



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 04.12.2025

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 04.12.2025

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsname:** Optosil P Plus

· **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Dentales Abformmaterial

· **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**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

· **Zusätzliche Angaben:**

Da es sich bei dem Produkt um ein Medizinprodukt im Sinne von Richtlinie 93/42/EWG (MDD) bzw. der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) handelt, das für den Endverbraucher bestimmt ist und invasiv oder unter Körperberührung angewendet wird, ist es von der Einstufungs- und Kennzeichnungspflicht gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 ausgenommen.

· **2.2 Kennzeichnungselemente**

· **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt

· Gefahrenpiktogramme entfällt

· Signalwort entfällt

· Gefahrenhinweise entfällt

· **Zusätzliche Angaben:**

siehe 2.1

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

· **2.3 Sonstige Gefahren -**

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· **3.2 Gemische**

· **Beschreibung:** -

· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

14464-46-1 Cristobalit

STOT RE 1, H372

25-50%

· **zusätzl. Hinweise:**

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

AT

(Fortsetzung auf Seite 2)



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 04.12.2025

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 04.12.2025

Handelsname: Optosil P Plus

(Fortsetzung von Seite 1)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
 - **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
 - **nach Hautkontakt:** Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
 - **nach Augenkontakt:**
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen 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:** 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 -

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- **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.
In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.
- **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**
Bitte die zusätzlichen Hinweise aus der Gebrauchsanweisung des Produktes beachten.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)

AT



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 04.12.2025

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 04.12.2025

Handelsname: Optosil P Plus

(Fortsetzung von Seite 2)

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:** keine

VbF-Klasse: entfällt**7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Entfällt

DNEL-Werte**540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan**

Oral	allgemeine Bevölkerung, akut, systemisch	1,7 mg/Kg (nicht definiert)
Inhalativ	allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch	1,7 mg/Kg (nicht definiert)
	Arbeiter industriell, akut, lokal	6,1 mg/m3 (nicht definiert)
	Industriearbeiter, langfristig, systemisch	11 mg/m3 (nicht definiert)
	Industriearbeiter, langfristig, lokal	1,22 mg/m3 (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, akut, lokal	1,5 mg/m3 (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch	2,7 mg/m3 (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal	0,3 mg/m3 (nicht definiert)

541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxan

Oral	allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch	5 mg/Kg (nicht definiert)
Inhalativ	Industriearbeiter, langfristig, systemisch	97,3 mg/m3 (nicht definiert)
	Industriearbeiter, langfristig, lokal	24,2 mg/m3 (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch	17,3 mg/m3 (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal	4,3 mg/m3 (nicht definiert)

556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan

Oral	allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch	3,7 mg/Kg (nicht definiert)
Inhalativ	Industriearbeiter, langfristig, systemisch	73 mg/m3 (nicht definiert)
	Industriearbeiter, langfristig, lokal	73 mg/m3 (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch	13 mg/m3 (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal	13 mg/m3 (nicht definiert)

PNEC-Werte**540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan**

Kläranlage	1 mg/l (nicht definiert)
------------	--------------------------

(Fortsetzung auf Seite 4)

AT



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 04.12.2025

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 04.12.2025

Handelsname: Optosil P Plus

(Fortsetzung von Seite 3)

Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	13 mg/Kg (nicht definiert)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	1,3 mg/Kg (nicht definiert)
541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxan	
Süßwasser	0,0012 mg/l (nicht definiert)
Meerwasser	0,00012 mg/l (nicht definiert)
Kläranlage	10 mg/l (nicht definiert)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	11 mg/Kg (nicht definiert)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	1,1 mg/Kg (nicht definiert)
556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan	
Süßwasser	0,0015 mg/l (nicht definiert)
Meerwasser	0,00015 mg/l (nicht definiert)
Kläranlage	10 mg/l (nicht definiert)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	3 mg/Kg (nicht definiert)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,3 mg/Kg (nicht definiert)

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

· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· **Atemschutz** 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 Handschuhmaterialien 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** Schutzbrille

· **Körperschutz:** leichte Schutzkleidung.

* **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

· **Allgemeine Angaben**

· **Aggregatzustand**

Flüssig

· **Farbe**

gelb

(Fortsetzung auf Seite 5)

AT



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 04.12.2025

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 04.12.2025

Handelsname: Optosil P Plus

(Fortsetzung von Seite 4)

<ul style="list-style-type: none">· Geruch:· Geruchsschwelle:· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich· Entzündbarkeit· Untere und obere Explosionsgrenze· untere:· obere:· Flammpunkt:· Zersetzungstemperatur:· SADT· pH-Wert:· Viskosität:· Kinematische Viskosität· dynamisch:· Löslichkeit· Wasser:· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)· Dampfdruck:· Dichte und/oder relative Dichte· Dichte bei 20 °C:· Relative Dichte· Dampfdichte	<ul style="list-style-type: none">geruchlosNicht bestimmt.Nicht bestimmtnicht bestimmtNicht anwendbar.Nicht bestimmt.Nicht bestimmt.>101 °CNicht bestimmt.Nicht bestimmt.Nicht bestimmt.Nicht bestimmt.Nicht bestimmt.Nicht bestimmt.Nicht bestimmt.nicht bzw. wenig mischbarNicht bestimmt.Nicht bestimmt.1,5 g/cm³Nicht bestimmt.Nicht bestimmt.
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<ul style="list-style-type: none">· Aussehen:· Form:· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit· Zündtemperatur:· Explosive Eigenschaften:· Lösemittelgehalt:· Festkörpergehalt:· Zustandsänderung· Verdampfungsgeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none">pastösDas Produkt ist nicht selbstentzündlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Nicht bestimmt.69,0 %Nicht bestimmt.
<ul style="list-style-type: none">· Angaben über physikalische Gefahrenklassen· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff· Entzündbare Gase· Aerosole· Oxidierende Gase· Gase unter Druck· Entzündbare Flüssigkeiten· Entzündbare Feststoffe· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische· Pyrophore Flüssigkeiten	<ul style="list-style-type: none">entfälltentfälltentfälltentfälltentfälltentfälltentfälltentfälltentfälltentfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)

AT



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 04.12.2025

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 04.12.2025

Handelsname: Optosil P Plus

(Fortsetzung von Seite 5)

· 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
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und 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: -

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:**

540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan

Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat) (OECD 423)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat) (OECD 402)

541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxan

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rab) (OECD 402)

556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan

Oral	LD50	>4800 mg/kg (Ratte) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2375 mg/kg (Ratte) (OECD 402)
Inhalativ	LC50/4 h	36 mg/l (Ratte) (OECD 403)

· **Primäre Reizwirkung:**

· **Atz-/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 7)

AT



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 04.12.2025

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 04.12.2025

Handelsname: Optosil P Plus

(Fortsetzung von Seite 6)

· **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Reproduktionstoxizität**

540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan

Oral | NOAEL(C) | 1000 mg/kg (rat)

· **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 Angaben über sonstige Gefahren**

· **Endokrinschädliche Eigenschaften**

556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan

Liste II; III

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· **12.1 Toxizität**

· **Aquatische Toxizität:**

540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan

NOEC / 91d ≥0,014 mg/l (Fisch) (OECD 210)

NOEC / 21d 0,0046 mg/l (Daphnien) (OECD 211)

ErC50 / 72 h >0,002 mg/l (Algen) (OECD 201)

NOEC / 72h ≥0,002 mg/l (Algen) (OECD 201)

541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxan

EC50/21d >0,015 mg/L (Daphnien) (OECD 211)

EC50/48h >0,0029 mg/l (Daphnien) (OECD 202)

LC50/96h >0,016 mg/l (Fisch) (OECD 204)

NOEC / 91d ≥0,014 mg/l (Fisch) (OECD 210)

NOEC / 21d >0,0015 mg/l (Daphnien) (OECD 211)

NOEC / 96h ≥0,012 mg/l (Algen) (OECD 201)

≥0,016 mg/l (Fisch) (OECD 204)

NOEC / 48h ≥0,0029 mg/l (Daphnien) (OECD 202)

EC50/96h >0,012 mg/L (Algen) (OECD 201)

556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan

EC50/21d >0,015 mg/L (Daphnien) (EPA OTS 797.1330)

EC50/48h >0,015 mg/l (Daphnien) (EPA OTS 797.1300)

LC50/96h >0,022 mg/l (Fisch) (EPA OTS 797.1400)

NOEC / 91d ≥0,0044 mg/l (Fisch)

NOEC / 21d ≥0,015 mg/l (Daphnien) (EPA OTS 797.1330)

NOEC / 96h <0,022 mg/l (Algen) (EPA OTS 797.1050)

(Fortsetzung auf Seite 8)

AT



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 04.12.2025

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 04.12.2025

Handelsname: Optosil P Plus

(Fortsetzung von Seite 7)

NOEC / 48h	>0,022 mg/l (Fisch) (EPA OTS 797.1400)
ErC50/ 96h	>0,015 mg/l (Daphnien) (EPA OTS 797.1300)
	>0,022 mg/L (Algen) (EPA OTS 797.1050)
· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	
540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxyan	
Biologische Abbaubarkeit	4,47 % /28d (nicht definiert) (OECD 310)
541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxyan	
Biologische Abbaubarkeit	0,14 % /28d (nicht definiert) (OECD 310)
556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxyan	
Biologische Abbaubarkeit	3,7 % /29d (nicht definiert) (OECD 310)
· 12.3 Bioakkumulationspotenzial	
540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxyan	
Bioakkumulationsfaktor	1160 (nicht definiert)
541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxyan	
Bioakkumulationsfaktor	7060 (Fisch) 7060 (nicht definiert)
556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxyan	
Bioakkumulationsfaktor	12400 (nicht definiert)
· 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:	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.	

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 07 | Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 9)

AT



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 04.12.2025

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 04.12.2025

Handelsname: Optosil P Plus

(Fortsetzung von Seite 8)
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, ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· Klasse | entfällt |
| · 14.4 Verpackungsgruppe
· ADR, IMDG, IATA | entfällt |
| · 14.5 Umweltgefahren: | Nicht anwendbar. |
| · 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: 70 |
| · Verordnung (EU) Nr. 649/2012
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |
| · 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 - MELDEPFLEIGTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE
keine Informationen verfügbar |

(Fortsetzung auf Seite 10)

AT



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 04.12.2025

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 04.12.2025

Handelsname: Optosil P Plus

(Fortsetzung von Seite 9)

- **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 (EU) 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen**
· Klassifizierung nach VbF: entfällt
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

- **Relevante Sätze**
H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- **Datum der Vorgängerversion:** 08.11.2022
- **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
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)
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
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
STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1
- * Daten gegenüber der Vorversion geändert