Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

BECODISC Tiefenfiltermodul; mineralstofffrei

B00E, B00P, B27T, B40T C00E, C00P, C27T, C40T

Bearbeitungsdatum: 10.09.2008 / 26.09.2012 **Version:** 2 **Druckdatum:** 26.09.2012



Seite: 1 / 5

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikatoren

BECODISC Tiefenfiltermodul; mineralstofffrei

B00E, B00P, B27T, B40T C00E, C00P, C27T, C40T

Der Stoff ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] nicht registrierungspflichtig: X

Verwendung des Stoffes/ der

Filtration von Flüssigkeiten

Zubereitung:

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/ Eaton Technologies GmbH

nachgeschalteter Anwender/Händler):

Begerow Product Line An den Nahewiesen 24 55450 Langenlonsheim

Telefon: +49 6704 204-0
Telefax: +49 6704 204-121
E-Mail (fachkundige Person): SDB@Eaton.com
Auskunft gebender Bereich: Produktmanagement

Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.

Auskunft Telefon: +49 6704 204-0

1.4. Notrufnummer

Auskunft gebender Bereich: Produktmanagement

Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.

Notrufnummer: +49 6704 204-0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Weitere Informationen:

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

Staub nicht einatmen.

Staub kann entstehen, bei hoher mechanischer Belastung (Bruch) und unsachgemäßer Handhabung.

2.2. Kennzeichnungselemente

2.3. Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkung(en):

Bisher keine Symptome bekannt.

Mögliche schädliche Wirkung(en) auf den Menschen und mögliche Symptom(e):

Bisher keine Symptome bekannt.

Mögliche schädliche Wirkung(en) auf die Umwelt:

Bisher keine Symptome bekannt.

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

BECODISC Tiefenfiltermodul; mineralstofffrei

B00E, B00P, B27T, B40T C00E, C00P, C27T, C40T

Bearbeitungsdatum: 10.09.2008 / 26.09.2012 **Version:** 2 **Druckdatum:** 26.09.2012

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

BECODISC-Tiefenfiltermodule werden aus BECO-Tiefenfilterschichten unter Verwendung von Polyolefin/Polyamid-Spritzgussteilen sowie einer dreigeteilten Edelstahlsegmenthülse hergestellt.

Vorgefertigte Tiefenfilterschicht auf Basis von Cellulose und lebensmittelrechtlich zugelassenem Nassfestmittel. Die im Produkt enthaltenden Bestandteile sind keine Gefahrstoffe im Sinne der Gefahrstoff-VO.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt:

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasser. Kohlendioxid (CO2). Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase:

BECODISC B-Tiefenfiltermodule

Enthält: Polvolefine.

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2). Formaldehyd. Aceton. Aldehyd.

Ameisensäure.

BECODISC C-Tiefenfiltermodule

Enthält: Polyamid

Im Brandfall können entstehen: Ammoniak. Stickoxide (NOx). Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2). Amine.

Aldehyd.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Seite: 2 / 5

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

BECODISC Tiefenfiltermodul; mineralstofffrei

B00E, B00P, B27T, B40T C00E, C00P, C27T, C40T

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Staubentwicklung vermeiden. Staub nicht einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren:

Mechanisch aufnehmen. Staubentwicklung vermeiden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Staub nicht einatmen. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Fernhalten von: Stoff, brennbar.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen lagern mit: Stoff, brennbar. Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Die Filterschichten sollten an einem trockenem, geruchsfreiem gut belüftetem Ort gelagert werden.

Schützen gegen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

7.3. Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten:

Bemerkungen:

In Deutschland existieren keine Arbeitsplatzgrenzwerte mehr für Quartz, Cristobalit und Tridymit.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz: Bei sachgemäßer Handhabung ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Atemschutz ist erforderlich bei: Staubentwicklung hohen Konzentrationen

Geeignetes Atemschutzgerät: Filtergerät (DIN EN 147). P 2

Handschutz: Handschutz: nicht erforderlich. **Augenschutz:** Augenschutz: nicht erforderlich.

Körperschutz:

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: fest weiß beige Geruch: geruchlos

9.2. Sonstige Angaben

Seite: 3 / 5

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

BECODISC Tiefenfiltermodul; mineralstofffrei

B00E, B00P, B27T, B40T C00E, C00P, C27T, C40T

Bearbeitungsdatum: 10.09.2008 / 26.09.2012 **Version:** 2 **Druckdatum:** 26.09.2012

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist, unter normalen Bedingungen, chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Staubentwicklung vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Reizung und Ätzwirkung:

Bisher keine Symptome bekannt.

Sensibilisierung:

Bisher keine Symptome bekannt.

Toxizität bei wiederholter Aufnahme:

Bisher keine Symptome bekannt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbqutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):

Bisher keine Symptome bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aquatische Toxizität:

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Sonstige Hinweise:

Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Methode:

Keine Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Die Abfallschlüssel-Nummern nach dem deutschen Abfallkatalog sind stoffbezogen, die Abfall-Schlüsselnummern nach dem europäischen Abfallkatalog (EWC-Code) sind herkunftsbezogen. Die genaue Zuordnung zu einem Abfallschlüssel nach dem EWC-Code kann nur der Verwender vornehmen, bei dem daraus hergestellte Erzeugnisse als Abfallstoffe anfallen, bzw. entsorgt werden sollen. Die Zuordnung der

Seite: 4 / 5

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

BECODISC Tiefenfiltermodul; mineralstofffrei

B00E, B00P, B27T, B40T C00E, C00P, C27T, C40T

Bearbeitungsdatum: 10.09.2008 / 26.09.2012 **Version:** 2 **Druckdatum:** 26.09.2012

Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Verpackung:

Empfehlung:

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1. Landtransport (ADR/RID)
- 14.2. Binnenschiffstransport (ADN/ADNR)
- 14.3. Seeschiffstransport (IMDG)
- 14.4. Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
- 14.5. Weitere Angaben:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse: n Quelle: S Selbsteinstufung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

E-Mail (fachkundige Person):

SDB@Eaton.com

Seite: 5 / 5