

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 453/2010/CE

Stampato: 17.02.2016

Numero versione 7

Revisione : 17/02/2016

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società

. **Identificatore del prodotto**

. **Denominazione commerciale: beko Strukturdicht**

. **Produttore/Fornitore:** 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

. **Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni.

. **Utilizzazione della Sostanza/del Preparato** Agente sigillante

. **Informazioni fornite da:**
Product safety department.
swiss@beko-group.com

. **Informazioni di primo soccorso:**
Tox Info Suisse, Kurzwahl: 145

2. Identificazione dei pericoli

. **Informazioni da indicare sull'etichetta**

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

. Globally Harmonized System (GHS)

. Il prodotto non è soggetto ad etichettatura in base ai criteri GHS.

In conformità alla Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE
Direttiva 1999/45/CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

La classificazione e l'etichettatura sono state fatte sulla base dei risultati delle prove di un preparato con una composizione simile.

. **Classificazione della sostanza o della miscela**
In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Il prodotto non è soggetto a classificazione in base ai criteri GHS.

In conformità alla Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 453/2010/CE

Stampato: 17.02.2016

Numero versione 7

Revisione: 17/02/2016

Nome del prodotto: **dgnq'Ut vnrwt f lej v**

- . **Possibili pericoli:** Non sono noti pericoli particolari.
- . **Altri pericoli**
In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP) (GHS)
Altri pericoli (GHS):
Nessun specifico pericolo è conosciuto rispettando le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
Se il prodotto, seccandosi, aderisce alla pelle può insorgere un'irritazione.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

- . **Caratteristiche chimiche: Miscela:** Formulazione a base di una dispersione acquosa di un polimero, a base di esteri di acido acrilico, esteri di vinile, acrilonitrile, stirene.
- . **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- . **Sostanze pericolose:** Non applicabile
- . **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

4. Misure di primo soccorso

- . **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- . **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- . **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- . **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- . **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- . **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.
- . **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

5. Misure antincendio

- . **Mezzi di estinzione**
- . **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- . **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- . **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 453/2010/CE

Stampato: 17.02.2016

Numero versione 7

Revisione: 17/02/2016

Nome del prodotto: dgnq'Ut vnrwt f lej v
--

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Garantire una ventilazione sufficiente.
- **Precauzioni ambientali:**
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Raccogliere con mezzi meccanici.
- **Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7. Manipolazione e stoccaggio

- **Precauzioni per la manipolazione sicura** Adoperare solo in ambienti ben ventilati.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- **Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- **Maschera protettiva:** Non necessario.

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 453/2010/CE

Stampato: 17.02.2016

Numero versione 7

Revisione: 17/02/2016

Nome del prodotto: dgm'Ut vntw f lej v
--

· Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

9. Proprietà fisiche e chimiche

. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

. Indicazioni generali

. Aspetto:

Forma:	Pastoso
Colore:	Diversi
Odore:	Caratteristico

. valori di PH: 7-9

. Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: 100°C

. Punto di infiammabilità: $\geq 100^{\circ}\text{C}$

. Temperatura di accensione: 420°C

. Temperatura di decomposizione: Non definito.

. Autoaccensione: Prodotto non auto infiammabile.

. Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.

. Limiti di infiammabilità:

Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 453/2010/CE

Stampato : 17.02.2016

Numero versione 7

Revisione: 17/02/2016

Nome del prodotto: dgnq'Ut vnrwt f lej v
--

. Tensioni di vapore:	Non definito.
. Densità a 20°C:	1,76 g/cm ³
. Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Solubile.
. Tenore del solvente:	
VOC (CE)	0,84 %
VOCV (CH)	0,00 %
VOC (CE)	14,80 g/l
. Altre informazioni:	Non sono disponibili altre informazioni.

10. Stabilità e reattività

- . **Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Stabilità chimica**
- . **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- . **Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- . **Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

- . **Informazioni sugli effetti tossicologici**
- . **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Irritabilità primaria:**
- . **Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- . **Mutagenicità delle cellule germinali**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 453/2010/CE

Stampato: 17.02.2016

Numero versione 7

Revisione: 17/02/2016

Nome del prodotto: dgnq'Urt vnrwt f lej v

- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12. Informazioni ecologiche

- **Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Persistenza e degradabilità:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **Altri effetti avversi:** Non sono disponibili altre informazioni.

13. Considerazioni sullo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

. Catalogo europeo dei rifiuti	
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 453/2010/CE

Stampato: 17.02.2016

Numero versione 7

Revisione: 17/02/2016

Nome del prodotto: dgnj'Ut vnrwt f lej v

14. Informazioni sul trasporto

Numero ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		non applicabile
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Nome di spedizione dell'ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		non applicabile
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Classi di pericolo connesso al trasporto		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
· Classe		non applicabile
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gruppo di imballaggio		
· ADR, IMDG, IATA		non applicabile
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Pericoli per l'ambiente:		
· Marine pollutant:		no
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Precauzioni speciali per gli utilizzatori		non applicabile.
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC		non applicabile.
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
· UN "Model Regulation":		non applicabile

15. Informazioni sulla regolamentazione

- Vale la regolamentazione nazionale per quello che riguarda sanità e ambiente per la sostanza o miscela.
- **Classificazione per la contaminazione dell'acqua:**
WGK1: leggera contaminazione.

16. Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 453/2010/CE

Stampato : 17.02.2016

Numero versione 7

Revisione : 17/02/2016

Nome del prodotto: dgmj'Ut vnrwt f lej v

• **Scheda rilasciata da:** Product safety department.

• **Abbreviazioni e acronimi:**

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