

Version: 2.2

Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022

Ersetzt Version vom: 12.10.2020

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname:

**TEGO® Dispers 688** 

# Chemische Bezeichnung:

Polymerlösung

UFI: A7Y0-A0SA-G002-PXR3

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

Identifizierte Industrielle Verwendung

Verwendungen:

Verwendungen, von Keine bekannt.

denen abgeraten wird:

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

Name der Firma **Evonik Operations GmbH** 

Rellinghauser Str. 1-11

45128 Essen Deutschland

: +49 201 173 01 Telefon Fax : +49 201 173 3000

E-Mail : productsafety-cs@evonik.com

1.4 Notrufnummer:

Notfalldienst rund um : +49 2365 49 2232 die Uhr +49 2365 49 4423 (Fax)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

# Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.

# Physikalische Gefahren

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Gesundheitsgefahren

Spezifische Zielorgan-Toxizität -Kategorie 3 H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

bei Einmaliger Exposition verursachen.

# 2.2 Kennzeichnungselemente



Version: 2.2

Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

Enthält: 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Signalwörter: Achtung

Gefahrenhinweis(e): H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

Prävention: P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen

und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol

vermeiden.

Reaktion: P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen.

Lagerung: P403+P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter

dicht verschlossen halten.

P501: Inhalt/ Behälter einer zugelassenen Entsorgungsanlage **Entsorgung:** 

gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen

Bestimmungen zuführen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren Keine bekannt.

#### Endokrinschädliche Eigenschaften-Toxizität

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EÚ) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche

Eigenschaften aufweisen.

#### Endokrinschädliche Eigenschaften-Ökotoxizität

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche

Eigenschaften aufweisen.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# Chemische Bezeichnung:

Polymerlösung

#### 3.2 Gemische

Chemische	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH	M-Faktor:	Hinweise
Bezeichnung				Registrierung		
				s-Nr		



Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

Produktname: TEGO® Dispers 688

2-Methoxy-1- methylethylac etat	50 - <100%	108-65-6	203-603-9	01- 2119475791- 29	Es liegen keine Daten vor.	#
2- Methoxypropyl acetat	0,1 - <0,3%	70657-70-4	274-724-2	-	Es liegen keine Daten vor.	

<sup>\*</sup> Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

#### **Einstufung**

Chemische Bezeichnung	Einstufung	Hinweise
2-Methoxy-1-	Einstufung: Flam. Liq.: 3: H226; STOT SE: 3: H336;	Es liegen
methylethylacetat		keine
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	Daten
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	vor.
	Spezinsche Konzentrationsgrenze. Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 6.190 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: LC 50: > 35,7 mg/l	
	Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 5.000 mg/kg	
2-Methoxypropylacetat	Einstufung: Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 1B: H360D; STOT SE:	Es liegen
2-Methoxypropylacetat	3: H335;	keine
		Daten
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	vor.
	Charificaha Kanzantratianagranza, Kaina hakanat	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
	Akute Toxizitat, definat. Keine bekannt.	

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und

Seife. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei

Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser spülen. Bei Beschwerden ärztlicher

Behandlung zuführen.

<sup>#</sup> Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

<sup>##</sup> Dieser Stoff ist als SVHC aufgelistet.



Version: 2.2

Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

Persönlicher Schutz für Ersthelfer: Es liegen keine Daten vor.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Bei Inhalieren der Dämpfe und/oder Verschlucken ist je nach

Menge mit folgenden Erscheinungen zu rechnen:

Kopfschmerzen, Rausch, Bewußtlosigkeit.

**Gefahren:** Es liegen keine Daten vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

**Behandlung:** Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren:

Bei Brand kann freigesetzt werden: - Kohlendioxid, Kohlenmonoxid - Stickoxide (NOx) Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht

auszuschließen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Hinweise zur Brandbekämpfung:** Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen

gegen elektrostatische Entladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Gefährdete

Behälter mit Wasser kühlen.

Besondere Schutzausrüstungen für die

Brandbekämpfung:

Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Zündquellen fernhalten. Für

angemessene Lüftung sorgen.

6.1.1 Nicht für Notfälle

geschultes Personal:

Es liegen keine Daten vor.

**6.1.2 Einsatzkräfte:** Es liegen keine Daten vor.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den

Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und

Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material

vorschriftsmäßig entsorgen.



Version: 2.2

Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

6.4 Verweis auf andere Für weitere Informationen zur Expositionsüberwachung und Entsorgung

Abschnitte: siehe Abschnitte 8 und 13.

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

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen (z. B. lokale

und allgemeine Belüftung):

Es liegen keine Daten vor.

Handhabung: Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Für gute

Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am

Arbeitsplatz.

Maßnahmen zur Vermeidung eines

Kontakts:

Es liegen keine Daten vor.

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

Bedingungen für sichere Lagerung: Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort

aufbewahren. Vor Frost schützen.

Sichere Verpackungsmaterialien: Es liegen keine Daten vor.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Keine weiteren Empfehlungen.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte Berufsbedingter Exposition** 

Chemische Bezeichnung	Art	Expositionsgr	enzwerte	Quelle
2-Methoxy-1- methylethylacetat	STEL	100 ppm	550 mg/m3	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG, 2017/164/EU in der jeweils geltenden Fassung (12 2009)
	TWA	50 ppm	275 mg/m3	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG, 2017/164/EU in der jeweils geltenden Fassung (12 2009)
	TWA	50 ppm	275 mg/m3	Belgien. Expositionsgrenzwerte. Wohlbefinden bei der Arbeit, Buch VI, Titel 1, in der jeweils geltenden Fassung (04 2014)
	STEL 15 Minuten	100 ppm	550 mg/m3	Belgien. Expositionsgrenzwerte. Wohlbefinden bei der Arbeit, Buch VI, Titel 1, in der jeweils geltenden Fassung (10 2018)

Bitte beachten Sie die neueste Ausgabe des entsprechenden Quellentextes und konsultieren Sie einen Experten für Industriehygiene oder ähnliche Fachleute bzw. die örtlichen Behörden für weitere Informationen.

#### **Expositionsrichtlinien**

Chemische Bezeichnung	Art	Quelle
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Kurzzeitwert Indikativ	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG, 2017/164/EU in der jeweils geltenden Fassung
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Hautbezeichnung Hautresorptiv	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG, 2017/164/EU in der



Version: 2.2

Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

		jeweils geltenden Fassung
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Tagesmittelwert Indikativ	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG, 2017/164/EU in der jeweils geltenden Fassung
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Hautbezeichnung Hautresorptiv	Belgien. Expositionsgrenzwerte. Wohlbefinden bei der Arbeit, Buch VI, Titel 1, in der jeweils geltenden Fassung

# **Biologische Grenzwerte**

Für den (die) Inhaltsstoff(e) sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

#### **DNEL-Werte**

Bemerkungen: DNEL-Werte

Kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnunge n	Bemerkungen
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Durchschnittsbevölke rung	Dermal	Systemisch, langfristig; 320 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig; 275 mg/m3	Reizung der Atemwege
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig; 796 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Durchschnittsbevölke rung	Oral	Systemisch, langfristig; 36 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Durchschnittsbevölke rung	inhalativ	Systemisch, langfristig; 33 mg/m3	Reizung der Atemwege
	Durchschnittsbevölke rung	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Durchschnittsbevölke rung	inhalativ	Lokal, langfristig; 33 mg/m3	Reizung der Atemwege
	Arbeitnehmer	inhalativ	Lokal, kurzfristig; 550 mg/m3	Reizung der Atemwege

#### **PNEC-Werte**

Bemerkungen: PNEC-Werte

Kritische Komponente	Umweltkompartiment	PNEC-Werte	Bemerkungen
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Boden	0,29 mg/kg	
	Aquatisch (Süßwasser)	0,635 mg/l	
	Sediment (Meerwasser)	0,329 mg/kg	
	Sediment (Süßwasser)	3,29 mg/kg	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,064 mg/l	
	Kläranlage	100 mg/l	

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete Technische** Es liegen keine Daten vor.

Steuerungseinrichtungen:

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille

**Handschutz:** Zusätzliche Angaben: Die einzusetzenden

Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen., Spezifische Arbeitsplatzgegebenheiten

sind gesondert zu berücksichtigen.

Material: Nitrilgummi. Durchdringungszeit: 10 min Handschuhdicke: 0,5 mm



Version: 2.2

Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

Haut- und Körperschutz: Schutzkleidung

Atemschutz: Bei Entwicklung von Dämpfen/Aerosolen: Kurzzeitig kann

ein Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2 eingesetzt werden.

**Hygienemaßnahmen:** Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des

Produktes waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Umweltschutzmaßnahmen: Es sind die Umweltschutzbestimmungen zur Begrenzung

und Überwachung der Umweltexposition einzuhalten.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aussenen Aggregatzustand:

flüssig

Form:

flüssig

Farbe: Geruch: bräunlich gelb produktspezifisch

Geruchsschwelle:

nicht gemessen

Gefrierpunkt:

nicht gemessen

Siedepunkt:

145 - 147 °C (DIN 53171)

Entzündbarkeit:

nicht gemessen

Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

nicht gemessen

Explosionsgrenze - obere (%): Explosionsgrenze - untere (%):

Selbstentzündungstemperatur:

nicht gemessen

Flammpunkt:

45 °C (DIN 51755)

i iaiiiiipuiikt.

5 C (DIN 51750

J

nicht gemessen

Zersetzungstemperatur:

nicht gemessen

pH-Wert:

5 - 7 (100 g/l, 25 °C) in Wasser

Viskosität

Viskosität, dynamisch:

70 mPa.s (20 °C)

Viskosität, kinematisch:

69 mm2/s (20 °C, rechnerisch)

Fließzeit:

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: nicht gemessen

Löslichkeit (andere): nicht gemessen

Auflösungsgeschwindigkeit: Verteilungskoeffizient (n-

nicht gemessen

Octanol/Wasser) - log Pow:

**Dispersionsstabilität:** Es liegen keine Daten vor.

Dampfdruck:nicht gemessenRelative Dichte:nicht gemessenDichte:1,014 g/cm3 (20 °C)Schüttdichte:Es liegen keine Daten vor.

Relative Dampfdichte: nicht gemessen

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Eigenschaften: nicht gemessen



Version: 2.2

Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

Oxidierende Eigenschaften: nicht brandfördernd

Minimale Zündtemperatur: 272 °C

**Metallkorrosion:** Nicht korrosiv gegenüber Metallen.

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht gemessen

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** siehe Abschnitt "Möglichkeit gefährlicher Reaktionen".

**10.2** Chemische Stabilität: Unter Normalbedingungen ist das Produkt stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Keine gefährlichen Reaktionen bei ordnungsgemäßer

Reaktionen: Lagerung und Handhabung

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Offene Flammen, Funken oder starke Wärmezufuhr

Frost.

10.5 Unverträgliche Materialien: Nicht bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei ordnungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

**Einatmen:** Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten.

**Hautkontakt:** Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten.

**Augenkontakt:** Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten.

**Verschlucken:** Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten.

#### Akute Toxizität (Auflistung aller möglichen Expositionswege)

Verschlucken

**Produkt:** LD 50 (Ratte): > 2.000 mg/kg (OECD 423)

Komponenten:

2-Methoxy-1- LD 50 (Ratte, Weiblich, Männlich) : 6.190 mg/kg methylethylacetat LD 50 (Ratte, männlich) : 6.190 - 10.000 mg/kg

LD 50 (Ratte, weiblich): 5.155 mg/kg

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Hautkontakt

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- LD 50 (Kaninchen, Weiblich, Männlich) : > 5.000 mg/kg

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Einatmen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.



Version: 2.2

Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

Komponenten:

2-Methoxy-1- LC 50 (Ratte, 4 h): > 35,7 mg/l Dampf methylethylacetat Nicht anwendbar, Staub, Nebel und Rauch

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor., Dampf

Es liegen keine Daten vor., Staub, Nebel und Rauch

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Es liegen keine Daten vor.

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- OECD 404 (Kaninchen): Nicht reizend

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Schwere Augenschädigung/-Reizung

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- OECD 405 (Kaninchen): Nicht reizend

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Maximierungstest, OECD 406 (Meerschweinchen): Kein Sensibilisator für

methylethylacetat die Haut.

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Karzinogenität

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Es liegen keine Daten vor.

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

Es liegen keine Daten vor.

In vitro

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Es liegen keine Daten vor.

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

In vivo

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Es liegen keine Daten vor.

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität



Version: 2.2

Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Es liegen keine Daten vor.

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Vermutetes Reproduktionsgift für den Menschen Kann das Kind im

Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Einatmen - Dampf: Zentralnervensystem (ZNS). - Kategorie 3 mit

methylethylacetat narkotisierender Wirkung.

2-Methoxypropylacetat Einatmen - Dampf: Atmungsapparat - Kategorie 3 mit Reizung der

Atemwege.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Es liegen keine Daten vor.

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

**Aspirationsgefahr** 

Produkt: nicht klassifiziert

Komponenten:

2-Methoxy-1- nicht klassifiziert

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat nicht klassifiziert

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß

REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr

endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.;

Komponenten:

2-Methoxy-1- Es liegen keine Daten vor.

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Sonstige Gefahren

**Produkt:** Die gesundheitsgefährdenden Eigenschaften dieses Produktes

wurden gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 berechnet.

Siehe unter Abschnitt 2 "Mögliche Gefahren".;

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität:

#### Akute aquatische Toxizität:

**Fisch** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 100 - 180 mg/l



Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

#### **Produktname: TEGO® Dispers 688**

methylethylacetat NOEC (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 100 mg/l

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 500 mg/l

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Wasserpflanzen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 1.000 mg/l

methylethylacetat (OECD 201)

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Mikroorganismen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- EC 10 (Belebtschlamm, 0,5 h): > 1.000 mg/l (OECD 209)

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

#### Chronische aquatische Toxizität:

**Fisch** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- NOEC (Oryzias latipes, 14 d): 47,5 mg/l (OECD 204) methylethylacetat LC 50 (Oryzias latipes, 14 d): 63,5 mg/l (OECD 204)

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- NOEC (Daphnia magna, 21 d): 100 mg/l (OECD 211) methylethylacetat EC50 (Daphnia magna, 21 d): > 100 mg/l (OECD 211)

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Wasserpflanzen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- NOEC (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): 1.000 mg/l

methylethylacetat (OECD 201)

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Mikroorganismen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- EC 10 (Belebtschlamm, 0,5 h): > 1.000 mg/l (OECD 209)

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Biologischer Abbau** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:



Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

#### Produktname: TEGO® Dispers 688

2-Methoxy-1- 83 % (28 d, OECD 301 F) Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.,

methylethylacetat aerob

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

**BSB/CSB-Verhältnis** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Es liegen keine Daten vor.

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Es liegen keine Daten vor.

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Produkt: Log Kow: nicht gemessen

Komponenten:

2-Methoxy-1- Es liegen keine Daten vor.

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden:

**Produkt** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Es liegen keine Daten vor.

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

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

**Produkt** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Nicht eingestufter vPvB-Stoff Nicht

methylethylacetat eingestufter PBT-Stoff

2-Methoxypropylacetat Nicht eingestufter vPvB-Stoff Nicht

eingestufter PBT-Stoff

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH

Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche

Eigenschaften aufweisen.

Komponenten:

2-Methoxy-1- Es liegen keine Daten vor.

methylethylacetat

2-Methoxypropylacetat Es liegen keine Daten vor.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen:



Version: 2.2

Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

Sonstige Gefahren

Produkt: Das Produkt ist als deutlich wassergefährdend eingestuft (gemäß der

AwSV). Nicht in den Boden, das Wasser oder die Kanalisation gelangen

lassen.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Es liegen keine Daten vor.

**Entsorgungsmethoden:** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften

einer Sonderabfallverbrennung zuführen.

**Verunreinigtes** Bei der Weitergabe ungereinigter Leergebinde zur

Verpackungsmaterial: Verwertung oder Beseitigung sind die Abnehmer auf eine

mögliche Gefährdung hinzuweisen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN/ID Nr.

ADN : UN 3272
ADR : UN 3272
RID : UN 3272
IMDG : UN 3272
IATA : UN 3272

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADN** : ESTER, N.A.G.

(Methoxypropylacetate)

ADR : ESTER, N.A.G.

(Methoxypropylacetate)

**RID** : ESTER, N.A.G.

(Methoxypropylacetate)

**IMDG** : ESTERS, N.O.S.

(Methoxypropylacetate)

IATA : Esters, n.o.s.

(Methoxypropylacetate)

## 14.3 Transportgefahrenklassen

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

### 14.4 Verpackungsgruppe

**ADN** 



Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

### Produktname: TEGO® Dispers 688

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Gefahrzettel : 3

ADR

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 30

der Gefahr

Gefahrzettel : 3 Tunnelbeschränkungscode : (D/E)

**RID** 

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 30 der Gefahr

Gefahrzettel :

**IMDG** 

Verpackungsgruppe : III Gefahrzettel : 3

EmS Kode : F-E, S-D

IATA (Nur

Transportflugzeug)

Verpackungsanweisung : 366

(Frachtflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y344 Verpackungsgruppe : III Gefahrzettel : 3

IATA (Passagier- und Frachtflugzeug)

Verpackungsanweisung

355

3

(Passagierflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y344 Verpackungsgruppe : III Gefahrzettel : 3

14.5 Umweltgefahren

**ADN** 

Umweltgefährdend : nein

ADR

Umweltgefährdend : nein

**RID** 

Umweltgefährdend : nein

**IMDG** 

Meeresschadstoff : nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

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

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften



Version: 2.2

Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

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

#### **EU-Verordnungen**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration	Die Verpackung muss sichtbar, gut leserlich und unzerstörbar folgendermaßen gekennzeichnet sein:
2-Methoxypropylacetat	70657-70-4		Nur für den gewerblichen Verwender.

EU. Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung:

Einstufung	Anforderungen an	Anforderungen an
	Betriebe der unteren	Betriebe der
	Klasse	oberen Klasse
P5c. Entzündbare Flüssigkeiten	5.000 t	50.000 t

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

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

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; ADN - Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; AGW - Arbeitsplatzgrenzwert; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung; AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; BSB - Biochemischer Sauerstoffbedarf; c.c. - geschlossenes Gefäß; CAS -Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern; CESIO - Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte; CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf; DMEL - Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau; DNEL - Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau; EbC50 mittlere Hemmkonzentration des Wachstums; EC - Effektivkonzentration; EINECS -Europäisches Chemikalieninventar; EN - Europäisch Norm; ErC50 - mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate; GGVSEB - Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff; GGVSee - Gefahrgutverordnung See; GLP - Gute Laborpraxis; GMO - Genetisch Modifizierter Organismus; IATA - Internationale Flug-Transport-Vereinigung; ICAO - Internationale Zivilluftfahrtorganisation; IMDG - Internationaler Code für Gefahrgüter auf See; ISO - Internationale Organisation für Normung; LD/LC - letale Dosis/Konzentration; LOAEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden.; LOEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden.; M-Factor - Multiplikationsfaktor; NOAEL - Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.; NOEC - Konzentration ohne beobachtbare Wirkung; NOEL - Dosis ohne beobachtbare Wirkung: o.c. - offenes Gefäß: OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OEL - Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz; PBT - Persistent, bioakkumulativ,toxisch; PNEC - Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium,



Version: 2.2

Erstausgabedatum: 12.03.2019 Überarbeitet am: 19.08.2022 Ersetzt Version vom: 12.10.2020

bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt.; **REACH** - REACH Registrierung; **RID** - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; **SVHC** - Besonders besorgniserregende Stoffe; **TA** - Technische Anleitung; **TRGS** - Technische Regeln für Gefahrstoffe; **vPvB** - sehr persistent, sehr bioakkumulierbar; **WGK** - Wassergefährdungsklasse

Wichtige Literaturangaben und Datenguellen:

Es liegen keine Daten vor.

Finaturium a und Vanfahran das

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde

Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.	Einstufungsverfahren
Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3	auf der Basis von Prüfdaten
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition, Kategorie 3	Berechnungsmethode

# Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schulungsinformationen:

Nationale gesetzliche Vorgaben zur Unterweisung der Arbeitnehmer sind

zu beachten.

Informationen zur Überarbeitung Haftungsausschluss: Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw.

Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte

nicht aus.