

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 18 ott 2019

Data di stampa: 25 nov 2021

Versione: 3

Pagina 1/8



## beko Sigillante intonaci

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Sigillante intonaci

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

Nessun dato disponibile

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

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

beko Group AG

Agathafeld 22

CH-9512 Rossrüti

Swiss

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

tox info suisse, 24h: 145

tox info suisse, 24h: 145

tox info suisse, 24h: 145

### 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.

Indicazioni di pericolo: -

##### Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH208	Contiene reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-metil-2H-isotiazol-3-one, in forma non respirabile.. Può provocare una reazione allergica.
--------	---

Consigli di prudenza: -

Altre informazioni:

Contiene prodotti biocidi. reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

#### 2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 18 ott 2019

**Data di stampa:** 25 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 2/8



## beko Sigillante intonaci

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

**Descrizione:**

Miscela composta dalle sostanze elencate in seguito con quantità innocue.

**Altre informazioni:**

I di sotto dei limiti.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

**Informazioni generali:**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

**In caso di inalazione:**

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di malessere, contattare un medico.

In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

**In caso di contatto con la pelle:**

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

**Dopo contatto con gli occhi:**

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di malessere, consultare un medico.

**In caso di ingestione:**

In caso di malessere, consultare un medico.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:**

Irrorazione con acqua, Estintore a polvere, Schiuma, Biossido di carbonio (anidride carbonica)

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Usare un respiratore adeguato.

#### 5.4. Altre informazioni

Lo smaltimento delle acque di spegnimento contaminate deve essere effettuato in conformità alle disposizioni delle autorità competenti.

### 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:**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 18 ott 2019

**Data di stampa:** 25 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 3/8



## beko Sigillante intonaci

### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

### 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).

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

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:

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Tenere in ambiente fresco e secco.

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Proteggere da: Calore

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### Misure antincendio:

Proteggere da: Calore

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

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

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

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

#### Indicazioni per lo stoccaggio:

Non sono note delle reazioni pericolose.

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Proteggere da: Gelo, Calore

Conservare il recipiente ben chiuso.

Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## 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

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

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Evitare: Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

#### 8.2.2. Protezione individuale



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 18 ott 2019

**Data di stampa:** 25 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 4/8



## beko Sigillante intonaci

### Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

### Protezione della pelle:

Tipo di guanto adatto EN ISO 374

guanti impermeabili

La scelta definitiva del materiale dei guanti deve avvenire in considerazione del tempo di penetrazione e del tasso di permeazione e degradazione.

Tipo di guanto adatto Polietilene

Spessore minimo dello strato:  $\geq 0,02\text{mm}$

La scelta dei guanti adeguati non dipende solo dal materiale ma anche da altre caratteristiche qualitative, nonché da fabbricatore a fabbricatore. Per il contatto con le miscele non è possibile valutare in precedenza la resistenza dei materiali dei guanti, che va di volta in volta testata prima dell'impiego specifico.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Uso di indumenti di protezione

### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Stato fisico:** Pasta

**Colore:** bianco

**Odore:** caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	7 - 9			
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	$> 420\text{ °C}$			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non applicabile</i>			
Tensione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	$1,76\text{ g/cm}^3$			
Densità relativa	<i>non determinato</i>			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				solubile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 18 ott 2019

Data di stampa: 25 nov 2021

Versione: 3

Pagina 5/8



## beko Sigillante intonaci

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

### 9.2. Altre informazioni

Quantità di solvente: 0,84

Valore di COV 14,8

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se vengono rispettate le regole di stoccaggio e uso raccomandate. Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Calore, Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 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:

Contiene .... Può provocare una reazione allergica.

#### 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 18 ott 2019

**Data di stampa:** 25 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 6/8



## beko Sigillante intonaci

### Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per le acque:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.4. Mobilità nel suolo

non pericoloso per l'acqua

Non consentire che il prodotto non diluito o che grandi quantità di prodotto raggiungano le acque sotterranee o la rete fognaria.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

### 12.7. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

I codici rifiuti indicati sono consigli espressi sulla base dell'impiego previsto per questo prodotto.

#### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

#### Codice dei rifiuti prodotto:

08 04 10	Rifiuti di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
----------	--

#### Codice dei rifiuti imballaggio:

15 01 02	Imballaggi di plastica
----------	------------------------

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Imballo:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 18 ott 2019

Data di stampa: 25 nov 2021

Versione: 3

Pagina 7/8



## beko Sigillante intonaci

<b>Trasporto via terra (ADR/RID)</b>	
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>	
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.	
<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	
<b>14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	
trascurabile	

## 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)

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

2015/830/UE

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]

Sostanze pericolose specificate: nessun/nessuno

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## 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].

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 18 ott 2019

**Data di stampa:** 25 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 8/8



## beko Sigillante intonaci

### 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.