

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 8 feb 2022

Versione: 01/2021

Pagina 1/12



## beko Levaresidui per sigillanti

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Levaresidui per sigillanti

UFI:

R1XV-K02G-200V-8RWQ

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

Uso della sostanza/miscela:

Rimuovi silicone - uso industriale

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

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

VY\_c #U]Ugf

XaaUa) Aua) [| AGJ

QEUe) eUa) Aua) [| AAO] 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]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 4)	H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Corr. 1B)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS05

Corrosione

Avvertenza: Pericolo

#### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

#### Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 8 feb 2022

Versione: 01/2021

Pagina 2/12



## beko Levaresidui per sigillanti

### Consigli di prudenza Prevenzione

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

### Consigli di prudenza Risposta

P301 + P330 + P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...

### Consigli di prudenza Immagazzinamento

P403 + P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
-------------	---

### Consigli di prudenza Smaltimento

P501	Smaltire il prodotto/recipiente in del problema dello smaltimento dei rifiuti.
------	--

### Altre informazioni:

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento: Acido alchilbenzen-solfonico

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

I componenti del prodotto sono assorbiti dall'organismo per inalazione.

L'inquadramento è avvenuto sulla base della materia prima: Sezione 11: Informazioni tossicologiche, Sezione 16: Altre informazioni

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non è contenuta nessuna delle sostanze

## 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: 64742-48-9 CE N.: 918-481-9	<b>Petrolio, distill., pesante, tratt. con idrogeno</b> Asp. Tox. 1, Carc. 1B, Muta. 1B <b>Pericolo</b> H304-H340-H350	≈ 80 %
No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	<b>Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.</b> Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1 H302-H314-H412	≈ 9 %
No. CAS: 78-93-3 CE N.: 201-159-0	<b>Butanone</b> Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 <b>Pericolo</b> H225-H319-H336-EUH066	0,5 - 0,8 %

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:

Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla.

#### In caso di inalazione:

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 10 ott 2020

**Data di stampa:** 8 feb 2022

**Versione:** 01/2021

Pagina 3/12



## beko Levaresidui per sigillanti

### In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed 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.  
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### In caso di ingestione:

Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

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

Corrosione/irritazione cutanea, Tosse, Nausea, Vomito, Dolori di testa, Svenimento, Dispnea, Stordimento

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

Consultare immediatamente il medico (Centro informazione veleni). Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma, Estinguente a secco, Biossido di carbonio (anidride carbonica), Irrorazione con acqua

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

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

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio, Diossido di carbonio, Ossidi di azoto (NOx), Acido solforico  
I gas di combustione dei materiali organici sono generalmente tossici.

#### Prodotti di combustione pericolosi:

Gas tossici

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

Apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante), EN 133

## 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:

Evitare: Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle, Inalazione di vapori o nebbia/aerosol  
Tenere lontane le persone e mantenersi sopravento.  
Provvedere ad una sufficiente aerazione.  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

##### Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).  
Il prodotto non deve essere scaricato nell'ambiente acquatico senza trattamento preliminare (depuratore biologico).

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 10 ott 2020

**Data di stampa:** 8 feb 2022

**Versione:** 01/2021

Pagina 4/12



## beko Levaresidui per sigillanti

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

#### Per contenimento:

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione.

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Sversamenti di grande quantità: Raccogliere subito con una paletta o un aspirapolvere.

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7, Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

##### Misure antincendio:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Nel caso di un incendio nell'ambiente dev'essere previsto un raffreddamento d'emergenza.

Mettere a terra e collegare i recipienti per il travaso.

##### Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria.

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

##### Precauzioni ambientali:

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

##### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

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

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

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Evitare: Calore, Temperatura < 55°C

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 8A - Sostanze corrosive combustibili

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Rimuovi silicone, industriale

#### Soluzione di settore:

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 8 feb 2022

Versione: 01/2021

Pagina 5/12



## beko Levaresidui per sigillanti

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

#### 8.1. Parametri di controllo

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

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
IOELV (EU)	Butanone No. CAS: 78-93-3 CE N.: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> ) ② 300 ppm (900 mg/m <sup>3</sup> )
ACGIH (US)	Butanone No. CAS: 78-93-3 CE N.: 201-159-0	① 200 ppm (590 mg/m <sup>3</sup> ) ② 300 ppm (885 mg/m <sup>3</sup> )

##### 8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	① parametro ② Materiale da esaminare ③ Momento dell'accettazione campione ④ Annotazione
ACGIH-BEI (US)	Butanone No. CAS: 78-93-3 CE N.: 201-159-0	2 mg/L	① MEK ② urine ③ end of exposure or end of shift

##### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	12 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	3 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	170 mg/kg	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	85 mg/kg	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	0,85 mg/kg	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - per via orale, effetti sistemici
Biossido di silicio No. CAS: 7631-86-9 CE N.: 231-545-4	4 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti locali

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 10 ott 2020

**Data di stampa:** 8 feb 2022

**Versione:** 01/2021

Pagina 6/12



## beko Levaresidui per sigillanti

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	0,287 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	0,029 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	3,43 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	0,287 mg/l	① PNEC sedimento, acqua dolce
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	35 mg/kg	① PNEC terreno

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Aspirazione diffusa e rarefazione dell'aria spesso non bastano per limitare l'esposizione dei collaboratori. Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale.

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale. Proteggere il viso. DIN EN 166

##### Protezione della pelle:

Indossare guanti/indumenti protettivi.

Utilizzare guanti termici e schermo facciale o protezione per gli occhi.

Indossare guanti protettivi.

Raccomandazione: A seconda delle circostanze, si possono impiegare anche altri materiali protettivi purché muniti di informazioni relative a resistenza e penetrazione. Considerare anche gli influssi derivanti da altre sostanze chimiche impiegate.

Tipo di guanto adatto:

Butil gomma elastica:

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo)::  $\geq 480$  min

Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

FKM (caucciù di fluoro):

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo)::  $\geq 480$  min

Spessore del materiale del guanto: 0,4 mm

guanti protettivi anti-spruzzo:

CR (policloroprene, caucciù di cloroprene)

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo)::  $\geq 120$  min

Spessore del materiale del guanto 0,5 mm

Materiale non adatto: NR (Caucciù naturale, gomma naturale), NBR (Caucciù di nitrile)

##### Protezione respiratoria:

Apparecchio filtrante (maschera completa o imboccatura) con filtro: A

Apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante)

Maschera completa, mezza maschera, quarto di maschera (DIN EN 136/140)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 10 ott 2020

**Data di stampa:** 8 feb 2022

**Versione:** 01/2021

Pagina 7/12



## beko Levaresidui per sigillanti

### Altre misure precauzionali:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Predisporre impianti di lavaggio degli occhi e docce di sicurezza vicino alla postazione di lavoro.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

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

Le misure protettive citate si riferiscono in particolare alla principale sostanza pericolosa, l'acido benzen-solfonico. Non vi sono dati sufficienti per stabilire se le altre sostanze provochino modifiche del materiale.

Considerata la notevole molteplicità dei tipi diversi, osservare le istruzioni per l'uso del rispettivo produttore e scegliere la protezione per il corpo in funzione dell'attività e dell'esposizione.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Se non è possibile impedire la fuoriuscita del prodotto, questo va aspirato in sicurezza nel punto di uscita.

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Stato fisico:** Gel

**Colore:** giallo/marrone

**Odore:** pungente/caratteristico

**Soglia olfattiva:** Nessun dato disponibile

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	1,5			20 g Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. (2%) in 1 l di acqua
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	180 - 210 °C			
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	68 °C			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività				Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: 0,7% [volume], 6,0% [volume]
Tensione di vapore	30 - 93 Pa	0 °C		
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	≈ 0,8 - 0,9 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		Densità relativa
Densità relativa	<i>non determinato</i>			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				Non mescolabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 8 feb 2022

Versione: 01/2021

Pagina 8/12



## beko Levaresidui per sigillanti

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Viscosità dinamica	2.000 mPa*s	20 °C		
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

### 9.2. Altre informazioni

Valore di COV: ≈ 80%

Quantità di solvente: ≈ 80 %

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile

### 10.2. Stabilità chimica

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

Per informazioni riportarsi alla sottosezione 10.3.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Reazioni con: Metalli leggeri in presenza di umidità con formazione di idrogeno

Reazioni con: Alkali (soluzioni alcaline) per l'acido benzen-solfonico

### 10.4. Condizioni da evitare

Acido forte, basi forti, Agente ossidante, forti

### 10.5. Materiali incompatibili

Attenzione a: Metallo

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione in caso di incendio: cfr. sezione 5.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Petrolio, distill., pesante, tratt. con idrogeno No. CAS: 64742-48-9 CE N.: 918-481-9	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >5.000 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >5.000 mg/kg (Coniglio)
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >1.700 mg/kg (Ratto) OCSE 401 <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >2.000 mg/kg (Ratto) OCSE 402

#### 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

Petrolio, distill., pesante, tratt. con idrogeno:

Contatto con la pelle: corrosivo, OCSE 404



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 10 ott 2020

**Data di stampa:** 8 feb 2022

**Versione:** 01/2021

Pagina 9/12



## beko Levaresidui per sigillanti

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Petrolio, distill., pesante, tratt. con idrogeno:

Contatto con gli occhi: corrosivo, OCSE 405

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

non sensibilizzante. (Porcellino d'India)

### 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:

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### Piccolo in caso di aspirazione:

non applicabile

Non si hanno dati relativi alla tossicità del distillato di petrolio (aspirazione) a causa dell'elevata viscosità del prodotto

### Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Non è contenuta nessuna delle sostanze

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	<b>LC<sub>50</sub></b> : 10 mg/l (pesce, lepomis macrochirus (persico sole)) <b>EC<sub>50</sub></b> : 1 - 10 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grand e pulce d'acqua)) OCSE 202 <b>EC<sub>50</sub></b> : 1 - 10 mg/l (Alghe/piante acquatiche) OCSE 201, valori di riferimento

### Tossicità per le acque:

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Valutazione/classificazione:

Il tensioattivo contenuto in questa miscela è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

Petrolio, distill., pesante, tratt. con idrogeno: Non ci sono informazioni disponibili. Questa considerazione si basa su quanto noto da prodotti di simile composizione o struttura.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Indicazioni aggiuntive:

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

> 60 %, OCSE 301B

> 60 %, OCSE 301B, 28 giorno(i)

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Accumulazione / Valutazione:

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 8 feb 2022

Versione: 01/2021

Pagina 10/12



## beko Levaresidui per sigillanti

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	—

La miscela contiene le seguente sostanze che rispondono ai criteri stabiliti per l'individuazione delle sostanze PBT e/o vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH: nessuno/nessuno

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

Nessun dato disponibile

### 12.7. Altri effetti nocivi

Evitarne il deflusso in acque superficiali/di falda.

## 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:

15 01 10 *	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
07 06 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Portare i rifiuti in discariche o impianti di incenerimento appositi

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
UN 2586	UN 2586	UN 2586	
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
ACIDI ALCHILSOLFONICI LIQUIDI (Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.)	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID (Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.)	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID (Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.)	
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
 8	 8	 8	
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
III	III	III	
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
-	No	-	

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 8 feb 2022

Versione: 01/2021

Pagina 11/12



## beko Levaresidui per sigillanti

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 51 <b>Quantità esenti (EQ):</b> E1 <b>No. pericolo (no. Ke mler):</b> 80 <b>Codice di classificazione:</b> - <b>codice di restrizione in galleria:</b> (E) <b>Annotazione:</b> Segnale di pericolo: 8 Categoria di trasporto: 3	<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità esenti (EQ):</b> <b>Numero EmS:</b> F-A, S-B <b>Annotazione:</b>	<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità esenti (EQ):</b> <b>Annotazione:</b>	

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Classe di inquinamento: non applicabile

## 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:

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi

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

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 sugli inquinanti organici persistenti.

Regolamento (CE) n. 649/2012 (PIC)

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]: GHS Elementi dell'etichetta 05

Avvertenza: Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento: Acido alchilbenzen-solfonico

#### 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 10 ott 2020

**Data di stampa:** 8 feb 2022

**Versione:** 01/2021

Pagina 12/12



## beko Levaresidui per sigillanti

### 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]:**

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 4</i> )	H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Corrosione/irritazione cutanea ( <i>Skin Corr. 1B</i> )	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	

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

Indicazioni di pericolo	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H340	Può provocare alterazioni genetiche.
H350	Può provocare il cancro.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

  

Ulteriori caratteristiche pericolose	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### 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.