

## Sicherheitsdatenblatt

# Weiton<sup>®</sup>-3D Splint Blue CE 0482

3D-Druck-Kunststoff für digitale Aufbisschienen



Johannes | **Weithas**  
dental-kunststoffe • zähne

**1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****1.1. Handelsname**

Weiton®-3D Splint Blue

**1.2. Chemische Charakterisierung**

Polymer auf Basis von Acrylestern

**1.3. Indikation**

3D-Druck-Kunststoff für alle Arten von digitalen Aufbisschienen

**Kontra-Indikation:**

Verwendung von unpolymerisierter Monomer-Flüssigkeit, die dann in Kontakt mit Haut oder Nägeln kommt.

**1.4. Hersteller**

Johannes Weithas GmbH & Co. KG  
 Dental-Kunststoffe - Zähne  
 Gartenstraße 6  
 D-24321 Lütjenburg  
 Telefon: +49 (0) 4381/4339  
 Telefax: +49 (0) 4381/4369  
[www.weithas.de](http://www.weithas.de)

**1.5. UFI Code**

GX4Q-S08J-G00Y-DFY1

**2. Mögliche Gefahren****2.1. Aufnahme Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Skin Sens. Cat. 1 - H317:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic Cat. 4 - H413:

Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Eine komplette Liste der H-Sätze finden Sie unter dem Punkt 15.

**2.2. Sonstige Gefahren**

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

**3. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen****3.1. Chemische Charakterisierung**

Das Produkt ist ein Gemisch. Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

**3.2. BPA (EO) 4DMA**

EINECS-Nr.:	609-946-4
[%]:	>60

Gefahrenklasse	Aquatic Chronic C4
H-Sätze:	H413

**3.3. Methacrylat Oligomere**

EINECS-Nr.:	n.a.
[%]:	15-25 %
Gefahrenklasse	Skin sens. Cat 1
H-Sätze:	H317

**3.4. Phosphine Oxid**

EINECS-Nr.:	423-340-5
[%]:	< 2,5
Gefahrenklasse	Skin sens. Cat 1 Aquatic Chronic C4
H-Sätze:	H317, H413

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Einen Arzt benachrichtigen, wenn Beschwerden andauern.

**Nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung sofort entfernen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt**

Bei Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Einen Arzt benachrichtigen, wenn Beschwerden andauern.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Hinweis an den behandelnden Arzt: Behandlung gemäß Symptomen (Dekontamination, Vitalfunktionen), keine Spezialbehandlung bekannt.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Geeignete Löschmittel**

Geeignete: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver und Kohlendioxid  
 Ungeeignete: Wasservollstrahl

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

Gefahr während des Löschens: Giftige Dämpfe, Entstehung von Rauch und Nebel

Hohe Temperaturen können zur spontanen Polymerisation des Materiales führen. Geschlossene Behälter können dadurch aufplatzen oder explodieren. Im Brandfall gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

**5.3. Besondere Schutzausrüstung:**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und volle Schutzkleidung tragen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Schutzbrille, Schutzhandschuhe und persönliche Schutzkleidung tragen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz verwenden. Bei unbeabsichtigter Freisetzung maximal Lüften. Von Zündquellen fernhalten.

**6.2. Angaben zur Ökologie**

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Punkte 8 und 13.

**7. Handhabung und Lagerung****7.1. Handhabung**

Von Hitze-, Zünd- und Feuerquellen fernhalten. Für gute Raumbelüftung/Absaugung sorgen. Behälter vorsichtig bewegen und öffnen. Volle Schutzausrüstung bei längerem Ausgesetztsein und/oder hohen Konzentrationen. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

**7.2. Lagerung**

Vor Lichteinwirkung schützen. Behälter nur zu ca. 90 % füllen, da Sauerstoff (Luft) zur Stabilisierung erforderlich ist. Behälter dicht geschlossen halten, separat von Oxidationsmitteln. Behälter nur an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Nur im Originalbehälter bei einer Temperatur von nicht über 30 °C aufbewahren. Höhere Temperaturen können eine spontane Polymerisation auslösen.

**7.3. Hinweise Spezifische Endanwendungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**8. Persönliche Schutzausrüstung und Überwachung der Exposition****8.1. Zu überwachende Parameter**

Substanz: BPA (EO) 4DMA

EINECS-Nr.: 609-946-4

DNEL (derived no-effect level)

(100% Komponente)

Arbeiter – langfristig – systemische Effekte:

Oral: DNEL nicht vorhanden

Inhalation: 3,52 mg/m<sup>3</sup>

Haut: 2 mg/kg

PNEC (predicted no effect concentration)

(100% Komponente):

Aquatic: n.a.

Terrestrial: n.a.

Substanz: Methacrylat Oligomere

EINECS-Nr.: n.a.

DNEL (derived no-effect level)

(100% Komponente)

Arbeiter – langfristig – systemische Effekte:

Oral: DNEL nicht vorhanden

Inhalation: DNEL nicht vorhanden

Haut: DNEL nicht vorhanden

PNEC (predicted no effect concentration)

(100% Komponente):

Aquatic: n.a.

Terrestrial: n.a.

Substanz: Phosphine Oxid

EINECS-Nr.: 423-340-5

DNEL (derived no-effect level)

(100% Komponente)

Arbeiter – langfristig – systemische Effekte:

Oral: DNEL nicht vorhanden

Inhalation: 21 mg/m<sup>3</sup>

Haut: 3,3 mg/kg

PNEC (predicted no effect concentration)

(100% Komponente):

Aquatic: n.a.

Terrestrial: n.a.

**8.2. Atemschutz**

Atemschutzausrüstung ist zu tragen. Bei intensiver bzw. längerer Exposition ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Eventuell: eine Maske mit P2 Filter.

**8.3. Handschutz**

Es sind Butyl und Nitril Handschuhe zu tragen. Handschuh sind korrekt zu lagern und sollten regelmäßig ausgetauscht werden, speziell wende diese einer exzessiven Exposition ausgesetzt waren.

**8.4. Augenschutz**

Schutzbrille, die für Arbeiten mit Chemikalien freigegeben ist.

**8.5. Hygienemaßnahmen**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen. Ausreichende Belüftung inklusive Arbeitsplatzabsaugung zur Verfügung stellen, um die arbeitsrechtlich zulässigen Expositionen nicht zu überschreiten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Die berufstüblichen Hygienemaßnahmen einhalten.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Form/ Farbe**

Transparent blaue Flüssigkeit

**9.2. Geruch**

esterartig

**9.3. pH-Wert**

n.a.

**9.4. Siedetemperatur**

>200 °C

**9.5. Schmelztemperatur**

n.a.

**9.6. Flammpunkt**

n.a.

**9.7. Zündtemperatur**

375 °C

**9.8. Zersetzungstemperatur**

n.a.

**9.9. Selbstzündlichkeit**

n.a.

**9.10. Explosionsgefahr**

n.a.

**9.11. Dichte**

1,1 - 1,2 g/cm<sup>3</sup> (Wasser = 1)

**9.12. Löslichkeit**

Gut lösbar mit den meisten organischen Lösungsmitteln

**9.13. Wasserlöslichkeit**

Nicht löslich

**9.14. Viskosität**

0.8 – 1.3 Pa·s

**10. Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Siehe 10.2

**10.2. Stabilität**

Stabil unter normalen Temperaturbedingungen. Stabil, wenn wie vorgeschrieben gelagert und verwendet.

**10.3. Gefährliche Reaktionen**

Gefährliche Polymerisation. Kann Polymerisieren.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden. In Gegenwart von Radikalbindern (z.B. Peroxiden), reduzierender Substanzen und/oder Schwermetallionen ist Polymerisation unter Wärmeentwicklung möglich. Hohe Temperaturen, direktes Sonnenlicht und UV-Strahlung meiden.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, Peroxiden, starken Basen, reaktive Metalle, um Polymerisation durch Wärmeentwicklung zu vermeiden.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Siehe Kapitel 5. Kohlenstoff Oxide

**11. Angaben zur Toxikologie**

Diese Daten sind mittels Literaturstudie angefertigt.

**11.1. BPA (EO) 4DMA (100%)**

Acute orale Ratte:	LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg
Acute dermale Ratte:	LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg
Hautreizung Kaninchen:	Nicht reizend
Augenreizung Kaninchen:	Nicht reizend
Hautsensibilisierung Maus	Keine
Aspirations-Risiko:	Nicht zu erwarten

**11.2. Methacrylat Oligomere (100%)**

Hautreizung:	Nicht reizend
Augenreizung:	Nicht reizend
Hautsensibilisierung	Bei Kontakt
Aspirations-Risiko:	Nicht zu erwarten

**11.3. Phosphine Oxid (100%)**

Acute orale Ratte:	LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg
Acute dermale Ratte:	LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg
Hautreizung Kaninchen:	Nicht reizend
Augenreizung Kaninchen:	Nicht reizend
Hautsensibilisierung	Bei Kontakt
Aspirations-Risiko:	Nicht zu erwarten
Reproduktionstoxizität:	NOAEL: orale Ratte > 1000 mg/kg/Tag

---

## 12. Angaben zur Ökologie

---

### 12.1. Toxizität

#### BPA (EO) 4DMA (100%)

Fische (mg/l):	>100
LL50 (96h) (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	
Aquatisch Wirbellose (mg/l):	>100
EL50 (72 h) (Daphnia magna) (OECD 202)	
Aquatisch Pflanzen (mg/l):	>100
EL50 (72 h) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201), NOEC (72 h) (Selenastrum capricornutum) (OESO 201)	
Mikroorganismen (mg/l):	14,3
NOEC (28 d) (Activated sludge) (DEV L8)	

#### Methacrylat Oligomere (100%)

Keine Daten vorhanden

#### Phosphine Oxid (100%)

Fische (µg/l):	>90
LC50 (96 h) (Brachydanio rerio) (OESO 203)	
Aquatisch Wirbellose (µg/l):	>1175
EC50 (48 h) (Daphnia magna) (OECD 202)	
Aquatisch Pflanzen (µg/l):	>260
EC50 (72 h) (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)	
Mikroorganismen (mg/l):	>100
EC50 (3 h) (Activated sludge) (DEV L8)	

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### BPA (EO) 4DMA (100%)

Schlecht abbaubar.  
24% nach 28 Tagen (OESO 301D)  
54% nach 63 Tagen (OESO 301D)

#### Methacrylat Oligomere (100%)

Keine Daten vorhanden

#### Phosphine Oxid (100%)

Nicht leicht abbaubar (nach OECD Kriterien)  
Abbau-Information:  
1 % CO<sub>2</sub> BOD des ThOD (29 Tage) (OECD 301 B) (Aktivschlamm)

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### BPA (EO) 4DMA (100%)

Eventuell bioakkumulativ

#### Methacrylat Oligomere (100%)

Keine Daten vorhanden

#### Phosphine Oxid (100%)

Akkumuliert sich nicht signifikant in Organismen.

### 12.4. Mobilität im Boden

#### BPA (EO) 4DMA (100%)

Lösbar in Wasser. Absorption Wasser  
Log Koc: 3,88

#### Methacrylat Oligomere (100%)

Keine Daten vorhanden

#### Phosphine Oxid (100%)

Nicht lösbar in Wasser. Absorption Wasser  
Log Koc: 3.85 @ 40°C.

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

Nicht anwendbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht anwendbar

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

---

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Das Produkt ist in polymerisierter Form nicht umweltschädlich.  
Flüssige Produktreste sind bei Abfallsammelstellen zu entsorgen.

---

## 14. Angaben zum Transport

---

### 14.1. UN-NR.

Entfällt.

### 14.2. Landtransport

UN-Nr. Straße / Eisenbahn: Entfällt.

### 14.3. Lufttransport

Entfällt

### 14.4. Seeschifftransport

Entfällt

**15. Vorschriften****15.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

**15.2 Gefahrenpiktogramme**

GHS07 Achtung

**15.3 Gefahrenhinweise**

- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

**15.4 Vorbeugemaßnahmen:**

- P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.  
 P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 P280 Schutzhandschuhe (Latex, kurze Monomer-Resistenz), Augenschutz (Schutzbrille), Gesichtsschutz (Atemmaske mit Aktivkohlefilter) tragen.

**15.5 Gegenmaßnahmen:**

- P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
 P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
 P501 Unpolymerisierter Inhalt muss einer Sondermüllentsorgung zugeführt werden.

**16. Sonstige Angaben**

Das Produkt wird normalerweise stabilisiert geliefert. Es kann jedoch nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und/oder Lagertemperatur unter Wärmeentwicklung polymerisieren.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse; sie sollen die Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Verwendete Abkürzungen:

n.a. = nicht anwendbar

n.b. = nicht bestimmt

**Kontakt**

*Für die Beantwortung von Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.*

**Johannes I Weithas**  
dental-kunststoffe • zähne

*Johannes Weithas GmbH & Co. KG  
Gartenstraße 6  
24321 Lütjenburg*

*Telefon: +49 (43 81) 43 39  
Telefax: +49 (43 81) 43 69*

*E-Mail: [info@weithas.de](mailto:info@weithas.de)  
Internet: [www.weithas.de](http://www.weithas.de)*