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]U'af` Xã an ÂÚ an I ÁGU

(0\/\exit{E}+U\(\inft\)\(\inft\)\(\alpha\)\(\

@e#^

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 Antiveleni 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 class ificazione |
|---|---|----------------------------------|
| 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:



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. | |

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 | enere 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 prude | 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 prudenz | za 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 prod otto | Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] | Concentrazio ne |
|---|---|--------------------|
| 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 | Acute Tay A Aquetic Chronic 2 Ckin Corr 1 | |
| 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.

In caso di inalazione:

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

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).

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 autoritá 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

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 provenienz a) | Nome della sostanza | Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro valore limite per l'esposizione professionale a breve termine Valore momentaneo processo di controllo e di osservazione Annotazione | |
|--|--|---|--|
| IOELV (EU) | Butanone No. CAS: 78-93-3 CE N.: 201-159-0 | ① 200 ppm (600 mg/m³) ② 300 ppm (900 mg/m³) | |
| ACGIH (US) | Butanone No. CAS: 78-93-3 CE N.: 201-159-0 | ① 200 ppm (590 mg/m³) ② 300 ppm (885 mg/m³) | |

8.1.2. Valori limite biologici

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

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

| Nome della sostanza | DNEL valore | ① DNEL tipo② Via di esposizione |
|---|----------------|--|
| Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3 | 12 mg/m³ | ① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistem ici |
| Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3 | 3 mg/m³ | 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 | DNEL lavoratore A lungo termine - per via orale, effetti siste mici |
| Biossido di silicio No. CAS: 7631-86-9 CE N.: 231-545-4 | 4 mg/m³ | ① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti locali |

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

Data di redazione: 10 ott 2020 Data di stampa: 8 feb 2022

Pagina 6/12

Versione: 01/2021



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):: >= 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, caucciú 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)

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

Data di redazione: 10 ott 2020 Data di stampa: 8 feb 2022

Pagina 7/12

Versione: 01/2021



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 autoritá 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 | non determinato | | | |
| Temperatura di congelamento | non determinato | | | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | 180 - 210 °C | | | |
| Temperatura di decomposizione | non determinato | | | |
| Punto d´infiammabilità | 68 °C | | | |
| Velocità di evaporazione | non determinato | | | |
| Temperatura di autoaccensione | non determinato | | | |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | | | | Limiti superiore/inferiore di infia mmabilità o di esplosività: 0,7% [volume], 6,0% [volume] |
| Tensione di vapore | 30 - 93 Pa | 0 °C | | |
| Densità di vapore | non determinato | | | |
| Densità | ≈ 0,8 - 0,9 g/cm³ | 20 °C | | Densità relativa |
| Densità relativa | non determinato | | | |
| Densità apparente | non determinato | | | |
| Solubilità in acqua | | | | Non mescolabile |
| Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua | non determinato | | | |

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 | non determinato | | | |

9.2. Altre informazioni

Valore di COV: ≈ 80% Quantitá 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: Alcali (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 | LD ₅₀ per via orale: >5.000 mg/kg (Ratto) LD ₅₀ dermico: >5.000 mg/kg (Coniglio) |
| Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. No. CAS: 85536-14-7 CE N.: 287-494-3 | LD ₅₀ per via orale: >1.700 mg/kg (Ratto) OCSE 401 LD ₅₀ 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

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

Data di redazione: 10 ott 2020 **Data di stampa:** 8 feb 2022

Pagina 9/12

Versione: 01/2021



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)

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

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 |
|---------------------|--|
| No. CAS: 85536-14-7 | LC ₅₀ : 10 mg/l (pesce, lepomis macrochirus (persico sole)) EC ₅₀ : 1 - 10 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grand e pulce d'acqua)) OCSE 202 EC ₅₀ : 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 detergenti.

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

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 PBTe 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: nessuni/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 autoritá 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) | |
|--|---|---|--|
| 14.1. Numero ONU | o numero ID | | |
| UN 2586 | UN 2586 | UN 2586 | |
| 14.2. Nome di sped | izione 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 perio | colo connesso al tras | porto | |
| () () () () () () () () () () | | | |
| 8 | 8 | 8 | |
| 14.4. Gruppo d'imb | allaggio | | |
| III | III | III | |
| 14.5. Pericoli per l'a | ambiente | • | |
| - | No | - | |

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) | |
|--|---|---|--|
| 14.6. Precauzioni sp | oeciali per gli utilizza | tori | |
| 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 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 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)

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

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 class ificazione |
|---|--|----------------------------------|
| 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. | |

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 caratteris | tiche pericolose |
|----------------------|--|
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |

16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

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