

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 6 nov 2019

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 3

Pagina 1/8



## beko Sigillante per Camini

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Sigillante per Camini

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/miscela:

Sigillante

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

VY\_c #U]Ugf

XaaUa) ÁUa) [| ÁU]

QEU€ ÁUa) ÁUa) [| ÁU] ] aa [

Qa

Telefono: +49-9091-90898-0

Telefax: +49-9091-90898-29

E-mail: info@beko-group.com

Pagina web: www.beko-group.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni di Milano, 24h: +39 02 6610 1029

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

#### 2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

nessuni/nessuno sostanza PBT.

nessuni/nessuno sostanza vPvB.

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

Descrizione:

Caratterizzazione chimica: Polimero

Questa miscela non contiene sostanze pericolose per la salute o l'ambiente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, alle quali sia stato assegnato un valore limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro, classificate come PBT/vPvB o incluse nell'elenco di sostanze candidate.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 6 nov 2019

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 3

Pagina 2/8



## beko Sigillante per Camini

### In caso di inalazione:

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Provvedere all' apporto di aria fresca.

### In caso di contatto con la pelle:

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

### Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### In caso di ingestione:

Chiamare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi / effetti ritardati: Sezione 2: Identificazione dei pericoli, Sezione 11: Informazioni tossicologiche

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Non infiammabile. Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato. In caso di combustione continuativa dovuta a manipolazione, applicazione o stoccaggio errati è possibile impiegare una qualsiasi tipologia di agente estinguente.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile. Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Da osservare: Procedure d'emergenza, Consulta la scheda tecnica.

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Raffreddare i recipienti con acqua nebulizzata.

Evitare la fuoriuscita dei prodotti antincendio nell'acqua di falda.

### 5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

##### Misure di precauzione per la persona:

Bloccare le perdite e le fuoriuscite di materiale se è possibile farlo in sicurezza. In caso contrario, lasciar bruciare sotto controllo.

##### Mezzi di protezione:

Protezione individuale

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Rischi particolari per l'ambiente (RSe): nessuno/nessuno

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 6 nov 2019

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 3

Pagina 3/8



## beko Sigillante per Camini

### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

#### Per contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Smaltimento: vedi sezione 13

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Rispettare le comuni misure di prevenzione in materia di manipolazione dei prodotti chimici per l'edilizia.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### Misure antincendio:

Si consiglia di travasare i liquidi molto lentamente, per evitare la formazione di dannose cariche elettrostatiche

che potrebbero influire negativamente sui prodotti infiammabili.

Evitare: Sezione 10: Stabilità e reattività

#### Precauzioni ambientali:

Rischi particolari per l'ambiente (RSe): nessuno/nessuno

Ulteriori indicazioni: Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

Tenere lontana/e/o/i da: Aroma alimentare e additivo nutrizionale, Radiazione termica.

Sezione 10: Stabilità e reattività

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Le misure di protezione per il prodotto diluito possono differire a seconda del grado di diluizione, dell'impiego, del metodo di applicazione, ecc.

Rispettare le usuali misure di prevenzione in materia di manipolazione delle sostanze chimiche.

Vedi sezione 7 della scheda di sicurezza.

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

trascurabile

##### Protezione della pelle:

trascurabile

##### Protezione respiratoria:

superamento del valore limite Esposizione professionale, formazione di aerosol o di nebbia: Usare equipaggiamento di protezione personale.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 6 nov 2019

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 3

Pagina 4/8



## beko Sigillante per Camini

### Pericoli termici:

trascurabile

### Altre misure precauzionali:

trascurabile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente. Ulteriori indicazioni: Vedi sezione 7 della scheda di sicurezza.

### 8.3. Altre informazioni

La sostanza/miscela non contiene dei composti organici molto volatili ai sensi della direttiva 2010/75/CE. valore limite di COV: 0 (quota del peso in % in %)

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Forma:** Liquido

**Colore:** nero

**Odore:** inodore

**Soglia olfattiva:** trascurabile

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	11			
Punto di fusione	non determinato			
Temperatura di congelamento	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato			
Temperatura di decomposizione	non determinato			
Punto d'infiammabilità	non determinato			
Velocità di evaporazione	non determinato			
Temperatura di autoaccensione	non determinato			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato			
Pressione di vapore	12,38 kPa	50 °C		
Densità di vapore	1,9	20 °C		
Densità	non determinato			
Densità apparente	non determinato			
Solubilità in acqua	non determinato			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato			
Viscosità dinamica	non determinato			
Viscosità cinematica	non determinato			

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile se vengono rispettate le regole di stoccaggio e uso raccomandate.

Ulteriori indicazioni: Vedi sezione 7 della scheda di sicurezza.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 6 nov 2019

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 3

Pagina 5/8



## beko Sigillante per Camini

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se vengono rispettate le regole di stoccaggio e uso raccomandate.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ulteriori indicazioni: Sezione 10: Stabilità e reattività

A seconda delle condizioni di abbattimento, è possibile che vengano liberate miscele complesse di sostanze chimiche: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Monossido di carbonio e Altri composti organici

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità orale acuta:

per via orale LD50: > 2.000 mg/kg (Ratto)

#### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 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

#### 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

#### 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

#### Indicazioni aggiuntive:

Tossicità acuta stimato (ATEmix calcolato:)

per via orale > 2.000 mg/kg (Metodo di calcolo.) trascurabile

dermico > 2.000 mg/kg (Metodo di calcolo.) trascurabile

Inalazione > 20mg/L (4h) (Metodo di calcolo.) trascurabile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Valutazione/classificazione:

L'informazione non è disponibile.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 6 nov 2019

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 3

Pagina 6/8



## beko Sigillante per Camini

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Indicazioni aggiuntive:

L'informazione non è disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Accumulazione / Valutazione:

L'informazione non è disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

L'informazione non è disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### 12.6. Altri effetti nocivi

L'informazione non è disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Possono essere assegnati anche altri codici rifiuti in caso di eventuale impiego speciale e condizioni di smaltimento particolari presso l'utilizzatore. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero UN</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
trascurabile			
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
trascurabile			
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
trascurabile			
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
trascurabile			

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

trascurabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 6 nov 2019

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 3

Pagina 7/8



## beko Sigillante per Camini

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### 15.1.1. Normative UE

###### Altre normative UE:

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono

Regolamento (UE) n. 528/2012 sui biocidi

Non contiene sostanze soggette al regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Sostanze pericolose specificate: nessuno/nessuno

Legge sulla protezione dalle sostanze pericolose (Legge sui prodotti chimici, "Chemikaliengesetz", ChemG). Legge sui

prodotti chimici nella versione resa nota il 2 luglio 2008 (BGBl. I pag. 1146), poi modificata con l'articolo 1 della legge del 2 novembre 2011 (BGBl. I pag. 2162).

Regolamento sui costi d'ufficio delle autorità federali secondo la legge sui prodotti chimici (RegolamentoCostiChimici, "ChemikalienKostenverordnung", ChemKostV).

Disposizione amministrativa generale per l'esecuzione delle valutazioni secondo l'art. 12, comma 2, cpv. 1 della legge sui prodotti chimici (ChemVwV) dell'11 settembre 1997.

Regolamento sulla protezione dalle sostanze pericolose (Regolamento sulle sostanze pericolose, "Gefahrstoffverordnung", GefStoffV) del 26 novembre 2010 (BGBl. I pag. 1643), poi modificato con l'articolo 2 della legge del 28 luglio 2011 (BGBl. I pag. 1622), con l'articolo 2 del regolamento del 24 aprile 2013 (BGBl. I pag. 944) e con l'articolo 2 del regolamento del 15 luglio 2013 (BGBl. I S 2514). Regolamento sui divieti e sulle limitazioni della messa in circolazione di sostanze pericolose, preparati e prodotti secondo la legge sui prodotti chimici (RegolamentoDivietiChimici, "ChemikalienVerbotsverordnung", ChemVerbotsV).

Regolamento sui prodotti chimici vietati nella versione resa nota il 13 giugno 2003 (BGBl. I pag. 867), poi modificato con l'articolo 5, comma 40 della legge del 24 febbraio 2012 (BGBl. I pag. 212).

Regolamento sugli obblighi di comunicazione secondo l'art. 16e della legge sui prodotti chimici, finalizzato a prevenire gli avvelenamenti e fornire informazioni al riguardo

(RegolamentoInformazioniVeleni, "Giftinformationsverordnung", ChemGiftInfoV). Regolamento Informazioni Veleni nella versione resa nota il 31 luglio 1996 (BGBl. I pag. 1198), poi modificato con l'articolo 4 del regolamento dell'11 luglio 2006 (BGBl. I pag. 1575).

Nuova versione della disposizione amministrativa generale inerente alla procedura di monitoraggio delle autorità sul rispetto

delle buone prassi di laboratorio (ChemVwVGLP) del 15 maggio 1997. Regolamento per il rafforzamento delle sanzioni previste dai regolamenti comunitari o dell'UE nel settore della sicurezza chimica

(RegolamentoSanzioniChimica, "ChemSanktionsV"). Regolamento Sanzioni Chimica del 24 aprile 2013 (BGBl. I pag. 944), poi modificato dall'articolo 6 della legge del 23 luglio 2013 (BGBl. I pag. 2565).

Disposizione amministrativa generale per l'esecuzione del regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio del 23 marzo 1993 relativo alla valutazione e al controllo dei rischi ambientali presentati dalle sostanze esistenti ("ChemVwVAltstoffe") dell'11 settembre 1997. Regolamento sulle sostanze che danneggiano lo strato di ozono (Regolamento Strato Ozono Chimica, "ChemOzonSchichtV"). Regolamento Strato Ozono Chimica nella versione resa nota il 15 febbraio 2012 (BGBl. I pag. 409), poi modificato con l'articolo 3 del regolamento del 24 aprile 2013 (BGBl. I pag. 944). Legge per la riorganizzazione legislativa inerente all'economia circolare e ai rifiuti del 24 febbraio 2012.

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 6 nov 2019

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 3

Pagina 8/8



## beko Sigillante per Camini

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

#### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito <http://abk.esdscom.eu>

#### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

#### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

##### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Nessun dato disponibile

#### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

#### 16.7. Altre informazioni

I dati contenuti nella scheda di dati di sicurezza corrispondono alle nostre conoscenze al momento della stampa.