

Seite: 1/10

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 08.02.2023

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

- · 1.1 Produktidentifikator
 - · Handelsname: Xantopren Function base
- · 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 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, dass 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
- · 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:		
CAS: 14464-46-1	Cristobalit	25-50%
	STOT RE 1, H372	
CAS: 556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	≥0,0025-<0,025%
EINECS: 209-136-7	Flam. Liq. 3, H226	
Reg.nr.: 01-2119529238-36-xxx	Repr. 2, H361f	
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) PBT; vPvB	

· zusätzl. Hinweise:

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

DE



Seite: 2/10

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Xantopren Function base

(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 mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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.
 - Weitere Angaben

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

·6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfähren

Nicht erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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 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.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/10

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Xantopren Function base

(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
 - · 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 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: 14464-46-1 Cristobalit MAK (Deutschland) alveolengängige Fraktion · DNEL-Werte 540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan Oral Allgemeinbevölkerung, akut, systemisch 1,7 mg/Kg (nicht definiert) Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 1,7 mg/Kg (nicht definiert) Inhalativ Arbeiter industriell, akut, lokal 6.1 mg/m3 (nicht definiert) Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 11 mg/m3 (nicht definiert) Arbeiter industriell, langfristig, lokal 1,22 mg/m3 (nicht definiert) allgemeine Bevölkerung, akut, lokal 1,5 mg/m3 (nicht definiert) 2,7 mg/m3 (nicht definiert) Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal 0,3 mg/m3 (nicht definiert) 541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxan Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 5 mg/Kg (nicht definiert) Oral Inhalativ Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 97,3 mg/m3 (nicht definiert) Arbeiter industriell, langfristig, lokal 24,2 mg/m3 (nicht definiert) Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 17,3 mg/m3 (nicht definiert) allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal 4,3 mg/m3 (nicht definiert) 556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 3,7 mg/Kg (nicht definiert) Oral Inhalativ Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 73 mg/m3 (nicht definiert) 73 mg/m3 (nicht definiert) Arbeiter industriell, langfristig, lokal Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 13 mg/m3 (nicht definiert) allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal 13 mg/m3 (nicht definiert) · PNEC-Werte 540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan Kläranlage (STP) 1 mg/l (nicht definiert) 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)



Seite: 4/10

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Xantopren Function base

(Fortsetzung von Seite 3)

Meerwasser 0,00012 mg/l (nicht definiert) Kläranlage (STP) 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 (STP) 10 mg/l (nicht definiert) Sediment, Trockengewicht, Süßwasser 3 mg/Kg (nicht definiert) Sediment, Trockengewicht, Meerwasser 0,3 mg/Kg (nicht definiert)

· 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 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 Schutzbrille
- · Körperschutz: leichte Schutzkleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand flüssig hellgelb · Farbe Geruch: geruchlos

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich · Entzündbarkeit

· Untere und obere Explosionsgrenze

Nicht anwendbar.

>100 °C

Nicht bestimmt. untere:

(Fortsetzung auf Seite 5)

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



Seite: 5/10

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Xantopren Function base

(Fortsetzung von Seite 4)

Nicht bestimmt. obere:

· Flammpunkt: >100 °C

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. SADT

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. · Dampfdrúck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 1,12-1,52 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.

· Lösemittelgehalt:

Festkörpergehalt: 55,4 %

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

·Angaben über physikalische Gefährenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt

· Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten 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 entfällt

· Organische Peroxide · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende

Stoffe und Gemische entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/10

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Xantopren Function base

(Fortsetzung von Seite 5)

· 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	540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan		
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat) (OECD 423)	
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat) (OECD 402)	
541-02-6	Decamet	hylcyclopentasiloxan	
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)	

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

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. (Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/10

(Fortsetzung von Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Xantopren Function base

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizitä	t
-----------------	---

· Aquatische Toxizität:
540-97-6 Dodecamethylcyclohexasi

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

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

556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan

>0,015 mg/L (Daphnien) (EPA OTS 797.1330) EC50/21d >0,015 mg/l (Daphnien) (EPA OTS 797.1300) EC50/48h

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)

≥0,022 mg/l (Fisch) (EPA OTS 797.1400)

NOEC / 48h ≥0,015 mg/l (Daphnien) (EPA OTS 797.1300)

ErC50/ 96h | >0,022 mg/L (Algen) (EPA OTS 797.1050)

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan

biologischer Abbau 4,47 % /28d (nicht definiert) (OECD 310)

541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxan

biologischer Abbau 0,14 % /28d (nicht definiert) (OECD 310)

556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan

biologischer Abbau 3,7 % /29d (nicht definiert) (OECD 310)

· 12.3 Bioakkumulationspotenzial

540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan

Biokonzentrationsfaktor 1160 (nicht definiert)

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/10

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Xantopren Function base

(Fortsetzung von Seite 7)

541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxan

Biokonzentrationsfaktor 7060 (Fisch)

7060 (nicht definiert)

556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan

Biokonzentrationsfaktor | 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. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. Wassergefährdungsklasse 2 (berechnet gemäß AwSV): deutlich 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 entfällt

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klasse entfällt

· 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, ĬAŤA entfällt

· 14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/10

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Xantopren Function base

		(Fortsetzung von Seite 8)
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für de Verwender	n 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 (EG) Nr1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen -ANHANG I (Ozonabbaupotenzial)
 - · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
1	<1

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (berechnet gemäß AwSV): deutlich wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

	rouge vereem tem, 2000m amangen and vereeter er er anangen	
Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57		
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxan	
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan	
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	

^{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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

- · Datum der Vorgängerversion: 23.11.2022
- 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)

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/10

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) Druckdatum: 08.02.2023 überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Xantopren Function base

(Fortsetzung von Seite 9)

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
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2
STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1
Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1
* * Daten gegenüber der Vorversion geändert*