

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 21

SDB-Nr.: 41100

V004.0

überarbeitet am: 11.06.2021

Druckdatum: 14.07.2021

Ersetzt Version vom: 16.02.2017

Sista F 101 Sanitär Fugendichter weiss

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Sista F 101 Sanitär Fugendichter weiss

### $1.2.\ Relevante\ identifizierte\ Verwendungen\ des\ Stoffs\ oder\ Gemischs\ und\ Verwendungen,\ von\ den en\ abgeraten\ wird$

Vorgesehene Verwendung:

Fugendichtmasse

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

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0 Fax-Nr.: +49 211 798 2009

ua-productsafety.de@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection oder www.henkel-adhesives.com.

### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung (CLP):

Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 2
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

### 2.2. Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnungselemente (CLP):



**Enthält** 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on

Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweis:	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweis:	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
	P280 Schutzhandschuhe tragen.
	P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Sicherheitshinweis:	P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
Reaktion	

### 2.3. Sonstige Gefahren

Während der Aushärtung Abspaltung von Essigsäure.

Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

### Allgemeine chemische Charakterisierung:

1 K-Silikonfugendichtmasse, acetathärtend (sauer)

### Basisstoffe der Zubereitung:

Poly dimethy lsiloxan anorganische Füllstoffe

Sista F 101 Sanitär Fugendichter weiss

### Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe	EG-Nummer	Gehalt	Einstufung
CAS-Nr.	REACH-Reg. No.	1 100/	
Kohlenwasserstoffe, C15-C20, n-Akane, Isoalkane, cyclisch < 0.03% Aromaten 1335203-17-2	01-2119827000-58	1- < 10 %	Asp. Tox. 1 H304
Kohlenwasserstoff aliphatisch dearomatisiert <0.1% Benzol 64742-47-8	265-149-8	5- < 10 %	STOT SE 3 H336 Skin Irrit. 2 H315 Asp. Tox. 1 H304
Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Akane,	01-2119457736-27	1- < 10 %	Asp. Tox. 1
Isoalkane, cyclisch, <2% Aromaten 1174522-18-9			H304
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt mittlere Gasöl nicht spezifiert 64742-46-7	265-148-2 01-2119552497-29	5- < 10 %	Asp. Tox. 1 H304
Octamethylcyclotetrasiloxan	209-136-7	0,025-< 0,25 %	Aquatic Chronic 1
556-67-2	01-2119529238-36	(0,25 %0-<2,5 %0)	H410 Repr. 2 H361f Flam. Liq. 3 H226
			EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) M Faktor (Chron Aquat Tox): 10
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5	264-843-8	0,025 - < 0,25 % (0,25 % o - < 2,5 % o)	Acute Tox. 4; Oral H302 Aquatic Acute 1 H400 Acute Tox. 2; Einatmen H330 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Sens. 1A H317 Skin Corr. 1 H314 M Faktor (Akut Aquat Tox): 100 M Faktor (Chron Aquat Tox): 100
Titandioxid 13463-67-7	236-675-5 01-2119489379-17	0,1-< 1 %	Carc. 2; Einatmen H351

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'S onstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser, ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

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

Keine Daten vorhanden.

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

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2) freigesetzt werden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt vermeiden

Arbeitsräume ausreichend lüften.

### $Hy\,gienema \\ {\it B}nahmen:$

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

### $7.2.\ Bedingungen\ zur\ sicheren\ Lagerung\ unter\ Ber\"{u}ck sichtigung\ von\ Unvertr\"{a}glich keiten$

Behälter dicht geschlossen halten.

Kühl und trocken lagern.

Temperaturen zwischen + 5 °C und + 25 °C

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Fugendichtmasse

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### ${\bf Arbeit splatz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert/ Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Siliciumdioxid 112945-52-5 [KIESELSÄUREN, AMORPHE, EINATEMBARE FRAKTION]		4	AGW:	Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
Siliciumdioxid 112945-52-5 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion]		1,25	AGW:		TRGS 900
Siliciumdioxid 112945-52-5 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resomtiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Siliciumdioxid 112945-52-5 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]		10	AGW:	2	TRGS 900
Titandioxid 13463-67-7 [ALLGEMEINER ST AUBGRENZWERT, ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]		1,25	AGW:		TRGS 900
Titandioxid 13463-67-7 [ALLGEMEINER ST AUBGRENZWERT, EINAT EMBARE FRAKTION]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resomtiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Titandioxid 13463-67-7 [ALLGEMEINER ST AUBGRENZWERT, EINAT EMBARE FRAKTION]		10	AGW:	2	TRGS 900

### $\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Name aus Liste	Umweltkompa		Wert				Bemerkungen
	rtiment	szeit	ma/l		ma/lra	andere	
Oct amethylcyclotetrasilox an	Süsswasser		mg/l 0.0015	ppm	mg/kg	andere	_
556-67-2	Susswasser		mg/l				
Octamethylcyclotetrasiloxan	Salzwasser		0.00015				+
556-67-2	Saizwassei		mg/l				
Oct amethylcyclotetrasilox an	Kläranlage		10 mg/l				
556-67-2	Kiaramage		10 mg/1				
Octamethylcyclotetrasiloxan	Sediment				3 mg/kg		+
556-67-2	(Süsswasser)				J mg/kg		
Octamethylcyclotetrasilox an	Sediment				0,3 mg/kg		
556-67-2	(Salzwasser)				0,5 mg kg		
Oct amethylcyclotetrasilox an	oral				41 mg/kg		
556-67-2	orai				41 mg/kg		
Octamethylcyclotetrasiloxan	Boden				0,54 mg/kg		
556-67-2	Boden				0,54 mg/kg		
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	Süsswasser		0,000034				
64359-81-5	Sasswasser		mg/l				
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	Salzwasser					0,0068 µg/l	
64359-81-5	Suiz wasser					0,0000 μg/1	
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	Kläranlage		0,064 mg/l				
64359-81-5	11 mininge		0,00.11191				
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	Sediment				0,41 mg/kg		
64359-81-5	(Süsswasser)				0,11		
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	Sediment				0.0034		
64359-81-5	(Salzwasser)				mg/kg		
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	Boden				0.062		
64359-81-5					mg/kg		
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	oral				4,49 mg/kg		
64359-81-5							
Titandioxid	Süsswasser						keine Gefahr identifiziert
13463-67-7							
Titandioxid	Salzwasser						keine Gefahr identifiziert
13463-67-7							
Titandioxid	Kläranlage						keine Gefahr identifiziert
13463-67-7							
Titandioxid	Sediment						keine Gefahr identifiziert
13463-67-7	(Süsswasser)						
Titandioxid	Sediment						keine Gefahr identifiziert
13463-67-7	(Salzwasser)						
Titandioxid	Boden						keine Gefahr identifiziert
13463-67-7							
Titandioxid	Aquatisch						keine Gefahr identifiziert
13463-67-7	(intermittierend						
	e Freisetzung)						
Titandioxid	Raubtier						keine Gefahr identifiziert
13463-67-7							

#### Seite 7 von 21

#### **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Name aus Liste	An wendungsge bi e t	Exposition sweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Exposition sdauer	Wert	Bemerkungen
Oct amethylcyclotetrasilox an 556-67-2	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		73 mg/m3	
Oct amethy lcyclotetrasilox an 556-67-2	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		73 mg/m3	
Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		13 mg/m3	
Oct amethy lcyclotetrasilox an 556-67-2	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		13 mg/m3	
Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		3,7 mg/kg	
Oct amethy lcyclotetrasilox an 556-67-2	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		73 mg/m3	
Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		73 mg/m3	
Oct amethy lcyclotetrasilox an 556-67-2	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		13 mg/m3	
Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		13 mg/m3	
Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2	Breite Öffentlichkeit	oral	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		3,7 mg/kg	

### ${\bf Biologischer\,Grenzwert\,(BGW):}$

keine

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:

Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung.

Kombinationsfilter: ABEKP (EN 14387)

Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

Handschutz:

Empfohlen werden Handschuhe aus Nitril mit einer Materialstärke von >0,1 mm (Durchbruchzeit < 30s). Handschuhe sind nach einmaligen Kurzzeitkontakt bzw. Verschmutzung zu wechseln!

Diese sind erhältlich im Laborfachhandel oder Apotheken.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen Paste

pastös

verschieden, je nach

Einfärbung nach Essigsäure

Geruch Geruchsschwelle

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Siedebeginn Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Flammpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verdamp fungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosionsgrenzen Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdruck Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Relative Dampfdichte: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dichte 1,03 g/cm3 (20 °C (68 °F)) Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit Löslichkeit qualitativ unlöslich (23 °C (73.4 °F); Lsm.: Wasser) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

#### 10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Während der Aushärtung Abspaltung von Essigsäure.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität:

SDB-Nr.: 41100 V004.0

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Kohlen wasserst offe, C15-C20, n-Akane, Isoalkane, cyclisch < 0.03% Aromaten	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Kohlenwasserstoff	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
aliphatisch dearomatisiert <0.1% Benzol 64742-47-8	LD30	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guidenne 401 (Acute Of al Toxicity)
Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, <2% Aromaten 1174522-18-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt mittlere Gasöl nicht spezifiert 64742-46-7	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2	LD50	> 4.800 mg/kg	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5	Acute toxicity estimate (ATE)	567 mg/kg		Expertenbewertung
Titandioxid 13463-67-7	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)

### Akute dermale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
Kohlenwasserstoffe, C15- C20, n-Akane, Isoalkane, cyclisch < 0.03% Aromaten 1335203-17-2	LD50	> 3.160 mg/kg	Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Kohlen wasserst off aliphatisch dearomatisiert <0.1% Benzol 64742-47-8	LD50	> 5.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, <2% Aromaten 1174522-18-9	LD50	> 3.160 mg/kg	Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt mittlere Gasöl nicht spezifiert 64742-46-7	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2	LD50	> 2.375 mg/kg	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Titandioxid 13463-67-7	LD50	>= 10.000 mg/kg	Hamster	nicht spezifiziert

### Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Testatmosph re	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Kohlenwasserstoffe, C15- C20, n-Akane, Isoalkane, cyclisch < 0.03% Aromaten	LC50	> 5,266 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
1335203-17-2 Kohlenwasserst off aliphatisch dearomatisiert <0.1% Benzol 64742-47-8	LC50	> 5,3 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
Kohlen wasserst offe, C14-C18, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, <2% Aromaten 1174522-18-9	LC50	> 5,266 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt mittlere Gasöl nicht spezifiert 64742-46-7	LC50	> 5,266 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2	LC50	36 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
4,5-Dichlor-2-octyl-2H- isothiazol-3-on 64359-81-5	Acute toxicity estimate (ATE)	0,16 mg/l	Staub/Nebel	4 h		Expertenbewertung
Titandioxid 13463-67-7	LC50	> 6,82 mg/l	Staub	4 h	Ratte	nicht spezifiziert

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
Kohlenwasserstoffe, C15-	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
C20, n-Akane, Isoalkane,				
cyclisch < 0.03%				
Aromaten				
1335203-17-2				
Kohlenwasserstoff	reizend		Kaninchen	EPA Guideline
aliphatisch dearomatisiert				
<0.1% Benzol				
64742-47-8				
Octamethylcyclotetrasilox	nicht reizend		Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute
an				Dermal Irritation / Corrosion)
556-67-2				
Titandioxid	nicht reizend	4 h	Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute
13463-67-7				Dermal Irritation / Corrosion)

### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
Kohlenwasserstoffe, C15-	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
C20, n-Akane, Isoalkane,				
cyclisch < 0.03%				
Aromaten				
1335203-17-2				
Kohlenwasserstoff	leicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
aliphatisch dearomatisiert				
<0.1% Benzol				
64742-47-8				
Octamethylcyclotetrasilox	nicht reizend		Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye
an				Irritation/Corrosion)
556-67-2				
Titandioxid	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
13463-67-7				

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Kohlenwasserstoff	nicht			OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
aliphatisch dearomatisiert	sensibilisierend			
<0.1% Benzol				
64742-47-8				
Octamethylcyclotetrasilox	nicht	Meerschweinchen	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
an	sensibilisierend	Maximierungstest	hen	
556-67-2				
Titandioxid	nicht	locales Maus-Lymphnode	Maus	equivalent or similar to OECD Guideline
13463-67-7	sensibilisierend	Muster		429 (Skin Sensitisation: Local Lymph
				Node Assay)

### Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Ge fährliche In haltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp/ Verabreichungsro	Metabolische Aktivierung/	Spezies	Methode
011D-1111		ute	Expositionszeit		
Kohlenwasserst off aliphatisch dearomatisiert <0.1% Benzol 64742-47-8	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ExpositionsZat		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Kohlenwasserstoff aliphatisch dearomatisiert <0.1% Benzol 64742-47-8	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test			OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Kohlenwasserstoff aliphatisch dearomatisiert <0.1% Benzol 64742-47-8	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r			OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Kohlenwasserstoff aliphatisch dearomatisiert <0.1% Benzol 64742-47-8	negativ	Austauschmuster von Schwester- Chromatiden in Säugetierzellen			OECD Guideline 479 (Genetic Toxicology: In Vitro Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells)
Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2	negativ	bakterielle Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Titandioxid 13463-67-7	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Titandioxid 13463-67-7	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Titandioxid 13463-67-7	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Kohlenwasserstoff aliphatisch dearomatisiert <0.1% Benzol 64742-47-8	negativ				OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Kohlenwasserstoff aliphatisch dearomatisiert <0.1% Benzol 64742-47-8	negativ				OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2	negativ	Inhalation		Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2	negativ	oral über eine Sonde		Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
Titandioxid 13463-67-7	negativ	oral über eine Sonde		Maus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

#### Karzinogenität

SDB-Nr.: 41100 V004.0

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche In haltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmeweg	Expositions dauer/ Häufigkeit der Behandlung	Spezies	Geschlecht	Methode
Kohlenwasserstoff	nicht					OECD Guideline 453
aliphatisch dearomatisiert	krebserzeugend					(Combined Chronic
<0.1% Benzol						Toxicity/
64742-47-8						Carcinogenicity
						Studies)
Titandioxid	nicht	Inhalation	24 m	Ratte	männlich /	OECD Guideline 453
13463-67-7	krebserzeugend		6 h/d; 5 d/w		weiblich	(Combined Chronic
						Toxicity/
						Carcinogenicity
						Studies)

### Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis / Wert	Testtyp	Aufnahmew	Spezies	Methode
CAS-Nr.			eg		
Octamethylcyclotetrasilox	NOAEL P 300 ppm	Zwei-	Inhalation	Ratte	equivalent or similar to
an		Generatione			OECD Guideline 416 (Two-
556-67-2	NOAEL F1 300 ppm	n-Studie			Generation Reproduction
					Toxicity Study)
Titandioxid	NOAEL P > 1.000 mg/kg		oral über	Ratte	OECD Guideline 421
13463-67-7			eine Sonde		(Reproduction /
	NOAEL F1 > 1.000 mg/kg				Developmental Toxicity
					Screening Test)

### S pezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition::

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis / Wert	Aufnahmew	Expositionsdauer/	Spezies	Methode
CAS-Nr.		eg	Frequenzder		
			An we ndungen		
Octamethylcyclotetrasilox	LOAEL 35 ppm	Inhalation	6 h nose only	Ratte	OECD Guideline 412
an			inhalation		(Repeated Dose
556-67-2			5 days/week for 13		Inhalation Toxicity:
			weeks		28/14-Day)
Octamethylcyclotetrasilox	NOAEL 960 mg/kg	dermal	3 w	Kaninchen	equivalent or similar to
an			5 d/w		OECD Guideline 410
556-67-2					(Repeated Dose Dermal
					Toxicity: 21/28-Day
					Study)
Titandioxid	NOAEL 1.000 mg/kg	oral über	90 d	Ratte	OECD Guideline 408
13463-67-7		eine Sonde	daily		(Repeated Dose 90-Day
			-		Oral Toxicity in Rodents)

### Aspirationsgefahr:

Das Gemisch ist basierend auf Daten für Viskosität eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Viskosität (kinematisch)	Temperatur	Methode	Bemerkungen
CAS-Nr.	Wert	_		_
Kohlenwasserstoff	1,64 mm2/s	40 °C	nicht spezifiziert	
aliphatisch dearomatisiert				
<0.1% Benzol				
64742-47-8				
Destillate (Erdöl), mit	4 mm2/s	40 °C	nicht spezifiziert	
Wasserst off behandelt			_	
mittlere Gasöl nicht				
spezifiert				
64742-46-7				

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

### 12.1. Toxizität

SDB-Nr.: 41100 V004.0

#### Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Kohlenwasserstoffe, C15-C20,	LC50	> 1.028 mg/l	96 h	Scophthalmus maximus	OECD Guideline 203 (Fish,
n-Akane, Isoalkane, cyclisch <					Acute Toxicity Test)
0.03% Aromaten					
1335203-17-2					
Kohlenwasserstoff aliphatisch	LL0	1.000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
dearomatisiert < 0.1% Benzol					Acute Toxicity Test)
64742-47-8					
Kohlenwasserstoff aliphatisch	LL50	> 250 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish,
dearomatisiert < 0.1% Benzol					Acute Toxicity Test)
64742-47-8					
Kohlenwasserstoffe, C14-C18,	LC50	> 1.028 mg/l	96 h	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert
n-Akane, Isoalkane, cyclisch,					
<2% Aromaten					
1174522-18-9					
Destillate (Erdöl), mit	LC50	> 10.000 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
Wasserst off behandelt mittlere					Acute Toxicity Test)
Gasöl nicht spezifiert					
64742-46-7					
	NOEC	0,0044 mg/l	93 d	Salmo gairdneri (new name:	EPA OPPTS 797.1600 (Fish
556-67-2				Oncorhynchus mykiss)	Early Life Stage Toxicity
					Test)
Oct amethy lcyclotetrasilox an	LC50	Toxicity>Water	96 h	Oncorhynchus mykiss	EPA OT S 797.1400 (Fish
556-67-2		solubility			Acute Toxicity Test)
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-	NOEC	0,00056 mg/l	97 d	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite
isothiazol-3-on					stage toxicity test)
64359-81-5					
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-	LC50	0,0027 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
isothiazol-3-on					Acute Toxicity Test)
64359-81-5					
Titandioxid	LC50	Toxicity>Water	48 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish,
13463-67-7		solubility			Acute Toxicity Test)

### Toxizität (Daphnia):

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er	_	
Kohlenwasserstoffe, C15-C20,	LL50	> 3.193 mg/l	48 h	Acartia tonsa	weitere Richtlinien:
n-Akane, Isoalkane, cyclisch <					
0.03% Aromaten					
1335203-17-2					
Kohlenwasserstoff aliphatisch	EL0	1.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
dearomatisiert < 0.1% Benzol					(Daphnia sp. Acute
64742-47-8					Immobilisation Test)
Kohlen wasserst off aliphatisch	EC50	> 1.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
dearomatisiert < 0.1% Benzol					(Daphnia sp. Acute
64742-47-8					Immobilisation Test)
Kohlenwasserstoffe, C14-C18,	EC50	> 3.193 mg/l	48 h	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert
n-Akane, Isoalkane, cyclisch,					
<2% Aromaten					
1174522-18-9					
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	EC50	Toxicity>Water	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300
556-67-2		solubility			(Aquatic Invertebrate Acute
					Toxicity Test, Freshwater
					Daphnids)
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-	EC50	0,0057 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
isothiazol-3-on					(Daphnia sp. Acute

64359-81-5	ĺ				Immobilisation Test)
Titandioxid	EC50	Toxicity>Water	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
13463-67-7		solubility			(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

### Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

 $Das\ Gemisch\ ist\ gem\"{a}B\ der\ Kalkulationsmethode,\ basierend\ auf\ den\ im\ Gemisch\ enthaltenen\ eingestuften\ Inhaltsstoffen\ eingestuft.$ 

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2	NOEC	7.9 µg/l	21 d	Daphnia magna	EPA OT S 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5	NOEC	0,00063 mg/l	21 d		OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

### Toxizität (Algea):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Kohlenwasserstoffe, C15-C20,	EL50	> 10.000 mg/l	72 h	Skelet onema costatum	ISO 10253 (Water quality)
n-Akane, Isoalkane, cyclisch <					
0.03% Aromaten					
1335203-17-2					
Kohlenwasserstoff aliphatisch	EL0	1.000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
dearomatisiert < 0.1% Benzol					Growth Inhibition Test)
64742-47-8					
Kohlenwasserstoffe, C14-C18,	EC50	> 3.198 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	nicht spezifiziert
n-Akane, Isoalkane, cyclisch,					
<2% Aromaten					
1174522-18-9					
, ,	EC50	Γoxicity>Water	96 h	1	EPA OTS 797.1050 (Algal
556-67-2		solubility		(new name: Pseudokirchneriella	Toxicity, Tiers I and II)
				subcapitata)	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	EC10	0,022 mg/l	96 h		EPA OT S 797.1050 (Algal
556-67-2				(new name: Pseudokirchneriella	Toxicity, Tiers I and II)
				subcapitata)	
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-	EC50	0,077 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
isothiazol-3-on					Growth Inhibition Test)
64359-81-5					
Titandioxid	EC50	Γoxicity>Water	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	` 2 /
13463-67-7		solubility			Growth Inhibition Test)

### Toxizität bei Mikroorganismen

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Kohlen wasserst offe, C15-C20, n-Akane, Isoalkane, cyclisch < 0.03% Aromaten 1335203-17-2		> 100 mg/l		predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2		Toxicity > Water solubility	3 h		ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5	EC50	5,7 mg/l	3 h	g-	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Titandioxid 13463-67-7		Toxicity > Water solubility	24 h		DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Abbau barkeit	Expositions dauer	Methode
Kohlenwasserstoffe, C15-C20, n-Akane, Isoalkane, cyclisch < 0.03% Aromaten 1335203-17-2	leicht biologisch abbaubar	aerob	74 %	28 d	OECD Guideline 306 (Biodegradability in Seawater)
Kohlen wasserst off aliphatisch dearomatisiert < 0.1% Benzol 64742-47-8	leicht biologisch abbaubar	nicht spezifiziert	69 %	28 t	OECD 301 A - F
Destillate (Erdöl), mit Wasserst off behandelt mittlere Gasöl nicht spezifiert 64742-46-7	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	30 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	3,7 %	29 d	OECD Guideline 310 (Ready Biodegradability CO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5	Nicht leicht biologisch abbaubar.	nicht spezifiziert	> 0 - < 60 %	28 d	OECD 301 A - F

### $12.3.\ Bio akkumulation spotenzial$

Gefährliche Inhaltsstoffe	Biokonzentratio	Expositionsda	Temperatur	Spezies	Methode
CAS-Nr.	nsfaktor (BCF)	uer			
Octamethylcyclotetrasilox an	12.400	28 d		Pimephales	EPA OTS 797.1520 (Fish
556-67-2				promelas	Bioconcentration Test-Rainbow Trout)
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5	< 13				nicht spezifiziert

#### 12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogPow	Temperatur	Methode
CAS-Nr.			
Octamethylcyclotetrasiloxan	6,488	25,1 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-
556-67-2			Stirring Method)
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-	2,8		nicht spezifiziert
isothiazol-3-on			-
64359-81-5			

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

Gefährliche In haltsstoffe	PBT/vPvB
CAS-Nr.	
Kohlenwasserstoffe, C15-C20, n-Akane, Isoalkane, cyclisch < 0.03% Aromaten 1335203-17-2	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Kohlenwasserstoff aliphatisch dearomatisiert <0.1% Benzol 64742-47-8	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, <2% Aromaten 1174522-18-9	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt mittlere Gasöl nicht spezifiert 64742-46-7	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2	Erfüllt die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Titandioxid 13463-67-7	Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT - und vPvB-Beurteilung durchgeführt.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Abfallschlüssel 080410

### **ABSCHNITT 14:** Angaben zum Transport

#### 14.1. UN-Nummer

ADR	3077
RID	3077
ADN	3077
IMDG	3077
IATA	3077

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	UM WELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (4.5-Dichlor-2-octyl-2H-
ADK	UNI WEET GET ATTROCKED ENDER STOTT, TEST, IV.A.G. (4,3-DIGHOT-2-0CL) I-211

isothiazol-3-on,Octamethylcyclotetrasiloxan)

RID UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (4,5-Dichlor-2-octyl-2H-

isothiazol-3-on,Octamethylcyclotetrasiloxan)

ADN UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (4,5-Dichlor-2-octyl-2H-

isothiazol-3-on,Octamethylcyclotetrasiloxan)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (4,5-

Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one,octamethylcyclotetrasiloxane)

IATA Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (4,5-Dichloro-2-octyl-2H-

isothiazol-3-one,octamethylcyclotetrasiloxane)

### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	9
RID	9
ADN	9
IMDG	9
IATA	9

#### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

### 14.5. Umweltgefahren

ADR	Nicht anwendbar
RID	Nicht anwendbar
ADN	Nicht anwendbar
IMDG	Meeresschadstoff
IATA	Nicht anwendbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR Nicht anwendbar

Seite 20 von 21

Tunnelcode: Nicht anwendbar Nicht anwendbar

IMDG Nicht anwendbar IATA Nicht anwendbar

Die Transporteinstufungen in diesem Abschnitt gelten allgemein für verpackte und lose Ware. Für Gebinde mit einer Nettomenge von höchstens 5 L flüssiger Stoffe oder einer Nettomasse von höchstens 5 Kg fester Stoffe je Einzel- oder Innenverpackung können die Ausnahmen SV 375 (ADR), 197 (IATA), 2.10.2.7 (IMDG) genutzt werden, wodurch die Transporteinstufung für verpackte Ware abweichen kann.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

RID ADN

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar

649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

# EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung (Verordnung 1907/2006/EG): Nicht anwendbar

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 2: deutlich wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum Umgang

mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) ) Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 11

#### Seite 21 von 21

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

#### Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papier-zu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre\_Firma.com .

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.