

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 1 von 14

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

## 1.1. Produktidentifikator

159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

UFI: H670-U0NU-K00G-MY52

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

## Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Klebstoffe, Dichtstoffe

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

Hersteller

Firmenname: TUNAP GmbH & Co. KG
Strasse: Bürgermeister-Seidl-Str. 2
Ort: D-82515 Wolfratshausen

Telefon: + 49 (0) 8171/1600 - 0 Telefax: + 49 (0) 8171/1600 - 40

E-Mail: sdb@tunap.com Internet: www.tunap.com

Lieferant

Firmenname: TUNAP AG

Strasse: Weinfelderstraße 19
Ort: CH-8560 Märstetten

Telefon: +41 71 658 60 40 Telefax: +41 71 658 60 50

E-Mail: info-werk3@tunap.com

1.4. Notrufnummer: STIZ, Tox-Zentrum Tel.: 145 (24 h)

vom Ausland aus: +41 44 251 51 51

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Aerosol 1; H222-H229

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:



# Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 2 von 14

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

## Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2. Gemische

## Relevante Bestandteile

Stoffname				
EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
Einstufung (Verordnung (EG) Nr.	•			
2-Pentanon, O, O ', O' '- (Methylsil	ylidin) -trioxim		<3,5 %	
484-460-1		01-2120004323-76		
Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H3	319			
2-Pentanone, O,O',O"-(ethenylsily	lidyne)trioxime		<3,5 %	
700-810-0		01-2120006148-66		
Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H3	19	•		
2-Pentaoxim			<2,5 %	
484-470-6		01-2119980079-27		
Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT R	E 2, Aquatic Chronic 3; H	302 H319 H373 H412		
Butan	1 - < 3 %			
203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32		
Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220	H280	•		
Isobutan			1 - < 3 %	
200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27		
Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220	H280	·		
Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]s	tannane		0,1 - < 1 %	
273-028-6		01-2120770324-57		
Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Skin Se	ns. 1, Aquatic Chronic 2; I	H301 H315 H317 H411		
Propan			0,1 - < 1 %	
200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21		
Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220	H280	•		
	EG-Nr.  Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 2-Pentanon, O, O', O''- (Methylsil 484-460-1 Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H3 2-Pentanone, O,O',O"-(ethenylsily 700-810-0 Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H3 2-Pentaoxim 484-470-6 Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT R Butan 203-448-7 Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 Isobutan 200-857-2 Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]st 273-028-6 Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Skin Ser Propan 200-827-9	EG-Nr. Index-Nr.  Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)  2-Pentanon, O, O', O''- (Methylsilylidin) -trioxim  484-460-1  Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319  2-Pentanone, O,O',O"-(ethenylsilylidyne)trioxime  700-810-0  Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319  2-Pentaoxim  484-470-6  Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3; H3  Butan  203-448-7  Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280  Isobutan  200-857-2  Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280  Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane  273-028-6  Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H2  Propan	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.  Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)  2-Pentanon, O, O', O''- (Methylsilylidin) -trioxim  484-460-1 01-2120004323-76  Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319  2-Pentanone, O,O',O''-(ethenylsilylidyne)trioxime  700-810-0 01-2120006148-66  Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319  2-Pentaoxim  484-470-6 01-2119980079-27  Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3; H302 H319 H373 H412  Butan  203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32  Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280  Isobutan  200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27  Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280  Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane  273-028-6 01-2120770324-57  Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H301 H315 H317 H411  Propan  200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21	

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



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 3 von 14

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Kor	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
37859-55-5	484-460-1	2-Pentanon, O, O', O''- (Methylsilylidin) -trioxim	<3,5 %
	dermal: LD50 =	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = ca. 1234 mg/kg	
58190-62-8	700-810-0	2-Pentanone, O,O',O"-(ethenylsilylidyne)trioxime	<3,5 %
	oral: ATE = 500	D mg/kg	
623-40-5	484-470-6	2-Pentaoxim	<2,5 %
	oral: LD50 = 11	133 mg/kg	
68928-76-7	273-028-6	Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane	0,1 - < 1 %
	oral: LD50 = 19	90 mg/kg	

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

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

## Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Personen in Sicherheit bringen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

#### **Nach Einatmen**

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

## Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

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

Kopfschmerz, Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit, Hautreizung

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. Symptome können auch erst viele Stunden nach der Exposition auftreten.

## ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassernebel. Schaum. Kohlendioxid (CO2). Löschpulver.

# Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können Gase unterschiedlicher Toxizität entstehen. Im Fall von kohlenwasserstoffhaltigen Produkten z.B. CO, CO2, Aldehyde und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## Zusätzliche Hinweise

Gefahr des Berstens des Behälters.





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 4 von 14

## ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# <u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

## Nicht für Notfälle geschultes Personal

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

#### Einsatzkräfte

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

#### 6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmässige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Sicherstellen, dass das gesamte Abwasser gesammelt und über eine Kläranlage behandelt wird

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## Für Rückhaltung

Flächenmässige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

#### Für Reinigung

Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

## Weitere Angaben

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

# 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

Gebrauchsanweisung beachten.

Staub ist unmittelbar am Entstehungsort sicher abzusaugen. Dämpfe/Aerosole sind unmittelbar am

Entstehungsort sicher abzusaugen. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

# Hinweise zu allgemeinen Hygienemassnahmen am Arbeitsplatz

Exposition vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Hautschutzplan erstellen und beachten!

# Weitere Angaben zur Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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

# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 5 von 14

# Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe. Nahrungsund Futtermittel.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Frost schützen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und trocken lagern. Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# MAK-Werte (Art.50 Abs.3 der Verordnung über die Unfallverhütung (VUV, SR 832.30))

CAS-Nr.	Stoff	ppm	mg/m³	F/ml	Kategorie	Notation	Herkunft
75-28-5	iso-Butan	800	1900		MAK-Wert 8 h		
		3200	7600		Kurzzeitgrenzwert		
106-97-8	n-Butan	800	1900		MAK-Wert 8 h		
		3200	7600		Kurzzeitgrenzwert		
74-98-6	Propan	1000	1800		MAK-Wert 8 h		
		4000	7200		Kurzzeitgrenzwert		

## **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Stoff			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
37859-55-5	2-Pentanon, O, O ', O' '- (Methylsilylidin) -trioxim			
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,229 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,065 mg/kg KG/d
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,057 mg/m³
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,033 mg/kg KG/d
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,033 mg/kg KG/d
623-40-5	2-Pentaoxim			
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	25 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut		inhalativ	systemisch	75 mg/m³
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,208 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer D	NEL, akut	dermal	systemisch	0,624 mg/kg KG/d
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	6,22 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut		inhalativ	systemisch	18,66 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	0,125 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut		dermal	systemisch	0,375 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	0,125 mg/kg KG/d
Verbraucher DI	NEL, akut	oral	systemisch	0,375 mg/kg KG/d



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 6 von 14

#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Stoff	
Umweltkomp	artiment	Wert
37859-55-5	2-Pentanon, O, O ', O' '- (Methylsilylidin) -trioxim	
Süsswasser		0,1 mg/l
Meerwasser		0,01 mg/l
Süsswassers	ediment	0,569 mg/kg
Meeressedin	nent	0,057 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	2,15 mg/l
Boden		0,044 mg/kg
623-40-5	2-Pentaoxim	
Süsswasser		0,088 mg/l
Süsswasser (intermittierende Freisetzung)		0,88 mg/l
Meerwasser		0,009 mg/l
Süsswassersediment		0,5 mg/kg
Meeressediment		0,05 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen 2 mg/		2 mg/l
Boden 0,05 mg/		0,05 mg/kg

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

a keine Beschränkung

b Expositionsende bzw. Schichtende

c bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten

d vor nachfolgender Schicht

Blut (B)

Urin (U)

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

# Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

# Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

**DIN EN 166** 

## Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Durchbruchszeit: 480min

Dicke des Handschuhmaterials 0,45 mm

**EN ISO 374** 

## Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

# Atemschutz

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Bei Überschreitung der relevanten Arbeitsplatzgrenzwerte ist folgendes zu beachten:

Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät (DIN EN 141).



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 7 von 14

Filtergerät mit Filter bzw. Gebläsefiltergerät Typ: AX

Die Tragezeitbegrenzungen gemäss Herstellerangabe sind zu beachten.

Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: Paste Farbe: schwarz Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
Entzündbarkeit:
nicht bestimmt
nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze:
1,5 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze:
15 Vol.-%
Zündtemperatur:
nicht anwendbar

Zündtemperatur: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

pH-Wert (bei 20 °C): DIN 19268

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: nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C): 1,0275 g/cm³ DIN 51757

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

## 9.2. Sonstige Angaben

## Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht bestimmt
Gas: nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften Nicht brandfördernd.

# Sonstige sicherheitstechnische Kenngrössen

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Festkörpergehalt:

Sublimationstemperatur:

Es liegen keine Informationen vor.

Erweichungspunkt:

Festkörpergehalt:

Sublimationstemperatur:

Es liegen keine Informationen vor.

Es liegen keine Informationen vor.

Es liegen keine Informationen vor.

# Weitere Angaben

Die Angaben beziehen sich auf den technischen Wirkstoff: Relative Dichte, Farbe, Geruch, Viskosität, pH-Wert.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Extrem entzündbares Aerosol.

## 10.2. Chemische Stabilität



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 8 von 14

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht einer Temperatur über 50 °C aussetzen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmeguellen fernhalten (z.B. heisse Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können Gase unterschiedlicher Toxizität entstehen. Im Fall von kohlenwasserstoffhaltigen Produkten z.B. CO, CO2, Aldehyde und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden.

## Weitere Angaben

Nicht mischen mit anderen Chemikalien.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

## Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **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
37859-55-5	2-Pentanon, O, O ', O' '- (	Methylsilylidir	n) -trioxim			
	oral	LD50 mg/kg	ca. 1234	Ratte	Study report (2008)	OECD Guideline 425
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1995)	EU Method B.3
58190-62-8	2-Pentanone, O,O',O"-(ethenylsilylidyne)trioxime					
	oral	ATE mg/kg	500			
623-40-5	2-Pentaoxim					
	oral	LD50 mg/kg	1133	Ratte	Study report (2008)	OECD Guideline 425
68928-76-7	Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane					
	oral	LD50 mg/kg	190	Ratte	Study report (1979)	OECD Guideline 401

#### Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



TUNAP GmbH & Co. KG

Druckdatum: 25.03.2025

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 9 von 14

## Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kein Hinweis auf Karzinogenität am Menschen.

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Verschlucken, Einatmen, Hautkontakt, Augenkontakt.

Verweis auf andere Abschnitte: 2.1, 4.2.

## Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es liegen keine Informationen vor.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### Sonstige Angaben

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

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. <u>Toxizität</u>

Aquatische Toxizität: Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 10 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d] S	Spezies	Quelle	Methode
37859-55-5	2-Pentanon, O, O ', O' '	- (Methylsilyli	din) -trioxim				
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 113	96 h		REACh Registration Dossier	
	Akute Algentoxizität	ErC50	100 mg/l	72 h		REACh Registration Dossier	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h D	aphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202
623-40-5	2-Pentaoxim						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100		Oncorhynchus mykiss Regenbogenforelle)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	ca. 54		seudokirchneriella ubcapitata	Study report (2009)	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>100	48 h D	aphnia magna		
	Fischtoxizität	NOEC	100 mg/l				
	Algentoxizität	NOEC	36 mg/l				
	Crustaceatoxizität	NOEC	100 mg/l				
68928-76-7	Dimethylbis[(1-oxoneod	ecyl)oxy]stan	nane				
	Akute Algentoxizität	ErC50	7,6 mg/l		seudokirchneriella ubcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	39 mg/l	48 h D	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
37859-55-5	2-Pentanon, O, O ', O' '- (Methylsilylidin) -trioxim	ca. 1,25
623-40-5	2-Pentaoxim	1,43
106-97-8	Butan	2,89
75-28-5	Isobutan	2,8
68928-76-7	Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane	5,503
74-98-6	Propan	2,36

# BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
37859-55-5	2-Pentanon, O, O ', O' '-	3,103		REACh Registration D
	(Methylsilylidin) -trioxim			_

# 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 11 von 14

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäss REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

### **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.

## Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt (SR 814.610.1, VeVA)

160504 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind; Gase in Druckbehältern und gebrauchte

Chemikalien; Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschliesslich Halonen);

Sonderabfall

## Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt (SR 814.610.1, VeVA)

160504 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind; Gase in Druckbehältern und gebrauchte

Chemikalien; Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschliesslich Halonen);

Sonderabfall

# Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung (SR 814.610.1, VeVA)

150104 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (anderswo

nicht genannt); Verpackungen (einschliesslich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemässe DRUCKGASPACKUNGEN

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1Klassifizierungscode:5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ):1 LFreigestellte Menge:E0Beförderungskategorie:2Tunnelbeschränkungscode:D

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemässe DRUCKGASPACKUNGEN

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1Klassifizierungscode:5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 12 von 14

Freigestellte Menge: E0

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 195014.2. OrdnungsgemässeAEROSOLS

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1Marine pollutant:no

Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381,959

Begrenzte Menge (LQ): 1000 mL Freigestellte Menge: E0 EmS: F-D, S-U

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

**14.2. Ordnungsgemässe** AEROSOLS, flammable

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1

Sondervorschriften: A145 A167 A802

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Freigestellte Menge: E0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:203IATA-Maximale Menge - Passenger:75 kgIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:203IATA-Maximale Menge - Cargo:150 kg

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

# 14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare Gase.

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28, Eintrag 40

Richtlinie 2010/75/EU über Es liegen keine Informationen vor.

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus Es liegen keine Informationen vor.

Farben und Lacken:

# Zusätzliche Hinweise

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)

## **Nationale Vorschriften**



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 13 von 14

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

Flam. Gas: Entzündbare Gase

Aerosol: Aerosole Liquefied gas

Acute Tox: Akute Toxizität Skin Irrit: Hautreizung Eye Irrit: Augenreizung

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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 (division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level

WEL (UK): Workplace Exposure Limits
TWA (EC): Time-Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

STEL (EC) Short Term Exposure Limit

LC50: Lethal Concentration

EC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Aerosol 1; H222-H229	Auf Basis von Prüfdaten

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

H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208	Enthält Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die



TUNAP GmbH & Co. KG

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 159 Silikon Dichtmasse MP15900200AB

Überarbeitet am: 25.03.2025 Materialnummer: 1400454 Seite 14 von 14

Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)