

Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023 Ersetzt Version vom: 04.01.2022

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® Twin 4000

Chemische Bezeichnung:

Polyethermodifiziertes Polysiloxan

Zusätzliche Kennzeichnung

Chemische Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-(2-hydroxyethoxy)-1-[(2-

Bezeichnung: hydroxyethoxy)methyl]-1-propenyl Me

Chemische Formel: -

INDEX-Nr.

CAS-Nr. 780769-22-4

EG-Nr. -

REACH Registrierungs-

Nr

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

Telefon : +49 201 173 01 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 nicht als gefährlich eingestuft.



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023 Ersetzt Version vom: 04.01.2022

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

nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente Nicht anwendbar

Zusätzliche Angaben auf dem Etikett

EUH208: Enthält (1,4-Butynediol, ethoxyliert). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

D4/D5/D6 erfüllt die Screeningkriterien für PBT- und vPvB-Stoffe. Jedoch verhält sich D4/D5/D6 nicht wie bekannte PBT/vPvB-Substanzen. Feldstudien lassen den wissenschaftlichen Schluss zu, dass sich D4/D5/D6 weder in der aquatischen, noch in der terrestrischen Nahrungskette aufkonzentriert.

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 (EU) 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:

Polyethermodifiziertes Polysiloxan

3.1 Stoffe

Chemische Bezeichnung Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-(2-hydroxyethoxy)-1-[(2-

hydroxyethoxy)methyl]-1-propenyl Me

INDEX-Nr.:

CAS-Nr.: 780769-22-4

EG-Nr.:

REACH Registrierungs-Nr: -

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.		REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise
1,4-Butynediol, ethoxyliert	0,1 - <1%	32167-31-0	608-711-3	01- 2119970539- 23	Es liegen keine Daten vor.	

^{*} Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

[#] Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023 Ersetzt Version vom: 04.01.2022

Dieser Stoff ist als SVHC aufgelistet.

Einstufung

Chemische Bezeichnung	Einstufung	Hinweise
1,4-Butynediol, ethoxyliert	Einstufung: Acute Tox.: 4: H302; Skin Sens.: 1B: H317; STOT RE: 2: H373;	Es liegen keine Daten
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	vor.
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.824 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 5.000 mg/kg	

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

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 mit Wasser und Seife abwaschen.

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.

Persönlicher Schutz für Ersthelfer: Es liegen keine Daten vor.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Bisher keine Symptome bekannt.

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.



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023

Ersetzt Version vom: 04.01.2022

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren:

Bei Brand kann freigesetzt werden: - Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Siliciumdioxid Unter bestimmten

Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht

auszuschließen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Hinweise zur Brandbekämpfung:

Besondere Schutzausrüstungen für die

Brandbekämpfung:

Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete

Schutzkleidung tragen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen. Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

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, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte:

Für weitere Informationen zur Expositionsüberwachung und Entsorgung

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: Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung

am Arbeitsplatz.Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

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.

Sichere Verpackungsmaterialien: Es liegen keine Daten vor.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Keine weiteren Empfehlungen.

4/13



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023 Ersetzt Version vom: 04.01.2022

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

Biologische Grenzwerte

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

DNEL-Werte

Bemerkungen: DNEL-Werte

Kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnunge	Bemerkungen	
			n		
1,4-Butynediol, ethoxyliert	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, kurzfristig;	Toxizität wiederholter	
			10,4 mg/kg	Dosen	
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt	
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter	
			44,1 mg/m3	Dosen	
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter	
			5,2 mg/kg	Dosen	
	Durchschnittsbevölke	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt	
	rung				
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, kurzfristig;	Toxizität wiederholter	
			88,1 mg/m3	Dosen	

PNEC-Werte

Bemerkungen: PNEC-Werte

Kritische Komponente	Umweltkompartiment	PNEC-Werte	Bemerkungen
1,4-Butynediol, ethoxyliert	Sediment (Meerwasser)	0,037 mg/kg	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,01 mg/l	
	Kläranlage	100 mg/l	
	Sediment (Süßwasser)	0,37 mg/kg	
	Aquatisch (Süßwasser)	0,1 mg/l	
	Boden	0,015 mg/kg	

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: 60 min Handschuhdicke: 0,1 mm

Haut- und Körperschutz: Schutzkleidung

Atemschutz: Bei Entwicklung von Dämpfen/Aerosolen: Kurzzeitig kann

ein Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2 eingesetzt werden.



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023 Ersetzt Version vom: 04.01.2022

Hygienemaßnahmen: Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des

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

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

Entzündbarkeit:

Aggregatzustand:flüssigForm:flüssigFarbe:bräunlich

Geruch: produktspezifisch **Geruchsschwelle:** nicht gemessen

Gefrierpunkt: $< 0 \, ^{\circ}\text{C}$ **Siedepunkt:** $> 200 \, ^{\circ}\text{C}$

nicht gemessen

Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Explosionsgrenze - obere: nicht gemessen **Explosionsgrenze - untere:** nicht gemessen

Flammpunkt: > 100 °C (DIN EN 22719)

Zündtemperatur: nicht gemessen Zersetzungstemperatur: nicht gemessen

pH-Wert: 7 - 9 (10 g/l, 25 °C) in Wasser

Viskosität

Viskosität, dynamisch: 100 - 400 mPa.s (25 °C, DIN 53015) Viskosität, kinematisch: 94 - 377 mm2/s (25 °C, rechnerisch)

Fließzeit: Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: > 100 g/l (25 °C) emulgierbar

Löslichkeit (andere): nicht gemessen

Auflösungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-

Octanol/Wasser) - log Pow:

nicht gemessen

Dispersionsstabilität: Es liegen keine Daten vor.

Dampfdruck:nicht gemessenRelative Dichte:nicht gemessen

Dichte: 1,00 - 1,06 g/cm3 (25 °C) (DIN 51757)

Schüttdichte: Es liegen keine Daten vor.

Relative Dampfdichte: nicht gemessen

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Eigenschaften: nicht gemessen
Oxidierende Eigenschaften: nicht brandfördernd
Minimale Zündtemperatur: nicht gemessen

Metallkorrosion: Nicht korrosiv gegenüber Metallen.

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht gemessen



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023 Ersetzt Version vom: 04.01.2022

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: Keine bei ordnungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

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:

1,4-Butynediol, LD 50 (Ratte, Weiblich, Männlich): 1.824 mg/kg

ethoxyliert

Hautkontakt

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, LD 50 (Ratte, Weiblich, Männlich): > 5.000 mg/kg

ethoxyliert

Einatmen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, Staub und Nebel, Es liegen keine Daten vor.

ethoxyliert Dampf, Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, Es liegen keine Daten vor.

ethoxyliert

Ätz/Reizwirkung auf die Haut



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023 Ersetzt Version vom: 04.01.2022

Produkt: Nicht reizend OECD 404 (Kaninchen): Nicht reizend;

Komponenten:

Schwere Augenschädigung/-Reizung

Produkt: Nicht reizend OECD 405 (Kaninchen): Nicht reizend;

Komponenten:

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Lokaler Lymphknotentest (LLNA), OECD 429 (Maus): Sensibilisierung der

Haut

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

Keimzellmutagenität

Es liegen keine Daten vor.

In vitro

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, Es liegen keine Daten vor.

ethoxyliert

In vivo

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, Es liegen keine Daten vor.

ethoxyliert

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Verschlucken: Leber - Kategorie 2 Kann die Organe schädigen bei längerer

oder wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr

Produkt: nicht klassifiziert

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert nicht klassifiziert

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023 Ersetzt Version vom: 04.01.2022

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:

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:

1,4-Butynediol, Es liegen keine Daten vor.

ethoxyliert

Wirbellose Wassertiere

Produkt: EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l

Komponenten:

1,4-Butynediol, EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l

ethoxyliert

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 320 mg/l

(OECD 201)

Toxizität bei Mikroorganismen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert EC50 (Belebtschlamm, 0,5 h): > 1.000 mg/l (OECD 209)

Toxizität gegenüber Bodenorganismen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Es liegen keine Daten vor.

Toxizität gegenüber terrestrischen Organismen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Es liegen keine Daten vor.

Chronische aquatische Toxizität:

Fisch

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023 Ersetzt Version vom: 04.01.2022

1,4-Butynediol, Es liegen keine Daten vor.

ethoxyliert

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, Es liegen keine Daten vor.

ethoxyliert

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Mikroorganismen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert EC50 (Belebtschlamm, 0,5 h): > 1.000 mg/l (OECD 209)

Toxizität gegenüber Bodenorganismen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Es liegen keine Daten vor.

Toxizität gegenüber terrestrischen Organismen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Es liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert 60 - 70 % (28 d, OECD 301 A) Das Produkt ist biologisch leicht

abbaubar., aerob

BSB/CSB-Verhältnis

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Es liegen keine Daten vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Produkt: Log Kow: nicht gemessen

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Es liegen keine Daten vor.

12.4 Mobilität im Boden:

Produkt Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Es liegen keine Daten vor.



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023 Ersetzt Version vom: 04.01.2022

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Produkt Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

1,4-Butynediol, ethoxyliert 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:

1,4-Butynediol, ethoxyliert Es liegen keine Daten vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Sonstige Gefahren

Produkt: Das Produkt ist als schwach 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.

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023 Ersetzt Version vom: 04.01.2022

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Internationale Vorschriften

Protokoll von Montreal

Nicht anwendbar

Stockholmer Übereinkommen

Nicht anwendbar

Rotterdamer Übereinkommen

Nicht anwendbar

Kyoto-Protokoll

Nicht anwendbar

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, 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



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 18.03.2019 Überarbeitet am: 27.02.2023 Ersetzt Version vom: 04.01.2022

Regeln für Gefahrstoffe; **vPvB -** sehr persistent, sehr bioakkumulierbar; **WGK -** Wassergefährdungsklasse

Wichtige Literaturangaben und Datenguellen:

Es liegen keine Daten vor.

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.