

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010  
- zahnärztlicher Gebrauch -

Seite 1 von 5



Erstellung: 10.09.2007  
SDS-Nr. EN: 181-001.3  
Revision: 19.05.2015  
Revisions-Nr.: 3  
Version DE: 25.06.2015

**DermaDam®**

**1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung**

**1.1. Produktidentifikator**

**Produkt-Code:** 298, 311, 314, S313  
**Produkt-Name:** DermaDam®  
**Produkt-Beschreibung:** Kofferdam-Gummi aus Latex

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

**Relevante identifizierte Verwendungen:** Zahnärztliche Latex-Abdämmung, zum professionellen Gebrauch

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

**HERSTELLER:**

Ultradent Products, Inc.  
505 W. 10200 S.  
South Jordan UT 84095

**VERTRIEB in Deutschland:**

UP Dental GmbH.  
Am Westhover Berg 30  
51149 Köln, Deutschland  
**Notfall-Rufnummer: +49(0)2203-35 92-0**

**1.4. Notrufnummer**

**24-Std.-Notfall-Tel-Nummer: CHEMTREC (international) +1-703-527-3887**

**2. Mögliche Gefahren**

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG**

Die Mischung wurde beurteilt und/oder getestet auf ihre physikalischen, gesundheitlichen und Umwelt-Risiken, und es gilt die folgende Klassifikation:  
Dieses Material wird als nicht gefährlich für die Gesundheit eingestuft.

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gesundheitlich:** Hautsensibilisierung, Kategorie 1

**2.2. Kennzeichnungselemente**

**Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG:** Dieses Material wird als nicht gefährlich für die Gesundheit eingestuft.

**Einstufung gemäß Verfügung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

**Gefahren-Feststellung:** H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Sicherheitshinweise:**

**Vorbeugung:** P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

**Auswirkungen:** P302+P352: Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Lagerung:** P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**Entsorgung:** P501: Gemäß den gültigen Behördenvorschriften entsorgen. (EC 1975L0442-20/11/2003).

**2.3. Sonstige Gefahren**

**Sofort zu beachten:** Kann Sensibilisierung bewirken.

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**3.1. Stoffe**

Entfällt.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010  
- zahnärztlicher Gebrauch -

Seite 2 von 5



Erstellung: 10.09.2007  
SDS-Nr. EN: 181-001.3  
Revision: 19.05.2015  
Revisions-Nr.: 3  
Version DE: 25.06.2015

**DermaDam®**

**3.2. Gemische**

Chemische Bezeichnung	CAS	EINECS Nr.	Inhalt Gew%	Klassifikation gem. Richtlinie 67/548/EWG	Klassifikation gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Latex	9006-04-6	232-689-0	~ 100	Entfällt	Haut-Sens., Kat. 1; H317

**Zusätzliche Information:** Latex gilt nicht als gesundheitsschädlich.  
Der vollständige Text der H-Sätze und R-Sätze: Siehe Abschnitt 16.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

- Nach Augenkontakt:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Nach Hautkontakt:** Mit Seife und Wasser abwaschen. Eine Arzt aufsuchen, wenn sich Reizungen entwickeln oder andauern.
- Nach Verschlucken:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Nach Einatmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, akute und verzögert auftretende**

- Augen:** Bei diesem Produkt nicht zu erwarten.
- Haut:** Kann Sensibilisierung der Haut bewirken.
- Verschlucken:** Bei diesem Produkt nicht zu erwarten.
- Einatmen:** Bei diesem Produkt nicht zu erwarten.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung**

- Mitteilungen an den Arzt:** Kann bei Personen mit Latex-Allergie reizend wirken.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1. Löschmittel**

- Löschmittel:** Siehe unter Löschausrüstung, Abschnitt 5.3.

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

- Explosionsgefahr:** Nicht definiert
- Feuer-Explosion:** Nicht definiert
- Empfindlich gegen statische Entladung:** Nicht definiert
- Empfindlich gegen Schlag / Stoß:** Nicht definiert

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

- Feuerbekämpfungsmaßnahmen:** Allgemein: Das gesamte Personal evakuieren. Schutzkleidung zur Brandbekämpfung verwenden. Umluft-unabhängige Atemschutzgeräte verwenden, wenn das Produkt ins Feuer gerät.
- Löschmittel:** Wasser, Schaum, Trockenchemikalien, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

- Spezielle Schutzausrüstung:** Keine zu erwarten.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

- Wasserkontamination:** Entfällt.

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

- Große verschüttete Menge:** Menge wegschaufeln oder Aufsaugen und in einen Abfallbehälter geben.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010  
- zahnärztlicher Gebrauch -

Seite 3 von 5



Erstellung: 10.09.2007  
SDS-Nr. EN: 181-001.3  
Revision: 19.05.2015  
Revisions-Nr.: 3  
Version DE: 25.06.2015

**DermaDam®**

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Verweis auf andere Abschnitte: Entfällt.

**7. Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Handhabung: Vor hohen Temperaturen schützen.

Lagerung: Siehe Produkt-Etikett.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Verfallszeit: Siehe Produkt-Etikett.

**7.3. Spezifische Endanwendung(en)**

Spezifische Endanwendung(en): Zahnärztliche Latex-Abdämmung, zum professionellen Gebrauch

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1. Zu überwachende Parameter**

Zu überwachende Parameter: Nicht definiert.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Augen-/Gesichtsschutz: Bei normalem Gebrauch nicht erforderlich.

Hautschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Atemschutz: Gute allgemeine Belüftung dürfte ausreichen, um unter einem kritischen Luft-Level zu bleiben.

Andere Vorsichtsmaßnahmen: Vorsicht beim Einsatz an Latex-sensiblen Personen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Physikalischer Zustand: Gummi-Folien

Geruch: Leichter Latex-Geruch

**9.2. Sonstige Angaben**

Prozentsatz flüchtiger Bestandteile: Nicht definiert.

**10. Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Reaktivität: Stabil

**10.2. Chemische Stabilität**

Chemische Stabilität: Lichteinfluss bewirkt Zersetzung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Polymerisation: Keine

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen: Nicht definiert.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Unverträgliche Materialien: Nicht definiert.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid

**11. Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akut

Anmerkung: Latex für medizinischen Einsatz hat ein bekanntes toxikologisches Profil und eine lange Geschichte der sicheren Anwendung an Personen, die keine Latex-Allergie haben.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010  
- zahnärztlicher Gebrauch -

Seite 4 von 5



Erstellung: 10.09.2007  
SDS-Nr. EN: 181-001.3  
Revision: 19.05.2015  
Revisions-Nr.: 3  
Version DE: 25.06.2015

**DermaDam®**

**12. Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

Wasser-Toxizität (akut):

96-Stunden LC <sub>50</sub>	Nicht definiert
48-Stunden EC <sub>50</sub>	Nicht definiert
96-Stunden EC <sub>50</sub>	Nicht definiert

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht definiert

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Bioakkumulationspotenzial: Nicht definiert

**12.4. Mobilität im Boden**

Mobilität im Boden: Nicht definiert

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

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Nicht definiert

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Umweltdaten: Nicht bestimmt

**13. Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

Art der Entsorgung: Gemäß den gültigen Behördenvorschriften entsorgen.  
(EC 1975L0442-20/11/2003)

**14. Angaben zum Transport**

**14.1. UN-Nummer**

UN-Nummer: Entfällt

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Kein Gefahrgut

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Primargefahrenklasse: Entfällt

Gefahrklassifikation: Entfällt

**14.4. Verpackungsgruppe**

Verpackungsgruppe: Entfällt

**14.5. Umweltgefahren**

Meeresschadstoff #1: Entfällt

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

ADR – Straße: Kein Gefahrgut

RID – Schiene: Kein Gefahrgut

IMDG – See: Kein Gefahrgut

IATA – Luft: Kein Gefahrgut

**14.7. Massengutbeförderung gem. Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gem. IBC-Code**

Massengutbeförderung: Kein Gefahrgut

**15. Rechtsvorschriften**

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

RoHS: Bitte beziehen Sie sich auf die Richtlinie 93/42 EWG über Medizinprodukte

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilung: Siehe Abschnitt 11

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010  
- zahnärztlicher Gebrauch -

Seite 5 von 5



Erstellung: 10.09.2007  
SDS-Nr. EN: 181-001.3  
Revision: 19.05.2015  
Revisions-Nr.: 3  
Version DE: 25.06.2015

**DermaDam®**

**16. Sonstige Angaben**

Relevante R-Sätze und/oder H-Sätze  
(Nummern und vollständiger Text):

Haut-Sens., Kat. 1: Haut-Sensibilisierung, Kategorie 1  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Zusammengestellt von:**

Anu Kattoju

**Revisionszusammenfassung:**

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Fassung vom 12.05.2014.  
Revidiert: Abschnitt 1: Revisionsdatum.

**Erklärung des Herstellers:**

NUR ZUR ZAHNÄRZTLICHEN VERWENDUNG: Laut Gebrauchsanweisung verwenden. Die Informationen und Empfehlungen stammen aus Quellen (Material-Sicherheitsdatenblätter für Rohmaterialien und Hersteller-Informationen), die als zuverlässig gelten. Ultradent Products, Inc. gibt jedoch keine Gewähr im Hinblick auf die Richtigkeit der Informationen oder die Eignung der Empfehlungen und übernimmt hierfür keine Haftung. Jeder Benutzer sollte diese Empfehlungen im speziellen Kontext der vorgesehenen Verwendung überprüfen und entscheiden, ob diese angemessen sind.