

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

	Isolierung AQUA Spacer	
Erstellt am:	01.01.2015	Isolierung AQUA Spacer
Überarbeitet am :	28.04.2015	03-4160
Gültig ab:	01.01.2015	
Version:	13	Ersetzt Version: 12

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

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Isolierung Aqua-Spacer 03-4160

Index-Nr.:

EG-Nr.: -----

CAS-Nr.:

REACH-Registrierungsnr.: -----

Andere Bezeichnungen: Wasserlösliche Isolierung

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Verwendungssektor: SU22 – gewerbliche Verwendung (Dantallabor)

Produktkategorie: Isolierung

Prozesskategorie: Auftragen durch Streichen

Umweltfreisetzungskategorie: Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Nicht außerhalb des dentalen Laborbetriebs verwenden!

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant

al dente Dentalprodukte GmbH

Straße/Postfach

Am Tobel 15

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D-88263 Horgenzell

Kontaktstelle für technische Information

+49 (0) 7504 – 9 70 91-0

Telefon / Telefax / E-Mail

07504-9 70 91-0 / 07504-9 70 91-20 / E-Mail: info@aldente.de

1.4 Notrufnummer

Giftnotruf-Zentrale Baden-Württemberg 0761-19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: keine Einstufung

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:

2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Stoffe) /
Richtlinie 1999/45/EG (Gemische)**

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

	Isolierung AQUA Spacer	
Erstellt am:	01.01.2015	Isolierung AQUA Spacer
Überarbeitet am :	28.04.2015	03-4160
Gültig ab:	01.01.2015	
Version:	13	Ersetzt Version: 12

Piktogramm / Gefahrensymbol:
keine

**Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung
enthält:**

Gefahrenhinweise / H-Sätze
keine

Sicherheitshinweise / P-Sätze
keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Gemisch aus Tensiden

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen: entfällt

Nach Hautkontakt: mit Wasser abwaschen

Nach Augenkontakt: Augen min. 10 Min. unter fließendem Wasser ausspülen, bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: viel Wasser trinken, bei anhaltenden Beschwerden den Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Sand

Ungeeignet:

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unvollständiger Verbrennung können in den Rauchgasen giftige Bestandteile enthalten sein. Im Brandfall ist ein umgebungsunabhängiger Atemschutz für die Feuerwehr empfehlenswert.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

	Isolierung AQUA Spacer	
Erstellt am:	01.01.2015	Isolierung AQUA Spacer
Überarbeitet am :	28.04.2015	03-4160
Gültig ab:	01.01.2015	
Version:	13	Ersetzt Version: 12

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

mit flüssigkeitsbindendem Material (Zellstoff) aufnehmen, dann mit Wasser gründlich nachspülen. Vorsicht! Rutschgefahr!

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemeine Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien beachten, von Lebensmitteln fernhalten, nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Bei Temperaturen unter 45°C gut verschlossen lagern.
Von Lebensmitteln fernhalten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Anwendung im dentalen Labor bestimmt.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz

Gut schließende Schutzbrille tragen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe aus Latex

Atemschutz

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsmantel aus Baumwolle tragen.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

	Isolierung AQUA Spacer	
Erstellt am:	01.01.2015	Isolierung AQUA Spacer
Überarbeitet am :	28.04.2015	03-4160
Gültig ab:	01.01.2015	
Version:	13	Ersetzt Version: 12

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe :	gelblich
Geruch :	geruchlos
pH-Wert :	n.b.
Schmelzpunkt/-bereich :	n.b.
Siedebeginn und Siedebereich :	100°C
Flammpunkt :	> 130°C
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	Keine Explosionsgefahr
relative Dichte :	n.b.
Löslichkeit in Wasser (20°C) :	vollständig mischbar
Lösemittelgehalt (TVOC)	-----

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.2 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingung: Längere Lagerung oberhalb 45°C

10.3 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Lagerung bei Raumtemperatur keine

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Stoff	Art	Wert	Spezies

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Das Produkt ist nicht Wasser gefährdend.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

	Isolierung AQUA Spacer	
Erstellt am:	01.01.2015	Isolierung AQUA Spacer
Überarbeitet am :	28.04.2015	03-4160
Gültig ab:	01.01.2015	
Version:	13	Ersetzt Version: 12

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Verunreinigte Verpackungen können dem Dualen System zugeführt werden.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

alle Inhaltsstoffe sind UBA-gelistet, das Produkt kann über den Ausguss entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer -----

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV. nicht kennzeichnungspflichtig.

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV. nicht kennzeichnungspflichtig.

14.3 Transportgefahrenklassen

14.4 Verpackungsgruppe

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften z.B.

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) 1907/2006:

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

	Isolierung AQUA Spacer	
Erstellt am:	01.01.2015	Isolierung AQUA Spacer
Überarbeitet am :	28.04.2015	03-4160
Gültig ab:	01.01.2015	
Version:	13	Ersetzt Version: 12

Nationale Vorschriften z.B.

Wassergefährdungsklasse: 0

Weitere relevante Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien – Kennbuchstaben und Gefahrenbezeichnung

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

16. Sonstige Angaben Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Abkürzungen:

n.a. Nicht anwendbar
n.b. Nicht benannt

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gemachten Angaben entsprechen unserem Wissensstand und unseren Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Wir übernehmen keine Gewähr für evtl. Fehlerquellen und Vollständigkeit der Angaben. Der Anwender selbst muss sich davon überzeugen, dass alle Angaben geeignet und vollständig sind. Er ist verpflichtet, das gesamte Dokument zu lesen und zu beachten. Er trägt die Verantwortung zur Einhaltung erforderlicher und vorgeschriebener Maßnahmen.
