

EN - Safety Data SheetTrade Name: **PerioCare**

1.0 Commercial Product Name and Supplier		
1.1	Commercial product name / designation	<i>PerioCare</i>
1.2	Application / Use	Periodontal dressing
1.2.2	SIC	851 Human health activity
1.2.3	Use Category	55
1.3	Manufacturer	
	Pulpdent Corporation 80 Oakland Street Watertown, MA 02472 USA	Telephone: 1 617 926-6666 / Fax: 1 617 926-6262 Email: Pulpdent@pulpdent.com
1.4	Emergency Telephone Number	1-800-535-5053 (24 Hour / USA)
1.5	Authorized European Representative	Advena Limited Tower Business Centre, 2nd Floor, Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta
	UK Responsible Person	Advena Limited Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE United Kingdom
	CH Authorized Representative	MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland
2.0 Hazards Identification		
2.1	Classification	
2.1.1	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]	Not hazardous
2.2	GHS Label Elements	
	Restricted to use by dental professional only	
3.0 Composition		
3.1	Chemical characterization of the preparation	Paste: metal oxides in vegetable oil Gel: Rosins suspended in fatty acid.
3.2	Hazardous Ingredients	None in this formulation
4.0 First Aid Measures		
4.1	General Information	Non-hazardous material Material may cause mild, mechanical eye irritation. Show this safety data sheet to medical personnel. Get medical attention in case of uncertainty.
4.2	Inhalation	Move person to fresh air. If effects occur, seek medical attention.
4.3	Skin Contact	Wash skin thoroughly with soap and water.
4.4	Eye Contact	Keep eyelids apart, flush with running water for 15+ minutes. Remove contact lenses after several minutes.
4.5	Ingestion	Non-toxic
4.6	Precautions for first responders	Wear safety glasses and gloves.
4.7	Information for physicians	

EN - Safety Data SheetTrade Name: **PerioCare**

Symptoms	Mild irritation/redness in eyes.
Hazards	Mild, mechanical eye irritation
Treatment	Same as above under First Aid.

5.0	Fire Fighting Measures	
5.1	Suitable extinguishing media	Whatever is appropriate for surrounding fire
5.2	Extinguishing media to avoid	Decision should be based on surrounding fire.
5.3	Special exposure hazards in a fire	None
5.4	Special protective equipment for fire-fighters	Usual protective equipment is sufficient.
6.0	Accidental Release Measures	
6.1	Personal precautions.	Wear safety glasses, gloves, and lab coat.
6.2	Environmental precautions	Follow all government regulations.
6.3	Method for clean up	Wipe up spill with suitable material (paper towels or disposable cloths). Collect for disposal in a covered container. Wash area of spill with 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	Periodontal dressing
8.0	Exposure Controls / Personal Protection	
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.
8.2.1.1	Respiratory protection	None required under normal conditions of use
8.2.1.2	Hand protection	Surgical gloves
8.2.1.3	Eye protection	Safety glasses
8.2.1.4	Skin protection	Good personal hygiene, lab coat and gloves. Wash hands after use.
8.2.1.5	Other controls	Emergency eye wash fountain close by.
8.2.2	Environmental exposure controls	Follow all government regulations.
9.0	Physical and Chemical Properties	
9.1	Characteristics	
9.1.1	Appearance /Color / Physical state	Paste: Thick, pink paste; Gel: Thick, yellow-tinted gel.

EN - Safety Data SheetTrade Name: **PerioCare**

9.1.2	Odor	Characteristic
9.2	Important health, safety and environmental information	
9.2.1	pH	Not determined
9.2.2	Boiling point	Not determined
9.2.3	Flash point	Not applicable
9.2.4	Flammability (solid, gas)	Not applicable
9.2.5	Explosive properties	Not applicable
9.2.6	Oxidizing properties	Not applicable
9.2.7	Vapor pressure	Not determined
9.2.8	Specific gravity	Paste: 1.90; Gel: 1.05
9.2.9	Solubility in water	Slight
9.2.10	Partition coefficient	Not determined
9.2.11	Viscosity	Not determined
9.2.12	Vapor density	Not determined
9.2.13	Evaporation rate	Nil
10.0	Stability and reactivity	
10.1	Conditions to avoid	None known
10.2	Materials to avoid	None known
10.3	Hazardous decomposition products	None
10.4	Further information	Stable material
11.0	Toxicological information	
11.1	Acute toxicity	Not toxic.
11.2	Irritation and corrosiveness	May be irritating to eyes on contact.
11.3	Sensitization	Not applicable
11.4	Sub-acute, sub-chronic and prolonged toxicity	None known
11.5	Carcinogenicity, Mutagenicity, Reproductive Toxicity	None known
11.6	Empirical data	Not available
11.7	Clinical experience	PerioCare has been used safely and effectively for post-surgical tissue management for more than 30 years with no reports of device failure, allergic reaction or deterioration of the soft tissue under the dressing..
12.0	Ecological Information	
12.1	Ecotoxicity	Not toxic. Follow all government regulations.
13.0	Disposal Considerations	
13.1	Regulations	Follow all local and national government regulations.
14.0	Transport Information	

EN - Safety Data SheetTrade Name: **PerioCare**

14.1	Restrictions	None. Not regulated by IATA.
15.0	Regulatory Information	
15.1	EU	Class IIa medical device under the MDD 93/42/EEC.
15.2	US FDA	Class II medical device
15.3	Health Canada	Class I medical device
16.0	Other information	
16.1	Hazard Statements	None
16.2	Precautionary Statements	None
16.3	Restrictions on use	Pulpdent products are for use 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 Pulpdent Corporation 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.

ES - Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **PerioCare**

1.0 Nombre del producto comercial y proveedor	
1.1	Nombre del producto comercial / designación <i>PerioCare</i>
1.2	Aplicación / uso Aderezo periodontal
1.2.2	SIC 851 actividad de salud humana
1.2.3	Categoría de uso 55
1.3	Fabricante Pulpdent Corporation 80 Oakland Street, P.O. Box 780 Watertown, MA 02472 USA Teléfono: 1 617 926-6666 / Fax: 1 617 926-6262 Email: Pulpdent@pulpdent.com
1.4	Número telefónico de emergencia 1-800-535-5053 (24 Hour / USA)
1.5	Representante europeo autorizado Advena Limited Tower Business Centre, 2nd Floor, Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta
	Persona responsable del Reino Unido Advena Ltd. Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE United Kingdom
	Ch Representante Autorizado MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland
2.0 Identificación de los peligros	
2.1	Clasificación
2.1.1	Clasificación según el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP] No peligroso
2.2	Elementos de la etiqueta GHS Restringido para uso por profesional dental solamente
3.0 Composición	
3.1	Caracterización química de la preparación: Pasta: óxidos metálicos en aceite vegetal. Gel: Colofonias en suspensión en ácido graso.
3.2	Ingredientes peligrosos Ninguno en esta formulación
4.0 Medidas de primeros auxilios	
4.1	Información general Información general
4.2	Contacto visual Contacto visual
4.3	Contacto con la piel Contacto con la piel
4.4	Ingestión Ingestión
4.5	Inhalación Inhalación

ES - Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **PerioCare**

4.6	Precauciones para los primeros respondedores	Precauciones para los primeros respondedores
4.7	Información para médicos Los síntomas Peligros Tratamiento	Información para médicos Los síntomas Peligros Tratamiento
5.0	Medidas de lucha contra incendios	Medidas de lucha contra incendios
5.1	Medios de extinción adecuados	Medios de extinción adecuados
5.2	Medios de extinción para evitar.	Medios de extinción para evitar.
5.3	Riesgos especiales de exposición en un incendio.	Riesgos especiales de exposición en un incendio.
5.4	Equipo de protección especial para los bomberos	Equipo de protección especial para los bomberos
6.0	Medidas de liberación accidental	
6.1	Precauciones personales	Use gafas de seguridad, guantes y bata de laboratorio.
6.2	Precauciones ambientales	Siga todas las regulaciones del gobierno.
6.3	Método de limpieza	Limpie el derrame con material adecuado (toallas de papel o paños desechables). Recoger para su eliminación en un recipiente tapado. Lave el área del derrame con agua y jabón.
7.0	Manipulación y almacenamiento	
7.1	Manejo	Para uso exclusivo de profesionales dentales. Siga las buenas prácticas de higiene. Evite las fuentes de luz directa / fuerte, temperaturas extremas (> 27oC / 80oF, <5oC / 40oF), contaminación, contaminación cruzada. Vuelva a tapar inmediatamente después de su uso.
7.2	Almacenamiento	Almacene el producto herméticamente tapado en su envase original a temperatura ambiente fresca (<25 ° C). Evite la luz directa y fuerte, las fuentes de ignición y las temperaturas extremas. La vida útil del producto sin abrir es de dos años a partir de la fecha de fabricación, siempre que el material se haya almacenado correctamente.
7.3	Usos específicos	Aderezo periodontal
8.0	Controles de exposición / protección personal	
8.1	Valores límite de exposición	PEL: No establecido. TLV: No establecido.
8.2	Controles de exposición	
8.2.1	Controles de exposición ocupacional	No se requiere equipo especial.
8.2.1.1	Protección respiratoria	Ninguna requerida bajo condiciones normales de uso.
8.2.1.2	Protección de mano	Guantes quirúrgicos
8.2.1.3	Protección para los ojos	Lentes de seguridad
8.2.1.4	Protección de la piel	Buena higiene personal, bata de laboratorio y guantes. Lavarse las manos después del uso.

ES - Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **PerioCare**

8.2.1.5	Otros controles	Fuente de lavado de ojos de emergencia cerca.
8.2.2	Controles de exposición ambiental.	Siga todas las regulaciones del gobierno.
9.0	Propiedades físicas y químicas	
9.1	Características	
9.1.1	Apariencia / Color / Estado físico	Pasta: Pasta gruesa, rosada; Gel: Grueso, gel teñido de amarillo.
9.1.2	Olor	Característica
9.2	Importante información sobre salud, seguridad y medio ambiente.	
9.2.1	pH	No determinado
9.2.2	Punto de ebullición	No determinado
9.2.3	Punto de inflamabilidad	No aplica
9.2.4	Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplica
9.2.5	Propiedades explosivas	No aplica
9.2.6	Propiedades oxidantes	No aplica
9.2.7	Presión de vapor	No determinado
9.2.8	Gravedad específica	Pasta: 1,90; Gel: 1.05
9.2.9	Solubilidad en agua	Leve
9.2.10	Coefficiente de partición	No determinado
9.2.11	Viscosidad	No determinado
9.2.12	Densidad del vapor	No determinado
9.2.13	Tasa de evaporación	Nulo
10.0	Estabilidad y reactividad	
10.1	Condiciones para evitar	Ninguno conocido
10.2	Materiales para evitar	Ninguno conocido
10.3	Productos de descomposición peligrosos	Ninguna
10.4	Más información	Material estable
11.0	Información Toxicológica	
11.1	Toxicidad aguda	No es tóxico.
11.2	Irritación y corrosividad.	Puede ser irritante para los ojos al contacto.
11.3	Sensibilización	No aplica
11.4	Toxicidad subaguda, subcrónica y prolongada.	Ninguno conocido
11.5	Carcinogenicidad, mutagenicidad, toxicidad para la reproducción	Ninguno conocido
11.6	Datos empíricos	No disponible
11.7	Experiencia clínica	PerioCare se ha utilizado de forma segura y eficaz para el manejo del tejido postquirúrgico durante más de 30 años, sin informes de fallos del

ES - Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **PerioCare**

dispositivo, reacción alérgica o deterioro del tejido blando debajo del apósito.

12.0	Información ecológica	
12.1	Ecotoxicidad	No es tóxico. Siga todas las regulaciones del gobierno.
13.0	Consideraciones de desecho	
13.1	Regulaciones	Siga todas las regulaciones gubernamentales locales y nacionales.
14.0	Información de transporte	
14.1	Las restricciones	Ninguna. No regulado.
15.0	Información reglamentaria	
15.1	UE	Dispositivo médico de clase IIa bajo MDD 93/42 / EEC.
15.2	FDA de los Estados Unidos	Dispositivo médico de clase II
15.3	Salud canada	Dispositivo médico de clase III
16.0	Otra información	
16.1	Declaraciones de peligro	Ninguna
16.2	Consejos de prudencia	Ninguna
16.3	Restricciones de uso	Los productos de Pulpdent deben ser vendidos y utilizados únicamente por profesionales dentales
16.4	Más información	Se cree que la información presentada en este documento es objetiva, ya que se ha derivado de los trabajos de personas que se cree que son expertos calificados. Sin embargo, nada de lo contenido en esta información debe tomarse como garantía o representación por la cual Pulpdent Corporation asume la responsabilidad legal. El usuario debe revisar las recomendaciones en el contexto específico del uso previsto para determinar si son apropiadas.
16.5	Fuentes de datos clave	Instituto Nacional de Seguridad Laboral (NIOSH) Administración de Seguridad y Salud Laboral de los Estados Unidos (OSHA) Eur-Lex Legislación de la Unión Europea: Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP), Reglamento (UE) n.º 487/2013 y Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH). Guía de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas para la elaboración de fichas de datos de seguridad Versión 4.0 Abril de 2020
16.6	Información que ha sido añadida, eliminada o revisada.	Esta hoja de datos de seguridad se ha revisado para cumplir con los requisitos del formato SDS del SGA, los Reglamentos (CE) n.º 487/2013 (CLP), (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y la versión 4.0 de la ECHA de abril de 2020.

FR - Fiche de sécuritéNom commercial: **PerioCare**

1.0 Nom Commercial et Fabricant	
1.1	Nom commercial PerioCare
1.2	Application Matériel Dentaire – Usage réservé exclusivement aux dentistes
1.2.2	SIC 851 Activité sur la santé humaine
1.2.3	Catégorie 55
1.3	Fabricant Pulpdent Corporation 80 Oakland Street, P.O. Box 780 Watertown, MA 02472 USA Téléphone: 1 617 926-6666 / Fax: 1 617 926-6262 Email: Pulpdent@pulpdent.com
1.4	Téléphone en cas d'urgence 1-800-535-5053 (24 heures / USA) ORFILA – centre anti-poison 01 45 42 59 59 www.centres-antipoison.net
1.5	Représentant Européen agréé Advena Limited Tower Buisness Centre, 2 nd Floor Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta
	Personne responsable au Royaume-Uni Advena Limited Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE United Kingdom
	CH Représentant autorisé MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland
2.0 Mentions de danger	
2.1	Classification
2.1.1	Classification selon la réglementation (EC) No. 1272/2008 [CLP] Pas dangereux
2.2	GHS Etiquetage Usage réservé exclusivement aux dentistes
3.0 Composition	
3.1	Caractéristiques chimiques Pâte: oxydes métalliques dans l'huile végétale Gel: Rosines en suspension dans l'acide gras.
3.2	Ingrédients dangereux Aucun dans cette formulation.
4.0 Premiers secours	
4.1	Informations générales Matière non dangereuse. Le produit peut causer une légère irritation oculaire mécanique. Montrer cette fiche de données de sécurité au personnel médical. Consulter un médecin en cas d'incertitude.
4.2	Contact avec les yeux Garder les paupières écartées, rincer à l'eau courante pendant 15 minutes minimum. Enlever les lentilles de contact après plusieurs minutes.
4.3	Contact avec la peau Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon.

FR - Fiche de sécuritéNom commercial: **PerioCare**

4.4	Ingestion	Non-toxique.
4.5	Inhalation	Déplacer la personne à l'air frais. Si des effets se produisent, consulter un médecin.
4.6	Précautions à prendre par les premiers intervenants	Porter des lunettes de sécurité et des gants.
4.7	Informations pour les médecins	
	Symptômes	Légère irritation / rougeur des yeux.
	Dangers	Légère irritation mécanique des yeux.
	Traitement	Voir ci-dessus.
5.0	Mesures de lutte contre l'incendie	
5.1	Moyens d'extinction appropriés	Tout ce qui est approprié pour le feu environnant.
5.2	Moyens d'extinction à éviter	La décision devrait être basée sur l'incendie environnant.
5.3	Dangers spécifiques en cas d'exposition lors d'incendie	Aucun
5.4	Équipement de protection pour les pompiers	L'équipement de protection habituel est suffisant.
6.0	Précautions en cas de dispersion accidentelle	
6.1	Précautions individuelles	Porter des lunettes de sécurité, des gants et une blouse de laboratoire.
6.2	Précautions pour l'environnement	Suivre toutes les réglementations gouvernementales.
6.3	Méthode de nettoyage	Essuyer le déversement avec un matériau approprié (serviettes en papier ou chiffons jetables). Recueillir pour l'élimination dans un récipient couvert. Laver la zone de déversement avec du savon et de l'eau.
7.0	Manipulation et stockage	
7.1	Manipulation	Doit être uniquement utilisé par des chirurgiens dentistes. Suivez les recommandations d'hygiène. Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'utilisation. Éviter les sources directes de lumière forte, des températures extrêmes (> 27°C/80°F, <5°C/40°F), la contamination, la contamination croisée du matériel en deux parties. Refermer immédiatement après usage.
7.2	Stockage	Conserver le récipient bien fermé. Entreposer le produit dans son contenant d'origine à température ambiante fraîche (<de 25°C) et dans un endroit sec, bien ventilé. Évitez la lumière directe et puissante, les sources d'ignition et des températures extrêmes. Durée de conservation pour produit non ouvert est de deux ans à compter de la date de fabrication, à condition que le matériel a été entreposé correctement.
7.3	Utilisations spécifiques	Pansement parodontal
8.0	Contrôles d'exposition / Protection personnelle	
8.1	Valeur limite d'exposition	PEL : Non-établi TLV : Non-établi
8.2	Contrôles d'exposition	

FR - Fiche de sécuritéNom commercial: **PerioCare**

8.2.1	Contrôles d'exposition professionnelle	Aucun équipement spécial requis.
8.2.1.1	Protection contre les inhalations	Aucun requis dans des conditions normales d'utilisation.
8.2.1.2	Protection des mains	Des gants chirurgicaux. Pas d'équipement spécial supplémentaire nécessaire.
8.2.1.3	Protection des yeux	Des lunettes de sécurité. Pas d'équipement spécial supplémentaire nécessaire.
8.2.1.4	Protection de la peau	De bonnes pratiques d'hygiène personnelle et de sécurité. Porter une blouse de laboratoire.
8.2.1.5	Autres protections	Une station de rinçage d'urgence des yeux. Se laver les mains après usage.
8.2.2	Contrôle de l'exposition de l'environnement	Suivre toutes les réglementations gouvernementales.

9.0 Propriétés physiques et chimiques

9.1	Caractéristiques	
9.1.1	Apparence /Couleur / Etat physique	Pâte: Pâte épaisse et rose; Gel: Gel épais et teinté de jaune.
9.1.2	Odeur	Caractéristique
9.2	Information importante sur la santé, sécurité et environnement	
9.2.1	pH	Indéterminé
9.2.2	Point d'ébullition	Indéterminé
9.2.3	Point de vaporisation	Non applicable
9.2.4	Inflammabilité	Non applicable
9.2.5	Propriétés explosives	Non applicable
9.2.6	Propriétés d'oxydation	Non applicable
9.2.7	Pression de la vapeur	Indéterminé
9.2.8	Densité	Pâte: 1.90 ; Gel: 1.05
9.2.9	Solubilité dans l'eau	Léger
9.2.10	Coefficient de répartition	Indéterminé
9.2.11	Viscosité	Indéterminé
9.2.12	Densité de la vapeur	Indéterminé
9.2.13	Taux d'évaporation	Nul

10.0 Stabilité and réactivité

10.1	Conditions à éviter	Aucune connue.
10.2	Matériaux à éviter	Aucun connu.
10.3	Produit de décomposition dangereuse	Aucun.
10.4	Informations complémentaires	Matériau stable.

11.0 Informations toxicologiques

11.1	Toxicité sévère	Pas toxique.
11.2	Irritation et corrosivité	Peut être irritant pour les yeux au contact.

FR - Fiche de sécuritéNom commercial: **PerioCare**

11.3	Allergies	Non applicable.
11.4	Toxicité sous-aiguë, sous-chronique et prolongée	Aucune connue.
11.5	Toxicité carcinogène, mutagène et reproductive	Aucune connue.
11.6	Données empiriques	Indisponible.
11.7	Expériences cliniques	PerioCare a été utilisé de manière sûre et efficace pour la gestion post-chirurgicale des tissus pendant plus de 30 ans, sans qu'il y ait eu de défaillance du dispositif, de réaction allergique ou de détérioration des tissus mous sous le pansement.
12.0 Information écologiques		
12.1	Ecotoxicité	Pas toxique. Suivre toutes les réglementations gouvernementales.
13.0 Elimination des déchets		
13.1	Règlementations	Suivre toutes les réglementations locales et nationales en matière d'élimination des emballages contaminés.
14.0 Informations relatives au transport		
14.1	Restrictions	Aucune. Pas de réglementation.
14.2	Numéro ONU	Aucun
14.3	Nom technique	Non applicable
14.4	Catégorie	Non applicable
	Classe IATA	Non applicable
15.0 Informations réglementaires		
15.1	Règlementations EU	Enregistré comme un dispositif médical de classe IIa selon la directive des dispositifs médicaux 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CE et 2001/58/CE <u>Organisme d'enregistrement</u> G-MED SAS 1, rue Gaston Boissier F-75724 Paris Cedex 15 CE 0459
15.2	Règlementations US FDA	Dispositif médical de classe II
15.3	Règlementations Health Canada	Dispositif médical de classe I
16.0 Autres informations		
16.1	Classes de danger	Aucun
16.2	Mentions de danger	Aucun
16.3	Restrictions d'usage	Les produits Pulpdent sont réservés aux professionnels dentaires.

FR - Fiche de sécurité

Nom commercial: **PerioCare**

16.4	Informations complémentaires	Les informations présentées ici sont le travail obtenu à partir des œuvres de personnes censées être des experts qualifiés. Cependant, rien dans cette fiche n'est à prendre comme une garantie ou une représentation pour laquelle Pulpdent Société 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	Institut national pour la sécurité au travail (NIOSH) Administration américaine de la sécurité et de la santé au travail (OSHA) Eur-Lex Droit de l'Union européenne : Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), Règlement (UE) n° 487/2013 et Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Agence européenne des produits chimiques Guide sur l'élaboration des fiches de données de sécurité Version 4.0 Avril 2020
16.6	Informations qui ont été ajoutées, supprimées ou révisées.	Cette fiche de données de sécurité a été révisée pour répondre aux exigences du format SDS du SGH, des règlements (CE) n° 487/2013 (CLP), (CE) n° 1907/2006 (REACH) et de la version 4.0 de l'ECHA d'avril 2020.
