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

Data di redazione: 6 mar 2023 Data di stampa: 13 mar 2023

Versione: 2



BECO CARBON ACF 02, ACF 03 (strati filtranti di profondità con carbone attivo)

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

* 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

BECO CARBON ACF 02, ACF 03 (strati filtranti di profondità con carbone attivo)

Altre informazioni:

La sostanza non deve essere registrata conformemente al REACH.

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

Filtrazione di liquidi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Eaton Technologies GmbH

Langenlonsheim Branch An den Nahewiesen 24 55450 Langenlonsheim

Germany

Telefono: +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

Telefax: +49 6704 204-121 **E-mail:** SDB@Eaton.com

Pagina web: www.eaton.com/filtration

Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz (Deutsch und Englisch). Emergency medical information: Poison information center Mainz (German and English).

1.4. Numero telefonico di emergenza

24h: +49 6131 19240

Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz (Deutsch und Englisch). Emergency medical information: Poison information center Mainz (German and English)., 24h: +49 6131 19240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

Altre informazioni:

Altre informazioni: Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

La polvere può derivare da una rottura meccanica o da un uso non conforme

2.2. Elementi dell'etichetta

Nessun dato disponibile

2.3. Altri pericoli

Possibili effetti fisio-chimici nocivi:

Sinora non si conoscono sintomi.

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi:

Sinora non si conoscono sintomi.

Possibili effetti nocivi sull'ambiente:

Sinora non si conoscono sintomi.

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

Data di redazione: 6 mar 2023 Data di stampa: 13 mar 2023

Versione: 2



BECO CARBON ACF 02, ACF 03 (strati filtranti di profondità con carbone attivo)

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione:

BECO Strati filtranti di profondità

Strati filtranti di profondità contenenti cellulosa, carbone attivo e una resina approvati per l'uso a contatto di alimenti

Non inalare la polvere

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione:

Non sono necessarie misure speciali.

In caso di contatto con la pelle:

Non sono necessarie misure speciali.

Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 5. min. Successivamente consultare un oculista.

In caso di ingestione:

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sinora non si conoscono sintomi.

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Schiuma

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non contiene sostanze o miscele pericolose che devono essere disperse in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sono necessarie misure speciali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono necessarie misure speciali.

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

Data di redazione: 6 mar 2023 Data di stampa: 13 mar 2023

Versione: 2
Pagina 3/6



BECO CARBON ACF 02, ACF 03 (strati filtranti di profondità con carbone attivo)

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per la pulizia:

Raccogliere meccanicamente. Evitare il sviluppo di polvere.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Non respirare le polveri. Non sono necessarie misure speciali.

Misure antincendio:

Tenere lontana/e/o/i da: sostanza, combustible.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Indicazioni per lo stoccaggio:

Non conservare insieme a: Sostanza, combustible.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Gli strati filtranti devono essere immagazzinati in un luogo asciutto, privo di odori e ben areato Proteggere da: Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Protezione degli occhi: non necessario.

Protezione della pelle:

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva. Handschutz: La protezione delle mani non è necessaria.

Protezione respiratoria:

Se usata correttamente la maschera protettiva non è necessaria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: formazione di polvere alte concentrazioni

Respiratore adatto: Apprecchio filtrante (EN 147) P 2

Altre misure precauzionali:

Misure igieniche e di sicurezza generali: Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

8.3. Altre informazioni

.

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

Data di redazione: 6 mar 2023 Data di stampa: 13 mar 2023

Versione: 2



BECO CARBON ACF 02, ACF 03 (strati filtranti di profondità con carbone attivo)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: solido Colore: nero

Odore: inodore

9.2. Altre informazioni Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il sviluppo di polvere.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta:

Non sono presenti dati tossicologici.

Tossicità dermale acuta:

Non sono presenti dati tossicologici.

Tossicità per inalazione acuta:

Non sono presenti dati tossicologici.

Corrosione/irritazione cutanea:

Sinora non si conoscono sintomi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Sinora non si conoscono sintomi.

Cancerogenicità:

Sinora non si conoscono sintomi.

Indicazioni aggiuntive:

tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica): Sinora non si conoscono sintomi.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per le acque:

Dati ecologici non sono disponibili.

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

Data di redazione: 6 mar 2023 Data di stampa: 13 mar 2023

Versione: 2



BECO CARBON ACF 02, ACF 03 (strati filtranti di profondità con carbone attivo)

Ulteriori informazioni ecotossicologiche:

Secondo quanto noto in questo momento, non sono da aspettarsi effetti ecologici negativi.

12.2. Persistenza e degradabilità

Indicazioni aggiuntive:

Ulteriori avvertimenti ecologici: Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Nessun dato disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

I numeri di codice dei prodotti da smaltire secondo il catalogo dei rifiuti tedesco si riferiscono alle sostanze, diversamente i codici conformi al catalogo europeo sono riferiti alla provenienza. L'attribuzione esatta del codice di smaltimento in conformità al codice Europeo può essere eseguita solo dall'utilizzatore finale che genera i rifiuti da smaltire.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo:

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o numero ID			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.			
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.			
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.4. Gruppo d'imballaggio			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.5. Pericoli per l'ambiente			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

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

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

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

Data di redazione: 6 mar 2023 Data di stampa: 13 mar 2023

Versione: 2



BECO CARBON ACF 02, ACF 03 (strati filtranti di profondità con carbone attivo)

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

Nessun dato disponibile

15.1.2. Norme nazionali

[DE] Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque

WGK:

nwg - nicht wassergefährdend

Fonte:

S Selbsteinstufung

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

1.1. Identificatore del prodotto

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

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]

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

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

Nessun dato disponibile

16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.