau. et la peau. Ne pas inhaler les nsibilisation par contact avec la nnées de sécurité au personnel en cas d'incertitude.
4.2	Inhalation		Déplacer la personne à l'air frais. Au besoin, administrer de l'oxygène et/ou une respiration artificielle. Consulter un médecin.		
4.3	Contact avec la peau		Retirer les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon.		
4.4	Contact avec les yeux		-	les paupières; rincer à l'etes. Consulter un médec	eau courante pendant plus de cin.

REV0



Nom commercial : *EndoSequence® BC Liner™*

Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. 4.6 Précautions pour les premiers Ventiler la zone. Porter des lunettes de sécurité et une prof	ection		
répondants de la peau.			
4.7 Renseignements à l'intention des médecins			
Symptômes Irritation ou rougeur des yeux, de la gorge ou de la peau.			
Dangers Peut être irritant pour les yeux, le système respiratoire et la Peut provoquer une sensibilisation par contact avec la pea	•		
Traitement Comme indiqué ci-dessus dans la section Premiers soins.			
5.0 Mesures de lutte contre l'incendie			
5.1 Agent d'extinction adapté Utiliser du dioxide de carbone, un produit chimique sec, de mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée. De l'eau pulvérisé être utilisée pour garder frais les contenants exposés au fe	e peut		
5.2 Moyens d'extinction à éviter Ne pas utiliser de jet d'eau direct			
5.3 Dangers spécifiques en cas La chaleur peut provoquer une polymérisation avec libérat d'exposition lors d'incendie rapide d'énergie.	ion		
5.4 Équipement de protection Appareil de protection respiratoire autonome pour les pompiers			
Mesures en cas de dispersion accidentelle			
6.1 Précautions individuelles Porter des lunettes de sécurité, des gants et une blouse de laboratoire.	}		
6.2 Précautions Éviter de libérer de grandes quantités de matériau non durc environnementales l'environnement. À notre connaissance, les matériaux durcis/préparés sont inertes.	ci dans		
6.3 Méthode de nettoyage Contenir le produit renversé. Absorber ou essuyer le déver avec un matériau approprié (essuie-tout ou chiffons). Recu pour la mise au rebut dans un récipient couvert. Laver la zo déversement avec de l'alcool ou du savon et de l'eau.	ıeillir		
7.0 Mesures de manipulation et de stockage			
7.1 Manipulation À utiliser uniquement par des professionnels dentaires. Files bonnes pratiques d'hygiène. Éviter les sources de directe/forte, les températures extrêmes (> 27 < 5 °C/40 °F), la contamination, la contamination croisée. immédiatement après utilisation.	e lumière °C/80°F,		
7.2 Stockage Stocker le produit hermétiquement fermé dans le d'origine à température ambiante fraîche (< 25 °C). La stockage du produit non ouvert est de deux ans à compter de fabrication, à condition que le matériau ait ét correctement.	durée de de la date		
7.3 Utilisations spécifiques Matériau dentaire			



Nom commercial : *EndoSequence® BC Liner™*

8.0	Contrôles d'exposition/protection personnelle			
8.1	Valeurs limites d'exposition	LEP : Non établies. VLEP : Non établies.		
8.2	Contrôles d'exposition			
8.2.1	Contrôles d'exposition professionnelle	Aucun équipement spécial requis dans des conditions normales d'utilisation		
8.2.1.1	Protection respiratoire	Une bonne ventilation générale est suffisante pour contrôler les émanations en suspension dans l'air.		
8.2.1.2	Protection des mains	Aucune exigence particulière autre que les gants chirurgicaux habituels portés par le personnel dentaire.		
8.2.1.3	Protection oculaire	Aucune exigence particulière autre que les lunettes de sécurité habituelles portées par le personnel dentaire.		
8.2.1.4	Protection de la peau	Bonnes pratiques en matière d'hygiène et de sécurité personnelles; port d'une blouse de laboratoire.		
8.2.1.5	Autres contrôles	Une fontaine de rinçage d'urgence des yeux doit être disponible. Se laver les mains après utilisation.		
9.0	Propriétés physiques et d	chimiques		
8.2.2	Contrôles d'exposition environnementale	Polymériser le matériau avant de le jeter.		
9.1	Caractéristiques			
9.1.1	Apparence / Couleur / État p	nysique		
		BASE/REVÊTEMENT		
		Partie A Pâte jaunâtre		
		Partie B Pâte blanc cassé		
9.1.2	Odeur	Faible, caractéristique		
9.2	Information importante sur la	a santé, la sécurité et l'environnement		
9.2.1	pH	Indéterminé		
9.2.2	Point d'ébullition	Indéterminé		
9.2.3	Point d'éclair	Indéterminé		
9.2.4	Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet		
9.2.5	Propriétés explosives	Sans objet		
9.2.6	Propriétés oxydantes	Indéterminé		
9.2.7	Pression de la vapeur	< 1 mm Hg		
9.2.8	Gravité spécifique	BASE/REVÊTEMENT		
		Partie A 1,460		
		Partie B 1,380		
9.2.9	Solubilité dans l'eau	Nulle		
9.2.10	Coefficient de répartition :	Indéterminé		



Nom commercial : *EndoSequence® BC Liner™*

9.2.11	Viscosité	Indéterminé
9.2.11		Indéterminé
9.2.12	Taux d'évaporation	Indéterminé
10.0	Stabilité et réactivité	muetermine
	Conditions à éviter	Tompérature > 20.00 lumière intende contemination araigée
10.1		Température > 38 °C, lumière intense, contamination croisée.
10.2	Matériaux à éviter	Agents réducteurs et oxydants, peroxydes, amines.
10.3	Produits de décomposition dangereuse	Dans des conditions d'incendie et avec des quantités supérieures à celles fournies dans ce produit, une polymérisation dangereuse peut se produire avec l'accumulation de chaleur et la libération de monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et oxydes d'azote.
10.4	Informations complémentaires	Matériau stable s'il est stocké et utilisé conformément aux instructions. La polymérisation se produit lorsque le matériau photopolymérisé est exposé à la lumière directe.
11.0	Informations toxicologiques	
11.1	Toxicité aiguë	Le produit fini sous forme de pâte présente un risque minimal pour la santé dans des conditions normales d'utilisation et dans les quantités nécessaires à la restauration dentaire. Fluorure de sodium : Voie orale pour le rat DL ⁵⁰ : 180 mg/kg; silice, amorphe : Voie orale pour le rat DL ⁵⁰ : 3 160 mg/kg
11.2	Irritation et corrosion	Peut être irritant pour les yeux, les voies respiratoires, les muqueuses ou la peau en cas de contact ou d'exposition prolongée.
11.3	Sensibilisation	Peut être sensibilisant. Un contact prolongé ou fréquent avec la peau peut provoquer des réactions allergiques cutanées chez certaines personnes sensibles.
11.4	Toxicité sous-aiguë, sous- chronique et prolongée	Un contact prolongé et/ou fréquent avec la peau peut provoquer des réactions allergiques cutanées chez les personnes sensibles. Une exposition prolongée à de grandes quantités (plus que dans ce produit) peut provoquer une irritation des yeux et des voies respiratoires.
11.5	Cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction	Aucune connue
11.6	Données empiriques	La biocompatibilité a été testée et jugée acceptable.
12.0	Informations écologiques	
12.1	Écotoxicité	Éviter le rejet de matériel non durci dans l'environnement. À notre connaissance, le matériau polymérisé est inerte. Aucune autre information n'est disponible. Suivre toutes les réglements gouvernementaux.
13.0	Considérations relatives à l'	élimination
13.1	Règlements	Respecter toutes les réglements gouvernementaux locaux et nationaux en matière d'élimination des matériaux ou des emballages contaminés.



Nom commercial: *EndoSequence® BC Liner™*

14.0	Informations relatives au transport					
14.1	Restrictions	Aucune Non réglementé.				
15.0	Informations réglementaires	8				
15.1	Règlements de l'UE	Dispositifs médicaux de classe lla selon la directive MDD 93/42/CEE.				
15.2	FDA des États-Unis	Dispositifs médicaux de classe II				
15.3	Santé Canada	Dispositifs médicaux de classe III				
16.0	Autres informations					
16.1	Mentions de danger	H319 : Irritation oculaire. Catégorie de danger 2. H335 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – Exposition unique 3. Irritation des voies respiratoires.				
		H315 : Irritation cutanée. Catégorie de danger 2. H317 : Sensibilisation cutanée. Catégorie de danger 1.				
16.2	Conseils de prudence	P261 : Éviter d'inhaler les émanations. P280 : Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et si cela est facile à faire. Continuer à rincer. P337 + P317 : Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. P302 + P352 : Laver abondamment à l'eau et au savon. P333 + P317 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consulter un médecin. P410 + P411 : Protéger des rayons du soleil. Stocker à une température ≤ 27 °C/80 °F.				
16.3	Restrictions d'utilisation	EndoSequence® BC Liner™ doit être vendu et utilisé exclusivement par des professionnels dentaires.				
16.4	Informations complémentaires	Les informations présentées ici sont considérées comme étant factuelles et ont été obtenues à partir des travaux de personnes censées être des experts qualifiés. Cependant, rien dans cette fiche n'est à prendre comme une garantie ou une représentation pour laquelle Brasseler U.S.A. Dental, LLC assume la responsabilité juridique. L'utilisateur doit examiner les recommandations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue pour déterminer si elles sont appropriées.				
16.5	Sources des principales données	National Institute for Occupational Safety (NIOSH) US Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Eur-Lex European Union Law: Règlement (EC) n° 1272/2008 (CLP), Règlement (EC) n° 487/2013 et Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH).				



Nom commercial : *EndoSequence® BC Liner™*

Directives de l'Agence européenne des produits chimiques sur la compilation des fiches de données de sécurité, version 4.0, avril 2020

16.6 Informations ajoutées, supprimées ou révisées.

Cette fiche de données de sécurité a été révisée pour répondre aux exigences de format des FDS GHS, Règlement (CE) n° 487/2013 (CLP), (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ECHA, version 4.0, avril 2020