Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

# ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsname

## beko WDVS-Klebeschaum

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

Füllmittel, Dichtungsmittel. Klebstoff.

## Verwendungen, von denen abgeraten wird

N.b.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller

à^\[ Æ0{ àP

Ofa¦^••^KÁÜæ]]^}-^|å•d ÉÁ ÉÁÖÒÈÎÎÎÍ HÁT[}@-ã

V^|^{{}} KAÉI JÁÇEDÁJ€JFÁJ€Ì JÌ Ë€

V^|^æ¢kÁÉIJÁÇEDÁJ€JFÁJ€ÌJÌËGJ

#### 1.4. Notrufnummer

### Notrufnummer

Õão}[dˇ-ÁTæā]:ÆÄGIÁÛcˇ}å^}ÁÞ[cåãN}•oÆÄV^|ÈKÉIJÁQ€DÂRFHFÐFJGI€

# **ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222 Extrem entzündbares Aerosol.

Aerosol 1; H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Skin Irrit. 2; H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Eye Irrit. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Acute Tox. 4; H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Sens. Atemw. 1; H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

STOT einm. 3; H335 Kann die Atemwege reizen.

Carc. 2; H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Lakt.; H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

STOT wdh. 2; H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aqu. chron. 4; H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 1 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

## 2.2.1. Kennzeichnung von Stoffen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008







#### Signalwort: Gefahr

- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P302 + P352 + P364 + P364 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P304 + P340 + P312 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften zuführen.

### 2.2.2. Enthält:

Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (CAS: 9016-87-9)

Alkane, C14-17-, Chlor- (CAS: 85535-85-9, EC: 287-477-0, Index-Nr.: 602-095-00-X)

## 2.2.3. Besondere Gefahrenhinweise

Warnhinweis für MDI

Die Verwendung dieses Produkts kann allergische Reaktionen bei auf Diisocyanat empfindlichen Personen auslösen. Personen, die unter Asthma, Ekzemen oder Hautbeschwerden leiden, sollten Kontakt mit diesem Produkt, einschließlich Hautkontakt, vermeiden. Dieses Produkt nicht bei unzureichender Belüftung verwenden, es sei denn, es wird eine Schutzmaske mit geeignetem Gasfilter verwendet (d. h. Typ A1 gemäß dem Standard EN 14387).

## 2.3. Sonstige Gefahren

Dämpfe im Luftgemisch können eine explosive Verbindung bilden.

#### ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1. Stoffe

Für Gemische siehe 3.2.

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 2 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

### 3.2. Gemische

Name	CAS EG Index	Verordnung (EG) Nr.		Spezifische Konzentrationsgrenzen	REACH- Registrierungs- Nr.
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe	9016-87-9	<50	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 Sens. Atemw. 1; H334 STOT einm. 3; H335 Carc. 2; H351 STOT wdh. 2; H373		-
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)- phosphat	- 911-815-4 -	10-25	Acute Tox. 4; H302		01-2119486772-26
Dimethylether	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	2,5-10	Entz. Gas 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119472128-37
Isobutan [C, S]	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	2,5-10	Entz. Gas 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119485395-27
Alkane, C14-17-, Chlor-	85535-85-9 287-477-0 602-095-00-X	2,5-10	Lakt.; H362 Aquatic Acute 1; H400 Aqu. chron. 1; H410 EUH066		01-2119519269-33
halogeniertes Polyetherpolyol	86675-46-9 -	2,5-10	Acute Tox. 4; H302		01-2119972940-30
Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	<2,5	Entz. Gas 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119486944-21
2,2'-Oxydiethanol	111-46-6 203-872-2 603-140-00-6	<2,5	Acute Tox. 4; H302 STOT wdh. 2; H373		01-2119457857-21

# Anmerkungen zu Inhaltsstoffen:

C Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden.

In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomergemisch handelt.

Für diesen Stoff ist gegebenenfalls kein Kennzeichnungsetikett gemäß Artikel 17 erforderlich (siehe Anhang I Kapitel 1.3) (Tabelle 3.1).

Für diesen Stoff ist u. U. kein Kennzeichnungsetikett gemäß Artikel 23 der Richtlinie 67/548/EWG erforderlich (siehe Teil 8 des Anhangs VI jener Richtlinie) (Tabelle3.2).

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

#### ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

### Allgemeine Anmerkungen

Umgehend die gesamte kontaminierte Kleidung ausziehen. Im Falle eines Unfalls oder bei Unwohlsein sofort medizinische Hilfe aufsuchen. Eventuell Etikett vorzeigen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Es kann gefährlich sein, die Erste Hilfe Mund-zu-Mund-Beatmung zu geben. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atmemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### Nach Inhalation

Verunfallten an die frische Luft bringen - kontaminierten Bereich verlassen. Wenn der Betroffene Atembeschwerden hat oder überhaupt nicht atmet, ist Mund-zu-Mund-Beatmung erforderlich. Wenn de betroffenen Person das Atmen schwer fällt, Sauerstoff geben. Sofort ärztlichen Rat einholen! Betroffenen warm halten. Bei Bewusstlosigkeit Verunfallten in stabile Seitenlage bringen und medizinischen Dienst/Arzt aufsuchen.

## Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidungsteile sofort entfernen. Betroffene Körperteile sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen! Medizinische Hilfe einholen.

## Nach Augenkontakt

Offene Augen, auch unter den Augenlidern, sofort mit viel fließendem Wasser ausspülen. Medizinische Hilfe einholen.

## Nach Verschlucken

Verschlucken ist nicht möglich. Versehentliches Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Ärztlichen Rat einholen. Dem Arzt Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen.

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

# **Inhalation**

Gesundheitsschädlich.

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Kann Reizung der Atemwege verursachen.

Husten, Niesen, Nasenausfluss, Atemnot.

### Hautkontakt

Reizt die Haut.

Juckreiz, Rötung, Schmerzen

Berührung mit der Haut kann Überempfindlichkeit verursachen.

## **Augenkontakt**

Stark reizend für die Augen.

Rötung, Tränenfluss, Schmerz.

#### Verschlucken

Nicht wahrscheinlich.

Versehentliches Verschlucken:

Kann Bauchschmerzen verursachen.

Kann Übelkeit / Erbrechen und Durchfall verursachen.

Reizt Verdauungsorgane (Darmbereich).

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 4 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

## ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

Schaum.

Löschpulver.

Wassersprühstrahl. Löschmittel hinsichtlich der Umstände und anderen Faktoren auswählen.

### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

## Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall ist Bildung von giftigen Gasen möglich; Einatmen von Gasen/Rauch verhindern. Bei Verbrennung entsteht: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

Stickstoffoxide (NO<sub>X</sub>).

Dämpfe von Isocyanaten.

Wasserstoffcyanid (HCN).

Wasserstoffchlorid (HCI).

Phosphoroxide.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### <u>Schutzmaßnahmen</u>

Hochentzündlich. Behälter steht unter Druck. Bei Überhitzung kann es zur Explosion von Behältern kommen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Die beim Erhitzen oder im Brandfall entstehenden Gase oder Rauch nicht einatmen. Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Nicht brennende Behälter mit Wasser kühlen und sie nach Möglichkeit vom Brandgebiet entfernen. Nicht eingreifen, wenn Sie damit Ihre Gesundheit gefährden und wenn Sie nicht ausreichend ausgebildet sind.

## Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung für die Feuerwehr (DIN EN 469:2005+A1:2006+AC:2006); Feuerwehrhelme für die Brandbekämpfung (DIN EN 443:2008); Schuhe für die Feuerwehr (DIN EN 15090:2012); Feuerwehrschutzhandschuhe (DIN EN 659:2003+A1:2008); Atemschutzgeräte (DIN EN 137:2006).

#### Sonstige Angaben

Kontaminierte Löschmittel sammeln und gemäß den Vorschriften entsorgen. Sie dürfen nicht in die Kanalisation gelassen werden.

## ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

## 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

## Persönliche Schutzausrüstungen

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

### Maßnahmen bei einem Unfall

Entsprechende Lüftung sichern. Jegliche Zünd- oder Wärmequellen fernhalten; nicht rauchen! Im Falle eines persönlichen Risikos oder bei nicht ausreichender Ausbildung werden keine Maßnahmen getroffen. Ungeschützten Personen Zugang verweigern. Unbefugten Personen ist der Zutritt verboten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen.

## 6.1.2. Einsatzkräfte

Persönliche Schutzmittel verwenden.

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 5 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Gewässer/Abflüsse oder in den durchlässigen Boden gelangen lassen. Bei Verschmutzung des Wassers oder Bodens die örtlichen Behörden benachrichtigen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## 6.3.1. Rückhaltung

Ausgelaufenes zurückstauen, falls dies kein Risiko darstellt.

#### 6.3.2. Reinigung

Behälter sammeln und sie gemäß den Vorschriften entsorgen. Bei Freisetzung infolge der Beschädigung des Aerosolbehälters (Freisetzung größerer Mengen): Mit feuchtem Sand abdecken und nach ca. 1 Stunde in Behältern sammeln, die nicht versiegelt werden sollen (CO<sub>2</sub> wird freigesetzt!). Verschüttetes Produkt nicht mit Sägemehl oder einem anderen entzündlichen/brennbaren Material absorbieren. Beseitigen gemäß der geltenden Vorschriften (siehe Abschnitt 13).

## 6.3.3. Sonstige Angaben

-

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

#### ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### 7.1.1. Schutzmaßnahmen

#### Maßnahmen zum Verhindern von Bränden

Gute Lüftung sicherstellen. Dämpfe und Luft bilden ein explosionsfähiges Gemisch. Von Zündquellen fern halten - nicht rauchen. Funkenfreies Werkzeug verwenden. Statische Elektrizität verhindern. Behälter steht unter Druck: Vor Sonne schützen, nicht den Temperaturen über 50°C aussetzen. Auch nach Gebrauch nicht durchlöchern oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.

### Maßnahmen zum Verhindern von Aerosol- und Staubbildung

Wo die Gefahr des Einatmens von Dämpfen/Aerosol besteht, für lokale Absaugung (Ventilation) sorgen.

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 7.1.2. Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Anleitungen auf dem Etikett und Vorschrifte für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit befolgen. Maßnahmen befolgen, die im 8. Abschnitt des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes vorgeschrieben sind. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für persönliche Hygiene sorgen (vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen). Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung verhindern. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen.

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

### 7.2.1. Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften lagern. In gut geschlossenen Behältern aufbewahren. An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren; An einem trockenen Ort lagern. Von Zündquellen entfernt lagern. Von offenem Feuer, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fern halten. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Von Oxidationsmitteln fern halten. Vor Feuchtigkeit und Wasser schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.2.2. Verpackungsmaterialien

Im Originalbehälter lagern.

## 7.2.3. Anforderungen an den Lagerraum und die Behälter

Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren.

## 7.2.4. Anweisungen zur Ausstattung des Lagers

-

## Lagerungsklasse (TRGS 510): 2B

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 6 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

## 7.2.5. Weitere Informationen zu Lagerbedingungen

-

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

### Empfehlungen

-

Für den industriellen Sektor spezifische Lösungen

-

# ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.1.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Stoffidentität				latzgrenzwert	Spitzenbegr.		
Bezeichnung	EG- Nr.	CAS-Nr.	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	Überschrei- tungsfaktor	Bemerkungen	Biologische Grenzwerte (BGW)
pMDI (als MDI berechnet)	-	9016- 87-9		0,05E	1;=2=(I)	DFG, H, Sah, Y, 12	
Isobutan	-	75-28-5	1000	2400	4(II)	DFG	
Dimethylether	-	115-10- 6	1000	1900	8(II)	DFG, EU	
Chloralkane, C14-17 (Chlorierte Paraffine C14-17 )	-	85535- 85-9	0,3 E	6E	8(II)	H, Y, 11, AGS	
2,2'-Oxydiethanol	-	111-46- 6	10	44	4(II)	DFG, Y, 11	
Propan	-	74-98-6	1000	1800	4(II)	DFG	

## 8.1.2. Angaben zu Überwachungsverfahren

DIN EN 482 Exposition am Arbeitsplatz - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe; Deutsche Fassung EN 482:2012+A1:2015. DIN EN 689:2016 Exposition am Arbeitsplatz - Messung der Exposition durch Einatmung chemischer Arbeitsstoffe - Strategie zur Überprüfung der Einhaltung von Arbeitsplatzgrenzwerten.

## 8.1.3. DNEL/DMEL-Werte

## Für Inhaltsstoffe

Name	Тур	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Wert	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Arbeitnehmer	inhalativ	Langzeit (lokale Effekte)	0,05 mg/m <sup>3</sup>	
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Arbeitnehmer	inhalativ	Kurzzeit (lokale Effekte)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Verbraucher	inhalativ	Langzeit (lokale Effekte)	0,025 mg/m <sup>3</sup>	
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Verbraucher	inhalativ	Kurzzeit (lokale Effekte)	0,05 mg/m <sup>3</sup>	
Dimethylether (115-10-6)	Arbeitnehmer	inhalativ	Langzeit (systemische Effekte)	1894 mg/m³	
Dimethylether (115-10-6)	Verbraucher	inhalativ	Langzeit (systemische Effekte)	471 mg/m³	

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 7 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

### 8.1.4. PNEC-Werte

#### Für Inhaltsstoffe

Name	Expositionsweg	Wert	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Süßwasser	1 mg/L	
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Wasser (intermittierende Freisetzung)	10 mg/L	Süßwasser
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Meerwasser	0,1 mg/L	
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Mikroorganismen in Kläranlagen	1 mg/L	
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Boden	1 mg/kg	Trockengewicht
Dimethylether (115-10-6)	Süßwasser	0,155 mg/L	
Dimethylether (115-10-6)	Wasser (intermittierende Freisetzung)	1,549 mg/L	Süßwasser
Dimethylether (115-10-6)	Meerwasser	0,016 mg/L	
Dimethylether (115-10-6)	Mikroorganismen in Kläranlagen	160 mg/L	
Dimethylether (115-10-6)	Süßwassersedimente	0,681 mg/kg	Trockengewicht
Dimethylether (115-10-6)	Meeressedimente	0,069 mg/kg	Trockengewicht
Dimethylether (115-10-6)	Boden	0,045 mg/kg	Trockengewicht

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Stoff-/Gemisch-bezogene Maßnahmen zum Verhindern von Exposition bei identifizierten Verwendungen

Für persönliche Hygiene sorgen: vor den Pausen und nach Beendigung der Arbeit Hände waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung verhindern. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen. Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren.

### Organisatorische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Mit Produkt verunreinigte Kleidung unverzüglich entfernen und sie vor dem wiederholten Gebrauch reinigen.

#### Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

An Stellen mit einer höheren Konzentration für gute Lüftung und lokale Absaugung sorgen.

## 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstungen

## Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166:2002).

## Handschutz

Schutzhandschuhe, die gegen Chemikalien beständig sind (EN 374). Anweisungen des Herstellers hinsichtlich der Verwendung, Aufbewahrung, Wartung und Ersetzung der Handschuhe beachten. Bei Schäden oder Abnutzungserscheinungen müssen die Handschuhe umgehend ersetzt werden. Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers zur Durchlässigkeit und die Eindringzeit sowie besondere Verhältnisse am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer). Die Penetrationszeit wird vom Hersteller festgelegt und muss berücksichtigt werden.

#### Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Schutzkleidung (DIN EN ISO 13688:2013-12) und Sicherheitsschuhe (DIN EN ISO 20345:2012-04).

### Atemschutz

Geeignete Atemschutzmaske (EN 136) mit Filter A2-P2 (EN 14387) tragen. Bei Konzentrationen von Staub/Gasen oberhalb der Gebrauchsgrenze der Filter, bei einer Sauerstoffkonzentration unter 17% oder in unklaren Verhältnissen autonome Atemgeräte mit geschlossenem Kreislauf nach dem Standard DIN EN 137:2007-01, DIN EN 138:1994-12 verwenden.

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 8 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

### Thermische Gefahren

-

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

### Anweisungsmaßnahmen zum Verhindern von Exposition

Wenn das Produkt Flüsse und Seen oder die Kanalisation verschmutzt, informieren Sie die zuständigen Behörden darüber.

### Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Vermeiden Sie die Freisetzung in Wasserläufe, die Kanalisation oder das Grundwasser.

## ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

-	Aggregatzustand:	flüssig; Aerosol
-	Farbe:	beige, nach Spezifikation
-	Geruch:	

## Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

-	pH-Wert	N.b.
-	Schmelzpunkt/Schmelzbereich	N.b.
-	Siedebeginn und Siedebereich	N.b.
-	Flammpunkt	N.b.
-	Verdampfungsgeschwindigkeit	N.b.
-	Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	N.b.
-	Explosionsgrenzen	3,3 – 26,2 vol % (Dimethylether) 1,5 – 10,9 vol % (Isobutan / Propan / Butan)
-	Dampfdruck	< 1,0E-5 hPa bei 20 °C
-	Dampfdichte	N.b.
-	Dichte	<b>Dichte</b> : 1,215 kg/L bei 20 °C
-	Löslichkeit	N.b.
-	Verteilungskoeffizient	N.b.
-	Selbstentzündungstemperatur	N.b.
-	Zersetzungstemperatur	N.b.
-	Viskosität	N.b.
-	Explosive Eigenschaften	N.b.
-	Oxidierende Eigenschaften	N.b.

## 9.2. Sonstige Angaben

-	Lösungsmittelgehalt	168 g/l (VOC) 16 % (VOC)
-	Anmerkung:	

# ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Stabil unter den empfohlenen Transport- und Lagerbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil bei üblicher Lagerung und Handhabung.

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 9 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion mit Aminen und Alkoholen. Für 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat allgemein gilt: Ab ca. 200 °C Polymerisation, CO<sub>2</sub>-Abspaltung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Zündquellen schützen (Flammen, Funken). Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Bei übermässiger Erwärmung kann Explosion der Behälter erfolgen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Vor Feuchtigkeit und Wasser schützen - an einem trockenen Ort lagern.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Isocyanate.

Oxidationsmittel.

Starke Säuren.

Starke Basen.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verbrennung/Explosion entsteht Rauch, der eine Gesundheitsgefahr darstellt. Siehe auch Unterabschnitt 5.2.

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 10 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

# **ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# (a) Akute Toxizität

Name	Expositionsweg	Тур	Reihe	Zeit	Wert	Methode	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	oral	LD <sub>50</sub>	Ratte		> 10000 mg/kg	OECD 401	
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	dermal	LD <sub>50</sub>	Kaninchen		> 9400 mg/kg		OECD 402
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Inhalation (Staub/Nebel)	LC <sub>50</sub>	Ratte	4 h	0,31 mg/l	OECD 403	
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Inhalation (Staub/Nebel)	ATE			1,5 mg/l		Expertenmeinung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	inhalativ	-					Bei Einatmen gesundheitsschädlich
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)	oral	LD <sub>50</sub>	Ratte		630 – 2000 mg/kg		
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)	dermal	LD <sub>50</sub>	Kaninchen		> 2000 mg/kg		
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)	dermal	LD <sub>50</sub>	Ratte		> 2000 mg/kg		
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)	inhalativ	LC <sub>50</sub>	Ratte	4 h	> 7 mg/l		
Dimethylether (115-10-6)	Einatmen (Gase)	LC <sub>50</sub>	Ratte	4 h	309 mg/l		
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)	oral	LD <sub>50</sub>	Ratte		≥ 2000 mg/kg Körpergewicht		
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46-9)	oral	LD <sub>50</sub>	Ratte (männlich)		917 mg/kg	OECD 401	
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46-9)	Inhalation (Aerosol)	LC <sub>50</sub>	Ratte		> 4870 mg/m <sup>3</sup>		
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	oral	LD <sub>50</sub>	Ratte		19600 mg/kg		
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	dermal	LD <sub>50</sub>	Kaninchen		13300 mg/kg		
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	inhalativ	LC <sub>50</sub>	Ratte		> 4,6 mg/l		
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	dermal	LD <sub>50</sub>	Kaninchen	24 h	11,2 ml/kg		
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	oral	LD <sub>100</sub>			32 ml/kg		
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	oral	LDLo			16 ml/kg		Todesfälle wurden nicht beobachtet (0/5).

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

# (b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Name	Reihe	Zeit	Resultat	Methode	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Kaninchen		Etwas irritierend.	OECD 404	
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)			Nicht reizend.		
Dimethylether (115-10-6)			Kann Erfrierungen verursachen.		
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)			Kann leicht reizen.		
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46-9)	Kaninchen		Nicht reizend.	OECD 404	
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	Kaninchen	24 h	Nicht reizend.		
Zusätzliche Hinweise: Verursacht Hautreizungen.					

# (c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Name	Reihe	Zeit	Resultat	Methode	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Kaninchen		Keine Reizwirkung.	OECD 405	
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)			Keine Reizwirkung.		
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)			Kann leicht reizen.		
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46-9)	Kaninchen		Etwas irritierend.	OECD 405	
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	Kaninchen		Etwas irritierend.		0,1 ml
Zusätzliche Hinweise: Verursacht schwere Augenreizung.					

# (d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Name	Expositionsweg	Reihe	Zeit	Resultat	Methode	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016- 87-9)	dermal	Meerschweinchen		Nicht sensibilisierend.	OECD 406, Magnusson & Kligman test	
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016- 87-9)	dermal	Maus		Sensibilisierung möglich.	OECD 429	LLNA (Local Lymph Node Assay)
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016- 87-9)	inhalativ	Ratte		Kann beim Einatmen Sensibilisierung auslösen.		
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)- phosphat (-)	-			Nicht sensibilisierend.		
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)	-			Nach den bisher bekannten Daten verursacht ist die Chemikalie nicht sensibilisierend.		
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46-9)	-	Meerschweinchen		Nicht sensibilisierend.	OECD 406	

Zusätzliche Hinweise: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

# (e) Keimzell-Mutagenität

Name	Тур	Reihe	Zeit	Resultat	Methode	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016- 87-9)	in-vitro- Mutagenität	Salmonella typhimurium		Negative mit Stoffwechselaktivierung, negativen ohne metabolische Aktivierung	Ames-Test, OECD 471	
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016- 87-9)	in-vivo- Mutagenität	Ratte (männlich)	3 weeks	negativ	OECD 474	Inhalieren, 3 x 2 Std. pro Tag
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016- 87-9)	in-vitro- Mutagenität			Negativ. Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.		
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016- 87-9)	in-vivo- Mutagenität			Negativ. Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.		
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)- phosphat (-)				negativ	Ames test	
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)- phosphat (-)		Maus (Lymphoma L5178Y)		positiv		
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)- phosphat (-)	in-vivo- Mutagenität	Maus		Nicht genotoxisch.	Micronucleus Test	
Dimethylether (115-10-6)				Die Chemikalie ist nicht als mutagen eingestuft.		
Dimethylether (115-10-6)	in-vitro- Mutagenität			negativ	OECD 471	Ames test
Dimethylether (115-10-6)	in-vitro- Mutagenität	Man (Lymphozyten)		negativ	zytogenetische Test	OECD 473
Dimethylether (115-10-6)	in-vivo- Mutagenität	Drosophila melanogaster		negativ	OECD 477	
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)				Die Chemikalie ist nicht als mutagen eingestuft.		
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46-9)	in-vitro- Mutagenität			positiv		
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46-9)	in-vivo- Mutagenität			negativ		
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)				Die Chemikalie ist nicht als mutagen eingestuft.		

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 13 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

# (f) Karzinogenität

Name	Expositionsweg	Тур	Reihe	Zeit	Wert	Resultat	Methode	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	inhalativ (Aerosol)		Ratte	te Das Vorliegen von Tumoren in der Gruppe mit der größten Dosis.		OECD 453	5 Tage pro Woche, 6 Std. pro Tag; Dosis: 0; 0,2; 1; 6 mg/m3	
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	inhalativ					Verdacht auf Verursachung von Krebs.		
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)						Die Chemikalie ist nicht als krebserregend eingestuft.		IARC
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)						Gemäß IARC, NTP und OSHA nicht als krebserregend eingestuft.		
Dimethylether (115-10-6)						Der Stoff ist nicht als krebserzeugend eingestuft.		
Dimethylether (115-10-6)	Einatmen (Dämpfe)	NOAEL	Ratte	2 years	47 mg/l	Tierversuche ergaben keine kanzerogene Wirkung.	OECD 453	
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)						Aufgrund unseren Kenntnissen und Erfahrungen werden bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine negative Auswirkungen erwartet.		
2,2'-Oxydiethanol (111-46- 6)						Der Stoff ist nicht als krebserzeugend eingestuft.		

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 14 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

# (g) Reproduktionstoxizität

Name	Тур	Тур	Reihe	Zeit	Wert	Resultat	Methode	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Teratogenität	NOAEL	Ratte (weiblich)	20 Tage	12 mg/m³	Zeigte keine teratogene Effekte im Tierversuch.	OECD 414	6 Stunden pro Tag, Inhalation, Dosis: 0; 1; 4; 12 mg/m3
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Maternale Toxizität	NOAEL	Ratte (weiblich)	20 Tage	4 mg/m <sup>3</sup>		OECD 414	6 Stunden pro Tag, Inhalation, Dosis: 0; 1; 4; 12 mg/m3
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Entwicklungstoxizität	NOAEL	Ratte (weiblich)	20 Tage	4 mg/m <sup>3</sup>		OECD 414	6 Stunden pro Tag, Inhalation, Dosis: 0; 1; 4; 12 mg/m3
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Teratogenität					Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.		
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	Reproduktionstoxizität					Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.		
Dimethylether (115-10-6)	Reproduktionstoxizität	inhalativ	Ratte		47 mg/L	Zeigte in Tierversuchen keine Wirkung auf die Fruchtbarkeit.	OECD 452	
Dimethylether (115-10-6)	Maternale Toxizität	NOAEL	Ratte		5000 ppm			inhalativ
Dimethylether (115-10-6)	Teratogenität	NOAEL	Ratte		40000 ppm			inhalativ
Dimethylether (115-10-6)	Entwicklungstoxizität	NOAEL	Ratte		40000 ppm			inhalativ
Dimethylether (115-10-6)	-	NOAEL	Ratte		20000 ppm		OECD 414	inhalativ (Dämpfe), embryonale/fetale Entwicklung
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)	Reproduktionstoxizität					Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.		
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46- 9)	Teratogenität	NOAEL	Ratte		940 mg/kg		OECD 414	oral
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46- 9)	Maternale Toxizität	NOAEL	Ratte		940 mg/kg		OECD 414	oral
2,2'-Oxydiethanol (111-46- 6)						Die Chemikalie ist nicht als schädlich für die Fortpflanzung eingestuft.		

# Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften

Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

# (h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name	Expositionsweg	Тур	Reihe	Zeit	Organ	Wert	Resultat	Methode	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	inhalativ	-					Kann Reizung der Atemwege verursachen.		
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)- phosphat (-)	-	-					Neurotoxizität: negativ.		
2,2'-Oxydiethanol (111-46- 6)	-	-					Es ist nicht zu erwarten, dass bei einer einzelnen Exposition ein Organschaden verursacht wird.		
2,2'-Oxydiethanol (111-46- 6)	inhalativ (Dämpfe)	-					Dämpfe können bei erhöhter Temperatur Kopfschmerzen und Übelkeit verursachen.		
2,2'-Oxydiethanol (111-46- 6)	Augen	-					Reizung		
2,2'-Oxydiethanol (111-46- 6)	oral	-					Kann Benommenheit verursachen, das Sehvermögen einschränken, die Schleimhaut reizen und Übelkeit sowie Brechreiz oder einen komatösen Zustand verursachen. Es kann zu einer ernsten Nierenschädigung kommen, die letal sein kann, wenn der Verunglückte keine schnelle ärztliche Versorgung erhält. Auch die Leber kann betroffen sein.		

(i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 16 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

Expositionsweg	Тур	Reihe	Zeit	Organ	Wert	Resultat	Methode	Bemerkung
inhalativ (Aerosol)	NOAEL	Ratte		Lungen; Nasenschleimhäuge	0,2 mg/m <sup>3</sup>	Reizung der Nase und Lungen.	OECD 453	6 Stunden pro Tag, 5 Tage pro Woche; Dosis: 0; 0,2; 1; 6 mg/m3
inhalativ (Aerosol)	LOAEL	Ratte		Lungen; Nasenschleimhäuge	1 mg/m <sup>3</sup>	Reizung der Nase und Lungen.	OECD 453	6 Stunden pro Tag, 5 Tage pro Woche; Dosis: 0; 0,2; 1; 6 mg/m3
inhalativ	-			Atemwege		Kann bei langfristiger oder wiederholter Exposition den Organen schaden.		
-	-					langandauernde oder wiederholte Exposition kann Sensibilisierung verursachen		
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	NOEL	Ratte	2 years		47 mg/L		OECD 452	inhalativ
inhalativ	NOAEC	Ratte	90 Tage	die oberen Atemwege	300 mg/m <sup>3</sup>		OECD 413	
	inhalativ (Aerosol)  inhalativ (Aerosol)  inhalativ  Toxizität bei wiederholter Verabreichung	inhalativ (Aerosol) LOAEL (Aerosol)	inhalativ (Aerosol)  Inhalativ (Aerosol)  Inhalativ (Aerosol)  Inhalativ (Aerosol)  Inhalativ -  Inhalativ -	inhalativ (Aerosol)  NOAEL Ratte  inhalativ (Aerosol)  LOAEL Ratte  inhalativ	inhalativ (Aerosol)  NOAEL Ratte Lungen; Nasenschleimhäuge LOAEL Ratte (Aerosol)  Inhalativ (Aerosol)  NOAEL Ratte Lungen; Nasenschleimhäuge Nasenschleimhäuge Ratte Lungen; Nasenschleimhäuge Noaenschleimhäuge Ratte Parameter Parameter Noaenschleimhäuge Ratte Parameter Noaenschleimhäuge Ratte Parameter Parameter Parameter Noaenschleimhäuge Ratte Parameter Par	inhalativ (Aerosol)  NOAEL Ratte Lungen; Nasenschleimhäuge mg/m³  inhalativ (Aerosol)  LOAEL Ratte Lungen; Nasenschleimhäuge mg/m³  inhalativ  -	inhalativ (Aerosol)  NOAEL Ratte Lungen; Nasenschleimhäuge mg/m³ Reizung der Mase und Lungen.  LOAEL Ratte Lungen; Nasenschleimhäuge mg/m³ Raizung der Mase und Lungen.  Inhalativ	inhalativ (Aerosol)  NOAEL Ratte (Aerosol)  LOAEL Ratte (Aerosol)  Nasenschleimhäuge mg/m³ Nase und Lungen.  LOAEL (Aerosol)  Atemwege mg/m³ Reizung der Nase und Lungen.  Atemwege mg/m³ Reizung der Nase und Lungen.  Kann bei langfristiger oder wiederholter Exposition den Organen schaden.  - Atemwege langfristiger oder wiederholter Exposition kann Sensibilisierung verursachen  Toxizität bei wiederholter Verabreichung  NOAEC Ratte 90 die oberen 300 CECD

## (j) Aspirationsgefahr

Name	Resultat	Methode	Bemerkung					
Dimethylether (115-10-6)	Aspirationstoxizität: nicht eingestuft.							
Zusätzliche Hinweise: Aspirationstoxizität: nicht eingestuft.								

# **ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

## 12.1. Toxizität

# 12.1.1. Akute Toxizität

## Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Тур	Wert	Expositionsdauer	Reihe	Organismus	Methode	Bemerkung
	LC50	> 1000 mg/L	96 h	Fische	Danio rerio	OECD 203	
	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	3 h	Bakterien	Aktiver Schlamm	OECD 209	Atmungsinhibition
	EC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	24 h	Krebstiere	Daphnia magna	OECD 202	statischer Test

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 17 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

	ErC <sub>50</sub>	> 1640 mg/L	72 h	Algen	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	Wachstumshemmend
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)	LC <sub>50</sub>	56,2 mg/L	96 h	Fische			
	EC <sub>50</sub>	131 mg/L	48 h	Krebstiere	Daphnia magna		
	EC <sub>50</sub>	47 mg/L	96 h	Süßwasseralgen			
	EC <sub>50</sub>	82 mg/L	72 h	Süßwasseralgen			
Dimethylether (115-10-6)	LC <sub>50</sub>	4,1 mg/L	96 h	Fische	Poecilia reticulata		Semi-Statisches System
	EC <sub>50</sub>	4,4 mg/L	48 h	Krebstiere	Daphnia magna		statischer Test
	LC50	755,5 mg/L	48 h	Daphnia		ECOSAR	
	EC <sub>50</sub>	154,9 mg/L	96 h	Algen		ECOSAR	
	EC10	> 1600 mg/L		Bakterien	Pseudomonas putida		statischer Test
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)	EC <sub>50</sub>	0,006 mg/L	48 h	Krebstiere	Daphnia magna		
	LC50	≥ 1 mg/L	96 h	Krebstiere	Gammarus pulex		
	LC <sub>50</sub>	≥ 5000 mg/L	96 h	Fische	Alburnus alburnus		
	EC <sub>50</sub>	≥ 3,2 mg/L	96 h	Algen	Selenastrum capricornutum		Biomasse
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46- 9)	LC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	96 h	Fische	Poecilia reticulata	OECD 203	statischer Test
	NOEC	1000 mg/L	48 h	Krebstiere	Daphnia magna	OECD 202	statischer Test
	EC <sub>50</sub>	1000 mg/L	72 h	Algen	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	statischer Test
	NOEC	500 mg/L	72 h	Algen	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	statischer Test
	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	3 h	Mikroorganismen	Aktiver Schlamm	OECD 209	statischer Test
2,2'-Oxydiethanol (111-46- 6)	LC <sub>50</sub>	75200 mg/L	96 h	Fische	Pimephales promelas	OECD 203	
	EC <sub>50</sub>	> 10000 mg/L	24 h	Krebstiere	Daphnia magna		
	IC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	72 h	Algen			
	LC <sub>50</sub>	> 10000 mg/L	96 h	Fische	Pimephales promelas		
	EC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	48 h	Krebstiere	Daphnia magna		

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

IC <sub>50</sub>	>	Bakterien	
	10000		
	mg/L		

# 12.1.2. Chronische Toxizität

## Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Тур	Wert	Expositionsdauer	Reihe	Organismus	Methode	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	NOEC	> 10 mg/L	21 Tag	Krebstiere	Daphnia magna	OECD 202	Fortpflanzung
	NOEC	> 1000 mg/kg	14 Tag	Makroorganismen im Boden	Eisenia fetida	OECD 207	Sterblichkeit
	NOEC	> 1000 mg/kg	14 Tag	Landpflanzen	Avena sativa	OECD 208	Seeding wachstum
	NOEC	> 1000 mg/kg	14 Tag	Landpflanzen	Avena sativa	OECD 208	Wachstumsrate
	NOEC	> 1000 mg/kg	14 Tag	Landpflanzen	Lactuca sativa	OECD 208	Seeding wachstum
	NOEC	> 1000 mg/kg	14 Tag	Landpflanzen	Lactuca sativa	OECD 208	Wachstumsrate
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)	NOEC	32 mg/L		Krebstiere	Daphnia magna		

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

# 12.2.1. Abiotische Abbaubarkeit, physikalische und fotochemische Beseitigung

## Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Umwelt	Typ / Methode	Halbwertszeit	Bewertung	Methode	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016- 87-9)	Wasser	hydrolysis	20 h	Stoff hydralisiert schnell in Wasser.	Halbwertszeit	25°C
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016- 87-9)	Luft	Photoabbau	0,92 Tage	Nach dem Verdunsten oder bei Kontakt mit mäßig schnellem photochemischem Abbau.	SRC AOP	Konz. OH- Radikale: 500000 / cm3 ; T=25 °C
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46-9)	Wasser			Zerfall durch Hydrolyse.		

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 19 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

# 12.2.2. Bioabbau

### Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Тур	Abbaurate	Zeit	Bewertung	Methode	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	aerobe	0 %	28 Tage	nicht leicht biologisch abbaubar	OECD 302 C	Belebtschlamm
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)	Biologische Abbaubarkeit			nicht leicht biologisch abbaubar		
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)	Biologische Abbaubarkeit			inhärent biologisch abbaubar		
Dimethylether (115-10-6)	aerobe	5 %	28 Tage	nicht leicht biologisch abbaubar	OECD 301 D	Belebtschlamm
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)	Biologische Abbaubarkeit im Wasser			Langsam abbaubar.		
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)	Biologisch abbaubar im Boden			Langsam abbaubar.		
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46-9)	aerobe	10 %	28 Tage	nicht leicht biologisch abbaubar	OECD 301 D	
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	-			biologisch schnell abbaubar		
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	BOD (% ThOD)	53	20 Tage			
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	CSB	1,5 mg/mL				
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	ThOD	1,49 mg/mL				

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

# 12.3.1. Verteilungskoeffizient

## Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Medium	Wert	Temperatur	pH-Wert	Konzentration	Methode
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46-9)	Log Pow	3	25 °C			
2,2'-Oxydiethanol (111-46-6)	Log Pow	ca. 1,3				

# 12.3.2. Biokonzentrationsfaktor (BCF)

## Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Reihe	Organismus	Wert	Dauer	Bewertung	Methode	Bemerkung
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe (9016-87-9)	BCF	Cyprinus carpio	< 14		Es wird keine signifikante Ansammlung in Organismen erwartet.	OECD 305 C	0,2 mg/l
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)	BCF		0,8 – 14				
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)	BCF		< 2000		L/kg		
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)	BMF		< 1				

## 12.4. Mobilität im Boden

12.4.1. Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

N.b.

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 20 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

### 12.4.2. Oberflächenspannung

N.b.

## 12.4.3. Adsorption / Desorption

#### Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Тур	Kriterium	Wert	Bewertung	Methode	Bemerkung
Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat (-)	Boden		174	(KOC) Mäßige Potenzial		
Dimethylether (115-10-6)	Boden			mäßig mobil im Boden		
Alkane, C14-17-, Chlor- (85535-85-9)	Luft			(H) mittel flüchtig		
halogeniertes Polyetherpolyol (86675-46-9)	Boden			Löslich.		

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

Die Bewertung ist nicht erstellt worden.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

N.b.

#### 12.7. Sonstige Angaben

#### Für das Produkt

Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (eigene Einstufung); schwach wassergefährdend.

Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

#### Für Inhaltsstoffe

#### Stoff: Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

Absorption im Boden nicht zu erwarten.

Es werden keine negativen Auswirkungen auf Kläranlagen erwartet.

Der Stoff ist nicht als PBT- oder vPvB-klassifziert.

Isocyanat reagiert mit Wasser und bildet CO2 und einen unlöslichen Feststoff mit hohem Schmelzpunkt (Polyurea). Diese Reaktion wird von Tensiden (z. B. Reinigungsmitteln) oder wasserlöslichen Lösungsmitteln beschleunigt. Polyurea ist inert und nicht abbaubar.

## Stoff: Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat

Geringes Bioakkumulationspotenzial.

Der Stoff ist nicht als PBT- oder vPvB-klassifziert.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (eigene Einstufung); schwach wassergefährdend;

### Stoff: Dimethylether

Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

Der Stoff ist nicht als PBT- oder vPvB-klassifziert.

## Stoff: Alkane, C14-17-, Chlor-

Nicht löslich im Wasser.

Sehr giftig für Wasserorganismen: kann langfristigen Schaden in Wasserökosystemen verursachen.

#### Stoff: halogeniertes Polyetherpolyol

Der Stoff ist nicht als PBT- oder vPvB-klassifziert.

## **ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

## 13.1.1. Produkt-/Verpackungsentsorgung

#### **Produkt**

Verschütten oder Entweichen in Abflüsse und Kanalisation vermeiden. Vermeiden Sie Freisetzung in die Umwelt. Entsorgung gemäß der Verordnung für Abfälle. Entsorgung gemäß den Vorschriften: Abfall dem bevollmächtigten Sonderabfallsammler übergeben/der Problemabfallentsorgung zuführen. Die Zubereitung und Verpackung sind sicher zu entsorgen.

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 21 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

## Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW

16 05 04\* - gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

#### Verunreinigte Verpackungen

Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Gemäß den Regeln für den Umgang mit Verpackungen und Verpackungsabfall entsorgen. Völlig entleerte Verpackung gemäß den Vorschriften entsorgen.

#### Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW

15 01 11\* - Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse

13.1.2. Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

-

13.1.3. Für die Entsorgung von Abwasser relevante Angaben

-

13.1.4. Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung

-

## **ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

14.1. UN-Nummer

UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG: AEROSOLS

14.3. Transportgefahrenklassen

2

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

NEIN.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### **Begrenzte Menge**

1 L

## Tunnelbeschränkungscode

(D)

## **IMDG EmS**

F-D, S-U

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

-



Druckdatum: 11.6.2019

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

#### ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

- 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
  - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
  - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
  - Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
  - Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TRGS 905)
  - MAK- und BAT-Werte-Liste 2013

## 15.1.1. VOC-Wert nach Richtlinie 2004/42/EG

Nicht anwendbar.

#### 15.1.2. Besondere Hinweise

Befolgen Sie die Vorschriften über die Anstellung des Personals und den Schutz vor gefährlichen Stoffen, die für junge Personen, Schwangere und stillende Mütter gelten.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht verfügbar.

### **ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN**

# Änderungen

-

#### Abkürzungen und Akronyme

- ATE Schätzwert der akuten Toxizität
- ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
- ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
- CEN Europäisches Komitee für Normung
- C&L Einstufung und Kennzeichnung
- CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- CAS-Nr. Chemical-Abstracts-Service-Nummer
- CMR Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin
- CSA Stoffsicherheitsbeurteilung
- CSR Stoffsicherheitsbericht
- DMEL Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
- DNEL Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
- DPD Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG
- DSD Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG
- DU Nachgeschalteter Anwender
- EG Europäische Gemeinschaft
- ECHA Europäische Chemikalienagentur
- EG- Nummer EINECS- und ELINCS-Nummer (siehe auch EINECS und ELINCS)
- EWR Europäischer Wirtschaftsraum (EU + Island, Liechtenstein und Norwegen)
- EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
- EINECS Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
- ELINCS Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe
- EN Europäische Norm
- EQS Umweltqualitätsnorm
- EU Europäische Union
- Euphrac Europäischer Standardsatzkatalog
- EAKV Europäischer Abfallkatalog (ersetzt durch LoW siehe unten)
- GES Generisches Expositionsszenarium
- GHS Global Harmonisiertes System
- IATA Internationaler Luftverkehrsverband
- ICAO-TI Technische Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr

Seite 23 von 25

- IMDG Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
- IMSBC Internationaler Code für die Beförderung fester Massengüter mit Seeschiffen

Druckdatum: 11.6.2019

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

IT - Informationstechnologie

IUCLID - International Uniform Chemical Information Database - Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank

IUPAC - Internationale Union für reine und angewandte Chemie

JRC - Gemeinsame Forschungsstelle

Kow - Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

LC<sub>50</sub> – Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

LD<sub>50</sub> – Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)

LE - Rechtssubjekt

LoW - Abfallliste (siehe http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

LR - Federführender Registrant

M/I - Hersteller/Importeur

MS - Mitgliedstaat

MSDB - Materialsicherheitsdatenblatt

OC - Verwendungsbedingungen

OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OEL - Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

ABI. - Amtsblatt

OR - Alleinvertreter

OSHA - Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz

PBT - Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff

PEC - Abgeschätzte Effektkonzentration

PNEC – Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en)

PSA – persönliche Schutzausrüstung

(Q)SAR - Qualitative Struktur-Wirkungs-Beziehung

REACH - Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe Verordnung (EG) Nr.

RID - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

RIP - REACH-Umsetzungsprojekt

RMM - Risikomanagementmaßnahme

SCBA - Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

SDB - Sicherheitsdatenblatt

SIEF - Forum zum Austausch von Stoffinformationen

KMU – Kleine und mittlere Unternehmen

STOT - Spezifische Zielorgan-Toxizität

(STOT) RE - Wiederholte Exposition

(STOT) SE - Einmalige Exposition

SVHC - Besonders besorgniserregende Stoffe

UN - Vereinte Nationen

vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

## Die Bedeutung der H-Sätze aus dem dritten Punkt des Datenblattes

H220 Extrem entzündbares Gas.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen .

H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition .

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 24 von 25

Handelsname: beko WDVS-Klebeschaum

Erstellt am: 10.5.2019 · Überarbeitet am: 7.6.2019 · Version: 1

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. 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 Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt, verarbeitet 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.

Druckdatum: 11.6.2019 Seite 25 von 25