

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 30 set 2021

**Data di stampa:** 30 set 2021

**Versione:** 1

Pagina 1/7



Powering Business Worldwide

**BECO CARBON ACF 07.10 (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 07.10 (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

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Nessun dato disponibile

## 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.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

**Descrizione:**

BECO Strati filtranti di profondità

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 30 set 2021

**Data di stampa:** 30 set 2021

**Versione:** 1

Pagina 2/7



Powering Business Worldwide

## BECO CARBON ACF 07.10 (strati filtranti di profondità con carbone attivo)

### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 14808-60-7 CE N.: 238-878-4	<b>Quartz (SiO<sub>2</sub>)</b> Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	3 peso %
No. CAS: 14464-46-1 CE N.: 238-455-4	<b>crystalite</b> Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	1 peso %

## 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) (CO<sub>2</sub>), 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 30 set 2021

**Data di stampa:** 30 set 2021

**Versione:** 1

Pagina 3/7



Powering Business Worldwide

## BECO CARBON ACF 07.10 (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, combustibile.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Indicazioni per lo stoccaggio:

Non conservare insieme a: Sostanza, combustibile.

#### 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: Irradiazione 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

#### 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
BOELV (EU)	Quartz (SiO <sub>2</sub> ) No. CAS: 14808-60-7 CE N.: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (Silica,crystalline; respirable fraction)
BOELV (EU)	cristobalite No. CAS: 14464-46-1 CE N.: 238-455-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (Silica,crystalline; respirable fraction)

#### 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

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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 30 set 2021

**Data di stampa:** 30 set 2021

**Versione:** 1

Pagina 4/7



Powering Business Worldwide

## BECCO CARBON ACF 07.10 (strati filtranti di profondità con carbone attivo)

### Protezione respiratoria:

Se usata correttamente la maschera protettiva non è necessaria

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

Respiratore adatto: Apparecchio filtrante (DIN 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

.

## 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 30 set 2021

**Data di stampa:** 30 set 2021

**Versione:** 1

Pagina 5/7



Powering Business Worldwide

## BECCO CARBON ACF 07.10 (strati filtranti di profondità con carbone attivo)

### 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.

#### 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 PBT e vPvB

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
crystalite No. CAS: 14464-46-1 CE N.: 238-455-4	—
Quartz (SiO <sub>2</sub> ) No. CAS: 14808-60-7 CE N.: 238-878-4	—

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

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>
trascurabile
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>
trascurabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 30 set 2021

**Data di stampa:** 30 set 2021

**Versione:** 1

Pagina 6/7



Powering Business Worldwide

## BECO CARBON ACF 07.10 (strati filtranti di profondità con carbone attivo)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

trascurabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

trascurabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

trascurabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

trascurabile

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

trascurabile

#### Indicazioni aggiuntive:

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

## 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

Nessun dato disponibile

### 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]

#### 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].

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

Nessun dato disponibile

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 30 set 2021

**Data di stampa:** 30 set 2021

**Versione:** 1

Pagina 7/7



*Powering Business Worldwide*

## **BECO CARBON ACF 07.10 (strati filtranti di profondità con carbone attivo)**

### **16.7. Altre informazioni**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della 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.