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

Data di redazione: 8 ott 2020 Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 4.1 Pagina 1/12



beko Fibcon 60

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Fibcon 60

UFI:

2X7M-U0TM-C20W-29QX

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

Impiego industriale

Collante

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

VY_c'±U]Ugf` XãæÁÙæ}ÁÚæ∮∥ÁGJ

(0\'E'+1) € (\'E\'A\') æ} ÁÚæ[[ÁE\'A\'] ææ] [

Oze(î

Telefono: +49-9091-90898-0
Telefax: +49-9091-90898-29
E-mail: info@beko-group.com
Pagina web: www.beko-group.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano, 24h: +39 02 6610 1029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di class ificazione
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Irrit. 2)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Skin Sens. 1)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Resp. Sens. 1)	H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (STOT SE 3)	H335: Può irritare le vie respiratorie.	
Cancerogenicità (Carc. 2)	H351: Sospettato di provocare il cancro.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta (STOT RE 2)	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. ()	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 2)	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

Altre informazioni:

Possibili effetti fisio-chimici nocivi + Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi + Possibili effetti nocivi sull'ambiente: Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Data di redazione: 8 ott 2020 Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 4.1 Pagina 2/12



beko Fibcon 60

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS07 Punto esclamativo



GHS08 Pericolo per la salute



GHS09 Ambiente

Avvertenza: Pericolo

Avvertenze relative ai pericoli per la salute		
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H351	Sospettato di provocare il cancro.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. ()	

Avvertenze relative ai pericoli ambientali		
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

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.

Consigli di prudenza Prevenzione		
P201	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.	
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.	
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.	
P273	Non disperdere nell'ambiente.	
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.	
P284	[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.	

Consigli di prudenza Risposta		
P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/Sapone.	
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.	

Altre informazioni:

Ingredienti pericolosi: Difenilmetano diisocianato, Prepolimero aromatico di polisocianato

In persone già sensibilizzate agli isocianati, l'uso di questo prodotto può scatenare allergie. In caso di asma, eczemi cutanei o problemi della pelle, evitare il contatto, incluso quello della pelle, con il prodotto.

Non utilizzare il prodotto in caso di scarsa ventilazione oppure indossare una maschera di protezione con filtro del gas appropriato (tipo A1 secondo EN14387).

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Data di redazione: 8 ott 2020 Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 4.1 Pagina 3/12



beko Fibcon 60

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prod otto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazio ne
No. CAS: 99784-49-3	Prepolimero aromatico di polisocianato Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 H315-H317-H319-H332-H334-H335-H373	30 - 50 %
No. CAS: 26447-40-5 CE N.: 247-714-0	Difenilmetano diisocianato Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 Pericolo H315-H317-H319-H332-H334-H335-H351-H373	25 - 35 %
No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	Etilacetato; estere etilico dell'acido acetico Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 Pericolo H225-H319-H336-EUH066	≤ 0,1 %

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

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

In caso di inalazione:

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

In caso di malessere, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.

Evitare: Solvente, Diluente.

Dopo 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.

In caso di ingestione:

Consultare immediatamente il medico. Mantener a riposo. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma, Biossido di carbonio (anidride carbonica), Estinguente a secco, Irrorazione con acqua.

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi:

Il prodotto si disloca durante la combustione.

Ossidi di carbonio, Ossidi di azoto, Acido cianidrico (acido cianidrico).

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

Data di redazione: 8 ott 2020 Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 4.1 Pagina 4/12



beko Fibcon 60

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.

Equipaggiamento per la protezione antincendio

5.4. Altre informazioni

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Provvedere all' apporto di aria fresca.

Mezzi di protezione:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento:

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Evitare qualunque contatto con l'acqua.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.

materiali di imballagio:

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare in luogo asciutto.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Tenere lontana/e/o/i da: Acidi, basi forti, Agente ossidante, Acqua, Umidità.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Data di redazione: 8 ott 2020 Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 4.1 Pagina 5/12



beko Fibcon 60

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienz a)	Nome della sostanza	 Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro valore limite per l'esposizione professionale a breve termine Valore momentaneo processo di controllo e di osservazione Annotazione
ACGIH (US)	Difenilmetano diisocianato No. CAS: 26447-40-5	① 0,005 ppm
IOELV (EU)	Etilacetato; estere etilico dell 'acido acetico No. CAS: 141-78-6	① 200 ppm (734 mg/m³) ② 400 ppm (1.468 mg/m³)
ACGIH (US)	Etilacetato; estere etilico dell 'acido acetico No. CAS: 141-78-6	① 400 ppm (1.440 mg/m³)

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

8.2.2. Protezione individuale





Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

Protezione della pelle:

Si devono indossare quanti di protezione collaudati. EN ISO 374 Uso di indumenti di protezione

Protezione respiratoria:

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

Altre misure precauzionali:

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

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: Liquido Colore: giallo chiaro

Odore: caratteristico Soglia olfattiva: non determinato

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

Data di redazione: 8 ott 2020 Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 4.1 Pagina 6/12



beko Fibcon 60

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
рН	non applicabile			
Punto di fusione	Nessun dato disponibile			
Temperatura di congelamento	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile			
Temperatura di decomposizione	non determinato			
Punto d´infiammabilità	> 200 °C			
Velocità di evaporazione	non determinato			
Temperatura di autoaccensione	non determinato			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile			
Pressione di vapore	non determinato			
Densità di vapore	non determinato			
Densità	≈ 1,25			Densità relativa
Densità apparente	non determinato			
Solubilità in acqua				Idrolisi
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	non determinato			
Viscosità dinamica	≈ 11.000 mPa*s			
Viscosità cinematica	non determinato			

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con l'acqua in modo pericoloso o violento

10.2. Stabilità chimica

Stabile se vengono rispettate le regole di stoccaggio e uso raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.4. Condizioni da evitare

La presenza di umidità può provocare la sovrappressione dei gas CO2 (nei recipienti).

10.5. Materiali incompatibili

Ammina

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Data di redazione: 8 ott 2020 Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 4.1 Pagina 7/12



beko Fibcon 60

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
99784-49-3	Prepolimero aromatico di polisocianato	LD ₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto) LD ₅₀ dermico: >9.400 mg/kg (Coniglio)
26447-40-5	Difenilmetano diisocianato	LD ₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto) LD ₅₀ dermico: >9.400 mg/kg (Coniglio) LC ₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >0,49 mg/l (Ratto)
141-78-6	Etilacetato; estere etilico dell'acido acetico	LD ₅₀ per via orale: 4.934 mg/kg (Ratto) LD ₅₀ dermico: >20.000 mg/kg (Coniglio) LC ₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): ≈1.600 mg/l 4 h (Ratto)

Tossicità orale acuta:

nessuna classificazione

Tossicità dermale acuta:

nessuna classificazione

Tossicità per inalazione acuta:

nessuna classificazione

Corrosione/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

pH: non applicabile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca grave irritazione oculare.

pH: non applicabile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità delle cellule germinali:

nessuna classificazione

Cancerogenicità:

Sospettato di provocare il cancro.

Tossicità per la riproduzione:

nessuna classificazione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Etilacetato; estere etilico dell'acido acetico:

LOAEL(C): 3.600 mg/kg pc, per via orale, Ratto, 90 giorno(i) NOAEL(C): 900 mg/kg pc, per via orale, Ratto, 90 giorno(i)

Pericolo in caso di aspirazione:

nessuna classificazione

Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

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

Data di redazione: 8 ott 2020 Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 4.1 Pagina 8/12



beko Fibcon 60

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
26447-40-5	Difenilmetano diisocianato	LC ₅₀ : >1.000 mg/l 4 d (pesce, Danio rerio)
		EC ₅₀ : >1.000 mg/l (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) EC ₅₀ : >1.640 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus quadricauda) NOEC: >10 mg/l 21 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))
141-78-6	Etilacetato; estere etilico dell'acido acetico	LC ₅₀ : 230 mg/l (pesce, Pimephales promelas)
		NOEC: 2,4 mg/l 21 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

Tossicità per le acque:

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni ecotossicologiche:

Caratteristiche pericolose per l'ambiente. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Pericoloso per l'ambiente acquatico: Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradazione:

Difenilmetano diisocianato: Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

Indicazioni aggiuntive:

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB):

Non ci sono informazioni disponibili.

Difenilmetano diisocianato:

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 92, Pesce, OCSE 305

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore log): 4,51, 22°C, OCSE 117

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
99784-49-3	Prepolimero aromatico di polisocianato	_
26447-40-5	Difenilmetano diisocianato	_
141-78-6	Etilacetato; estere etilico dell'acido acetico	_

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.6. Altri effetti nocivi

Reagisce al contatto con acqua per lo sprigionamento di diossido di carbonio.

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Data di redazione: 8 ott 2020 Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 4.1 Pagina 9/12



beko Fibcon 60

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione intern a (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero UN			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Nome di sped	izione dell'ONU		
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Prepolimero aromatico di polisocianato)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Prepolimero aromatico di polisocianato)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Aromatic polyisocyanate prepolymer)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Aromatic polyisocyanate prepolymer)
14.3. Classi di perio	colo connesso al tras	porto	
9	9	9	9
14.4. Gruppo d'imb	allaggio		
III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'a	ambiente		
¥	<u>\(\frac{\psi_2}{2}\)</u>	₹ <u>x</u>	¥2>
		INQUINANTE MARINO	

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

Data di redazione: 8 ott 2020 Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 4.1 Pagina 10/12



beko Fibcon 60

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione intern a (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.6. Precauzioni sp	eciali per gli utilizza	tori	
Prescrizioni speciali: 274, 335, 375, 601 Quantità limitata (LQ): 5L Quantità esenti (EQ): E1 No. pericolo (no. Ke mler): 90 Codice di classificazi one: M6 Annotazione: Istruzio ni di imballaggio: P001, IBC03, LP01, R001 Disposizioni speciali per il confezionamento: PP1 Disposizioni speciali per il confezionamento ass emblato: MP19 Istruzioni per cistern e mobili e container mobili di sfusi: T4 Disposizioni speciali per cisterne mobili di sfusi: TP1, TP29 Codifica delle cisterne: LGBV Veicolo per il trasporto in cisterne: AT Categoria di trasporto: 3 Disposizioni speciali per il trasporto - articoli spe diti: V12 Disposizioni speciali per trasporto, carico, sca rico e manipolazione: CV13	Prescrizioni speciali: 274, 335, 375, 601 Quantità limitata (LQ): 5L Quantità esenti (EQ): E1 Codice di classificazi one: M6 Annotazione: Trasport o approvato: T Equipaggiamento nece ssario: PP Numero di coni segnala tori/fari blu: 0	Prescrizioni speciali: Quantità esenti (EQ): Numero EmS: F-A, S-F Annotazione: Dispo sizioni speciali: 274, 335,969 Istruzioni di imballaggi o: P001, LP01 Disposizioni speciali per il confezionamento: PP1 Istruzioni di imballaggio IBC: IBC03 Codifica cisterne: T4 Disposizioni speciali per cisterne: TP2, TP29 n. EmS (incendio): F-A n. EmS (fuoriuscita acci dentale): S-F Stowage Code: A	Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): Y964 Quantità esenti (EQ): E1 Annotazione: quanti tà netta limitata max.: 30kg G Prescrizioni di imballag gio: 964 Quantità netta massim a: 450L Prescrizioni di imballag gio: 964 Disposizioni speciali: A97, A158, A197 ERG-Code: 9L

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Altre normative UE:

Non contiene alcuna sostanza soggetta alle limitazioni dell'allegato XVII del regolamento REACH Non contiene sostanze possibilmente soggette a regolamento REACH \geq 0,1 % / Valore limite di concentrazione specifico (SCL):

Non contiene sostanze contemplate nell'Allegato XIV del regolamento REACH.

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

Data di redazione: 8 ott 2020 Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 4.1 Pagina 11/12



beko Fibcon 60

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito http://abk.esdscom.eu

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

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

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di class ificazione
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Irrit. 2)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Skin Sens. 1)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Resp. Sens. 1)	H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (STOT SE 3)	H335: Può irritare le vie respiratorie.	
Cancerogenicità (Carc. 2)	H351: Sospettato di provocare il cancro.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta (STOT RE 2)	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. ()	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 2)	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. ()
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. ()

Ulteriori caratteristiche pericolose	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

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

Data di redazione: 8 ott 2020 Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 4.1 Pagina 12/12



beko Fibcon 60

DERO I IDEOII GO
16.7. Altre informazioni La scelta per il contatto con le miscele è stata fatta con la massima coscienza sulla base delle informazioni sulle sostanze contenute.