Telefax: +49 (0) 9091/90898-29

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Duschkabinenreiniger

Data di revisione: 05.04.2024 N. del materiale: 299 59 0500 Pagina 1 di 12

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

beko Duschkabinenreiniger

N. CE:

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergenti per sanitari, non contrassegnato

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: beko Group AG
Indirizzo: Agathafeld 22
Città: CH-9512 Rossrüti
Telefono: +49 (0) 9091/90898-0

E-Mail: info@beko-group.com

1.4. Numero telefonico di

Tox Info Suisse, Kurzwahl: 145

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-

2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Duschkabinenreiniger

Data di revisione: 05.04.2024 N. del materiale: 299 59 0500 Pagina 2 di 12

Componenti pericolosi

| N. CAS | Nome chimico | | | Quantità | |
|------------|---|---|----------------------------|-------------|--|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | | |
| | Classificazione (Regolamento (CE |) n. 1272/2008) | | | |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmethylether (DPM |) | | 1 - < 3 % | |
| | 252-104-2 | | 01-2119450011-60 | | |
| | | | | | |
| 111-76-2 | 2-butossietanolo, butilglicol, etileng | licol-monobutiletere | | 0,5 - < 1 % | |
| | 203-905-0 | 603-014-00-0 | 01-2119475108-36 | | |
| | Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin In | rit. 2, Eye Irrit. 2; H331 H302 H315 H | 319 | | |
| 67-63-0 | propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo | | | | |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 | | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE | 3; H225 H319 H336 | | | |
| 55965-84-9 | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotia no. 220-239-6] (3:1) | azol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-met | til-2H-isotiazol-3-one [EC | 0,00135 % | |
| | - | 613-167-00-5 | 01-2120764691-48 | | |
| | | Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, S H310 H301 H314 H318 H317 H400 F | • | | |

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS | N. CE | Nome chimico | Quantità | |
|------------|---|---|-------------|--|
| | Limiti di concen | trazione specifici, fattori M e STA | | |
| 34590-94-8 | 252-104-2 | Dipropylenglykolmethylether (DPM) | 1 - < 3 % | |
| | per inalazione: >5000 mg/kg | CL50 = 55 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 9500 mg/kg; per via orale: DL50 = | | |
| 111-76-2 | 203-905-0 | 2-butossietanolo, butilglicol, etilenglicol-monobutiletere | 0,5 - < 1 % | |
| | per inalazione: mg/kg | ATE 3 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 2001 mg/kg; per via orale: ATE 1200 | | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo | 0,5 - < 1 % | |
| | per inalazione: 5840 mg/kg | CL50 = 30 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 13900 mg/kg; per via orale: DL50 = | | |
| 55965-84-9 | - | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | 0,00135 % | |
| | per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,05 mg/l (polveri o nebbie); dermico: ATE = 50 mg/kg; per via orale: DL50 = 53 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100 | | | |

Indicazione del contenuto secondo il ORRPChim

sostanze odorose, agenti conservanti (Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone).

Ulteriori dati

Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Duschkabinenreiniger

Data di revisione: 05.04.2024 N. del materiale: 299 59 0500 Pagina 3 di 12

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono necessarie misure speciali. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

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

Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare di respirare gli aerosol.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Duschkabinenreiniger

Data di revisione: 05.04.2024 N. del materiale: 299 59 0500 Pagina 4 di 12

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

7.3. Usi finali particolari

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

| N. CAS | Sostanza | ppm | mg/m³ | f/ml | Categoria | Provenzienz a |
|------------|---|-----|-------|------|------------------|------------------|
| 55965-84-9 | 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange 3:1 (inhalable) | - | 0,2 | | VME 8 h | |
| | | - | 0,4 | | VLE courte durée | |
| 111-76-2 | 2-Butoxyéthanol | 10 | 49 | | VME 8 h | |
| | | 20 | 98 | | VLE courte durée | |
| 67-63-0 | 2-Propanol | 200 | 500 | | VME 8 h | |
| | | 400 | 1000 | | VLE courte durée | |
| 34590-94-8 | Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères) | 50 | 300 | | VME 8 h | |
| | , | 50 | 300 | | VLE courte durée | |

VBT-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

| N. CAS | Sostanza | Parametri | | ' | Momento del prelievo |
|----------|------------|---|----------|---|-------------------------|
| 111-76-2 | , | Acide 2-butoxyacétique (après hydrolyse; /g créatinine) | 150 mg/g | U | c, b |
| 67-63-0 | 2-Propanol | Acétone | 25 mg/l | s | b |

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Duschkabinenreiniger

Data di revisione: 05.04.2024 N. del materiale: 299 59 0500 Pagina 5 di 12

Valori DNEL/DMEL

| N. CAS | Sostanza | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|-----------|-------------------------|
| DNEL tipo | | Via di esposizione | Effetto | Valore |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmethylether (DPM) | | | |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 37,2 mg/m³ |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | per via orale | | 1,67 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DN | IEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 65 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DN | IEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 310 mg/m³ |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 15 mg/kg pc/giorno |
| 111-76-2 | 2-butossietanolo, butilglicol, etilenglicol-monobutiletere | | | |
| Lavoratore DN | IEL, acuta | per inalazione | locale | 246 mg/m³ |
| Lavoratore DN | IEL, acuta | dermico | sistemico | 89 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DN | IEL, acuta | per inalazione | sistemico | 683 mg/m³ |
| Lavoratore DN | IEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 75 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DN | IEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 98 mg/m³ |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 49 mg/m³ |
| Consumatore | DNEL, acuta | per inalazione | sistemico | 426 mg/m³ |
| Consumatore | DNEL, acuta | per inalazione | locale | 123 mg/m³ |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 38 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore | DNEL, acuta | dermico | sistemico | 44,5 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | per via orale | sistemico | 3,2 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore | DNEL, acuta | per via orale | sistemico | 13,4 mg/kg pc/giorno |
| 67-63-0 | propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo | | | |
| Lavoratore DN | IEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 888 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 500 mg/m³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 319 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 89 mg/m³ |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | per via orale | sistemico | 26 mg/kg pc/giorno |

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Duschkabinenreiniger

Data di revisione: 05.04.2024 N. del materiale: 299 59 0500 Pagina 6 di 12

Valori PNEC

| N. CAS | Sostanza | |
|--------------------------|--|------------|
| Compartime | nto ambientale | Valore |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmethylether (DPM) | |
| Acqua dolce | | 19 mg/l |
| Acqua di ma | re | 1,9 mg/l |
| Suolo | | 2,74 mg/kg |
| Microrganisn | ni nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 4168 mg/l |
| Sedimento d | l'acqua dolce | 70,2 mg/kg |
| Sedimento n | narino | 7,02 mg/kg |
| 111-76-2 | 2-butossietanolo, butilglicol, etilenglicol-monobutiletere | |
| | | |
| Acqua dolce | | 8,8 mg/l |
| Acqua di mare | | 0.88 mg/l |
| Sedimento d'acqua dolce | | 34,6 mg/kg |
| Sedimento n | narino | 3,46 mg/l |
| Suolo | | 2,8 mg/kg |
| 67-63-0 | propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo | |
| Acqua dolce | | 140,9 mg/l |
| Acqua di mare | | 140,9 mg/l |
| Avvelenamento secondario | | 160 mg/kg |
| Microrganisn | ni nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 2251 mg/l |
| Suolo | | 28 mg/kg |

8.2. Controlli dell'esposizione



Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Raccomandazione: Butil gomma elastica 0,7 mm, Tempo di penetrazione > 480 min

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Duschkabinenreiniger

Data di revisione: 05.04.2024 N. del materiale: 299 59 0500 Pagina 7 di 12

Colore: blu chiaro
Odore: fruttato

Soglia olfattiva: Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento:

Ca. 0 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità:
Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

CDPM) 1,4 vol. %

Superiore Limiti di esplosività:

Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

Infiammabilità:

I

Idrosolubilità: lievemente solubile

Solubilità in altri solventi

Valore pH (a 20 °C):

non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 1,2 hPa Butylglykol

(a 20 °C)

Pressione vapore: 5,3 hPa Butylglykol

(a 50 °C)

Densità (a 20 °C): 1,00 g/cm³
Densità di vapore relativa: non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo. Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprietà ossidanti Non comburente.

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:

Contenuto dei corpi solidi:

non determinato
non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Duschkabinenreiniger

Data di revisione: 05.04.2024 N. del materiale: 299 59 0500 Pagina 8 di 12

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix calcolato

ATE (inalazione vapore) 333,33 mg/l

| N. CAS | Nome chimico | | | | | | |
|------------|---|---------------|----------------|---------------------|----------------------------|------------------|--|
| | Via di esposizione | Dosi | | Specie | Fonte | Metodo | |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmethylether (DPM) | | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | >5000 | Ratto | | | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | 9500 | Coniglio | | | |
| | inalazione (4 h) vapore | CL50 | 55 mg/l | Ratto | | | |
| 111-76-2 | 2-butossietanolo, butilgli | col, etilengl | icol-monobutil | letere | | | |
| | orale | ATE 120 | 0 mg/kg | | | | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | 2001 | Coniglio | SDB Scharr | | |
| | inalazione vapore | ATE 3 m | g/l | | | | |
| 67-63-0 | propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo | | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 5840 | Ratto | OECD 401 | | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | 13900 | Coniglio | OECD 402 | | |
| | inalazione (4 h) vapore | CL50 | 30 mg/l | Ratto | SDB | OECD 403 | |
| 55965-84-9 | Miscela di: 5-cloro-2-met (3:1) | il-2H-isotia | zol-3-one [EC | no. 247-500-7]; 2-m | etil-2H-isotiazol-3-one [E | C no. 220-239-6] | |
| | orale | DL50 | 53 mg/kg | Ratto | Gestis | OECD401 | |
| | cutanea | ATE | 50 mg/kg | | | | |
| | inalazione vapore | ATE | 0,5 mg/l | | | | |
| | inalazione polvere/nebbia | ATE | 0,05 mg/l | | | | |

Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Duschkabinenreiniger

Data di revisione: 05.04.2024 N. del materiale: 299 59 0500 Pagina 9 di 12

Ulteriori dati per le analisi

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

| N. CAS | Nome chimico | | | | | | | |
|------------|---|-----------------------------------|----------------|-----------|--|-------|----------|--|
| | Tossicità in acqua | Dosi | | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo | |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmethyle | Dipropylenglykolmethylether (DPM) | | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 mg/l | 10000 | 96 h | Pimephales promelas | | | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 mg/l | 1919 | 48 h | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | | | |
| 111-76-2 | 2-butossietanolo, butilgli | col, etilenglio | col-monobutile | etere | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 mg/l | 1490 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) | | OECD 203 | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r mg/l | 1840 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | OECD 201 | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 mg/l | 1550 | 48 h | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | | OECD 202 | |
| | Tossicità per i pesci | NOEC | 100 mg/l | 21 d | Danio rerio | | OECD 204 | |
| | Tossicità per le alghe | NOEC | 286 mg/l | 72 d | Pseudokirchneriella subcapitata | | OECD 201 | |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC | 100 mg/l | 21 d | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | | OECD 211 | |
| 67-63-0 | propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo | | | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 mg/l | 9640 | 96 h | Pimephales promelas | | | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r mg/l | >100 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | | | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Duschkabinenreiniger

Data di revisione: 05.04.2024 N. del materiale: 299 59 0500 Pagina 10 di 12

| N. CAS | Nome chimico | | | | | | |
|------------|--|------------|----|-----------------|--|--|--|
| | Metodo | Valore | d | Fonte | | | |
| | Valutazione | • | · | | | | |
| 111-76-2 | 2-butossietanolo, butilglicol, etilenglicol-monol | outiletere | | | | | |
| | OECD 301B | 90,4 | 28 | | | | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | | | | |
| 67-63-0 | propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo | | | | | | |
| | Sauerstoffverbrauch | 53% | 5 | ECHA | | | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criter | ri OCSE). | | | | | |
| 55965-84-9 | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | | | | | | |
| | OECD 301D | >60% | 28 | Fango biologico | | | |
| | leicht biologisch abbaubar | | | | | | |
| | OECD 302B | 100% | 28 | Fango biologico | | | |
| | completely eliminated | | | | | | |
| | OECD 303A | >80% | | Fango biologico | | | |
| | Wirkstoffabbau- schnell abbaubar | | | | | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS | Nome chimico | Log Pow |
|--------|--|---------|
| | 2-butossietanolo, butilglicol, etilenglicol-monobutiletere | 0,81 |

BCF

| N. CAS | Nome chimico | BCF | Specie | Fonte |
|------------|--|------|--------|-----------|
| 55965-84-9 | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | 3,16 | | berechnet |

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Duschkabinenreiniger

Data di revisione: 05.04.2024 N. del materiale: 299 59 0500 Pagina 11 di 12

200129 Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili

prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Detergenti

contenenti sostanze pericolose; rifiuto speciale

Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

150110 Rifiuti di imballaggi, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati

altrimenti); Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta separata); Imballaggi contenenti residui di sostanze o di rifiuti speciali con caratteristiche particolarmente

pericolose o contaminati da tali sostanze o rifiuti speciali; rifiuto speciale

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:
 14.3. Classi di pericolo connesso al
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 2,8 % (28,003 g/l) 2004/42/CE (VOC): 2,8 % (28,003 g/l)

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Ulteriori dati

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti.

Regolamentazione nazionale

Resorbimento dalla Provoca ipersensibilità.

pelle/sensibilizzazione:

Tenore di COV (OCOV): 2,8 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Duschkabinenreiniger

Data di revisione: 05.04.2024 N. del materiale: 299 59 0500 Pagina 12 di 12

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

| H225 | Liquido e vapori facilmente inflammabili. |
|--------|--|
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H310 | Letale per contatto con la pelle. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H330 | Letale se inalato. |
| H331 | Tossico se inalato. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie. |
| EUH208 | Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil- |
| | 2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica. |
| | |

Ulteriori informazioni

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)