secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 1 di 13

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

1.1. Identificatore del prodotto

beko Maxbond PEPP (Comp. 1)

UFI: YY1W-U0TR-500C-PR5K

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Adesivi e sigillanti

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) 90 91 / 9 08 98-0 Telefax: +49 (0) 90 91 / 9 08 98-29

E-Mail (Persona da contattare): info@beko-group.com
Internet: www.beko-group.com
Dipartimento responsabile: Abteilung Produktberatung

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

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Benzyl methacrylate

[2-[(2-methyl-1-oxoallyl)oxy]ethyl] hydrogen succinate

2-idrossietile metacrilato

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 2 di 13

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.

P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

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.

Le persone che soffrono di problemi di sensibilizzazione cutanea, asma, allergie, malattie croniche o ripetute delle vie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in lavorazioni che prevedono l'uso di questa miscela.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti rilevanti

| N. CAS | Nome chimico | | | Quantità | |
|------------|--|--|------------------|------------|--|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | | |
| | Classificazione (Regolamento (Cl | E) n. 1272/2008) | - | | |
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | | | 60 - 100 % | |
| | 219-674-4 | 01-2119960155-39 | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335 | | | |
| 20882-04-6 | [2-[(2-methyl-1-oxoallyl)oxy]ethyl] | | 5 - 10 % | | |
| | 244-096-4 | | 01-2120137902-58 | | |
| | Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H318 | H317 | | | |
| 868-77-9 | 2-idrossietile metacrilato | | | 1 - 5 % | |
| | 212-782-2 | 607-124-00-X 01-2119490169-29 | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens | s. 1; H315 H319 H317 | | | |

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| Elilla di concentiazione specifici, fattori mi e o l'A | | | | | |
|--|------------------|---|------------|--|--|
| N. CAS | N. CE | Nome chimico | Quantità | | |
| | Limiti di concei | ntrazione specifici, fattori M e STA | | | |
| 2495-37-6 | 219-674-4 | Benzyl methacrylate | 60 - 100 % | | |
| | dermico: DL5 | dermico: DL50 = 2000,1 mg/kg; per via orale: DL50 = 3980 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 10 - 100 | | | |
| 20882-04-6 | 244-096-4 | [2-[(2-methyl-1-oxoallyl)oxy]ethyl] hydrogen succinate | 5 - 10 % | | |
| | per via orale: | DL50 = 2000,1 mg/kg | | | |
| 868-77-9 | 212-782-2 | 2-idrossietile metacrilato | 1 - 5 % | | |
| | dermico: DL5 | 0 = 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = 5000 mg/kg | | | |

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. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. In caso di sintomi respiratori: chiamare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare delicatamente e

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 3 di 13

abbondantemente con acqua e sapone. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

In seguito a 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. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Proteggere l'occhio illeso.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. NON provocare il vomito. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritante. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Provoca gravi lesioni oculari.

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

Schiuma, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estinguente a secco

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

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: Prodotti di pirolisi, tossico (Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2))

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore. Tuta da protezione completa.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Per chi non interviene direttamente

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Usare equipaggiamento di protezione personale.

Per chi interviene direttamente

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

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

Per contenimento

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Coprire i pozzetti.

Per la pulizia

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 4 di 13

Altre informazioni

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Solite misure della protezione antincendio preventiva.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontana/e/o/i da: Alimenti e foraggi Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Non conservare insieme a: Agente ossidante, Acidi

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata: 2 - 7°C

7.3. Usi finali particolari

Adesivi e sigillanti (Adesivi e sigillanti multicomponente)

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (Art.50 cpv. 3 Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni, OPI, SR 832.30)

| N. CAS | Sostanza | ppm | mg/m³ | f/ml | Categoria | Notation | Provenzienz a |
|--------|-----------|-----|-------|------|------------------|----------|------------------|
| - | Acrylates | - | - | | Sensibilisateurs | S | |

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 5 di 13

Valori DNEL/DMEL

| N. CAS | Sostanza | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------|--|
| DNEL tipo | | Via di esposizione | Effetto | Valore | |
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | | | | |
| Lavoratore DN | IEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 24,2 mg/m³ | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 6,94 mg/kg pc/giorno | |
| 868-77-9 | 868-77-9 2-idrossietile metacrilato | | | | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 4,9 mg/m³ | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 1,3 mg/kg pc/giorno | |

Valori PNEC

| N. CAC | Contonna | |
|--|----------------------------|--------------|
| N. CAS | Sostanza | |
| Compartime | nto ambientale | Valore |
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | |
| Acqua dolce | | 0,0216 mg/l |
| Acqua di ma | re | 0,00216 mg/l |
| Sedimento d | l'acqua dolce | 0,888 mg/kg |
| Sedimento n | narino | 0,0888 mg/kg |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 1,3 mg/l | | 1,3 mg/l |
| Suolo | | 0,165 mg/kg |
| 868-77-9 | 2-idrossietile metacrilato | |
| Acqua dolce | | 0,482 mg/kg |
| Acqua di ma | re | 0,048 mg/l |
| Sedimento d'acqua dolce 3,79 mg | | 3,79 mg/kg |
| Sedimento marino 3,79 mg/k | | 3,79 mg/kg |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | | |
| Suolo | | |

8.2. Controlli dell'esposizione









Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia. (EN 166)

Protezione delle mani

Usare guanti adatti. (EN ISO 374)

In caso di frequente contatto con la mano Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Spessore del materiale del guanto: >= 0,4mm

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): > 480 min.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 6 di 13

In caso di breve contatto con la pelle

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Spessore del materiale del guanto: > 0,4mm

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): > 120 min.

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.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. (EN 14387) Tipo di filtro: A

Pericoli termici

Non ci sono informazioni disponibili.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido (Pasta)
Colore: bianco
Odore: di: Acrilato
Soglia olfattiva: non determinato

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato Punto di ebollizione o punto iniziale di non determinato

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Combustibile Infiammabilità: Inferiore Limiti di esplosività: non determinato Superiore Limiti di esplosività: non determinato Punto di infiammabilità: > 100 °C Temperatura di autoaccensione: non determinato Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH: non determinato Viscosità / cinematica: non determinato Idrosolubilità: difficile solubile

Solubilità in altri solventi

Solvente: (Sostanza, organico)

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità:

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

non determinato
non determinato
non determinato
non applicabile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo
Altre caratteristiche di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 7 di 13

Viscosità / dinamico:

225000 mPa·s

(a 23 °C) Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

Reazioni con: Agente ossidante, forti

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da: Calore, Gelo

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Prodotti di pirolisi, tossico (Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2))

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 (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

| N. CAS | Nome chimico | | | | | |
|------------|----------------------------|----------------|------------|----------|------------|--------|
| | Via di esposizione | Dosi | | Specie | Fonte | Metodo |
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 3980 | Ratto | Produttore | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | 2000,1 | Ratto | Produttore | |
| 20882-04-6 | [2-[(2-methyl-1-oxoallyl) | oxy]ethyl] hyd | drogen suc | cinate | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 2000,1 | Ratto | Produttore | |
| 868-77-9 | 2-idrossietile metacrilato |) | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 5000 | Ratto | Produttore | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | 5000 | Coniglio | Produttore | |

Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca gravi lesioni oculari.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 8 di 13

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (Benzyl methacrylate; [2-[(2-methyl-1-oxoallyl)oxy]ethyl] hydrogen succinate; 2-idrossietile metacrilato)

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle 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

Può irritare le vie respiratorie. (Benzyl methacrylate)

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.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

per via orale, dermico, per inalazione, contatto con gli occhi

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 9 di 13

| N. CAS | Nome chimico | | | | | | |
|------------|----------------------------------|---------------|-------------|-----------|---|------------|----------|
| | Tossicità in acqua | Dosi | | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo |
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 | 4,67 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | Produttore | OCSE 203 |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r | 2,28 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | Produttore | OCSE 201 |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC | 4,21 mg/l | 21 d | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | Produttore | |
| 20882-04-6 | [2-[(2-methyl-1-oxoallyl) | oxy]ethyl] h | ydrogen suc | cinate | | | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r mg/l | >= 197 | | Pseudokirchneriella subcapitata | Produttore | |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC mg/l | >= 515,4 | 2 d | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | Produttore | |
| 868-77-9 | 2-idrossietile metacrilato |) | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 mg/l | > 100 | 96 h | Oryzias latipes (Medaka) | Produttore | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r | 836 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | Produttore | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 | 380 mg/l | 48 h | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | Produttore | |
| | Tossicità per le alghe | NOEC | 400 mg/l | 3 d | Selenastrum capricornutum | Produttore | |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC | 24,1 mg/l | 21 d | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | Produttore | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

| | Non a sone informazioni disponisiii. | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| N. CAS | Nome chimico | | | | | | | |
| | Metodo | Metodo Valore d Fonte | | | | | | |
| | Valutazione | | | | | | | |
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | | | | | | | |
| | OCSE 301B 74 % 28 Produttore | | | | | | | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | | | | | |
| 868-77-9 | 2-idrossietile metacrilato | | | | | | | |
| | OCSE 301D 84 % 28 Produttore | | | | | | | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | | | | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS | Nome chimico | Log Pow |
|-----------|----------------------------|---------|
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | 3,1 |
| 868-77-9 | 2-idrossietile metacrilato | 0,42 |

BCF

| N. CAS | Nome chimico | BCF | Specie | Fonte |
|----------|----------------------------|-------------|--------|-------|
| 868-77-9 | 2-idrossietile metacrilato | 1,34 - 1,54 | | |

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 10 di 13

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

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.

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 disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

080409

Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre 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

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

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.

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

Trasporto fluviale (ADN)

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

14.4. Gruppo di imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4. Gruppo di imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 11 di 13

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

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 3, Iscrizione 75

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni

industriali:

Indicazioni con riferimento alla direttiva

2012/18/UE (SEVESO III):

<= 10 %

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

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani

lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto

se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il

raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18

anni compiuti.

Ulteriori dati

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 12 di 13

Abbreviazioni ed acronimi

Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Dam: Lesioni oculari gravi Eye Irrit: Irritazione oculare

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

CLP: Classification, Labelling and Packaging

REACh: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

EG/EWG: Europäische Gemeinschaft/Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: Europäische Union

CAS: Chemical Abstracts Service
M-Factor: Multiplication Factor
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute Toxicity Estimate LC50: Lethal Concentration, 50%

LD50: Lethal Dose, 50% LL50: Lethal Loading, 50% EL50: Effect Loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-Concentration Factor

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative

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

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

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

DGR: Dangerous Goods Regulations

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds

IE: Industrial Emissions

SVHC: Substance of Very High Concern

I riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni) (v.1.2, 2013)

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 1)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 13 di 13

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

| <u> </u> | |
|--|-------------------|
| Classificazione Procedura di classificazione | |
| Skin Irrit. 2; H315 | Metodo di calcolo |
| Eye Dam. 1; H318 | Metodo di calcolo |
| Skin Sens. 1; H317 | Metodo di calcolo |
| STOT SE 3; H335 | Metodo di calcolo |

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

| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
|------|---|
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |

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 rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 1 di 13

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

1.1. Identificatore del prodotto

beko Maxbond PEPP (Comp. 1)

UFI: 522W-C0H4-F00V-C2RN

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Adesivi e sigillanti

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) 90 91 / 9 08 98-0 Telefax: +49 (0) 90 91 / 9 08 98-29

E-Mail (Persona da contattare): info@beko-group.com
Internet: www.beko-group.com
Dipartimento responsabile: Abteilung Produktberatung

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

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Benzyl methacrylate 2-ethylhexyl methacrylate

Triethylborane-1,3-Diaminopropane

metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2) Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 2 di 13

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

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.

Le persone che soffrono di problemi di sensibilizzazione cutanea, asma, allergie, malattie croniche o ripetute delle vie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in lavorazioni che prevedono l'uso di questa miscela.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti rilevanti

| N. CAS | Nome chimico | | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | | |
| | Classificazione (Regolamento (Cl | E) n. 1272/2008) | | | |
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | | | 30 - 60 % | |
| | 219-674-4 | | 01-2119960155-39 | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens | s. 1B, STOT SE 3; H315 H319 H31 | 7 H335 | | |
| 688-84-6 | 2-ethylhexyl methacrylate | | | | |
| | 211-708-6 | | 01-2119490166-35 | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens | s. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic | 3; H315 H319 H317 H335 H412 | | |
| 148861-07-8 | Triethylborane-1,3-Diaminopropa | ne | | 1 - < 3 % | |
| | 604-654-3 | | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye | Dam. 1, Skin Sens. 1; H312 H314 I | H318 H317 | | |
| 80-62-6 | metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato | | | < 1 % | |
| | 201-297-1 | 607-035-00-6 | 01-2119452498-28 | | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335 | | | | |

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| | | position, factors in 5 G 174 | | |
|-------------|-----------------|---|-----------|--|
| N. CAS | N. CE | ome chimico | | |
| | Limiti di conce | ntrazione specifici, fattori M e STA | | |
| 2495-37-6 | 219-674-4 | Benzyl methacrylate | 30 - 60 % | |
| | dermico: DL5 | 0 = 2000,1 mg/kg; per via orale: DL50 = 3980 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 10 - 100 | | |
| 688-84-6 | 211-708-6 | 2-ethylhexyl methacrylate | 5 - 10 % | |
| | per via orale: | DL50 = 2000,1 mg/kg | | |
| 148861-07-8 | 604-654-3 | Triethylborane-1,3-Diaminopropane | 1 - < 3 % | |
| | dermico: ATE | E = 1100 mg/kg | | |

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. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 3 di 13

In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. In caso di sintomi respiratori: chiamare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

In seguito a 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. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Proteggere l'occhio illeso.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. NON provocare il vomito. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritante. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Può irritare le vie respiratorie.

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

Schiuma, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estinguente a secco Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

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: Prodotti di pirolisi, tossico (Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2))

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore. Tuta da protezione completa.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Per chi non interviene direttamente

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Usare equipaggiamento di protezione personale.

Per chi interviene direttamente

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 4 di 13

Per contenimento

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Coprire i pozzetti.

Per la pulizia

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

Altre informazioni

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Solite misure della protezione antincendio preventiva.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontana/e/o/i da: Alimenti e foraggi Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Non conservare insieme a: Agente ossidante, Acidi

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata: 2 - 7°C

7.3. Usi finali particolari

Adesivi e sigillanti (Adesivi e sigillanti multicomponente)

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (Art.50 cpv. 3 Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni, OPI, SR 832.30)

| N. CAS | Sostanza | ppm | mg/m³ | f/ml | Categoria | Notation | Provenzienz a |
|---------|---------------------------|-----|-------|------|------------------|----------|------------------|
| 80-62-6 | Méthylacrylate de méthyle | 50 | 210 | | VME 8 h | S, SSC | |
| | | 100 | 420 | | VLE courte durée | | |

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 5 di 13

Valori DNEL/DMEL

| N. CAS | Sostanza | | | |
|----------------------------------|--|--------------------|-----------|--------------------------|
| DNEL tipo | | Via di esposizione | Effetto | Valore |
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | | | |
| Lavoratore DN | NEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 24,2 mg/m³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 6,94 mg/kg pc/giorno |
| 688-84-6 | 2-ethylhexyl methacrylate | | | |
| Lavoratore DN | NEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 2,5 mg/m³ |
| Lavoratore DN | NEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 5 mg/kg pc/giorno |
| 80-62-6 | metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop- | -2-enoato | | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 208 mg/m³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 13,67 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DN | NEL, acuto | per inalazione | sistemico | 416 mg/m³ |

Valori PNEC

| N. CAS | Sostanza | | | |
|------------------------------------|--|--------------|--|--|
| Compartimer | nto ambientale | Valore | | |
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | | | |
| Acqua dolce 0,0216 mg | | | | |
| Acqua di ma | re | 0,00216 mg/l | | |
| Sedimento d | 'acqua dolce | 0,888 mg/kg | | |
| Sedimento m | narino | 0,0888 mg/kg | | |
| Microrganisn | ni nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 1,3 mg/l | | |
| Suolo | | 0,165 mg/kg | | |
| 688-84-6 | 2-ethylhexyl methacrylate | | | |
| Acqua dolce | | 0,003 mg/l | | |
| Acqua di ma | re | 0 mg/l | | |
| Sedimento d | 'acqua dolce | 2,24 mg/kg | | |
| Sedimento m | narino | 0,224 mg/kg | | |
| Microrganisn | ni nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 10 mg/l | | |
| Suolo | | 0,446 mg/kg | | |
| 80-62-6 | metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato | | | |
| Acqua dolce | | 0,94 mg/l | | |
| Acqua di ma | re | 0,094 mg/l | | |
| Sedimento d'acqua dolce 10,2 mg/kg | | | | |
| Sedimento marino 1,02 mg/kg | | | | |
| Microrganisn | ni nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 10 mg/l | | |
| Suolo | | 1,48 mg/kg | | |

8.2. Controlli dell'esposizione









secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 6 di 13

Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia. (EN 166)

Protezione delle mani

Usare guanti adatti. (EN ISO 374)

In caso di frequente contatto con la mano Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Spessore del materiale del guanto: >= 0,4mm

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): > 480 min.

In caso di breve contatto con la pelle

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Spessore del materiale del guanto: > 0,4mm

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): > 120 min.

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.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. (EN 14387) Tipo di filtro: A

Pericoli termici

Non ci sono informazioni disponibili.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido (Pasta)
Colore: incolore - giallo chiaro

Odore: di: Acrilato Soglia olfattiva: non determinato

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato Punto di ebollizione o punto iniziale di non determinato

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Combustibile Inferiore Limiti di esplosività: non determinato Superiore Limiti di esplosività: non determinato Punto di infiammabilità: > 100 °C Temperatura di autoaccensione: non determinato Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH: non determinato Viscosità / cinematica: non determinato Idrosolubilità: difficile solubile

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 7 di 13

Solubilità in altri solventi

Solvente: (Sostanza, organico)

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità:

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

non determinato
non determinato
non applicabile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo

Altre caratteristiche di sicurezza

Viscosità / dinamico: 25000 mPa·s

(a 23 °C) Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

Reazioni con: Agente ossidante, forti

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da: Calore, Gelo

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Prodotti di pirolisi, tossico (Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2))

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 (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) 36789 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 8 di 13

| N. CAS | Nome chimico | Nome chimico | | | | |
|-------------|-----------------------------------|---------------|--------|--------|------------|--------|
| | Via di esposizione | Dosi | | Specie | Fonte | Metodo |
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 3980 | Ratto | Produttore | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | 2000,1 | Ratto | Produttore | |
| 688-84-6 | 2-ethylhexyl methacrylat | e | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 2000,1 | Ratto | Produttore | |
| 148861-07-8 | Triethylborane-1,3-Diaminopropane | | | | | |
| | cutanea | ATE mg/kg | 1100 | | | |

Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca grave irritazione oculare.

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (Benzyl methacrylate; 2-ethylhexyl methacrylate; Triethylborane-1,3-Diaminopropane; metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato)

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle 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

Può irritare le vie respiratorie. (Benzyl methacrylate)

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.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

per via orale, dermico, per inalazione, contatto con gli occhi

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 9 di 13

| N. CAS | Nome chimico | Nome chimico | | | | | |
|-----------|----------------------------------|--------------|-----------|-----------|---|------------|----------|
| | Tossicità in acqua | Dosi | | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo |
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 | 4,67 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | Produttore | OCSE 203 |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r | 2,28 mg/l | | Desmodesmus subspicatus | Produttore | OCSE 201 |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC | 4,21 mg/l | 21 d | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | Produttore | |
| 688-84-6 | 2-ethylhexyl methacryla | te | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 | 2,78 mg/l | 96 h | Oryzias latipes (Medaka) | Produttore | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r | 7,68 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | Produttore | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 | 4,56 mg/l | 48 h | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | Produttore | |
| | Tossicità per le alghe | NOEC | 0,28 mg/l | | Selenastrum capricornutum | Produttore | |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC | 0,11 mg/l | 21 d | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | Produttore | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili

| 11011 | Non ci sono informazioni disponibili: | | | | |
|-----------|---|--------------|----|------------|--|
| N. CAS | Nome chimico | Nome chimico | | | |
| | Metodo | Valore | d | Fonte | |
| | Valutazione | | | | |
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | | | | |
| | OCSE 301B | 74 % | 28 | Produttore | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | | |
| 688-84-6 | 2-ethylhexyl methacrylate | | | | |
| | OCSE 301C 88 % 28 Produttore | | | | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS | Nome chimico | Log Pow |
|-----------|---------------------|---------|
| 2495-37-6 | Benzyl methacrylate | 3,1 |

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

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.

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 disperdere nell'ambiente.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2)

N. del materiale: 270 850 Data di revisione: 16.03.2023 Pagina 10 di 13

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre 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

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

| Trasporto stradale (ADR/RID) | |
|--------------------------------------|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| trasporto: | |
| 14.4. Gruppo di imballaggio: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| Trasporto fluviale (ADN) | |
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| trasporto: | |
| 14.4. Gruppo di imballaggio: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| Trasporto per nave (IMDG) | |
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| trasporto: | |
| 14.4. Gruppo di imballaggio: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR) | |
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.3. Classi di pericolo connesso al 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: Nο 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non ci sono informazioni disponibili.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 11 di 13

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 3, Iscrizione 75

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni < 4 %

industriali:

Indicazioni con riferimento alla direttiva

2012/18/UE (SEVESO III):

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

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore:

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Ulteriori dati

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 12 di 13

Abbreviazioni ed acronimi

Flam. Liq: Liquido infiammabile Acute Tox: Tossicità acuta Skin Corr: Corrosione cutanea Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Dam: Lesioni oculari gravi Eye Irrit: Irritazione oculare

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

CLP: Classification, Labelling and Packaging

REACh: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

EG/EWG: Europäische Gemeinschaft/Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: Europäische Union

CAS: Chemical Abstracts Service
M-Factor: Multiplication Factor
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute Toxicity Estimate LC50: Lethal Concentration, 50%

LD50: Lethal Dose, 50% LL50: Lethal Loading, 50%

EL50: Effect Loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-Concentration Factor

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative

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

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

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

DGR: Dangerous Goods Regulations

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds

IE: Industrial Emissions

SVHC: Substance of Very High Concern

I riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni) (v.1.2, 2013)

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Maxbond PEPP (7 omp. 2)

Data di revisione: 16.03.2023 N. del materiale: 270 850 Pagina 13 di 13

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

| <u>• • • </u> | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|--|
| Classificazione Procedura di classificazione | | | | |
| Skin Irrit. 2; H315 | rit. 2; H315 Metodo di calcolo | | | |
| Eye Irrit. 2; H319 | Metodo di calcolo | | | |
| Skin Sens. 1; H317 | Metodo di calcolo | | | |
| STOT SE 3; H335 | Metodo di calcolo | | | |

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

| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
|------|---|
| H312 | Nocivo 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. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

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 rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)