

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellungsdatum 22-Feb-2010 Überarbeitet am 06-Okt-2023 Revisionsnummer 7

# ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Produktbeschreibung: <u>Siliciumdioxid</u>

Cat No.: 419290000; 419290010; 419290050; 419292500

 Synonyme
 Silicon dioxide

 CAS-Nr
 7631-86-9

 EG-Nr:
 231-545-4

 Summenformel
 O2 Si

REACH-Registrierungsnummer 01-2119379499-16

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

Empfohlene Verwendung Laborchemikalien.

Verwendungssektor SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

Produktkategorie PC21 - Laborchemikalien

Verfahrenskategorien PROC15 - Verwendung als Laborreagenz

Umweltfreisetzungskategorie ERC6a - Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt

(Verwendung von Zwischenprodukten)

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine Information verfügbar

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnu

ng desEU-Einheit / FirmennameUnternehThermo Fisher Scientific

mens Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

**Britische Einheit / Firmenname** 

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Schweizer Vertriebspartner

Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

e-mail - infoch@thermofisher.com

**E-Mail-Adresse** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Notrufnummer

Für Informationen in den **USA**, Tel.: 001-800-227-6701 Für Informationen in**Europa**, Tel.: +32 14 57 52 11

Notrufnummer **Europa**: +32 14 57 52 99 Notrufnummer **USA**: 201-796-7100

Telefonnr. CHEMTREC, USA: 800-424-9300

\_\_\_\_\_

# Siliciumdioxid

Telefonnr. CHEMTREC Europa: 703-527-3887

### Ausschließlich für Kunden in Österreich:

Notrufnummer der Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH:

Überarbeitet am 06-Okt-2023

Notruf 0-24 Uhr: +43 1 406 43 43

Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

#### Für Kunden in der Schweiz:

Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Notrufnummer aus dem Ausland)

Chemtrec (24h) Gebührenfrei: 0800 564 402 Chemtrec Lokal: +41-43 508 20 11 (Zürich)

# **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Physikalische Gefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

### Gesundheitsrisiken

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

### <u>Umweltgefahren</u>

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Nicht erforderlich.

### 2.3. Sonstige Gefahren

In Übereinstimmung mit Anhang XIII der REACH Verordnung erfordern anorganische Stoffe keine Beurteilung.

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

# **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

### 3.1 Stoffe

Bestandteil	CAS-Nr	EG-Nr:	Gewichtsproze	CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr.
			nt	1272/2008

Siliciumdioxid Überarbeitet am 06-Okt-2023

Siliciumdioxid	7631-86-9	EEC No. 231-545-4	>95	-
----------------	-----------	-------------------	-----	---

REACH-Registrierungsnummer 01-2119379499-16

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

### **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Ärztliche Hilfe anfordern.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Bei Auftreten von

Symptomen sofort medizinische Hilfe aufsuchen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Bei Auftreten von

Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe

aufsuchen.

Selbstschutz des Ersthelfers Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Vernünftigerweise nicht vorhersehbar.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

# **ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Die Substanz ist nicht entzündlich; Löschmittel verwenden, das sich am besten zum Löschen des umgebenden Feuers eignet.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Es liegen keine Informationen vor.

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

Nicht brennbar. Vernünftigerweise nicht vorhersehbar.

### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen.

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

ACR41929

Überarbeitet am 06-Okt-2023

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

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Staubbildung vermeiden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

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

Aufwischen und zur Entsorgung in geeignete Behälter überführen. Staubbildung vermeiden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzausrüstung/Gesichtsschutz tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nicht einnehmen oder einatmen. Staubbildung vermeiden.

### Hygienemaßnahmen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen, einschließlich der Innenseite. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.

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

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.

# Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 510 Lagerklasse LGK 13 (LGK)

Schweiz - Gefahrstofflagerung

Lagerklasse - SC 11/13 https://www.kvu.ch/de/themen/stoffe-und-produkte

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung in Labors

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### **Expositionsgrenzen**

Liste Quelle (n) **DE -** MAK- und BAT-Werte Liste 2011 Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen und biologische Arbeitsstofftoleranzwerte Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Veroeffentlicht am 1.Juli 2011 Senatskommision zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe **AT -** Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Grenzwerte für Arbeitsstoffe und über krebserzeugende Arbeitsstoffe (Grenzwerteverordnung 2003 - GKV 2003) Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit BMWA geändert durch die Verordnung BGBI. II Nr. 119/2004, BGBI. II Nr. 242/2006, BGBI. II Nr. 243/2007, BGBI. I Nr. 51/2011, BGBI. II Nr. 186/2015, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBI. II Nr. 254/2018. **CH -** Die Schweizer Regierung hat eine Richtlinie über Grenzwerte für Arbeitsstoffe (Grenzwerte am Arbeitsplatz) erlassen, die auf der schweizerischen Bundesverordnung "Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten" basiert. Diese Weisung wird von der

Überarbeitet am 06-Okt-2023

SUVA (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) verwaltet, periodisch überarbeitet und durchgesetzt.

STEL: 7.2 mg/m³ 15 min TWA: 6 mg/m³ 8 hr	Bestandteil	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Belgien	Spanien
Bestandteil Italien Deutschland TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr TWA: 4 mg/m³ (8 Stunden), AGW - TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden), MGW - TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden), MGW - TWA: 0.16 mg/m³ 8 horas TWA: 0.16 mg/m³ 8 Stunden  Bestandteil Österreich Dänemark Schweiz Polen Norwegen TWA: 1.5 mg/m³ 8 tinteina TWA: 1.5 mg/m³ 8 stunden  Bestandteil Bulgarien Kroatien Irland Zypern Tschechische Republik TWA: 4 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TruA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 3 mg/m³ 15 min STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 4 mg/m³ 40 fine spray dust  Bestandteil Estland Gibraltar Griechenland Ungarn Island Ceiling: 4 mg/m³ undicat. amorpho Gust	Siliciumdioxid	_	STEL: 18 mg/m3 15 min			·
Bestandteil   Italien   Deutschland   TWA: 4 mg/m³ 8 hr   TWA: 0.05 mg/m³ 8 horas   TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas   T						
Bestandteil   Italien   Deutschland   TWA: 4 mg/m³ (8 Stunden). AGW - TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden). AGW - TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.16 mg/m³ 8 horas   TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas			TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			
TWA: 4 mg/m³ (8 Stunden). AGW - TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden). MAK - Höhepunkt: 0.16 mg/m³ (8 Stunden). MAK - TMW: 4 mg/m³ (8 Stunden). MAK-TMW: 4 mg/m³			TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			
TWA: 4 mg/m³ (8 Stunden). AGW - TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden). MAK - Höhepunkt: 0.16 mg/m³ (8 Stunden). MAK - TMW: 4 mg/m³ (8 Stunden). MAK-TMW: 4 mg/m³	Destar ded	liation.	Davida alidani d	Bartanal	Die Nie desless de	Etuntan I
Stunden). AGW - TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden). MAK   Höhepunkt: 0.16 mg/m³ 8 horas   TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas		Italien			Die Niederlande	
TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.16 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas Stunden). MAK Höhepunkt: 0.16 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ 8 Stunden  Bestandteil Österreich Dänemark Schweiz Polen Norwegen TWA: 1.5 mg/m³ 8 tunden  Bestandteil Bulgarien Kroatien Irland Zypern Tschechische Republik  Siliciumdioxid TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust TWA: 4.0 mg/m³ 8 hodinách. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 4 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust STEL: 4 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 4 mg/m³ 4 tundides. respirable dust TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust STEL: 4 mg/m³ 4 tundides. respirable dust STEL: 4 mg/m³ 5 tundides. respirable dust STEL	Siliciumdioxid		9 (			
Stunden   MAK   Höhepunkt: 0.16 mg/m³						tunteina
Höhepunkt: 0.16 mg/m³				I WA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
Bestandteil   Österreich   Dänemark   Schweiz   Polen   Norwegen						
Siliciumdioxid   MAK-TMW: 4 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 3 mg/m³ 8   STEL: 3 mg/m³ 15 minutter. value calculated respirab dust			Hohepunkt: 0.16 mg/m <sup>3</sup>			
Siliciumdioxid   MAK-TMW: 4 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 3 mg/m³ 8   STEL: 3 mg/m³ 15 minutter. value calculated respirab dust	Bestandteil	Österreich	Dänemark	Schweiz	Polen	Norwegen
Stunden Stunden Stunden Stunden Stunden STEL: 3 mg/m³ 15 minutter. value calculated respirable dust  Bestandteil Bulgarien Kroatien Irland Zypern Tschechische Republik  Siliciumdioxid TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STE	Siliciumdioxid					
Bestandteil Bulgarien Kroatien Irland Zypern Tschechische Republik  Siliciumdioxid TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min S	Omoramaioxia					
Bestandteil Bulgarien Kroatien Irland Zypern Tschechische Republik  Siliciumdioxid TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min SiO2  Bestandteil Estland Gibraltar Griechenland Ungarn Island Ceiling: 4 mg/m³ under the spray of t		Ctanden		Gtariaeri		
Bestandteil Bulgarien Kroatien Irland Zypern Tschechische Republik Siliciumdioxid TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min SiO2  Bestandteil Estland Gibraltar Griechenland Ungarn Island Siliciumdioxid TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta Rumänien Siliciumdioxid TWA: 1 mg/m³						
Bestandteil Bulgarien Kroatien Irland Zypern Tschechische Republik  Siliciumdioxid TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min Siliciumdioxid TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust STEL: 4 mg/m³ 15 min Siliciumdioxid TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust STEL: 4 mg/m³ 4 tundides. respirable dust Siliciumdioxid TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Siliciumdioxid TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Siliciumdioxid TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Siliciumdioxid TWA: 1 mg/m³ Siliciumdioxid TWA:						
Republik Siliciumdioxid  TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust TWA: 4.0 mg/m³ 8 STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min Siliciumdioxid  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Bestandteil  Lettland  Litauen  Luxemburg  Malta  Rumänien  Republik  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. respirable fraction TWA: 4.0 mg/m³ 8 hodinách. amorpho SiO2  Ceiling: 4 mg/m³ uf fine spray			l.			
TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min SiO2    Bestandteil   Estland   Gibraltar   Griechenland   Ungarn   Island   Siliciumdioxid   TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust   fine spray   fine spray	Bestandteil	Bulgarien	Kroatien	Irland	Zypern	
total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min SiO2   Bestandteil Estland Gibraltar Griechenland Ungarn Island Siliciumdioxid TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Ceiling: 4 mg/m³ under the fine spray of the fine spray of the fine spray  Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta Rumänien Siliciumdioxid TWA: 1 mg/m³						
TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min SiO2   Bestandteil Estland Gibraltar Griechenland Ungarn Island Siliciumdioxid TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Ceiling: 4 mg/m³ under the fine spray  Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta Rumänien Siliciumdioxid TWA: 1 mg/m³	Siliciumdioxid					
respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min SID2  Bestandteil Estland Gibraltar Griechenland Ungarn Island Ceiling: 4 mg/m³ uh fine spray  Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta Rumänien  Siliciumdioxid TWA: 1 mg/m³				total inhalable dust		hodinách. respirable
STEL: 18 mg/m³ 15 min   STEL: 7.2 mg/m³ 15 min   STEL: 7.2 mg/m³ 15 min   STEL: 7.2 mg/m³ 15 min   SiO2						
STEL: 7.2 mg/m³ 15 min   SiO2						TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> 8
Bestandteil   Estland   Gibraltar   Griechenland   Ungarn   Island     Siliciumdioxid   TWA: 2 mg/m³ 8   tundides. respirable dust   fine spray     Bestandteil   Lettland   Litauen   Luxemburg   Malta   Rumänien     Siliciumdioxid   TWA: 1 mg/m³				STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> 15 min		hodinách. amorphous
Siliciumdioxid TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Ceiling: 4 mg/m³ ult fine spray  Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta Rumänien  Siliciumdioxid TWA: 1 mg/m³				STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 15 min		SiO2
Siliciumdioxid TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Ceiling: 4 mg/m³ ult fine spray  Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta Rumänien  Siliciumdioxid TWA: 1 mg/m³	Postandtail	Eatland	Gibroltor	Gricobanland	Ungarn	loland
tundides. respirable dust    Bestandteil   Lettland   Litauen   Luxemburg   Malta   Rumänien     Siliciumdioxid   TWA: 1 mg/m³			Gibi aitai	Griechemand	Ullyaili	
Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta Rumänien Siliciumdioxid TWA: 1 mg/m³	Siliciumuloxid					
Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta Rumänien Siliciumdioxid TWA: 1 mg/m³						Tine spray
Siliciumdioxid TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		dust				
Siliciumdioxid TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	Bestandteil	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
Bestandteil Russland Slowakischen Slowenien Schweden Türkei	Siliciumdioxid	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		_		
Bestandteil Russland Slowakischen Slowenien Schweden Türkei		-	•	•		-

Bestandteil	Russland	Slowakischen Republik	Slowenien	Schweden	Türkei
Siliciumdioxid	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1151 in		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 urah		
	the form of		inhalable fraction, gel		
	condensation aerosol,				
	containing >60% Silicon				
	dioxide;limit is for total				
	mass of aerosols				
	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 1152 in				
	the form of				
	condensation aerosol,				
	containing 10-60%				
	Silicon dioxide; limit is for				
	total mass of aerosols				
	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1153				
	also vitreous, in the form				
	of disintegration				
	aerosol;limit is for total				
	mass of aerosols				
	MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>				
	MAC: 6 mg/m <sup>3</sup>				

### **Biologische Grenzwerte**

Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden

Siliciumdioxid

### Monitoring-Methoden

EN 14042:2003 Titel: Arbeitsplatzatmosphäre. Richtlinie für Anwendung und Verwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Hilfsmitteln.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) / Abgeleiteter Mindesteffektpegel (DMEL)

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

Es liegen keine Informationen vor.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Technische Steuerungseinrichtungen

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen (EU-Norm - EN 166)

Handschutz Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial	Durchbruchzeit	Dicke der Handschuhe	EU-Norm	Handschuh Kommentare
Naturkatuschuk Nitril-Kautschuk Neopren PVC	> 480 Minuten	-	Niveau 1 EN388	(Mindestanforderung)

Haut- und Körperschutz Um Berührung mit der Haut zu vermeiden, Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

Untersuchen Sie Handschuhe vor Gebrauch

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten.

Informationen beim Hersteller / Lieferanten erfragen

Stellen Sie sicher, Handschuhe sind für die Aufgabe geeignet

Chemische Kompatibilität, Geschicklichkeit, Betriebliche Bedingungen, benutzer ausgesetztsein, z. B. sensibilisierende Wirkung, Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer

Ziehen Sie die Handschuhe mit Sorgfalt vermeidet Kontamination der Haut

Atemschutz Eine Schutzausrüstung ist unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich.

Groß angelegte / Notfall Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 136 zugelassenes

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Empfohlener Filtertyp: Partikelfilter

Kleinräumige / Labor Einsatz Geeignete Belüftung aufrecht halten

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

Umweltexposition

\_\_\_\_\_

Überarbeitet am 06-Okt-2023

Überarbeitet am 06-Okt-2023

# ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Fest

Fest

Fest

Methode - Es liegen keine Informationen vor

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Fest

Aussehen Weiß
Geruch Geruchlos

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt/Schmelzbereich Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich Es liegen keine Informationen vor

Entzündlichkeit (Flüssigkeit) Nicht zutreffend

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Es liegen keine Informationen vor

**Explosionsgrenzen** Keine Daten verfügbar

**Flammpunkt** Es liegen keine Informationen vor

Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar

**pH-Wert** 5.5 - 8 10% aq.solution

Viskosität Nicht zutreffend

Wasserlöslichkeit Unlöslich

**Löslichkeit in anderen** Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

DampfdruckKeine Daten verfügbarDichte / Spezifisches GewichtKeine Daten verfügbarSchüttdichteKeine Daten verfügbarDampfdichteNicht zutreffend

Partikeleigenschaften Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Summenformel O2 Si Molekulargewicht 60.08

Verdampfungsrate Nicht zutreffend - Fest

# **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

10.1. Reaktivität

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Polymerisierung Gefährliche Reaktionen**Gefährliche Reaktionen
Gefährliche Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Staubbildung vermeiden. Unverträgliche Materialien.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

ACR41929

Siliciumdioxid Überarbeitet am 06-Okt-2023

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

### **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

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

### Produktinformationen

(a) akute Toxizität,

OralAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfülltDermalAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfülltEinatmenAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Bestandteil	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Einatmen
Siliciumdioxid	>5000 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	=

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

(c) schwere Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Augenschädigung/-reizung,

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

AtmungsHaut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

(e) Keimzell-Mutagenität, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

(f) Karzinogenität, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Die nachfolgende Tabelle gibt an, welche Behörde den jeweiligen Bestandteil als

Karzinogen aufführt

(g) Reproduktionstoxizität, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei wiederholter Exposition,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Zielorgane** Keine bekannt.

(j) Aspirationsgefahr. Nicht zutreffend

Fest

Andere schädliche Wirkungen Die toxikologischen Eigenschaften wurden nicht vollständig untersucht.

Symptome / effekte, akute und verzögert

Es liegen keine Informationen vor.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

ACR41929

Siliciumdioxid Überarbeitet am 06-Okt-2023

Endokrinschädliche Eigenschaften Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit relevant

sind. Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Das Produkt enthält folgende Stoffe, die umweltgefährdend sind. .

Bestandteil	Süßwasserfisch	Wasserfloh	Süßwasseralgen	
Siliciumdioxid	LC50: 5000 mg/L/96 h	EC50: 7600 mg/L/48h	EC50: 440 mg/L/72h	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Unlöslich in Wasser. Persistenz

**Abbaubarkeit** Nicht relevant für anorganische Stoffe.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Das Material kann ein gewisses Potenzial zur Bioakkumulation haben

12.4. Mobilität im Boden Verschütten unwahrscheinlich Boden eindringen Ist in der Umwelt infolge seiner geringen

Wasserlöslichkeit vermutlich nicht mobil.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

In Übereinstimmung mit Anhang XIII der REACH Verordnung erfordern anorganische Stoffe

keine Beurteilung.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Informationen zur endokrinen

Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Ozonabbaupotential

Persistente Organische Schadstoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff

# **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Erzeuger von Chemikalienabfällen müssen feststellen, ob eine entsorgte Chemikalie als Gefahrstoff eingestuft ist. Erzeuger von Chemikalienabfällen müssen auch Bundes-, Landes- und Gemeindebestimmungen zu Gefahrstoffen beachten, um eine vollständige

und richtige Einstufung zu gewährleisten.

Reste entleeren. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Kontaminierte Verpackung

Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Gemäß dem europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht Europäischer Abfallkatalog

produktspezifisch, aber anwendungsspezifisch.

Sonstige Angaben Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das

Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und Schweizerische Abfallverordnung

Siliciumdioxid

Überarbeitet am 06-Okt-2023

lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen. Verordnung über die Vermeidung und Beseitigung von Abfällen (Abfallverordnung, ADWO) SR 814.600 https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/de

# **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

IMDG/IMO Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

ADR Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

IATA Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren Keine Gefahren identifiziert

14.6. Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

dem Seeweg gemäß
IMO-Instrumenten

14.7. Massengutbeförderung auf Nicht anwendbar, verpackte Ware

# **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

### Internationale

## <u>Bestandsverzeichnisse</u>

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), PICCS (Philippinen). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Bestandteil	CAS-Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Siliciumdioxid	7631-86-9	231-545-4	-	-	X	X	KE-31032	Х	X
							ı		

Bestandteil	CAS-Nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Siliciumdioxid	7631-86-9	X	ACTIVE	X	-	X	Χ	Х

\_\_\_\_\_

# Siliciumdioxid

Legende: X - Aufgelistet '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Zulassung/Einschränkungen nach EU REACH

Nicht zutreffend

Bestandteil	CAS-Nr	REACH (1907/2006) - Anhang XIV - zulassungspflichtigen Stoffe	REACH (1907/2006) - Anhang XVII - Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe	REACH-Verordnung (EG 1907/2006) Artikel 59 - Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
Siliciumdioxid	7631-86-9	-	-	-

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Bestandteil	CAS-Nr	Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) - Qualifikations Mengen für Major	Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EC) - Mengenschwellen für Safety Report
		Unfallmeldung	Anforderungen
Siliciumdioxid	7631-86-9	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht zutreffend

Enthält(e) Bestandteile, die einer "Definition" einer Per- und Polyfluoralkylsubstanz (PFAS) entsprechen? Nicht zutreffend

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten .

### **Nationale Vorschriften**

# **WGK-Einstufung**

Siehe Tabelle für Werte

Bestandteil	Deutschland Wassergefährdungsklasse (AwSV)	Deutschland - TA-Luft Klasse
Siliciumdioxid	nwg	

Bestandteil	Frankreich - INRS (Tabellen der Berufskrankheiten)
Siliciumdioxid	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25

### **Schweizer Vorschriften**

Artikel 4 Abs. 1 lit. 4 der Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115) und Art. 1 lit. f der WBF-Verordnung über gefährliche Arbeiten und Jugendliche (SR 822.115.2).

Beachten Sie Artikel 13 Mutterschaftsverordnung (SR 822.111.52) bezüglich werdender und stillender Mütter.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung / Bericht (CSA / CSR) wurde nicht durchgeführt

# **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

# Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

ACR41929

Überarbeitet am 06-Okt-2023

### Legende

Markt sind

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances -Chinesisches Altstoffverzeichnis

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)

DNEL - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

RPE - Atemschutzausrüstung LC50 - Letale Konzentration 50%

NOEC - Konzentration ohne beobachtete Wirkung PBT - Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

**BCF** - Biokonzentrationsfaktor (BCF)

**Fachliteratur und Datenguellen** 

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Lieferanten Sicherheitsdatenblatt, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

**Schulungshinweise** 

Schulung zur Wahrnehmung chemischer Gefahren, einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, persönlichen Schutzausrüstung und Hygiene.

Erstellungsdatum 22-Feb-2010 Überarbeitet am 06-Okt-2023 Zusammenfassung der Revision Nicht zutreffend.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Für die Schweiz - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

Ende des Sicherheitsdatenblatts

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

TWA - Time Weighted Average

8(b) Bestandsverzeichnis

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

LD50 - Letale Dosise 50%

EC50 - Effektive Konzentration 50%

POW - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser

vPvB - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

**VOC** - (volatile organic compound, flüchtige organische Verbindung)