gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Version: 1 Ersetzt Version: - Überarbeitet am: 29.01.2024

Druckdatum: 15.04.2024

## Folidur N

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Folidur N

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

abgeraten wird:

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Dentales Schienungsmaterial langzeit

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller:Dreve Dentamid GmbHStraße / Postfach:Max-Planck-Straße 31

Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: 59423 Unna Telefon: +49 2303 8807-0 Fax: +49 2303 8807-29

Email / Internet: Abteilung Forschung & Entwicklung: Fax: +49 2303 8807-

562

Auskunftgebender Bereich:

E-Mail-Adresse der verantwortlichen

Person für dieses SDB:

sicherheitsdatenblatt@dreve.com

Lieferant: al dente Dentalprodukte GmbH

 Straße / Postfach:
 Borsigstr. 1

 Nat.-Kennz. / PLZ / Ort:
 D - 38644 Goslar

 Telefon:
 0 53 21 / 80031

 Fax:
 0 53 21 / 50881

Email / Internet: info@aldente.de / www.aldente.de

1.4 Notrufnummer:

Werksfeuerwehr Henkel: +49 211 797-3350

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren** 

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Freiwillige Produktinformation in Anlehnung an das

Sicherheitsdatenblatt-Format

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr.

1272/2008:

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

nicht kennzeichnungspflichtig.

**2.3 Sonstige Gefahren:** Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT-Eigenschaften. Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für vPvB Eigenschaften.

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine

endokrinen Eigenschaften. Dieser Stoff

hat gegenüber Nichtzielorganismen keine endokrine

Eigenschaften.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische:

Chemische Charakterisierung: Polyester auf Basis Terephthalsäure

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 29.01.2024 Seite 2 von 6
Druckdatum: 15.04.2024

Ersetzt Version: - Folidur N

i Oliuul IV

Version: 1

Nach Hautkontakt: Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene

Hautpartie rasch mit Wasser kühlen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen

(15 Min.). Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen:

Bisher keine Symptome bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Gefahren: Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann

Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur

chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig),

Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser),

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren:

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung:

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren:

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und

Reinigung:

Mechanisch aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und

Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften

gründlich reinigen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte.** Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung** 

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Produkt in geschlossenen Behältern lagern.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 29.01.2024 Seite 3 von 6
Druckdatum: 15.04.2024

Ersetzt Version: - Folidur N

Version: 1

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

8.1 Zu überwachender Parameter:

Sonstige Angaben: Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Atemschutz: Einatmen von Dämpfen vermeiden

Handschutz: Hitzeschutzhandschuhe beim Umgang mit erhitztem

Material.

Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: Chemieübliche Arbeitskleidung.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: Tiefziehfolie

Farbe: farblos, transparent
Geruch: charakteristisch
Schmelzpunkt: Wert 220 bis 230 °C
Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht bestimmt Untere und obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Flammpunkt: nicht bestimmt Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Viskosität: nicht bestimmt Löslichkeit(en): nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert):

nicht bestimmt

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte und/oder relative Dichte: Wert 1,2 g/cm³
Temperatur 20 °C
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Geruchsschwelle:

Verdunstungszahl:

Wasserlöslichkeit:

Explosive Eigenschaften:

Oxidierende Eigenschaften:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

Sonstige Angaben: Keine bekannt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger

Lagerung und Handhabung.

**10.2 Chemische Stabilität:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

dentalprodukte Seite 4 von 6

Druckdatum: 15.04.2024

Version: 1 Ersetzt Version: - Überarbeitet am: 29.01.2024

Folidur N

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine bekannt.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben** 

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

Akute orale Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Subakute, subchronische, chronische Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Cancerogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

**Einmalige Exposition:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Wiederholte Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber

dem Menschen:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine

endokrinen Eigenschaften.

Sonstige Angaben: Toxikologische Daten liegen nicht vor.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 29.01.2024 Seite 5 von 6
Druckdatum: 15.04.2024

Ersetzt Version: - Folidur N

Version: 1

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben** 

12.1 Toxizität:

Allgemeine Hinweise: nicht bestimmt

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: nicht bestimmt

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Allgemeine Hinweise: nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert):

nicht bestimmt

12.4 Mobilität im Boden:

Allgemeine Hinweise: nicht bestimmt

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Allgemeine Hinweise:

nicht bestimmt

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT-Eigenschaften.

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für vPvB-Eigenschaften.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber

der Umwelt:

Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen keine

endokrine Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Allgemeine Hinweise: nicht bestimmt

Allgemeine Hinweise / Ökologie: Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen

lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung** 

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Entsorgung Produkt:** Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung Verpackung: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung

mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport** 

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer oder IDNummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.
14.2. Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen		-	-
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe		-	-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 6 von 6 Druckdatum: 15.04.2024

Version: 1 Ersetzt Version: -

Folidur N

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Überarbeitet am: 29.01.2024

Wassergefährdungsklasse: Nicht wassergefährdend

Bemerkung: Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Für dieses Gemisch wurde keine

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Weitere Informationen:

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.