

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 01/2020

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

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

Uso della sostanza/miscela:

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) Áaá [| ÁGJ

QEU€ ÁUa) ÁUa) [| ÁGJ] 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
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Corr. 1)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 4)	H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

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: 30 nov 2020

Versione: 01/2020

Pagina 2/12



beko Levaresidui per sigillanti

Consigli di prudenza Prevenzione

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non 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

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Altre informazioni:

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

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	Petrolio, distill., pesante, tratt. con idrogeno Asp. Tox. 1, Carc. 1B, Muta. 1B Pericolo H304-H340-H350	80 %
No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1 H302-H314-H412	9 %
No. CAS: 78-93-3 CE N.: 201-159-0	Butanone Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 Pericolo 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 01/2020

Pagina 3/12



beko Levaresidui per sigillanti

In caso di inalazione:

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

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: 30 nov 2020

Versione: 01/2020

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 12: Informazioni ecologiche

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: 8A - Sostanze corrosive combustibili

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Levasilicone, 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: 30 nov 2020

Versione: 01/2020

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	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³)
ACGIH (US)	Butanone No. CAS: 78-93-3	① 200 ppm (590 mg/m ³) ② 300 ppm (885 mg/m ³)

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	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	12 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7	3 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7	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	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	0,85 mg/kg	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - per via orale, effetti sistemici
Biossido di silicio No. CAS: 7631-86-9	4 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti locali

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 01/2020

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	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): ≥ 480 min

Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

FKM (caucciù di fluoro):

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): ≥ 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): ≥ 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)

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 01/2020

Pagina 7/12



beko Levaresidui per sigillanti

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

Forma: 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]
Pressione di vapore	30 - 93 Pa	0 °C		
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	≈ 0,8 - 0,9 g/cm ³	20 °C		Densità relativa
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				Non mescolabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 01/2020

Pagina 8/12



beko Levaresidui per sigillanti

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 sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
64742-48-9	Petrolio, distill., pesante, tratt. con idrogeno	LD₅₀ per via orale: >5.000 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: >5.000 mg/kg (Coniglio)
85536-14-7	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	LD₅₀ per via orale: >1.700 mg/kg (Ratto) OCSE 401 LD₅₀ dermico: >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

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.

Pericolo in caso di aspirazione:

non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 01/2020

Pagina 9/12



beko Levaresidui per sigillanti

Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
85536-14-7	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	LC₅₀: 10 mg/l (pesce, lepomis macrochirus (per sico sole)) EC₅₀: 1 - 10 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 202 EC₅₀: 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.

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

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

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. Altri effetti nocivi

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

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 30 nov 2020




Versione: 01/2020

Pagina 10/12



beko Levaresidui per sigillanti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1. Numero UN			
UN 2586	UN 2586	UN 2586	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
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.)	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
 8	 8	 8	
14.4. Gruppo d'imballaggio			
III	III	III	
14.5. Pericoli per l'ambiente			
-	No	-	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 51 Quantità esenti (EQ): E1 No. pericolo (no. Ke mler): 80 Codice di classificazi one: - codice di restrizione in galleria: (E) Annotazione: Segnale di pericolo: 8 Categoria di trasporto: 3	Prescrizioni speciali: Quantità esenti (EQ): Numero EmS: F-A, S-B Annotazione:	Prescrizioni speciali: Quantità esenti (EQ): Annotazione:	

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Classe di inquinamento: non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 01/2020

Pagina 11/12



beko Levaresidui per sigillanti

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 detergenti

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)

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]:

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

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 10 ott 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 01/2020

Pagina 12/12



beko Levaresidui per sigillanti

16.7. Altre informazioni

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