

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1

Pagina 1/10



## beko Riempitivo per fughe e superfici

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Riempitivo per fughe e superfici

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

Uso della sostanza/miscela:

Riempitivo (sigillante), Carica

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

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

VY\_c -HJ]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.

Indicazioni di pericolo: -

##### Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH208	Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) e 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza: -

#### 2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Non ci sono informazioni disponibili.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1

Pagina 2/10



## beko Riempitivo per fughe e superfici

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

**Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:**

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 7631-86-9 CE N.: 231-545-4	<b>Biossido di silicio</b> La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	0 - ≤ 0 peso %
No. CAS: 2634-33-5 CE N.: 220-120-9	<b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b> Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 <b>Pericolo</b> H302-H315-H317-H318-H400	0 - ≤ 0 peso %
No. CAS: 55965-84-9 Numero indice UE: 613-167-00-5	<b>Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)</b> Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1A <b>Pericolo</b> H301-H310-H314-H317-H330-H410-EUH071 Fattore M (acuto): 100 Fattore M (cronico): 100	0 - ≤ 0 peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### Informazioni generali:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

##### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di esposizione o di possibile esposizione, 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.  
Reazioni allergiche: Consultare l'oculista.

##### 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 ingestione:

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. NON provocare il vomito. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 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:

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

##### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua, Non distribuire il materiale indurito con getto dell'idropulitrice.

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

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 31 gen 2020

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 1

Pagina 3/10



## beko Riempitivo per fughe e superfici

### 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.

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Uso di indumenti di protezione. Usare equipaggiamento di protezione personale.

## 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:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

##### Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

##### Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Sezione 12: Informazioni ecologiche

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

##### Per contenimento:

Non distribuire il materiale indurito con getto dell'idropulitrice.

##### Per la pulizia:

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

### 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:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

##### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

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

Proteggere da: Gelo

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Riempitivo (sigillante), Carica

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 31 gen 2020

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 1

Pagina 4/10



## beko Riempitivo per fughe e superfici

### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Biossido di silicio No. CAS: 7631-86-9	4 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② per inalazione, a lungo termine, locale
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one No. CAS: 2634-33-5	6,81 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one No. CAS: 2634-33-5	1,2 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one No. CAS: 2634-33-5	0,966 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② dermico, a lungo termine, sistemico
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one No. CAS: 2634-33-5	0,345 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② dermico, a lungo termine, sistemico

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one No. CAS: 2634-33-5	4,03 µg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one No. CAS: 2634-33-5	0,403 µg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one No. CAS: 2634-33-5	1,03 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one No. CAS: 2634-33-5	49,9 µg/l	① PNEC sedimento, acqua dolce
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one No. CAS: 2634-33-5	4,99 µg/l	① PNEC sedimento, acqua marina
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one No. CAS: 2634-33-5	3 mg/kg	① PNEC terreno

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Provvedere all' apporto di aria fresca.

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

##### Protezione della pelle:

Uso di indumenti di protezione

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Forma:** non determinato

**Colore:** varie

**Odore:** caratteristico

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 31 gen 2020

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 1

Pagina 5/10



## beko Riempitivo per fughe e superfici

### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	<i>non determinato</i>			
Punto di fusione	= 0 °C			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	= 100 °C			
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	<i>non determinato</i>			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>			
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	0,6			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				Mescolabile con: Acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	> 21 m <sup>2</sup> /s			

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da: Gelo

### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1

Pagina 6/10



## beko Riempitivo per fughe e superfici

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
7631-86-9	Biossido di silicio	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >5.000 mg/kg (Ratto) OCSE 401, Conclusione analogica <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >5.000 mg/kg (Coniglio) <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia):</b> >0,139 mg/l 4 h (Ratto) Letteratura di riferimento
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 670 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 2.000 mg/kg (Ratto)
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 53 mg/kg (Ratto) OCSE 401 <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 50 mg/kg <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 0,5 mg/l <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia):</b> 0,05 mg/l

**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:**

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:**

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1

Pagina 7/10



## beko Riempitivo per fughe e superfici

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
7631-86-9	Biossido di silicio	<b>LC<sub>50</sub></b> : >10.000 mg/l 4 d (pesce, Brachydanio rerio) OCSE 203 <b>EC<sub>50</sub></b> : >10.000 mg/l (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 202 <b>EC<sub>50</sub></b> : >10.000 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche e)
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	<b>EC<sub>50</sub></b> : 13 mg/l (Alghe/piante acquatiche, Fango biologico) OCSE 209
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	<b>LC<sub>50</sub></b> : 0,22 mg/l 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) OCSE 203 <b>ErC<sub>50</sub></b> : 0,048 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata) OCSE 201 <b>EC<sub>50</sub></b> : 0,1 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia pulex (pulce d'acqua)) OCSE 202 <b>NOEC</b> : 0,098 mg/l 28 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) OCSE 210 <b>NOEC</b> : 0,0012 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche e, Pseudokirchneriella subcapitata) OCSE 201 <b>NOEC</b> : 0,004 mg/l 21 d (crostacei, Daphnia pulex (pulce d'acqua)) OCSE 211

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

No. CAS	Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
7631-86-9	Biossido di silicio	—	degradazione abiotica

#### Biodegradazione:

Non applicabile per sostanze inorganiche.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### Fattore di concentrazione biologica (FCB):

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: 6,95

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1): 3,6

##### Accumulazione / Valutazione:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: 0,7

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
7631-86-9	Biossido di silicio	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

#### 12.6. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 31 gen 2020

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 1

Pagina 8/10



## beko Riempitivo per fughe e superfici

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

##### 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:

##### Annotazione:

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

#### 13.2. Indicazioni aggiuntive

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

### 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

##### Indicazioni aggiuntive:

Proteggere da: Gelo

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1

Pagina 9/10



## beko Riempitivo per fughe e superfici

### 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

###### Autorizzazioni:

Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

###### Altre normative UE:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: Questo prodotto non è assegnato ad una categoria di rischio

La miscela contiene le seguenti sostanze altamente problematiche (SVHC) riportate nella candidate list conformemente all'articolo 59 del regolamento REACH: nessuno/nessuno

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

Regolamento (UE) n. 528/2012 sui biocidi:

Contiene prodotti biocidi., Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non previsto  
Inquinante organico persistente (POP): Non previsto

##### 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].

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

Indicazioni di pericolo	
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 31 gen 2020

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 1

Pagina 10/10



## beko Riempitivo per fughe e superfici

### Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
--------	------------------------------------

### 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.