Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Triethylenglykol Registrierungsnummer: 01-2119438366-35

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

Relevante identifizierte Verwendung

des Stoffs oder Gemischs: Gewerbliche Verwendung von Triethylenglykol

Verwendung in der synthetischen Stoffumwandlung, Rezepturprozesse,

industrielle Verwendung, Lösungsmittel

Verwendung: Lösungsmittel für verschiedene Anwendungen

Schmiermittel / Schmierstoffe, Weichmacher

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: Wittig Umweltchemie GmbH

Carl-Bosch-Str. 17

D-53501 Grafschaft-Ringen +49 (0) 2641 - 20510 0 +49 (0) 2641 - 20510 22

Homepage: www.glysofor.de
E-Mail: info@glysofor.de

Auskunft zum Stoff/Gemisch: Herr Dirk Wittig, Tel.: +49 (0) 2641 - 20510 0, info@glysofor.de

1.4 Notrufnummer

Telefon:

Fax:

Notrufnummer: +49 (0) 2641 - 20510 0 (Mo. – Fr., 8.00 – 17.00 Uhr)

Zuständig: Herr Dirk Wittig, Tel.: +49 (0) 2641 - 20510 0, info@glysofor.de

Notfallauskunft: Giftnotruf Mainz - 24 Stunden Notdienst

Tel.: +49 (0) 6131 - 19240

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3 Sonstige Gefahren

Physikalisch-chemische Gefahren: Siehe Kapitel 10.

Gesundheitsgefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt Umweltgefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt

Andere Gefahren: keine

Sonstiges Gemäß EU-Kriterien nicht als gefährlich eingestuft.

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung: Triethylenglykol

CAS-Nr.: 112-27-6 EG-Nummer: 203-953-2

Chemische Bezeichnung: 2,2`-(Ethylendioxy)diethanol

Bestandteilekommentar: Keine gefährlichen Bestandteile enthalten

1

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Produktname: Triethylenglykol
Druckdatum: 18.01.2023
Überarbeitet am: 18.01.2023

Abschnitt 4: Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

2

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden

Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Mit Wasser ausspülen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

Sofort Arzthilfe zuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Keine Symptome bekannt
Gefahren: Keine Gefahren bekannt
4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
Behandlung: Symptombezogen

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Umgebungsbrand mit Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

oder Wassersprühstrahl löschen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand ist die Bildung gefährlicher Gase möglich

Kohlenmonoxid (CO) Stickoxide (NOx)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

Weitere Hinweise: Schutzausrüstung tragen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation

Gelangen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt. Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

<u>6.2 Umweltschutzmaßnahmen:</u> Das Produkt ist kein umweltgefährdender Stoff.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Beim Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden

benachrichtigen.

Beim Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Sand, Erde oder saugfähigem Material aufnehmen und

gemäß örtlichen, behördlichen Richtlinien entsorgen. (s. Punkt 13.)

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

 $Information en \ zur \ Entsorgung \ siehe \ Abschnitt \ 13.$

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: In bruchsicheren Behältern aufbewahren (Liefergebinde).

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden. Aerosolnebel nicht einatmen. Dämpfe nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Anforderungen an Lagerraum

und Behälter: Nur in geschlossenen Behältern lagern. Behälter müssen

sauber, trocken und rostfrei sein.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, allgemeine Regeln des vorbeugenden

betrieblichen Brandschutzes befolgen. Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Ex-Schutz Temperaturklasse: T2 (DIN VDE 0165)

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur in geschlossenen Behältern lagern.

Behälter müssen sauber, trocken und rostfrei sein. Kühl und trocken an einem gut belüfteten Ort lagern.

Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Oxidationsmitteln lagern.

Nicht mit Lebens- oder Futtermitteln zusammenlagern.

Lagertemperatur: Lagerung empfohlen bei -20 bis 40 Grad C.

VCI - Lagerklasse: 10 Brennbare Flüssigkeiten - TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in

ortsbeweglichen Behältern".

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: TRGS 900

2,2'-(Ethylendioxy)diethanol Einatembare Fraktion

Wert: 1000 mg/m3

Spitzenbegrenzung: 2(II) Schwangerschaftsgruppe: Y

Triethylenglykol CAS 112-27-6 / EG Nr. 203-953-2

DNEL Werte	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert
(Arbeitnehmer)	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	40 mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	50 mg/m3

Triethylenglykol CAS 112-27-6 / EG Nr. 203-953-2

DNEL Werte	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert
(Verbraucher)	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	20 mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	25 mg/m3

Triethylenglykol CAS 112-27-6 / EG Nr. 203-953-2

PNEC Werte	Umweltkompartiment	Art	Wert
	Wasser	Süßwasser	10 mg/Ltr.
	Wasser	Meerwasser	1 mg/Ltr.
	Wasser	Süßwasser Sediment	46 mg/Ltr.
	Wasser	AQUA intermittent	10 mg/kg
	Boden	-	3,32 mg/kg
	Kläranlage	-	10 mg/Ltr.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Schutzhandschuhe (DIN EN 374)
Augenschutz: Schutzbrille (DIN EN 166)

Körperschutz: Arbeitskleidung

Allgemein: Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende

Hände waschen.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: flüssig Farbe: klar, farblos Geruch: neutral pH-Wert: nicht bestimmt pH-Wert 1%: nicht bestimmt -7 Grad C Schmelzpunkt: Siedepunkt: 280 - 295 Grad C 177 Grad C Flammpunkt: Zündtemperatur: 370 Grad C Selbstentzündlichkeit: nein Brandfördernde Eigenschaften:

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung

explosionsgefährlicher / zündfähiger Dampf-/Luftgemische möglich.

Explosionsgrenzen untere: 0,9 Vol% obere: 9.2 Vol%

Dichte bei 20°C: 1,12 g/cm3Löslichkeit in Wasser (20° C): beliebig

Viskosität: 47,8 mPas (20 Grad C)

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: siehe Abschnitt 10.3

10.2 Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Reagiert mit starken Alkalien Reagiert mit Oxidationsmitteln

<u>10.4 Zu vermeidende Bedingungen:</u> keine bekannt <u>10.5 Unverträgliche Materialien:</u> keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine bekannt

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkung

Akute Toxizität: oral 15000-22000 mg/kg rat

dermal >22000 mg/kg rbt

inhal./8h = oberhalb der Sättigungsgrenze

Reizwirkung Haut: Nicht reizend.
Reizwirkung Auge: Nicht reizend
Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend.

Subakute bis chronische Toxizität: Keine

Zusätzliche toxikologische

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht

das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen

keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Hinweise:

Fisch (Phimephales promelas), 96 Stunden, LC50: 69800 mg/Ltr. Daphnien (Daphnia magna), 48 Stunden, EC50: >10000 mg/Ltr. Algen (Scenedesmus quadricauda), 8 Tage, EC5: >10000 mg/Ltr. Bakterien (Belebtschlamm), 30 Minuten, EC10: >1995 mg/Ltr.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Angaben zur Abbaubarkeit

Das Produkt hat keine umweltschädigende Wirkung.

Es ist gemäß OECD 301E / EEC 84/449 C3 gut biologisch abbaubar.

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

12.3 Bioakkumulationspotential: log Pow: -1,75 bei 25 Grad C

Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (log P(o/w)<1)

<u>12.4 Mobilität im Boden:</u> Transport und Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten: nicht bestimmt

12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung:

Keine Daten vorhanden

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine bekannt

Allgemeine Hinweise:

WGK Wassergefährdungsklasse 1 : schwach wassergefährdend. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation

gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den

Vorfluter gelangen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Produkt: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Empfehlung: Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen

Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

Abfallschlüsselnummer: Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer ist entsprechend der EAK-

Verordnung branchen- und prozeßspezifisch durchzuführen.

Ungereinigte Verpackung: Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren,

sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie

der Stoff zu entsorgen.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA

<u>Klasse</u> entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code

Sonstige Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN "Model Regulation": ---

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Gemisch

EG-Einstufung: Gemäß EU-Kriterien nicht als gefährlich eingestuft.

Kennzeichnung: Nicht kennzeichnungspflichtig.

Hinweise zur Beschäftigungs-

beschränkung: Keine Technische Anleitung Luft: Entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend (Kenn-Nummer 202)

Flüchtige organische Verbindungen

VOC-Gehalt: Gemäß Richtlinie 2004/42/EG keine VOC-Komponenten enthalten (VOC: 0,00%)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich: WITTIG Umweltchemie GmbH

Ansprechpartner: Herr Dirk Wittig

Tel: +49 (0) 2641 - 20510 0 Fax: +49 (0) 2641 - 20510 22

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen im Sinne von Qualitätsbeschreibungen.