

Seite: 1/11

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 01.02.2023

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
  - · Handelsname: Signum matrix Value
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Verblendkunststoff
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
  - · Hersteller/Lieferant:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Auskunftgebender Bereich: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Notrufnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
  - · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
  - · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Dodecandioldimethacrylat

7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16-diylbismethacrylat

Triethylen glycol dimethacrylat

· Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren -
  - · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
    - · **PBT:** Nicht anwendbar.
    - · vPvB: Nicht anwendbar.

DE



Seite: 2/11

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 01.02.2023

Handelsname: Signum matrix Value

(Fortsetzung von Seite 1)

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### · 3.2 Gemische

· Beschreibung: Zubereitung auf Basis von Methacrylaten

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 72829-09-5 EINECS: 276-900-4	Dodecandioldimethacrylat Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Skin Sens. 1B, H317	≥10-<25%
CAS: 72869-86-4 EINECS: 276-957-5 Reg.nr.: 01-2120751202-68-xxx>	7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16-diylbismethacrylat Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317 EUH204	≥10-<25%
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6 Reg.nr.: 01-2119969287-21-xxx	Triethylen glycol dimethacrylat Skin Sens. 1B, H317	≥1-≤5%

<sup>·</sup> zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
  - · Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
  - · nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
  - Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/11

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 01.02.2023

Handelsname: Signum matrix Value

· Weitere Angaben -

(Fortsetzung von Seite 2)

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfähren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Kieselgur, Universalbinder, bei Kleinmengen Zellstoff) aufnehmen.
- · 6.4 Verweis auf andere Abschnitte Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bitte die zusätzlichen Hinweise aus der Gebrauchsanweisung des Produktes beachten.

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:
  - Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
  - Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
  - · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Kühl lagern (nicht über Raumtemperatur)
  - · Lagerklasse: 10
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

	berwachende Pa		
· Besta	indteile mit arbe	itsplatzbezogenen, zu über	wachenden Grenzwerten:
112945-5	52-5 Siliciumdio	cid	
TRGS 90	00 (Deutschland)	Kurzzeitwert: 4 mg/m³	
109-16-0	Triethylen glyce	ol dimethacrylat	
MAK (De	utschland)	vgl.Abschn.IV	
· DN	IEL-Werte		
72869-86	6-4 7,7,9 (oder 7 diylbismetha	7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo- crylat	-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16
Oral	Allgemeinbevölk	erung, langfristig, systemisch	0,3 mg/Kg (nicht definiert)
Dermal	Arbeiter industrie	ell, langfristig, systemisch	1,3 mg/Kg/d (nicht definiert)
	Allgemeinbevölk	erung, langfristig, systemisch	0,7 mg/Kg/d (nicht definiert)
Inhalativ	Arbeiter industrie	ell, langfristig, systemisch	3,3 mg/m3 (nicht definiert)
	Allgemeinbevölk	erung, langfristig, systemisch	0,6 mg/m3 (nicht definiert)
	-		(Fortsetzung auf Seite



Seite: 4/11

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 01.02.2023

Handelsname: Signum matrix Value

		(Fortsetzung von Seite 3	
109-16-0	Triethylen glycol dimethacryl		
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfrist	ig, systemisch 8,33 mg/Kg (nicht definiert)	
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, s	ystemisch 13,9 mg/Kg/d (nicht definiert)	
	Allgemeinbevölkerung, langfrist	ig, systemisch 8,33 mg/Kg/d (nicht definiert)	
Inhalativ	Arbeiter industriell, langfristig, s	ystemisch 48,5 mg/m3 (nicht definiert)	
	Allgemeinbevölkerung, langfrist	rig, systemisch 14,5 mg/m3 (nicht definiert)	
·PN	NEC-Werte		
72869-86	6-4 7,7,9 (oder 7,9,9) Trimeth diylbismethacrylat	yl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16	
Süßwass		0,01 mg/l (nicht definiert)	
Meerwas	sser	0,001 mg/l (nicht definiert)	
Kläranlag	ge (STP)	3,61 mg/l (nicht definiert)	
_	t, Trockengewicht, Süßwasser	4,56 mg/Kg (nicht definiert)	
	t, Trockengewicht, Meerwasser	,	
	rockengewicht	0,91 mg/Kg (nicht definiert)	
109-16-0	Triethylen glycol dimethacryl	at	
Süßwass	ser	0,016 mg/l (nicht definiert)	
Meerwas	sser	0,002 mg/l (nicht definiert)	
Kläranlag	ge (STP)	1,7 mg/l (nicht definiert)	
Sedimen	t, Trockengewicht, Süßwasser	0,185 mg/Kg (nicht definiert)	
Sedimen	t, Trockengewicht, Meerwasser	0,018 mg/Kg (nicht definiert)	
Boden, T	rockengewicht	0,027 mg/Kg (nicht definiert)	

<sup>·</sup> Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- · **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
  - Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
  - Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
  - · Atemschutz Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
  - · Handschutz

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen. empfohlen

#### Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk (d: 0,7 mm) Nitrilkautschuk (d: 0,4 mm)

Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/11

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 01.02.2023

Handelsname: Signum matrix Value

· Körperschutz: leichte Schutzkleidung.

(Fortsetzung von Seite 4)

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

- Aggregatzustand flüssig · Farbe braun

farblos weiß rosa

· Geruch: geruchlos

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und

250 °C Siedebereich

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

untere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. obere:

>100 °C (72869-86-4 7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-· Flammpunkt:

hexadecan-1,16-diylbismethacrylat)

nicht bzw. wenig mischbar

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

SADT

pH-Wert: Gemisch ist unlöslich (in Wasser).

. Viskosität:

Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. dynamisch: Nicht bestimmt. Löslichkeit

Wasser: Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

(log-Wert) Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20 °C: 40 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 1.450 g/cm3 · Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Aussehen:

Form: pastös

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Zündtemperatur Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Nicht bestimmt.

· Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

·Angaben über physikalische

Gefährenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/11

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 01.02.2023

# Handelsname: Signum matrix Value

(Fortse	tzung	von	Seite	5
---------	-------	-----	-------	---

· Entzündbare Gase	entfällt
· Aerosole	entfällt
· Oxidierende Gase	entfällt
· Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
· Entzündbare Feststoffe	entfällt
· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und	
Gemische	entfällt
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit	
Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
· Organische Peroxide	entfällt
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende	
Stoffe und Gemische	entfällt
<ul> <li>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und</li> </ul>	
Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität

- Zu vermeidende Bedingungen:
  Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

  10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine
  - Weitere Angaben:

Produkt kann nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und/oder der empfohlenen Lagertemperatur unter Wärmeentwicklung polymerisieren.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

· Aku	te Tox	<b>izitat</b> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· E	instuf	ungsrelevante LD/LC50-Werte:
112945	-52-5 S	Siliciumdioxid
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Kaninchen)
72829-0	09-5 Do	odecandioldimethacrylat
Oral	LD0	>2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 423)
72869-8	36-4 7,	7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16-
	di	ylbismethacrylat
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 402)
		(Fortsetzung auf Seite 7)

(Fortsetzung auf Seite



Seite: 7/11

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 01.02.2023

# Handelsname: Signum matrix Value

			(Fortsetzung von Seite 6)
2530-85	5-0 3-T	rimethoxysilylpropylmethacrylat	
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninchen)	
		hylen glycol dimethacrylat	
Oral	LD50	8.300 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Maus)	

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 der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Ångaben über sonstige Gefahren
  - · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### · 12.1 Toxizität

· Aquatisc	he Toxizität:
112945-52-5	Siliciumdioxid
LC50/96h	>10.000 mg/l (Fisch) (OECD 203)
EC50 / 24h	>1.000 mg/l (Daphnien)
	7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16- liylbismethacrylat
EC50/48h	>1,2 mg/l (Daphnien) (OECD 202)
LC50/96h	10,1 mg/l (Fisch) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	>0,68 mg/l (Algen) (OECD 201)
NOEC / 72h	0,21 mg/l (Algen) (OECD 201)
2530-85-0 3-	Trimethoxysilylpropylmethacrylat
EC50/48h	>100 mg/l (Daphnien) (EU C2.)
LC50/96h	>100 mg/l (Fisch) (EU C.1)
109-16-0 Trie	ethylen glycol dimethacrylat
EC50/21d	51,9 mg/L (Daphnien) (OECD 211)
LC50/96h	16,4 mg/l (Fisch) (OECD 203)
NOEC / 21d	32 mg/l (Daphnien) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	>100 mg/l (Algen) (OECD 201)
NOEC / 72h	18,6 mg/l (Algen) (OECD 201)
	(Fortsetzung auf Seite 8

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/11

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 01.02.2023

# Handelsname: Signum matrix Value

(Fortsetzung von Seite 7)

#### EbC50 / 72h | 72,8 mg/l (Algen) (OECD 201)

#### · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

72869-86-4 7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16diylbismethacrylat

biologischer Abbau 22 % /28d (nicht definiert) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

2530-85-0 3-Trimethoxysilylpropylmethacrylat

biologischer Abbau 69 % /28d (nicht definiert) (OECD 301F; ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D)

109-16-0 Triethylen glycol dimethacrylat

biologischer Abbau 85 % /28d (nicht definiert) (OECD 301B: ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
  - · PBT: Nicht anwendbar.
  - · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
  - Weitere ökologische Hinweise:
    - Allaemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (berechnet gemäß AwSV): schwach wassergefährdend

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Europäischer Abfallkatalog

18 01 06\* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

- Ungereinigte Verpackungen:
  - Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR, IMDG, IATA	UN3082
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR · IMDG	3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Dodecandioldimethacrylat, 7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diylbismethacrylat) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,12-Dodecanediol dimethacrylate, 7,7,9(or 7,9,9)-
	trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12- diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate),

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/11

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 01.02.2023

Handelsname: Signum matrix Value

(Fortsetzung von Seite 8) MARINE POLLUTANT ·IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,12-Dodecanediol dimethacrylate, 7,7,9(or 7,9,9)trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate) · 14.3 Transportgefahrenklassen · ADR 9 (M6) Verschiedene gefährliche Stoffe und ·Klasse Gegenstände · Gefahrzettel IMDG, IATA 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und · Class Gegenstände · Label · 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, ĬAŤA Ш · 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum) · Besondere Kennzeichnung (ADR): · Besondere Kennzeichnung (IATÁ): Symbol (Fisch und Baum) · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände · Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): F-A,S-F · EMS-Nummér: · Stowage Category · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: · ADR · Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1 Höchste Nettomenge jе Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge jе Außenverpackung: 1000 ml · Beförderungskategorie

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/11

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 01.02.2023

Handelsname: Signum matrix Value

(Fortsetzung von Seite 9) Tunnelbeschränkungscode (-) ·IMDG · Limited quantities (LQ) Excepted quantities (ÉQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, UN "Model Regulation": F L Ü S S I G , N . A . G . (DODECANDIOLDIMETHACRYLAT, 7,7,9 (ODER 7.9.9) TRIMETHYL-4.13-DIOXO-3.14-DIOXA- 5,12-DIAZA-HEXADECAN-1,16-DIYLBISMETHACRYLAT), 9, III

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- ·15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

  - Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
  - Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

keine Informationen verfügbar

- Anhang II MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE keine Informationen verfügbar
  - Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
  - VERORDNUNG (EG) Nr1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen ANHANG I (Ozonabbaupotenzial)
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (berechnet gemäß AwSV): schwach wassergefährdend. 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kennnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H317

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H410

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/11

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 01.02.2023

Handelsname: Signum matrix Value

(Fortsetzung von Seite 10)

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

• Datum der Vorgängerversion: 17.11.2022

• Versionsnummer der Vorgängerversion: 4

Abkürzungen und Akronyme:

SADT: Self Accelerating Decomposition Temperature

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement

Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IA I.A: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
I D50: Lethal dose, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PSI: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

VPVB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

\* Paten gegenüber der Verwersion geändert

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert



Seite: 1/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
  - · Handelsname: Signum matrix opal schneide, opal transparent, mamelon dentin, sekundär dentin
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Verblendkunststoff
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
  - Hersteller/Lieferant:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- Auskunftgebender Bereich: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Notrufnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
  - Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Triethylen glycol dimethacrylat

· Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

2.3 Sonstige Gefahren

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
  - PBT: Nicht anwendbar.
  - · **vPvB:** Nicht anwendbar.
- · Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

131-57-7 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon

Liste II

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

Beschreibung: Zubereitung auf Basis von Methacrylaten

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: Signum matrix

opal schneide, opal transparent, mamelon dentin,

sekundär dentin

	(Fortsetz	ung von Seite 1
· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6 Reg.nr.: 01-2119969287-21-xxxx	Triethylen glycol dimethacrylat Skin Sens. 1B, H317	<i>≥</i> 10- <i>≤</i> 25%
CAS: 41637-38-1 EG-Nummer: 609-946-4	Bisphenol A Polyethylenglycoldietherdimethacrylat Aquatic Chronic 4, H413	<i>≥</i> 0- <i>≤</i> 5%
CAS: 131-57-7 EINECS: 205-031-5	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25-<1%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	Methyl-methacrylat Flam. Lig. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<1%

#### · zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
  - · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
  - · nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allergische Erscheinungen

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
  - Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
  - · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
  - · Weitere Angaben -

DE



Seite: 3/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: Signum matrix

opal schneide, opal transparent, mamelon dentin,

sekundär dentin

(Fortsetzung von Seite 2)

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Kieselgur, Universalbinder, bei Kleinmengen Zellstoff) aufnehmen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte
  Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
  Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
  Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

  Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten · Lagerung:
  - · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
  - · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
  - · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Kühl lagern (nicht über Raumtemperatur)
  - · Lagerklasse: 10
  - Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

· 8.1 Zu überwachende Parameter

	dei waciieilde Para		
		platzbezogenen, zu überv	wachenden Grenzwerten:
109-16-0	Triethylen glycol	dimethacrylat	
MAK (De	utschland)	vgl.Abschn.IV	
80-62-6 /	Methyl-methacryla	t	
AGW (De	eutschland)	Langzeitwert: 210 mg/m³, { 2(I);DFG, EU, Y	50 ml/m³
IOELV (E	Europäische Union)	Kurzzeitwert: 100 ml/m³ Langzeitwert: 50 ml/m³	
· DN	IEL-Werte		
109-16-0	Triethylen glycol	dimethacrylat	
Oral	Allgemeinbevölkeru	ung, langfristig, systemisch	8,33 mg/Kg (nicht definiert)
Dermal	Arbeiter industriell,	langfristig, systemisch	13,9 mg/Kg/d (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkeru	ung, langfristig, systemisch	8,33 mg/Kg/d (nicht definiert)
Inhalativ	Arbeiter industriell,	langfristig, systemisch	48,5 mg/m3 (nicht definiert)
			(Fortsetzung auf Seite 4

DE



Seite: 4/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: Signum matrix opal schneide, opal transparent, mamelon dentin, sekundär dentin

	Allgomoinhovälkomma lonafria	tia avatamiash	(Fortsetzung von S
44607.04	Allgemeinbevölkerung, langfrist		,
	3-1 Bisphenol A Polyethylengl	•	
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfrist		,
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, s	•	140 mg/Kg/d (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfrist		,
Inhalativ	Arbeiter industriell, langfristig, s	-	98,7 mg/m3 (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfrist	<u> </u>	17,4 mg/m3 (nicht definiert)
	2-Hydroxy-4-methoxybenzop		
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfrist		2 mg/Kg (nicht definiert)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, s	-	39 mg/Kg/d (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfrist		20 mg/Kg/d (nicht definiert)
Inhalativ	Arbeiter industriell, langfristig, s	-	27,7 mg/m3 (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfrist	tig, systemisch	6,8 mg/m3 (nicht definiert)
	Methyl-methacrylat		
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfrist		8,2 mg/Kg (nicht definiert)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, s	-	13,67 mg/Kg/d (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfrist	tig, systemisch	8,2 mg/Kg/d (nicht definiert)
Inhalativ	Arbeiter industriell, akut, lokal		416 mg/m3 (nicht definiert)
	Arbeiter industriell, langfristig, s	systemisch	348,4 mg/m3 (nicht definiert)
	Arbeiter industriell, langfristig, l	okal	208 mg/m3 (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, akut, i	lokal	208 mg/m3 (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch		74,3 mg/m3 (nicht definiert)
· PN	IEC-Werte		
109-16-0	Triethylen glycol dimethacry	lat	
Süßwass	ser	0,016 mg/l (nic	cht definiert)
Meerwas	ser	0,002 mg/l (nid	cht definiert)
Kläranlag	ge (STP)	1,7 mg/l (nicht	definiert)
Sedimen	t, Trockengewicht, Süßwasser	0,185 mg/Kg (	nicht definiert)
Sedimen	t, Trockengewicht, Meerwasser	0,018 mg/Kg (	nicht definiert)
Boden, T	rockengewicht	0,027 mg/Kg (nicht definiert)	
131-57-7	2-Hydroxy-4-methoxybenzop	henon	
Süßwass	ser	0,00067 mg/l (	(nicht definiert)
Meerwas	ser		(nicht definiert)
Kläranlag	ge (STP)	10 mg/l (nicht	definiert)
Sedimen	t, Trockengewicht, Süßwasser	0,066 mg/Kg (	nicht definiert)
Sedimen	t, Trockengewicht, Meerwasser	0,007 mg/Kg (	nicht definiert)
	rockengewicht	0,013 mg/Kg (	nicht definiert)
80-62-6 I	Wethyl-methacrylat		
Süßwass	ser	0,94 mg/l (nich	·
Meerwas	ser	0,094 mg/l (nic	cht definiert)
	ge (STP)	10 mg/l (nicht	definiert)



Seite: 5/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: Signum matrix

opal schneide, opal transparent, mamelon dentin,

sekundär dentin

(Fortsetzung von Seite 4)

Sediment, Trockengewicht, Süßwasser
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser
Boden, Trockengewicht

10,2 mg/Kg (nicht definiert)
1,48 mg/Kg (nicht definiert)

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
  - Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- · Atemschutz Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- · Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen. empfohlen

#### Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk (d: 0,7 mm) Nitrilkautschuk (d: 0,4 mm)

- · Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille.
- · Körperschutz: leichte Schutzkleidung.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

obere:

· Aggregatzustand flüssig
· Farbe beige
· Geruch: geruchlos
· Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich

· Entzündbarkeit

· Untere und obere Explosionsgrenze untere:

250 °C Nicht anwendbar.

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: Signum matrix opal schneide, opal transparent, mamelon dentin, sekundär dentin

	(Fortsetzung von Seite 5)
· Flammpunkt:	>150 °C (109-16-0 Triethylen glycol dimethacrylat)
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
SADT	Thomas occurrent.
· pH-Wert:	Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.
dynamisch:	Nicht bestimmt.
· Löslichkeit	
· Wasser:	nicht bzw. wenig mischbar
· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	
(log-Wert)	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dichte und/oder relative Dichte	<b>.</b>
Dichte:	Nicht bestimmt
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· 9.2 Sonstige Angaben Kein	e weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· Aussehen:	•
· Form:	flüssig
· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und	-
Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
· Zündtemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
	Nicht bestimmt.
Lösemittelgehalt:	0.0.10.7.0/
Wasser: · VOC EU	2,3-<3,7 %
	g/l 0,0 %
Festkörpergehalt: Zustandsänderung	0,0 /6
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
	Wicht bestimmt.
Angaben über physikalische	
Gefahrenklassen	
Explosive Stoffe/Gemische und	entfällt
Erzeugnisse mit Explosivstoff • Entzündbare Gase	entfällt
Aerosole	entfällt
· Oxidierende Gase	entfällt
Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
· Entzündbare Feststoffe	entfällt
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und	
Gemische	entfällt
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit	
Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
· Oxidierende Feststoffe	entfällt
	(Fortsetzung auf Seite 7)

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: Signum matrix

opal schneide, opal transparent, mamelon dentin,

sekundär dentin

(Fortsetzung von Seite 6)

entfällt

· Organische Peroxide · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

entfällt

Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
  - Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine
  - Weitere Angaben:

Produkt kann nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und/oder der empfohlenen Lagertemperatur unter Wärmeentwicklung polymerisieren.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
109-16-0 Triethylen glycol dimethacrylat			
Oral	LD50	8.300 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Maus)	
68611-44-9 Silan, Dichlordimethyl-, Reaktionsprodukte mit Siliciumdioxid			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)	
Inhalativ	LC0/4h	0,477 mg/L (Ratte)	
41637-38-1 Bisphenol A Polyethylenglycoldietherdimethacrylat			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)	
131-57-7	2-Hydrox	y-4-methoxybenzophenon	
Oral	LD50	>12.800 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD50	>16.000 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402)	
80-62-6 Methyl-methacrylat			
Oral	LD50	~7.900 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Meerschweinchen) (OECD 402)	
Inhalativ	LC50/4 h	29,8 mg/l (Ratte)	
Ä 4- /F	` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	an out die Lleut	

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: Signum matrix

opal schneide, opal transparent, mamelon dentin,

sekundär dentin

(Fortsetzung von Seite 7)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Ångaben über sonstige Gefahren
  - · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizitä	it
· Aquatisc	he Toxizität:
65997-17-3 (	Glaspulver
EC50/72h	>1.000 mg/l (Daphnien)
LC50/96h	>1.000 mg/l (Fisch)
ErC50 / 72 h	>1.000 mg/l (Algen)
NOEC / 72h	1.000 mg/l (Algen)
	1.000 mg/l (Daphnien)
109-16-0 Tric	ethylen glycol dimethacrylat
EC50/21d	51,9 mg/L (Daphnien) (OECD 211)
LC50/96h	16,4 mg/l (Fisch) (OECD 203)
NOEC / 21d	32 mg/l (Daphnien) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	>100 mg/l (Algen) (OECD 201)
NOEC / 72h	18,6 mg/l (Algen) (OECD 201)
EbC50 / 72h	72,8 mg/l (Algen) (OECD 201)
68611-44-9 S	Silan, Dichlordimethyl-, Reaktionsprodukte mit Siliciumdioxid
LC50/96h	>10.000 mg/l (Fisch) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	>10.000 mg/l (Algen) (OECD 201)
EC50 / 24h	>10.000 mg/l (Daphnien) (OECD 202)
41637-38-1 E	Bisphenol A Polyethylenglycoldietherdimethacrylat
LL50/96h	>100 mg/L (Fisch) (OECD 203)
EL50/48h	>100 mg/L (Daphnien) (OECD 202)
EL50/72h	>100 mg/L (Algen) (OECD 201)
NOEC / 21d	≥0,00224 mg/l (Daphnien) (OECD 211)
	lydroxy-4-methoxybenzophenon
EC50/48h	1,87 mg/l (Daphnien) (OECD 202)
LC50/96h	3,8 mg/l (Fisch) (OECD 203)
	(Fortsetzung auf Seite



Seite: 9/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: Signum matrix

opal schneide, opal transparent, mamelon dentin,

sekundär dentin

	(Fortsetzung von Sei
	0,67 mg/l (Algen) (OECD 201)
	0,18 mg/l (Algen) (OECD 201)
	0,72 mg/l (Fisch) (OECD 203)
	1,15 mg/l (Daphnien) (OECD 202)
	hyl-methacrylat
EC50/21d	49 mg/L (Daphnien) (OECD 211)
EC50/48h	69 mg/l (Daphnien) (EPA OTS 797.1300)
NOEC / 21d	37 mg/l (Daphnien) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	>110 mg/l (Algen) (OECD 201)
NOEC / 72h	110 mg/l (Algen) (OECD 201)
NOEC / 48h	48 mg/l (Daphnien) (EPA OTS 797.1300)
EbC50 / 72h	>110 mg/l (Algen) (OECD 201)
NOEC/ 35d	9,4 mg/L (Fisch) (OECD 210)
LC50/ 35d	33,7 mg/L (Fisch) (OECD 210)
· 12.2 Persist	enz und Abbaubarkeit
109-16-0 Tri	ethylen glycol dimethacrylat
biologischer	Abbau 85 % /28d (nicht definiert) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)
41637-38-1 I	Bisphenol A Polyethylenglycoldietherdimethacrylat
biologischer	Abbau 24 % /28d (nicht definiert) (OECD 301D)
131-57-7 2-F	lydroxy-4-methoxybenzophenon
biologischer	Abbau 60-70 % /28d (nicht definiert)
80-62-6 Meti	hyl-methacrylat
biologischer	Abbau 94 % /14d (nicht definiert) (OECD 301C)
	umulationspotenzial
	lydroxy-4-methoxybenzophenon
Biokonzentra	tionsfaktor >33-<160 (Fisch) (OECD 305)

- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
  - · **PBT**: Nicht anwendbar.
  - · **vPvB:** Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
  - · Weitere ökologische Hinweise:
    - · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (berechnet gemäß AwSV): schwach wassergefährdend

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: Signum matrix

opal schneide, opal transparent, mamelon dentin,

sekundär dentin

(Fortsetzung von Seite 9)

· Europäischer Abfallkatalog

18 01 06\* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

- · Ungereinigte Verpackungen:
  - · Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADŇ, ĬMDG, IATA entfällt

- 14.3 Transportgefahrenklassen
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klasse entfällt

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, ĬAŤA entfällt

· 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

**gemäß IMO-instrumenten** Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

· UN "Model Regulation": entfällt

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
  - · Richtlinie 2012/18/EU
    - · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
  - · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
  - · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: Signum matrix

opal schneide, opal transparent, mamelon dentin,

sekundär dentin

(Fortsetzung von Seite 10)

#### · VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

keine Informationen verfügbar

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

keine Informationen verfügbar

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EG) Nr1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen -ANHANG I (Ozonabbaupotenzial)
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (berechnet gemäß AwSV): schwach wassergefährdend. 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kennnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Ätemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

- · Datum der Vorgängerversion: 28.06.2022
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 3

Abkürzungen und Akronyme:
SADT: Self Accelerating Decomposition Temperature
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic

compounds)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1 Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: Signum matrix opal schneide, opal transparent, mamelon dentin, sekundär dentin

(Fortsetzung von Seite 11)

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 4: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 4 \* \* Daten gegenüber der Vorversion geändert