

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

REACH – tipo : Miscela
Denominazione commerciale : beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Categoria d'uso principale : Uso professionale

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

beko Group AG
Agathafeld 22
CH-9512 Rossrüti
T +49 (0)90 91/9 08 98-0, F +49 (0)90 91/9 08 98-29
info@beko-group.com, www.beko-group.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese/Area | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|------------|--|--|---|--|
| | Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica Swiss Toxicological Information Centre | Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich | +41 44 251 51 51 (International) 145 (National) | |
| Svizzera | Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 8032 | 145 +41 44 251 51 51 | (dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66 |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Liquidi infiammabili, categoria 3 H226
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

CLP avvertenza : Attenzione
Indicazioni di pericolo (CLP) : Liquido e vapori infiammabili.
Consigli di prudenza CLP : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi, Proteggere l'udito.

beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle .
Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB $\geq 0,1\%$ valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

| Componente | |
|---|---|
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII | hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic |
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII | hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic |

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|--------------------|--|
| Bitumen sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 8052-42-4 Numero CE: 232-490-9 no. REACH: 01-2119480172-44 | $\geq 25 - < 50$ | Non classificato |
| hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic | Numero CE: 919-857-5 no. REACH: 01-2119463258-33 | $\geq 10 - < 25$ | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 |
| Organoclay sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | - | $\geq 2.5 - < 10$ | Non classificato |
| carbonato di propilene | Numero CAS: 108-32-7 Numero CE: 203-572-1 Numero indice EU: 607-194-00-1 no. REACH: 01-2119537232-48 | $\geq 0.5 - < 2.5$ | Eye Irrit. 2, H319 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|--|---|
| Misure generali di primo soccorso | : In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso d'inalazione | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle | : Il prodotto non è considerato irritante per la pelle. Togliere gli indumenti contaminati. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : 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. Se indicato ricorrere a cure specialistiche. |
| Misure di primo soccorso in caso d'ingestione | : Consultare immediatamente un medico. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|---|--|
| Sintomi/effetti | : In caso di malessere consultare un medico. |
| Sintomi/effetti in caso di inalazione | : L'inalazione può causare un'irritazione (tosse, fiato breve, disturbi respiratori). Può provocare sonnolenza o vertigini. Può causare mal di testa e vertigini. |
| Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle | : Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/... |
| Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi | : Irritante per gli occhi. Lavare con abbondante acqua fresca per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. Consultare un oftalmologo. |
| Sintomi/lesioni in caso di ingestione | : L'ingestione di questo materiale dà luogo a rischi per la salute. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. Richiedere una assistenza medica, anche in assenza di effetti immediati. |

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|--------------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : Diossido di carbonio (CO ₂). Polvere. Acqua nebulizzata. Schiuma. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Acqua a getto pieno. |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|--|--|
| Pericolo d'incendio | : Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento. |
| Pericolo di esplosione | : Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva. |
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Anidride carbonica. Monossido di carbonio. |

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|---|
| Misure precauzionali in caso di incendio | : Evacuare la zona. |
| Istruzioni per l'estinzione | : Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione. In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. Cautela in caso di incendio chimico. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. |
| Protezione durante la lotta antincendio | : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Indossare un respiratore autonomo e degli indumenti di protezione (vedere sezione 8). |
| Altre informazioni (antincendio) | : Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore. |

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

| | |
|------------------------------|--|
| Misure di carattere generale | : Eliminare ogni sorgente di accensione. Non usare fiamma viva, non produrre scintille e non fumare. |
|------------------------------|--|

beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Intervento limitato al personale qualificato dotato di mezzi di protezione adatti. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Avvisare immediatamente la polizia ed i vigili del fuoco.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato.
Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Metodi di pulizia : Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile.
Altre informazioni (fuoriuscita accidentale) : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in un recipiente chiuso.
Luogo di stoccaggio : Conservare al riparo dal sole e da altre sorgenti di calore.

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 3 - Liquidi infiammabili

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| Bitumen (8052-42-4) | |
|---|----------------------|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL) | |
| IOEL TWA | 21 mg/m ³ |
| | 15 ppm |

beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Organoclay

UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)

| | |
|----------|----------------------|
| IOEL TWA | 10 mg/m ³ |
|----------|----------------------|

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Misure tecniche di controllo:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Guanti.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina (EN 166)

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione delle mani

| Tipo | Materiale | Permeazione | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard |
|--------------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------|----------|
| Guanti usa e getta | Gomma nitrilica (NBR) | 5 (> 240 minuti) | ≥ 0.38 mm | | |

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Non richiesto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|---|---|
| Colore | : Nero. |
| Aspetto | : Pasta. |
| Odore | : Non disponibile |
| Soglia olfattiva | : Non disponibile |
| Punto di fusione | : Non disponibile |
| Punto di congelamento | : Non disponibile |
| Punto di ebollizione | : 154 – 193 °C (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes cyclic, <2% aromates) |
| Infiammabilità | : 237 °C Temperatura di autoaccensione |
| Proprietà esplosive | : Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva. |
| Limite inferiore di esplosività | : 0.5 vol % (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes cyclic, <2% aromates) |
| Limite superiore di esplosività | : 6 vol % (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes cyclic, <2% aromates) |
| Punto di infiammabilità | : 41 °C (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes cyclic, <2% aromates) |
| Temperatura di autoaccensione | : Potrebbe bruciare ma non si incendia facilmente |
| Temperatura di decomposizione | : Non disponibile |
| pH | : Non disponibile |
| Viscosità cinematica | : > 60 |
| Viscosità dinamica | : 1515000 mPa·s |
| Solubilità | : Acqua: Insolubile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile |
| Tensione di vapore | : 2 hPa (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes cyclic, <2% aromates) |
| Pressione di vapore a 50°C | : Non disponibile |
| Densità | : 1.33 g/cm³ a 20°C |
| Densità relativa | : Non disponibile |
| Densità relativa di vapore a 20°C | : Non disponibile |
| Caratteristiche delle particelle | : Non applicabile |

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Punto di ebollizione | 130 – 210 °C |
| Punto di infiammabilità | > 36 °C |
| Temperatura di autoaccensione | > 200 °C |
| Tensione di vapore | 0.3 kPa a 20 °C |

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto VOC : 150 g/l Direttive 2004/42 CE

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

10.2. Stabilità chimica

Liquido combustibile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Ogni fonte di calore, luce diretta del sole compresa. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Evitare gli urti e gli sfregamenti.

beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic

| | |
|-------------------------|--|
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg (metodo OCSE 401) |
| DL50 cutaneo coniglio | > 5000 mg/kg (metodo OECD 402) |
| CL50 Inalazione - Ratto | > 5000 mg/m ³ (metodo OECD 403) |

carbonato di propilene (108-32-7)

| | |
|-----------------------|--------------|
| DL50 orale ratto | 33520 mg/kg |
| DL50 cutaneo coniglio | > 2000 mg/kg |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato
Tossicità per la riproduzione : Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic

| | |
|---|---------------------------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
|---|---------------------------------------|

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

| | |
|----------------------|------|
| Viscosità cinematica | > 60 |
|----------------------|------|

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Viscosità cinematica | 0.8 – 2.1 mm ² /s a 20 °C |
|----------------------|--------------------------------------|

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

| hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic | |
|---|-------------|
| CL50 - Pesci [1] | > 1000 mg/l |
| CE50 - Crostacei [1] | 1000 mg/l |
| ErC50 alghe | > 1000 mg/l |
| NOEC cronico alghe | 100 mg/l |

| carbonato di propilene (108-32-7) | |
|--|-------------------------------|
| CL50 - Pesci [1] | > 1000 mg/l |
| CE50 - Crostacei [1] | > 1000 mg/l (metodo OECD 202) |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 900 mg/l (metodo OECD 201) |
| NOEC cronico alghe | 900 mg/l |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Beko Bitu-Dicht (6 kg bucket) | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Rapidamente degradabile |

| hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic | |
|---|---|
| Persistenza e degradabilità | Facilmente biodegradabile secondo il test OECD appropriato. |
| Biodegradazione | 28d 80 % |

| Bitumen (8052-42-4) | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Rapidamente degradabile |

| carbonato di propilene (108-32-7) | |
|--|----------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Facilmente biodegradabile. |
| Biodegradazione | 83.5 – 87.7 % (metodo OCSE 301B) |

| Organoclay | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| carbonato di propilene (108-32-7) | |
|---|--|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | -0.5 |
| Potenziale di bioaccumulo | Debole potenziale di bioaccumulazione. |

12.4. Mobilità nel suolo

| Beko Bitu-Dicht (6 kg bucket) | |
|--------------------------------------|--|
| Ulteriori indicazioni | Nessuna ulteriore informazione disponibile |

| hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic | |
|---|------------------------------|
| Ecologia - suolo | Prodotto altamente volatile. |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Beko Bitu-Dicht (6 kg bucket) | |
|---|--|
| Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII | |

beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Componente

| | |
|---|---|
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII | hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic |
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII | hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic |

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|--|--|
| Legislazione locale (rifiuto) | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. |
| Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio | : Divieto di scarico in fogna e nei corsi d'acqua. |
| Ulteriori indicazioni | : Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Ripulire anche perdite e rovesciamenti di entità minima se possibile senza correre rischi. |
| Informazioni ecologiche | : Non disperdere nell'ambiente. |
| Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002) | : 08 04 09* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| Codice HP | : HP3 - "Infiammabile": – rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C; – rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria; – rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento; – rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa; – rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose; – altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto






In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|--|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | | | |
| UN 1268 | UN 1268 | UN 1268 | UN 1268 | UN 1268 |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | | | | |
| DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. / PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic) | PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, <2% aromatic) | Petroleum products, n.o.s. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, <2% aromatic) | PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic) | PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic) |

beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)


Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|---|--|--|
| Descrizione del documento di trasporto | | | | |
| UN 1268 DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. / PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic), 3, III, (D/E) | UN 1268 PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, <2% aromatic), 3, III | UN 1268 Petroleum products, n.o.s. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, <2% aromatic), 3, III | UN 1268 PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic), 3, III | UN 1268 PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic), 3, III |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | |
| Pericoloso per l'ambiente: No | Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No | Pericoloso per l'ambiente: No | Pericoloso per l'ambiente: No | Pericoloso per l'ambiente: No |
| Trasporto in conformità con la sezione 2.2.3.1.5 dell'ADR (sostanza viscosa) eventualmente applicabile, Trasporto in conformità con la sezione 2.3.2.5 dell'IMDG (sostanza viscosa) eventualmente applicabile, Trasporto in conformità con la sezione 2.2.3.1.5 dell'ADN (sostanza viscosa) eventualmente applicabile, Trasporto in conformità con la sezione 2.2.3.1.5 del RID (sostanza viscosa) eventualmente applicabile | | | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

| | |
|---|---|
| Codice di classificazione (ADR) | : F1 |
| Disposizioni speciali (ADR) | : 664 |
| Quantità limitate (ADR) | : 5I |
| ADR eccezioni quantitative | : E1 |
| Istruzioni di imballaggio (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) | : MP19 |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : T4 |
| Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : TP1, TP29 |
| Codice cisterna (ADR) | : LGBF |
| Veicolo per il trasporto in cisterna | : FL |
| Categoria di trasporto (ADR) | : 3 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) | : V12 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) | : S2 |
| Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) | : 30 |
| Pannello arancione | :  |

ADR codice di restrizione in galleria : D/E

Trasporto via mare

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Disposizioni speciali (IMDG) | : 223, 955 |
| Quantità limitate (IMDG) | : 5 L |
| Quantità esenti (IMDG) | : E1 |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG) | : P001, LP01 |

beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) | : IBC03 |
| Istruzioni cisterna (IMDG) | : T4 |
| Disposizioni speciali cisterna (IMDG) | : TP1, TP29 |
| N° EmS (Incendio) | : F-E |
| N° EmS (Fuoriuscita) | : S-E |
| Categoria di stivaggio (IMDG) | : A |
| Proprietà e osservazioni (IMDG) | : Immiscibile with water. |

Trasporto aereo

| | |
|--|--------|
| Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) | : E1 |
| Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : Y344 |
| Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 10L |
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 355 |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 60L |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) | : 366 |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA) | : 220L |
| Disposizioni speciali (IATA) | : A3 |
| Codice ERG (IATA) | : 3L |

Trasporto fluviale

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Codice di classificazione (ADN) | : F1 |
| Quantità limitate (ADN) | : 5 L |
| Quantità esenti (ADN) | : E1 |
| Trasporto consentito (ADN) | : T |
| Attrezzatura richiesta (ADN) | : PP, EX, A |
| Ventilazione (ADN) | : VE01 |
| Numero di coni/semafori blu (ADN) | : 0 |

Trasporto per ferrovia

| | |
|--|---------------------------|
| Codice di classificazione (RID) | : F1 |
| Quantità limitate (RID) | : 5L |
| Quantità esenti (RID) | : E1 |
| Istruzioni di imballaggio (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) | : MP19 |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) | : T4 |
| Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) | : TP1, TP29 |
| Codici cisterna per cisterne RID (RID) | : LGBF |
| Categoria di trasporto (RID) | : 3 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) | : W12 |
| Colli express (RID) | : CE4 |
| Numero di identificazione del pericolo (RID) | : 30 |

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

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

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 428/2009 DEL CONSIGLIO del 5 maggio 2009 che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, del trasferimento, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso.

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto VOC : 150 g/l Direttive 2004/42 CE

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Identificazione dei pericoli.

| Abbreviazioni ed acronimi: | |
|----------------------------|---|
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service) |
| ADN | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne |
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada |
| STA | Stima della tossicità acuta |
| DMEL | Livello derivato con effetti minimi |
| DNEL | Livello derivato senza effetto |
| CE50 | Concentrazione mediana efficace |
| EN | Standard Europeo |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei |
| IMDG | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose |
| CL50 | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio |
| DL50 | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio |
| LOAEL | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso |

beko Bitu-Dicht (6 kg bucket)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: | |
|----------------------------|--|
| NOAEC | Concentrazione priva di effetti avversi osservati |
| NOAEL | Dose priva di effetti avversi osservati |
| NOEC | Concentrazione senza effetti osservati |
| OECD | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici |
| OEL | Limite di Esposizione Professionale |
| PBT | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| RID | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia |
| SDS | Scheda di Dati di Sicurezza |
| COV | Composti Organici Volatili |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile |

Fonti di dati : ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Per ulteriori informazioni sull'uso di questo prodotto, fare riferimento al bollettino tecnico pertinente oppure rivolgersi al servizio commerciale di zona. Documenti del fornitore relativi alla sicurezza. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Suggerimento di formazione professionale : L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | |
|---|---|
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria 3 |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi |

| Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: | | |
|---|------|---------------------------------|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Sulla base di dati sperimentali |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.