

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 453/2010/EG

Druckdatum: 17.02.2016

Versionsnummer 7

überarbeitet : 17/02/2016

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. Des Gemischs und des Unternehmens

#### . Angaben zum Produkt

#### . Handelsname: beko Strukturdicht

. **Hersteller/Lieferant:** beko Group AG  
Agathafeld 22  
CH-9512 Rossrüti  
Tel. +49 (0) 9091 90898-0  
Fax +49 (0) 9091 90898-29  
e-mail: swiss@beko-group.com

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### . **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Abdichtungsmittel

#### . **Auskunftgebender Bereich:**

Product safety department.  
swiss@beko-group.com

#### . **Notrufnummer:**

Tox Info Suisse, Kurzwahl: 145

### 2. Mögliche Gefahren

#### . **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht einstufungspflichtig.

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Mögliche Gefahren:

Keine besonderen Gefahren bekannt.

#### . **Kennzeichnungselemente**

#### . Globally Harmonized System (GHS)

Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig.

#### . Gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

EU-Richtlinie 1999/45/EG ('Zubereitungsrichtlinie')

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Die Einstufung und Kennzeichnung erfolgte aufgrund von Prüfungen an einer Zubereitung ähnlicher Zusammensetzung.

#### . **Sonstige Gefahren**

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] (GHS)

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

Bei Verklebung des Produktes mit der Haut durch Trocknung ist eine Reizwirkung möglich.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 453/2010/EG

Druckdatum: 17.02.2016

Versionsnummer 7

überarbeitet : 17/02/2016

**Handelsname: beko Strukturdicht**

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- . **Chemische Charakterisierung: Gemische/** Formulierung auf Basis einer wässrigen Dispersion eines Polymers auf Basis: Acrylsäureester, Vinylester, Acrylnitril, Styrol
- . **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
- . **Gefährliche Inhaltsstoffe:** entfällt
- . **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- . **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- . **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- . **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- . **Nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- . **Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- . **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
  
- . **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- . **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- . **Löschmittel**
- . **Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- . **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- . **Hinweise für die Brandbekämpfung**
- . **Besondere Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät anlegen.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 453/2010/EG

Druckdatum: 17.02.2016

Versionsnummer 7

überarbeitet : 17/02/2016

<b>Handelsname: dgmj'Urt wmwv f lej v</b>
---

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Mechanisch aufnehmen.
- **Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### 7. Handhabung und Lagerung

- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **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:** Keine.
- **Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- **Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- **Atemschutz:** Nicht erforderlich.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 453/2010/EG

Druckdatum: 17.02.2016

Versionsnummer 7

überarbeitet : 17/02/2016

<b>Handelsname: dgmj'Uvt wmwtf lej v</b>
--

**• Handschutz:**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

**• Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

**• Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**• Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**. Allgemeine Angaben**

**. Aussehen:**

<b>Form:</b>	Pastös
<b>Farbe:</b>	Verschiedene
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch

-----

**. pH-Wert bei 20°C:** 7-9

-----

**. Zustandsänderung**

<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	0°
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	100°C

-----

**. Flammpunkt:** ≥ 100°C

-----

**. Zündtemperatur:** 420°C

-----

**. Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

-----

**. Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

-----

**. Explosionsgrenzen:**

<b>Untere:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Obere:</b>	Nicht bestimmt.

-----

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 453/2010/EG

Druckdatum: 17.02.2016

Versionsnummer 7

überarbeitet : 17/02/2016

<b>Handelsname: dgmq'Urt wmwv f lej v</b>
---

<b>. Dampfdruck:</b>	Nicht bestimmt.
-----	
<b>. Dichte bei 20°C:</b>	1,76 g/cm <sup>3</sup>
-----	
<b>. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Vollständig mischbar.
-----	
<b>· Lösemittelgehalt:</b>	
VOC (EU)	0,84 %
VOCV (CH)	0,00 %
VOC (EU)	14,80 g/l
<b>· Sonstige Angaben</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10. Stabilität und Reaktivität

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

### 11. Toxikologische Angaben

- . **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- . **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Primäre Reizwirkung:**
- . **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- . **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 453/2010/EG

Druckdatum: 17.02.2016

Versionsnummer 7

überarbeitet : 17/02/2016

<b>Handelsname: UNIacryl Skin</b>
-----------------------------------

- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 12. Umweltbezogene Angaben

- **Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

<b>· Europäisches Abfallverzeichnis</b>	
08 04 10	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 453/2010/EG

Druckdatum: 17.02.2016

Versionsnummer 7

überarbeitet : 17/02/2016

<b>Handelsname: dgmj'Urt wmwtf lej v</b>
--

### 14. Angaben zum Transport

- |  |                  |
|--|------------------|
| <b>. UN-Nummer</b>   |                  |
| <b>· ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | entfällt         |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  |                  |
| <b>. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>  |                  |
| <b>· ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | entfällt         |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  |                  |
| <b>. Transportgefahrenklassen</b>  |                  |
| <b>· ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |                  |
| <b>· Klasse</b>  | entfällt         |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  |                  |
| <b>. Verpackungsgruppe</b>   |                  |
| <b>· ADR, IMDG, IATA</b>   | entfällt         |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  |                  |
| <b>. Umweltgefahren:</b>   |                  |
| <b>· Marine pollutant:</b>   | Nein             |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  |                  |
| <b>. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>  | Nicht anwendbar. |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  |                  |
| <b>. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b> | Nicht anwendbar. |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  |                  |
| <b>· UN "Model Regulation":</b>  | entfällt         |

### 15. Rechtsvorschriften

- . Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch.**
- . Nationale Vorschriften:**
- . Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**
- . Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.**

### 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.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 453/2010/EG

Druckdatum: 17.02.2016

Versionsnummer 7

überarbeitet : 17/02/2016

**Handelsname: dgm'Utt wmwtf lej v**

**. Datenblatt ausstellender Bereich:** Product safety department.

**• 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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative