

# HySolate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental Dam Coltène/Whaledent GmbH & Co. KG

Änderungsnummer: 2.2

Sicherheitsdatenblatt (Entspricht Anhang II von REACH (1907/2006) - Verordnung 2020/878)

Bewertungsdatum: 11/04/2023 Druckdatum: 27/06/2024 L.REACH.CHE.DE

#### ABSCHNITT 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname	olate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental Dam	
Chemischer Name	Nicht anwendbar	
Synonyme	Nicht verfügbar	
Chemische Formel	Nicht anwendbar	
Sonstige Identifizierungsmerkmale	Nicht verfügbar	

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen	Medizinprodukt, nur für den zahnärztlichen Gebrauch
Verwendet davon abgeraten	Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Registrierter Firmenname	Coltène/Whaledent GmbH & Co. KG	Coltène/Whaledent Inc.
Adresse	Raiffeisenstrasse 30 89129 Langenau Germany	235 Ascot Parkway Cuyahoga Falls, Ohio 44223 United States
Telefon	+49 (7345) 805 0	+1 330 916 8800
Fax	+49 (7345) 805 201	+1 330 916 7077
Webseite	www.coltene.com	www.coltene.com
E-Mail	msds@coltene.com	info.us@coltene.com

#### 1.4. Notrufnummer

Gesellschaft / Organisation	CHEMWATCH HILFE IM NOTFALL (24/7)	
Notrufnummer	+41 44 551 43 62	
Sonstige Notrufnummern	+61 3 9573 3188	

Sobald die Verbindung hergestellt und wenn die Nachricht nicht in der gewünschten Sprache dann wählen Sie bitte 10

Une fois connecté et si le message n'est pas dans votre langue préférée alors s'il vous plaît cadran 07

Una volta collegato, se il messaggio non é nella lingua di preferenza, si prega di digitare 08

#### **ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der
Verordnung (EG) Nr
1272/2008 [CLP] und
Änderungen <sup>[1]</sup>

Nicht anwendbar

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme	Nicht anwendbar
---------------------	-----------------

Änderungsnummer: 2.2 Page 2 of 11 Bewertungsdatum: 11/04/2023

#### HySolate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental Dam

Druckdatum: 27/06/2024

Signalwort

Nicht anwendbar

#### Gefahrenhinweise

Nicht anwendbar

#### Zusätzliche Erklärung(en)

Nicht anwendbar

SICHERHEITSHINWEISE: Prävention

Nicht anwendbar

SICHERHEITSHINWEISE: Reaktion

Nicht anwendbar

SICHERHEITSHINWEISE: Aufbewahrung

Nicht anwendbar

SICHERHEITSHINWEISE: Entsorgung

Nicht anwendbar

#### 2.3. Sonstige Gefahren

REACH - Art.57-59: Das Gemisch enthält keine Substanzen mit sehr hohen Bedenken (SVHC) zum Zeitpunkt des Druckdatums des Sicherheitsdatenblatts.

#### ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1.Stoffe

Siehe "Zusammensetzung der Bestandteile" in Abschnitt 3.2

#### 3.2.Gemische

1. CAS-Nr. 2.EG-Nr. 3.Indexnummer 4.REACH Nummer	% [Konzentration]	Name	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP] und Änderungen	SCL / M-Faktor	Nanoskaliger Form Teilcheneigenschaften
1. 9006-04-6 2.232-689-0 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar	>90	Kautschuk,- Natur	Nicht klassifiziert <sup>[3]</sup>	Nicht verfügbar Akuter M-Faktor: Nicht verfügbar Chronischer M- Faktor: Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Legende:  1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung nach der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 - Anhang VI; 3. Klassifizierung von C  & L gezogen; * EU IOELVs verfügbar; [e] Substanz mit endokrin wirkenden Eigenschaften			ang VI; 3. Klassifizierung von C		

#### ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	Wenn das Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:  • Sofort mit Wasser ausspülen.  • Wenn die Reizung andauert, Arzt hinzuziehen.  • Entfernung der Kontaktlinsen nach Augenverletzung sollte nur von geschultem Personal unternommen werden.	
Hautkontakt	Wenn Produkt mit Haut oder Haaren in Kontakt kommt:  ► Sofort sorgfältig mit fließendem Wasser waschen (und Seife, wenn vorhanden).  ► Bei Reizung Arzt hinzuziehen.	
Einatmung	<ul> <li>Wenn Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet worden sind, an die frische Luft bringen.</li> <li>Andere Maßnahmen sind normalerweise nicht notwendig.</li> </ul>	
Einnahme	<ul> <li>Sofort ein Glas Wasser geben.</li> <li>Erste Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich. Falls jedoch Zweifel bestehen, kontaktieren Sie ein Gift-Informationszentrum oder suchen Sie einen Arzt auf.</li> </ul>	

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Änderungsnummer: 2.2 Page 3 of 11 Bewertungsdatum: 11/04/2023

#### HySolate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental Dam

ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

- Schaum
- Trockenlöschpulver
- ▶ BCF (wo es die Gesetze zulassen).
- Kohlendioxid
- Wassersprühstrahl oder Nebel nur für grosse Feuer.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feu	erunve	rträg	lich	keit

Vermeiden Sie die Kontamination mit oxidierenden Mitteln, zum Beispiel mit Nitraten, oxidierenden Säuren, Chlor-Bleichen, Schwimmbad-Chlor usw., da es zur Entzündung kommen kann.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerbekämpfung	<ul> <li>Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr unterrichten.</li> <li>Atemschutz und Schutzhandschuhe tragen.</li> <li>Mit allen Mitteln verhindern, daß verschüttete Mengen in Abflüsse oder Oberflächenwasser eindringen.</li> <li>Wassersprühstrahl in Form eines feinen Sprays zur Kontrolle des Feuers und zur Kühlung der Umgebung einsetzen.</li> <li>Behältern, die heiß sein können NICHT nähern.</li> <li>Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Wassersprühstrahl von einem geschützten Ort aus kühlen.</li> <li>Falls ohne Gefährdung möglich, Behälter aus dem Feuer entfernen.</li> <li>Die Ausrüstung muß nach Gebrauch sorgfältig dekontaminiert werden.</li> </ul>
Feuer/Explosionsgefahr	Die Verbrennungsprodukte sind:Kohlenmonoxid (CO)Kohlendioxid (CO2) Blausäure Stickoxid (NOx) andere Pyrolyse Produkte, die typischerweise organisches Material verbrennen.

#### ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

siehe Abschnitt 12

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Freisetzung vo	n Kleinen
	Mengen

- Ausgelaufenes Produkt sofort beseitigen.
- Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden.
- ▶ Undurchlässige Handschuhe und Schutzbrille tragen.
- ▶ Trockene Reinigungsverfahren anwenden und die Erzeugung von Staub vermeiden.
- Staubsaugen oder aufkehren.
- ▶ Verschüttetes Material in einen sauberen, trockenen, verschließbaren, gekennzeichneten Behälter füllen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung sind im Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes enthalten.

#### **ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicheres Handhaben	<ul> <li>Begrenzen Sie alle unnötigen persönlichen Kontakt.</li> <li>Schutzkleidung tragen, wenn die Gefahr der Exposition auftritt.</li> <li>Verwenden Sie in einem gut belüfteten Bereich.</li> <li>Vermeiden Sie den Kontakt mit unverträglichen Stoffen.</li> <li>Beim Umgang, nicht essen, trinken oder rauchen.</li> <li>Immer die Hände waschen mit Wasser und Seife nach der Handhabung.</li> <li>Arbeitskleidung sollte getrennt gewaschen werden.</li> <li>Gute Arbeitspraxis.</li> <li>Atmosphäre regelmäßig auf Einhaltung von Grenzwerten überprüft werden soll sichere Arbeitsbedingungen eingehalten werden, um sicherzustellen.</li> </ul>
Brand- und Explosionsschutz	siehe Abschnitt 5
Sonstige Angaben	

Änderungsnummer: 2.2 Page 4 of 11 Bewertungsdatum: 11/04/2023

#### HySolate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental Dam

Geeignetes Behältnis	Empfohlene Lagerungstemperatur: 32° F – 80° F (0°C – 26°C)
LAGERUNG UNVERTRÄGLICHKEIT	Reaktion mit Oxidationsmitteln vermeiden.
Gefahrenkategorien gemäß Verordnung (EG) Nr. 2012/18/EU (Seveso III)	Nicht verfügbar
Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwendung von	Nicht verfügbar

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe Abschnitt 1.2

#### ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoff	DNELs DNEL Abgeleitete Nicht-Effekt Konzentration	PNECs Kompartiment
Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

<sup>\*</sup> Werte für General Population

#### Arbeitsplatzgrenzwert

#### DATEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Quelle	Inhaltsstoff	Substanzname	Wert (8 Stunden)	Wert (15 Minuten)	Momentanwert	Bemerkungen
Schweizer Expositionsgrenzwerte	Kautschuk,-Natur	Latex	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

#### Notfallgrenzen

HySolate Fiesta Latex Dental Dam Nicht verfügbar Nicht verfügbar Nicht verfügbar	Inhaltsstoff	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
		Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Inhaltsstoff	Original IDLH	überarbeitet IDLH
Kautschuk,-Natur	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

#### STOFFDATEN

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Kontrollen werden eingesetzt, um eine Gefahr zu beseitigen oder eine Barriere zwischen dem Arbeiter und der Gefahr zu errichten.

Die grundlegenden Arten von technischen Kontrollen sind:

Prozesskontrollen, die eine Änderung der Art und Weise beinhalten, wie eine Arbeitstätigkeit oder ein Prozess ausgeführt wird, um das Risiko zu reduzieren.

Einschluss und/oder Isolierung der Emissionsquelle, die eine ausgewählte Gefahr "physisch" vom Arbeiter fernhält und Belüftung, die strategisch Luft in der Arbeitsumgebung "hinzufügt" und "entfernt". Die Belüftung kann einen Luftschadstoff entfernen oder verdünnen, wenn sie richtig konzipiert ist. Das Design eines Belüftungssystems muss auf den jeweiligen Prozess und die verwendete Chemikalie oder Verunreinigung abgestimmt sein.

Arbeitgeber müssen möglicherweise mehrere Arten von Kontrollen verwenden, um eine Überexposition der Mitarbeiter zu verhindern.

- Lokale Absaugung ist erforderlich, wenn Feststoffe als Pulver oder Kristalle gehandhabt werden; selbst wenn die Partikel relativ groß sind, wird ein gewisser Anteil durch gegenseitige Reibung pulverisiert werden.
- Die Absaugung sollte so ausgelegt sein, dass eine Ansammlung und Rückführung von Partikeln am Arbeitsplatz verhindert wird.
- Wenn trotz lokaler Absaugung eine ungünstige Konzentration der Substanz in der Luft auftreten könnte, sollte ein Atemschutz in Betracht gezogen werden. Ein solcher Schutz kann bestehen aus:
- $(a): Partikel staub-Atemschutz masken, falls \ erforderlich, \ kombiniert \ mit \ einer \ Absorptionspatrone;$
- (b): Filter-Atemschutzmasken mit Absorptionspatrone oder Kanister des richtigen Typs;
- (c): Frischlufthauben oder -masken
- ▶ Der Aufbau elektrostatischer Ladung auf den Staubpartikeln kann durch Abschirmung und Erdung verhindert werden.
- Pulverververarbeitende Geräte wie Staubabscheider, Trockner und Mühlen können zusätzliche Schutzmaßnahmen wie Explosionsentlastung erfordern.

Luftverunreinigungen, die am Arbeitsplatz entstehen, besitzen unterschiedliche "Flucht"-Geschwindigkeiten, die wiederum die "Einfang-Geschwindigkeiten" der frischen Umluft bestimmen, die erforderlich sind, um die Verunreinigung effizient zu entfernen.

Änderungsnummer: 2.2 Page 5 of 11 Bewertungsdatum: 11/04/2023

#### HySolate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental Dam

Art der Verunreinigung: Luftgeschwindigkeit: Direktes Sprühen, Spritzlackierung in flachen Kabinen, Fassbefüllung, 1-2. 5 m/s (200-500 Förderbandbeschickung, Brecherstäube, Gasentladung (aktive Erzeugung in Zone der ft/min) schnellen Luftbewegung) Schleifen, Strahlen, Trommeln, durch Hochgeschwindigkeitsräder erzeugte Stäube (mit hoher 2,5-10 m/s (500-2000 Anfangsgeschwindigkeit in die Zone sehr schneller Luftbewegung freigesetzt) ft/min) In jedem Bereich hängt der entsprechende Wert davon ab:

Unteres Ende des Bereichs	Oberes Ende des Bereichs
1: Raumluftströmungen minimal oder günstig für die Erfassung	1: Störende Raumluftströmungen
2: Schadstoffe mit geringer Toxizität oder nur von Belästigungswert	2: Schadstoffe mit hoher Toxizität
3: Intermittierende, geringe Produktion.	3: Hohe Produktion, starker Gebrauch
4: Große Haube oder große Luftmasse in Bewegung	4: Kleine Haube - nur lokale Steuerung

Eine einfache Theorie zeigt, dass die Luftgeschwindigkeit mit der Entfernung von der Öffnung eines einfachen Absaugrohrs schnell abnimmt. Die Geschwindigkeit nimmt im Allgemeinen mit dem Quadrat der Entfernung von der Entnahmestelle ab (in einfachen Fällen). Daher sollte die Luftgeschwindigkeit an der Absaugstelle entsprechend nach der Entfernung von der Verunreinigungsquelle eingestellt werden. Die Luftgeschwindigkeit am Absauggebläse sollte z.B. mindestens 4-10 m/s (800-2000 ft/min) betragen, um Brecherstäube abzusaugen, die in 2 Metern Entfernung von der Absaugstelle entstehen. Andere mechanische Überlegungen, die zu Leistungsdefiziten innerhalb des Absauggeräts führen, machen es erforderlich, dass die theoretischen Luftgeschwindigkeiten mit einem Faktor von 10 oder mehr multipliziert werden, wenn Absaugsysteme installiert oder verwendet werden.

#### 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz/Gesichtsschutz









tragen.

- Schutzbrille mit Seitenschutz
- ► Chemikalienschutzbrille. [AS/NZS 1337.1, EN166 oder nationales Äquivalent]

Keine Spezialausrüstung nötig, wenn kleine Mengen gehandhabt werden.

Fontaktlinsen können eine besondere Gefahr darstellen; weiche Kontaktlinsen können Reizmittel in sich aufnehmen und konzentrieren. Eine schriftliche Handlungsanweisung über das Tragen von Kontaktlinsen bzw. das Verbot der Verwendung von Kontaktlinsen sollte für jeden Arbeitsplatz bzw. jede Aufgabe erstellt werden. Diese Handlungsanweisung sollte auch eine Überprüfung der Kontaktlinsenabsorption und -aufnahme für die benutzten Arten von Chemikalien umfassen und eine Auflistungen von Verletzungserfahrungen. Medizinisches Personal und Erste-Hilfe-Personal sollte im Herausnehmen von Kontaktlinsen ausgebildet sein und entsprechende Hilfsmittel sollten ständig bereit liegen. Im Falle von chemischer Beeinträchtigung der Augen, fangen Sie sofort an, die Augen auszuspülen und entfernen Sie Kontaktlinsen, sobald als möglich. Die Kontaktlinsen sollten beim ersten Anzeichen von Augenrötung- oder Augenentzündung entfernt werden. Kontaktlinsen sollten in einer sauberen Umgebung entfernt werden, erst nachdem die Arbeiter die Hände gründlich gewaschen haben. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

## Hände / Füße Schutz Körperschutz

Die Erfahrung zeigt, dass die folgenden Polymere eignen sie als Handschuhmaterialien zum Schutz gegen ungelöste, trockene Feststoffe, in denen Schleifpartikel sind nicht vorhanden. Polychloropren. Nitrilkautschuk. Butylkautschuk. Fluor-Kautschuk. Polyvinylchlorid. Handschuhe sollten ständig auf Verschleiß und / oder Abbau untersucht werden.

Hautschutz

Siehe Anderer Schutz nachfolgend

Siehe Handschutz nachfolgend

#### Anderen Schutz

SONST: Arbeitsanzug.

- Hautschutzcreme.
- Augenwaschstation.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitt 12

#### ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen N	licht verfügbar				
Physikalischer Zustand	Feststoff	Spezifische Dichte (Wasser = 1)	Nicht verfügbar		
Geruch	Nicht verfügbar	Oktanol/Wasser- Koeffizient	Nicht verfügbar		
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar	Zündtemperatur (°C)	Nicht verfügbar		
pH (wie geliefert)	Nicht verfügbar	Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (° C)	Nicht verfügbar	Viskosität (cSt)	Nicht verfügbar		

Änderungsnummer: 2.2 Page 6 of 11 Bewertungsdatum: 11/04/2023 Druckdatum: 27/06/2024

#### HySolate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental Dam

#### 9.2. Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

#### **ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität**

10.1.Reaktivität	siehe Abschnitt 7.2
10.2. Chemische Stabilität	Produkt ist als stabil anzusehen; eine gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	siehe Abschnitt 7.2
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	siehe Abschnitt 7.2
10.5. Unverträgliche Materialien	siehe Abschnitt 7.2
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	siehe Abschnitt 5.3

#### **ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

HySolate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental	TOXIZITÄT	TOXIZITÄT REIZUNG				
Dental Dam / Latex Dental Dam	Nicht verfügbar  Nicht verfügbar					
Maritachule Natur	TOXIZITÄT REIZUNG					
Kautschuk,-Natur	Nicht verfügbar					
Legende:	Wert aus Europa ECHA registrierte Stoffe erhalten Akute Toxizität 2 * Wert aus Herstellers SDB erhalten. Wenn nicht anders angegeben werden Daten von RTECS - (Register of Toxic Effects of Chemical Substances) extrahiert					

akute Toxizität	×	Karzinogenität	×
Hautreizung / Verätzung	×	Fortpflanzungs-	×
Schwere Augenschäden / Reizung	×	STOT - einmalige Exposition	×
Atemwegs-oder Hautsensibilisierung	×	STOT - wiederholte Exposition	×
Mutagenizität	×	Aspirationsgefahr	×

Legende: 🗶 – Daten entweder nicht verfügbar oder nicht füllt die Kriterien für die Einstufung

✓ – Klassifizierung erforderlich zur Verfügung zu stellen Daten

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Änderungsnummer: 2.2 Page 7 of 11 Bewertungsdatum: 11/04/2023

#### HySolate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental Dam

Druckdatum: 27/06/2024

In der aktuellen Literatur wurden keine Beweise für endokrine Störungseigenschaften gefunden.

#### 11.2.2. Sonstige Angaben

#### **ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

HySolate Fiesta Latex	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies	Wert	Quelle			
Dental Dam / Latex Dental Dam	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar			
	ENDPUNKT Test-Dauer (Stunden) Spezies Wert Que							
Kautschuk,-Natur	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar			
Legende:	Extrahiert aus 1. IUCLID Toxizitatsdaten 2. Europa ECHA Registrierte Substanzen - Okotoxikologische Informationen - Aquatische Toxizitat 4. US EPA, Okotox Datenbank - Aquatische Toxizitatsdaten 5. ECETOC Wassergefahrdungs-Beurteilungsdaten 6. NITE (Japan) - Biokonzentrationsdaten 7. METI (Japan) - Biokonzentrationsdaten 8. Lieferantendaten							

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Persistenz: Wasser/Boden	Persistenz: Luft	
	Keine Daten verfügbar für alle Zutaten	Keine Daten verfügbar für alle Zutaten	

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Bioakkumulation
	Keine Daten verfügbar für alle Zutaten

#### 12.4. Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Mobilität
	Keine Daten verfügbar für alle Zutaten

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	P	В	Т	
Relevanten verfügbaren Daten	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	
PBT	×	×	×	
vPvB	×	×	×	
PBT Kriterien erfüllt?			nein	
/PvB		nein		

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

In der aktuellen Literatur wurden keine Beweise für endokrine Störungseigenschaften gefunden.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

In der aktuellen Literatur wurden keine Beweise für Ozonabbaueigenschaften gefunden.

#### **ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt- / Verpackungsentsorgung In Übereinstimmung mit den jeweiligen lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen verbeiten entsorgen. Intraoral angewendete Produkte sind als Biogefährdung zu behandeln und entsprech Vorschriften zu entsorgen.	
Abfallbehandlungsmöglichkeiten	Nicht verfügbar
Abwasserentsorgungsmöglichkeiten	Nicht verfügbar

#### **ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport**

Änderungsnummer: 2.2 Page 8 of 11 Bewertungsdatum: 11/04/2023 Druckdatum: 27/06/2024

#### HySolate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental Dam

Gefahrzettel

Meeresschadstoff	NICHT

#### Landtransport (ADR): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer oder ID- Nummer	Nicht anwendbar		
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Nicht anwendbar		
14.3. Transportgefahrenklassen	Klasse Nicht anwendba Nebengefahr Nicht anwendba		
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar		
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar		
	Gefahrkennzeichen (Kemler-Zah	l) Nicht anwendbar	
	Klassifizierungscode	Nicht anwendbar	
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für	Gefahrzettel	Nicht anwendbar	
den Verwender	Sonderbestimmungen	Nicht anwendbar	
	Begrenzte Menge	Nicht anwendbar	
	Tunnelbeschränkungscode	Nicht anwendbar	

#### Lufttransport (ICAO-IATA / DGR): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar		
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Nicht anwendbar		
	ICAO/IATA-Klasse	Nicht anwendbar	
14.3. Transportgefahrenklassen	ICAO / IATA Nebengefahr Nicht anwendbar		
	ERG-Code Nicht anwendbar		
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar		
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar		
	Sonderbestimmungen		Nicht anwendbar
	Nur Fracht: Verpackungsvorschrift		Nicht anwendbar
14.6. Besondere	Nur Fracht: Hochstmenge/Verpackung		Nicht anwendbar
Vorsichtsmaßnahmen für	Passagier- und Frachtflugzeug: Verpackungsvorschrift		Nicht anwendbar
den Verwender	Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte		Nicht anwendbar
	Passagier- und Frachtflugzeug Begrenzte Mengen Verpackungsvorschrift		Nicht anwendbar
	Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte mit begrenzter Menge		Nicht anwendbar
	l		

## Seeschiffstransport (IMDG-Code / GGVSee): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar		
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Nicht anwendbar			
14.3. Transportgefahrenklassen	IMDG/GGVSee-Klasse IMDG Nebengefahr	Nicht anwendbar Nicht anwendbar		
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar			
14.5 Umweltgefahren	Nicht anwendbar			
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für	EMS-Nummer Sonderbestimmungen	Nicht anwendbar  Nicht anwendbar		
den Verwender	Begrenzte Mengen	Nicht anwendbar		

#### Binnenschiffstransport (ADN): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar

Änderungsnummer: 2.2 Page 9 of 11 Bewertungsdatum: 11/04/2023

#### HySolate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental Dam

14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Nicht anwendbar		
14.3. Transportgefahrenklassen	Nicht anwendbar Nicht anwendbar		
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar		
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar		
	Klassifizierungscode	Nicht anwendbar	
14.6. Besondere	Sonderbestimmungen	Nicht anwendbar	
Vorsichtsmaßnahmen für	Begrenzte Mengen	Nicht anwendbar	
den Verwender	Benötigte Geräte	Nicht anwendbar	
	Feuer Kegel Nummer	Nicht anwendbar	

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

#### 14.7.1. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

#### 14.7.2. Bulk-Transport gemäß MARPOL Annex V und dem IMSBC-Code

Produktname	Gruppe
Kautschuk,-Natur	Nicht verfügbar

#### 14.7.3. Bulk-Transport gemäß dem IGC-Code

Produktname	Schiffstyp
Kautschuk,-Natur	Nicht verfügbar

#### **ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften**

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Kautschuk,-Natur wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Europa EG-Verzeichnis

Europäische Union - Europäisches Inventar bestehender handelsüblicher chemischer Substanzen (EINECS)

Internationale WHO-Liste der vorgeschlagenen Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) Werte für Manufactured Nanomaterials (MNMS)

Schweizer Expositionsgrenzwerte

#### Zusätzliche Regulierungsinformationen

Nicht zutreffend

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit der folgenden EU-Gesetzgebung und den jeweiligen Anpassungen - soweit anwendbar -: Richtlinien 98/24 / EG, - 92/85 / EWG - 94/33 / EG - 2008/98 / EG, - 2010/75 / EU; Mit der Verordnung (EU) 2020/878; Verordnung (EG) Nr 1272/2008 als durch ATPs

#### Informationen nach 2012/18/EU (Seveso III):

Seveso Kategorie Nicht verfügbar

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung dur chgeführt.

#### Nationaler Inventarstatus

Nationale Inventar	Stellung	
Australien - AIIC / Australien Nicht den industriellen Einsatz	Ja	
Kanada - DSL	Ja	
Kanada - NDSL	Nein (Kautschuk,-Natur)	
China - IECSC	Ja	
Europa - EINECS / ELINCS / NLP	Ja	
Japan - ENCS	Nein (Kautschuk,-Natur)	

Änderungsnummer: 2.2 Page 10 of 11 Bewertungsdatum: 11/04/2023 Druckdatum: 27/06/2024

#### HySolate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental Dam

Nationale Inventar	Stellung	
Korea - KECI	Ja	
Neuseeland - NZIoC	Ja	
Philippinen - PICCS	Ja	
USA - TSCA	Nein (Kautschuk,-Natur)	
Taiwan - TCSI	Ja	
Mexiko - INSQ	Nein (Kautschuk,-Natur)	
Vietnam - NCI	Ja	
Russland - FBEPH	Ja	
Legende:	Ja = Alle Bestandteile sind im Inventar Nein = Einer oder mehrere der CAS-gelisteten Inhaltsstoffe befinden sich nicht im Inventar. Diese Zutaten können ausgenommen sein oder erfordern eine Registrierung.	

#### **ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben**

Bearbeitungsdatum	11/04/2023
Anfangsdatum	11/02/2022

#### Volltext Risiko-und Gefahrencodes

#### Zusammenfassung der SDS-Version

Version	Datum der Aktualisierung	Abschnitte aktualisiert
1.2	11/04/2023	Mögliche Gefahren - Einstufung, Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen - Zutaten, Name

#### Weitere Informationen

Die Klassifizierung der Zubereitung und ihrer einzelnen Bestandteile basiert auf offiziellen und autoritativen Quellen sowie einer unabhängigen Überprüfung durch das Chemwatch Classification Committee unter Verwendung verfügbarer Literaturverweise.

Das Sicherheitsdatenblatt (SDS) ist ein Instrument zur Gefahrenkommunikation und sollte zur Unterstützung bei der Risikobewertung verwendet werden. Viele Faktoren bestimmen, ob die gemeldeten Gefahren am Arbeitsplatz oder in anderen Umgebungen Risiken darstellen. Risiken können anhand von Expositionsszenarien bestimmt werden. Maßstab der Verwendung, Häufigkeit der Verwendung und aktuelle oder verfügbare technische Kontrollen müssen berücksichtigt werden.

Detaillierte Informationen hinsichtlich Personenschutz-Ausrüstung beziehen sich auf die folgenden EU CEN Standards:

EN 166 - Persönlicher Augenschutz

EN 340 - Schutzkleidung

EN 374 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

EN 13832 - Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien

EN 133 - Geräte zum Atemschutz

#### Abkürzungen und Akronyme

- ▶ PC TWA: Zulässige Konzentration Zeitgewichteter Mittelwert
- ▶ PC STEL: Zulässige Konzentration-Kurzzeitexpositionsgrenzwert
- ► IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung
- ACGIH: Amerikanischer Verband der Staatlichen Industriehygieniker
- ▶ STEL: Kurzzeitexpositionsgrenzwert
- ▶ TEEL: Vorübergehender Grenzwert für Notfallexposition。
- ▶ IDLH: Unmittelbar lebens- oder gesundheitsgefährdende Konzentrationen
- ▶ ES: Expositionsstandard
- ▶ OSF: Geruchssicherheitsfaktor
- NOAEL: Kein beobachteter negativer Effekt
- LOAEL: Niedrigster beobachteter negativer Effekt
- ▶ TLV: Schwellengrenzwert
- LOD: Grenze des Nachweises
- ► OTV: Geruchsschwellenwert
- BCF: BioKonzentrations-Faktoren
- ▶ BEI: Biologischer Expositionsindex
- DNEL: Abgeleiteter Wirkungsschwellenwert
- ▶ PNEC: Vorhergesagte wirkungslose Konzentration
- AIIC: Australisches Inventar der Industriechemikalien
- DSL: Liste inländischer Stoffe
- NDSL: Liste ausländischer Stoffe
- ▶ IECSC: Inventar der chemischen Stoffe in China
- ▶ EINECS: Europäisches Inventar der Altstoffe
- ▶ ELINCS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
- NLP: Nicht-mehr-Polymere
- ▶ ENCS: Inventar vorhandener und neuer chemischer Stoffe

Änderungsnummer: 2.2 Page 11 of 11 Bewertungsdatum: 11/04/2023

#### HySolate Fiesta Latex Dental Dam / Latex Dental Dam

Druckdatum: 27/06/2024

- ► KECI: Koreanisches Altstoffinventar
- NZIoC: Neuseeländisches Chemikalieninventar
- ▶ PICCS: Philippinisches Inventar von Chemikalien und chemischen Stoffen
- ► TSCA: Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe
- ▶ TCSI: Taiwanisches Verzeichnis chemischer Stoffe
- ▶ INSQ: Nationales Verzeichnis der chemischen Stoffe
- ► NCI: Nationales Chemikalieninventar
- ▶ FBEPH: Russisches Register potenziell gefährlicher chemischer und biologischer Stoffe

Betrieben von AuthorITe, von Chemwatch.