

19527

überarbeitet am: 3/9/2022 Druckdatum: 09/03/2022

#### 01 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: VIASOL EP-T703 Komp. A
- Artikelnummer: 01070302

UFI:

J410-R0RD-V00U-EHST

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Beschichtungsstoff
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant: VIACOR Polymer GmbH Graf-Bentzel Str. 78 72108 Rottenburg Tel: +49 7472 94999-0
- Auskunftgebender Bereich:

Tel: +49 7472 94999-0 E-mail: info@viacor.de

1.4 Notrufnummer:

CHEMTREC (24 Hours) +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300

#### 02 Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Verursacht Hautreizungen. Eye Irrit. 2 - H319 Verursacht schwere Augenreizung. Skin Sens. 1 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



GHS09

Aquatic Chronic 2 - H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Gefahrenpiktogramme





GHS07

GHS09

Signalwort Achtuna

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:  ${\sf Bis}(4,4\text{-}{\sf glycidyloxyphenyl})\text{-}{\sf propan}\,/\,{\sf Bisphenol}\,\,{\sf F-Epoxidharz}\,/\,{\sf Oxiran},\\ {\sf Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate}$ 

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



19527

überarbeitet am: 3/9/2022 Druckdatum: 09/03/2022

#### VIASOL EP-T703 Komp. A **HANDELSNAME**

(Fortsetzung von Seite 1)

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

- 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:
- Nicht anwendbar.
- vPvB:

Nicht anwendbar.

# 03 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

**CAS-Nummer** % 1675-54-3 Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan 50-75

EG-Nummer: 216-823-5

Reg. nr.: 01-2119456619-26-0006 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -H319, Skin Sens. 1 - H317; 🧇 Aquatic

Chronic 2 - H411

9003-36-5 **Bisphenol F-Epoxidharz** 10-20

> Reg. nr.: 01-2119454392-40-XXXX Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -H319, Skin Sens. 1 - H317; 😵 Aquatic

Chronic 2 - H411

68609-97-2 Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy) 10-20

methyl]derivate

EG-Nummer: 271-846-8

01-2119485289-22-XXXX Reg. nr.: Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 -

H317

100-51-6 Benzylalkohol 2,0 - 5,0

EG-Nummer: 202-859-9

Rea. nr.: 01-2119492630-38-XXXX Acute Tox. 4 - H302, Acute Tox. 4 -

H332, Eye Irrit. 2 - H319

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

# 04 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Nach Finatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen. Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort mit Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 3)



19527

überarbeitet am: 3/9/2022 Druckdatum: 09/03/2022

#### **HANDELSNAME** VIASOL EP-T703 Komp. A

(Fortsetzung von Seite 2)

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Hinweise für den Arzt:

- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## 06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht erforderlich.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

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

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Mit 2%iger Natronlauge behandeln.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

#### 07 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- Zusammenlagerungshinweise:
- Nicht erforderlich.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



19527

überarbeitet am: 3/9/2022 Druckdatum: 09/03/2022

#### VIASOL EP-T703 Komp. A **HANDELSNAME**

(Fortsetzung von Seite 3)

# 08 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

• 8.1 Zu überwachende Parameter

• Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

100-51-6 Benzylalkohol

**AGW** 

Langzeitwert 22 mg/m3 5 ppm

2(I);DFG, H, Y, 11

· Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Staub/Rauch/Nebel nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- Atemschutz: Nicht erforderlich.
- Handschutz: Schutzhandschuhe Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN 374 müssen getragen werden.
- Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Butvlkautschuk

Empfohlene Materialstärke >0,7 mm

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke >0,4 mm

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 6) betragen.

- Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille (EN 166)
- Körperschutz: Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 langärmelige Kleidung lange Hose Arbeitsschutzkleidung

# 09 Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben	
Aussehen:	
Form:	Flüssig
Farbe:	Farblos
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	5
Zustandsänderung	
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	> 100 °C DIN 51376
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.



19527

überarbeitet am: 3/9/2022 Druckdatum: 09/03/2022

#### **HANDELSNAME** VIASOL EP-T703 Komp. A

		(Fortsetzung von Seite 4
Obere:	Nicht bestimmt.	
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.	
Dichte:	1,1000 - 1,2000 g/cm3	
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit		
Wasser:	Nicht bestimmt.	
Viskosität:		
Dynamisch:	bei 20 °C 400 - 800 mP	'a.s
Kinematisch:	Nicht bestimmt.	
Lösemittelgehalt:		
VOC (EU)	56,07 g/l 4,9978 %	%
Festkörpergehalt:	99,77 %	
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	

# 10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
- Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. 10.4 Zu vermeidende Bedingungen
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# 11 Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

1675-54-3 2,2'-[(1-methylethylidene) bis

(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane

> 5.000 mg/kg (Ratte) Oral, LD50:

Dermal, LD50: > 20.000 mg/kg (Kaninchen)

9003-36-5 **Bisphenol F-Epoxidharz** 

Oral, LD50: >5000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >2000 mg/kg (Ratte)

68609-97-2 Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate

Oral, LD50: > 5.000 mg/kg (Ratte)

100-51-6 Benzylalkohol

Oral, LD50: 1230 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: >4178 mg/l (Ratte) (OECD TG 403)

- Primäre Reizwirkung:
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Reizt die Haut und die Schleimhäute.

- Schwere Augenschädigung/-reizung
- Reizwirkung.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Reizend



19527

überarbeitet am: 3/9/2022 Druckdatum: 09/03/2022

# HANDELSNAME : VIASOL EP-T703 Komp. A

(Fortsetzung von Seite 5)

# 12 Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

#### **100-51-6** Benzylalkohol Dermal, LC50/48h: 645 mg/l (Golddorfe)

# 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische

Dermal, LC50/96h: 9,2 mg/l (Fisch) Dermal, LC50/48h: 3,2 mg/l (Wasserfloh) 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- Verhalten in Umweltkompartimenten:
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial
  - Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- Ökotoxische Wirkungen:
- Bemerkung:
  - Giftig für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise: giftig für Wasserorganismen

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

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

Nicht anwendbar.

- vPvB:
  - Nicht anwendbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# 13 Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 14 Angaben zum Transport

• 14.1 UN-Nummer

ADR UN3082
IMDG UN3082
IATA UN3082

• 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (EPOXIDHARZ)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY

RESIN)

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY

RESIN)

• 14.3 Transportgefahrenklassen

**ADR** 

Klasse 9 (M6) Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

(Fortsetzung auf Seite 7)



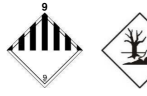
19527

überarbeitet am: 3/9/2022 Druckdatum: 09/03/2022

# HANDELSNAME : VIASOL EP-T703 Komp. A

(Fortsetzung von Seite 6)

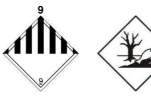




**IMDG** 

Class 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Label



IATA

Class 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Label





• 14.4 Verpackungsgruppe

ADR III
IMDG III
IATA III

• 14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Ja

 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Kemler-Zahl: 90 EMS-Nummer: F-A,S-F

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

• Transport/weitere Angaben:

Freigestellte Mengen (EQ): E1

Begrenzte Menge (LQ) 5L

Beförderungskategorie 3

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 5L Excepted quantities (EQ) E1

UN "Model Regulation":

UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (EPOXIDHARZ), 9, III

#### 15 Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Nationale Vorschriften:
- Technische Anleitung Luft:

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8 / 8

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



19527

überarbeitet am: 3/9/2022 Druckdatum: 09/03/2022

#### **HANDELSNAME** VIASOL EP-T703 Komp. A

(Fortsetzung von Seite 7)

Klasse Anteil in %

15,34

· Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

# 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 H317 Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich:

Abteilung Umweltschutz

Abteilung Produktsicherheit

Abkürzungen und Akronyme:

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) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO) CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert