

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

### Flexistone® Plus Base

Revision date: 12.01.2024

Product code: 10470

Page 1 of 7

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

### 1.1. Product identifier

Flexistone® Plus Base

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company name:	DETAX GmbH	
Street:	Carl-Zeiss-Straße 4	
Place:	D-76275 Ettlingen	
Telephone:	+49 7243/510-0	Telefax: +49 7243/510-100
E-mail:	post@detax.com	
Internet:	www.detax.com	
Responsible Department:	This number is only obtainable during office hours (Monday - Thursday 8.00 a.m. - 5.00 p.m., Friday 8.00 a.m. - 4.00 p.m.)	

1.4. Emergency telephone number: +1-800-424-9300 (CHEMTREC worldwide)

## SECTION 2: Hazards identification

### 2.1. Classification of the substance or mixture

#### Regulation (EC) No 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Full text of hazard statements: see SECTION 16.

### 2.2. Label elements

#### Regulation (EC) No 1272/2008

##### Hazard statements

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

##### Precautionary statements

P273 Avoid release to the environment.  
P501 Dispose of contents/container to .

### 2.3. Other hazards

The mixture contains the following substances fulfilling the PBT criteria according to REACH, annex XIII:

Octamethylcyclotetrasiloxane.

The mixture contains the following substances fulfilling the vPvB criteria according to REACH, annex XIII:

Octamethylcyclotetrasiloxane.

No information available.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.2. Mixtures

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

### Flexistone® Plus Base

Revision date: 12.01.2024

Product code: 10470

Page 2 of 7

#### Hazardous components

CAS No	Chemical name			Quantity
	EC No	Index No	REACH No	
	Classification (Regulation (EC) No 1272/2008)			
14464-46-1	cristobalite flour			60 - < 80 %
	238-455-4			
	STOT RE 1; H372			
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane			< 0.1 %
	209-136-7	014-018-00-1	01-2119529238-36	
	Flam. Liq. 3; Repr. 2; Aquatic Chronic 1; H226 H361f H410			

Full text of H and EUH statements: see section 16.

#### Specific Conc. Limits, M-factors and ATE

CAS No	EC No	Chemical name	Quantity
	Specific Conc. Limits, M-factors and ATE		
556-67-2	209-136-7	Octamethylcyclotetrasiloxane	< 0.1 %
	inhalation: LC50 = 36 mg/l (vapours); dermal: LD50 = >2400 mg/kg; oral: LD50 = 4800 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=10		

### SECTION 4: First aid measures

#### 4.1. Description of first aid measures

##### General information

First aider: Pay attention to self-protection! Remove affected person from the danger area and lay down.

##### After inhalation

Provide fresh air.

##### After contact with skin

Wash with plenty of water. Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

##### After contact with eyes

Rinse immediately carefully and thoroughly with eye-bath or water.

##### After ingestion

Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Let water be drunken in little sips (dilution effect).

#### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No information available.

#### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

### SECTION 5: Firefighting measures

#### 5.1. Extinguishing media

##### Suitable extinguishing media

Co-ordinate fire-fighting measures to the fire surroundings.

#### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Non-flammable. Vapours can form explosive mixtures with air.

#### 5.3. Advice for firefighters

In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus.

#### Additional information

Use water spray jet to protect personnel and to cool endangered containers. Collect contaminated fire extinguishing water separately. Do not allow entering drains or surface water.

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

### Flexistone® Plus Base

Revision date: 12.01.2024

Product code: 10470

Page 3 of 7

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

#### General advice

Use personal protection equipment.

### 6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into surface water or drains.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

#### Other information

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents). Treat the recovered material as prescribed in the section on waste disposal.

### 6.4. Reference to other sections

Safe handling: see section 7

Personal protection equipment: see section 8

Disposal: see section 13

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

#### Advice on safe handling

No special measures are necessary.

#### Advice on protection against fire and explosion

No special fire protection measures are necessary.

#### Advice on general occupational hygiene

Take off contaminated clothing. Wash hands before breaks and after work. When using do not eat or drink.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

#### Requirements for storage rooms and vessels

Keep container tightly closed.

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

### 8.2. Exposure controls

#### Individual protection measures, such as personal protective equipment

##### Eye/face protection

Wear eye/face protection.

##### Hand protection

When handling with chemical substances, protective gloves must be worn with the CE-label including the four control digits. The quality of the protective gloves resistant to chemicals must be chosen as a function of the specific working place concentration and quantity of hazardous substances. For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves.

NBR (Nitrile rubber)

##### Skin protection

Wear suitable protective clothing.

##### Respiratory protection

In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

### Flexistone® Plus Base

Revision date: 12.01.2024

Product code: 10470

Page 4 of 7

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state:	Paste	
Colour:		
Odour:	characteristic	
		<b>Test method</b>
Melting point/freezing point:	not determined	
Boiling point or initial boiling point and boiling range:	180 °C	
Flammability:	not applicable	
	not applicable	
Lower explosion limits:	not determined	
Upper explosion limits:	not determined	
Flash point:	115 °C	DIN 51755
Auto-ignition temperature:	350 °C	DIN 51794
Decomposition temperature:	>180 °C	
pH-Value:	not determined	
Water solubility:	The study does not need to be conducted because the substance is known to be insoluble in water.	
Solubility in other solvents	not determined	
Partition coefficient n-octanol/water:	not determined	
Vapour pressure:	<10 hPa	
(at 20 °C)		
Density (at 20 °C):	1,56 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Relative vapour density:	not determined	

### 9.2. Other information

#### Information with regard to physical hazard classes

Self-ignition temperature	
Solid:	not applicable
Gas:	not applicable
Oxidizing properties	
Not oxidizing.	

#### Other safety characteristics

Evaporation rate:	not determined
Solid content:	not determined
Viscosity / dynamic:	30000 mPa·s BROOKFIELD
(at 23 °C)	

## SECTION 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

### 10.2. Chemical stability

The product is stable under storage at normal ambient temperatures.

### 10.5. Incompatible materials

No information available.

## SECTION 11: Toxicological information

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

### Flexistone® Plus Base

Revision date: 12.01.2024

Product code: 10470

Page 5 of 7

#### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

##### Acute toxicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

##### ATEmix calculated

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapour) > 20 mg/l; ATE (inhalation dust/mist) > 5 mg/l

CAS No	Chemical name				
	Exposure route	Dose	Species	Source	Method
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane				
	oral	LD50 mg/kg	4800	Rat	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	>2400	Rabbit	OECD 402
	inhalation (4 h) vapour	LC50	36 mg/l	Rat	GESTIS OECD 403

##### Irritation and corrosivity

Based on available data, the classification criteria are not met.

##### Sensitising effects

Based on available data, the classification criteria are not met.

##### Carcinogenic/mutagenic/toxic effects for reproduction

Based on available data, the classification criteria are not met.

##### STOT-single exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

##### STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

Due to physical form (paste) classification with H372 is not appropriate. An inhalation of the product is not possible.

##### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

##### Additional information on tests

The mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

### SECTION 12: Ecological information

#### 12.1. Toxicity

The product is not: Ecotoxic.

#### 12.2. Persistence and degradability

The product has not been tested.

CAS No	Chemical name			
	Method	Value	d	Source
	Evaluation			
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane			
		3,7%	29	
	Not readily biodegradable (according to OECD criteria)			

#### 12.3. Bioaccumulative potential

The product has not been tested.

#### 12.4. Mobility in soil

The product has not been tested.

#### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

### Flexistone® Plus Base

Revision date: 12.01.2024

Product code: 10470

Page 6 of 7

The mixture contains the following substances fulfilling the PBT criteria according to REACH, annex XIII:  
Octamethylcyclotetrasiloxane.

The mixture contains the following substances fulfilling the vPvB criteria according to REACH, annex XIII:  
Octamethylcyclotetrasiloxane.

#### **12.6. Endocrine disrupting properties**

This product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms as no components meets the criteria.

#### **12.7. Other adverse effects**

No information available.

#### **Further information**

Avoid release to the environment.

### SECTION 13: Disposal considerations

#### **13.1. Waste treatment methods**

##### **Disposal recommendations**

Do not allow to enter into surface water or drains. Dispose of waste according to applicable legislation.

##### **Contaminated packaging**

Wash with plenty of water. Completely emptied packages can be recycled.

### SECTION 14: Transport information

#### **Land transport (ADR/RID)**

<b><u>14.1. UN number or ID number:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. UN proper shipping name:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Transport hazard class(es):</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Packing group:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **Inland waterways transport (ADN)**

<b><u>14.1. UN number or ID number:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. UN proper shipping name:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Transport hazard class(es):</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Packing group:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **Marine transport (IMDG)**

<b><u>14.1. UN number or ID number:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. UN proper shipping name:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Transport hazard class(es):</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Packing group:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b><u>14.1. UN number or ID number:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. UN proper shipping name:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Transport hazard class(es):</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Packing group:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **14.6. Special precautions for user**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### SECTION 15: Regulatory information

#### **15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

##### **EU regulatory information**

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

### Flexistone® Plus Base

Revision date: 12.01.2024

Product code: 10470

Page 7 of 7

Authorisations (REACH, annex XIV):

Substances of very high concern, SVHC (REACH, article 59):  
Octamethylcyclotetrasiloxane

Restrictions on use (REACH, annex XVII):

Entry 70, Entry 75

#### Additional information

To follow: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### National regulatory information

Water hazard class (D): 1 - slightly hazardous to water

#### 15.2. Chemical safety assessment

Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out.

### SECTION 16: Other information

#### Abbreviations and acronyms

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Flam. Liq: Flammable liquid

Repr: Reproductive toxicity

STOT RE: Specific target organ toxicity - repeated exposure

Aquatic Chronic: Chronic aquatic hazard

#### Classification for mixtures and used evaluation method according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

Classification	Classification procedure
Aquatic Chronic 3; H412	Calculation method

#### Relevant H and EUH statements (number and full text)

H226 Flammable liquid and vapour.  
H361f Suspected of damaging fertility.  
H372 Causes damage to organs (lung) through prolonged or repeated exposure if inhaled.  
H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.  
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

#### Further Information

The information is based on the present level of our knowledge. It does not, however, give assurance of product properties and establishes no contract legal rights. The receiver of our product is singularly responsible for adhering to existing laws and regulations.

*(The data for the hazardous ingredients were taken respectively from the last version of the sub-contractor's safety data sheet.)*

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Flexistone® Plus Catalyst

Überarbeitet am: 12.01.2024

Materialnummer: 10469

Seite 1 von 8

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Flexistone® Plus Catalyst

##### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

###### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Isoliermasse für zahnärztliche Zwecke.

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:	DETAX GmbH	
Straße:	Carl-Zeiss-Straße 4	
Ort:	D-76275 Ettlingen	
Telefon:	+49 7243/510-0	Telefax: +49 7243/510-100
E-Mail:	post@detax.com	
Internet:	www.detax.com	
Auskunftgebender Bereich:	This number is only obtainable during office hours (Monday - Thursday 8.00 a.m. - 5.00 p.m., Friday 8.00 a.m. - 4.00 p.m.)	

1.4. Notrufnummer: +1-800-424-9300 (CHEMTREC worldwide)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

###### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

###### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

###### Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

###### Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und behördlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

##### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält die folgenden Stoffe, die die PBT Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII erfüllen:

Octamethylcyclotetrasiloxan.

Das Gemisch enthält die folgenden Stoffe, die die vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII erfüllen:

Octamethylcyclotetrasiloxan.

Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

##### 3.2. Gemische

###### Chemische Charakterisierung

Enthält Polydimethylsiloxane mit funktionellen Gruppen Füllstoffe und Farbpigment catalyst zusätzlich: Platinkomplexverbindung.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Flexistone® Plus Catalyst

Überarbeitet am: 12.01.2024

Materialnummer: 10469

Seite 2 von 8

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
14464-46-1	Cristobalitmehl			60 - < 80 %
	238-455-4			
	STOT RE 1; H372			
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan			< 0,1 %
	209-136-7	014-018-00-1	01-2119529238-36	
	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H226 H361f H410			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

#### Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE		
556-67-2	209-136-7	Octamethylcyclotetrasiloxan	< 0,1 %
	inhalativ: LC50 = 36 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2400 mg/kg; oral: LD50 = 4800 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=10		

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

##### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

##### Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

##### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

##### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Nicht entzündbar. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Flexistone® Plus Catalyst

Überarbeitet am: 12.01.2024

Materialnummer: 10469

Seite 3 von 8

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

##### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

###### Allgemeine Hinweise

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

##### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

###### Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

##### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

##### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

###### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

###### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

###### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

##### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

###### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

###### Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

###### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nur in Originalgebinden an einem kühlen und trockenen Ort, getrennt von Lebensmitteln lagern. Für gute Raumbelüftung sorgen.

##### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Silikonmaterial für die Zahntechnik.

Zur Verwendung durch geschultes Fachpersonal.

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

##### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

###### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

###### Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

###### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Flexistone® Plus Catalyst

Überarbeitet am: 12.01.2024

Materialnummer: 10469

Seite 4 von 8

inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geeignet sind Schutzhandschuhe aus folgendem Material: NBR (Nitrilkautschuk)

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Paste		
Farbe:	Catalyst: weiß		
Geruch:	charakteristisch		
			<b>Prüfnorm</b>
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:		nicht bestimmt	
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:		180 °C	
Entzündbarkeit:		nicht anwendbar	
		nicht anwendbar	
Untere Explosionsgrenze:		nicht bestimmt	
Obere Explosionsgrenze:		nicht bestimmt	
Flammpunkt:		115 °C	DIN 51755
Zündtemperatur:		350 °C	DIN 51794
Zersetzungstemperatur:		>180 °C	
pH-Wert:		nicht bestimmt	
Wasserlöslichkeit:	Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.		
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	nicht bestimmt		
Verteilungskoeffizient		nicht bestimmt	
n-Oktanol/Wasser:			
Dampfdruck:		<10 hPa	
(bei 20 °C)			
Dichte (bei 20 °C):		1,56 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Relative Dampfdichte:		nicht bestimmt	

### 9.2. Sonstige Angaben

#### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff:

nicht anwendbar

Gas:

nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

Festkörpergehalt:

nicht bestimmt

Dynamische Viskosität:

30000 mPa·s BROOKFIELD

(bei 23 °C)

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Flexistone® Plus Catalyst

Überarbeitet am: 12.01.2024

Materialnummer: 10469

Seite 5 von 8

#### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen > 150°C.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

In Gegenwart von Luft können bei Temperaturen ab ca. 150°C durch oxidativen Abbau geringe Mengen Formaldehyd gebildet werden.

### 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.

Für das Produkt liegen keine toxikologischen Daten vor. Für Produkte ähnlicher Zusammensetzung wurde eine LD50 (oral, Ratte) von >5000 mg/kg gefunden.

##### ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan				
	oral	LD50 mg/kg	4800	Ratte	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	>2400	Kaninchen	OECD 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	36 mg/l	Ratte	GESTIS OECD 403

##### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

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

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Flexistone® Plus Catalyst

Überarbeitet am: 12.01.2024

Materialnummer: 10469

Seite 6 von 8

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
 Aufgrund der physikalischen Form (Paste) ist eine Einstufung mit H372 nicht angezeigt. Eine Inhalation ist nicht möglich.  
 "EU VO 1278/2008 Anlage 1, Punkt 1.1.1.5: ""Bei der Einstufung nach Gesundheitsgefahren (Teil 3) sind der Expositionsweg, mechanische Daten und Stoffwechselstudien für die Bestimmung der Relevanz einer Wirkung beim Menschen von Belang. Lassen solche Informationen die Relevanz für den Menschen zweifelhaft erscheinen, kann eine schwächere Einstufung begründet sein, sofern sich die Zuverlässigkeit und Qualität der Daten bestätigen. Liegen wissenschaftliche Nachweise dafür vor, dass der Wirkungsmechanismus oder die Wirkungsweise nicht für den Menschen relevant ist, sollte der Stoff oder das Gemisch nicht eingestuft werden."""

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung	Methode	Wert	d	Quelle
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan		3,7%	29	
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)				

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Das Gemisch enthält die folgenden Stoffe, die die PBT Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII erfüllen:

Octamethylcyclotetrasiloxan.

Das Gemisch enthält die folgenden Stoffe, die die vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII erfüllen:

Octamethylcyclotetrasiloxan.

Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) erfüllt die aktuellen Kriterien von Anhang XIII der REACH-Verordnung der EU für PBT und vPvB und wurde in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHCs) gesetzt. Unserem Verständnis des Standes der Wissenschaft nach verhält sich D4 jedoch nicht vergleichbar zu den bekannten PBT/vPvB-Stoffen. Laut Interpretation der verfügbaren Daten durch die Silikonindustrie weisen die aus Feldversuchen stammenden wissenschaftlichen Beweise im Wesentlichen darauf hin, dass D4 in aquatischen und terrestrischen Nahrungsketten nicht zu einer Biomagnifikation führt. D4 in der Luft zersetzt sich durch in der Atmosphäre natürlich vorkommende Prozesse. Es wird nicht erwartet, dass sich nicht auf diesem Wege zersetzende D-Rückstände in der Luft von dort aus im Wasser, im Boden oder in lebenden Organismen einlagern.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Flexistone® Plus Catalyst

Überarbeitet am: 12.01.2024

Materialnummer: 10469

Seite 7 von 8

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

##### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

###### Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

###### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

##### Landtransport (ADR/RID)

<u>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<u>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<u>14.4. Verpackungsgruppe:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### Binnenschifftransport (ADN)

<u>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<u>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<u>14.4. Verpackungsgruppe:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### Seeschifftransport (IMDG)

<u>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<u>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<u>14.4. Verpackungsgruppe:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<u>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<u>14.4. Verpackungsgruppe:</u>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

###### EU-Vorschriften

Zulassungen (REACH, Anhang XIV):

Besonders besorgniserregende Stoffe, SVHC (REACH, Artikel 59):  
Octamethylcyclotetrasiloxan

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 70, Eintrag 75

###### Zusätzliche Hinweise

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Flexistone® Plus Catalyst

Überarbeitet am: 12.01.2024

Materialnummer: 10469

Seite 8 von 8

Zu beachten: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Das Gemisch enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC-Kandidaten):  
Octamethylcyclotetrasiloxan (D4), CAS-Nr. 556-67-2

#### Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft II: 5.2.5.II: Organische Stoffe bei m >= 0,5 kg/h: Konz. 0,10 g/m<sup>3</sup>  
Anteil: 0,24 %  
Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend  
Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten  
Repr: Reproduktionstoxizität  
STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)  
Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

#### Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

##### [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  
H372 Schädigt die Organe (Lunge) bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*