

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : Core-Flo DC Base

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : For receptpligtige

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Fabrikant

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### EU-repræsentant

BISICO France  
208, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
T 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : CHEMTREC - 24-timers Hazmat Emergency Communications Center  
U.S.A.: 1-800-424-9300 Uden for U.S.A.: 1-703-527-3887, indsamle opkald accepteret

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

|  |      |
|--|------|
| Hudætsning/hudirritation, kategori 2   | H315 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2  | H319 |
| Hudsensibilisering, kategori 1   | H317 |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene | H335 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Indeholder : BisGMA, Triethylene Glycol Dimethacrylate, SG-25BAG9000CMP1P5  
Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation.  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P261 - Undgå indånding af pulver, røg, damp.  
P264 - Vask hænder grundigt efter brug.

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

P272 - Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.  
P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse.  
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P312 - Kontakt GIFTLINJEN, læge i tilfælde af ubehag.  
P321 - Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktion på denne etiket).  
P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P362+P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
P501 - Indholdet og beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald, en autoriseret virksomhed til behandling af farligt affald eller et godkendt center til indsamling af farligt affald undtagen for tomme, rene beholdere, der kan bortskaffes som almindeligt affald.

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq$  0,1% vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

| Komponent                                     |   |
|---|---|
| Fused Silica (60676-86-0)                     | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)  | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

| Komponent              |   |
|------------------------|---|
| SG-25BAG9000CMP1P5(NA) | Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 % |

## PUNKT 3: Sættelse af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

| Navn                             | Produktidentifikator                       | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------------|--|---------|---|
| SG-25BAG9000CMP1P5               | CAS nr: NA                                 | 50 - 75 | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335                     |
| Fused Silica                     | CAS nr: 60676-86-0<br>EC-nummer: 310-060-2 | 10 - 30 | Acute Tox. 4 (Indånding), H332<br>Skin Irrit. 2, H315     |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate | CAS nr: 41637-38-1                         | 10 - 30 | Aquatic Chronic 4, H413                                   |

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| Navn                              | Produktidentifikator                      | %      | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                          |
|-----------------------------------|---|--------|--|
| BisGMA                            | CAS nr: 1565-94-2<br>EC-nummer: 216-367-7 | 5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335 |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | CAS nr: 109-16-0<br>EC-nummer: 203-652-6  | 5 - 10 | Skin Sens. 1B, H317  |

Full tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt          | : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.  |
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.   |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Vask huden med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.   |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.  |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|  |  |
|--|--|
| Symptomer/virkninger efter indånding   | : Kan forårsage irritation af luftvejene.                        |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager hudirritation. |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Kan forårsage øjenirritation.                                  |

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Undgå indånding af pulver, røg, damp. Undgå kontakt med huden og øjnene.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet.  
Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå indånding af pulver, røg, damp. Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Hygiejniske foranstaltninger : Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler:

Undgå enhver unødvendig eksponering.

##### Personlige værnemidler symbol(er):



# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

#### Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller

### 8.2.2.2. Hudværn

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

#### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Tilstandsform                                  | : Fast                    |
| Farve  | : Brun / Hvid til råkvid. |
| Udseende                                       | : Pasta.                  |
| Lugt   | : Acryl                   |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt       |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke tilgængeligt       |
| Frysepunkt                                     | : Ikke anvendelig         |
| Kogepunkt                                      | : Ikke tilgængeligt       |
| Brændbart                                      | : Ikke brændbar.          |
| Ekspløsningsgrænser                            | : Ikke anvendelig         |
| Lavere eksplosionsgrænse                       | : Ikke anvendelig         |
| Højere eksplosionsgrænse                       | : Ikke anvendelig         |
| Flammepunkt                                    | : Ikke anvendelig         |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke anvendelig         |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Ikke tilgængeligt       |
| pH   | : Ikke tilgængeligt       |
| pH af opløsning                                | : Ikke tilgængeligt       |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke anvendelig         |
| Opløselighed                                   | : Ikke tilgængeligt       |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt       |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt       |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt       |
| Massefylde                                     | : Ikke tilgængeligt       |
| Relativ massefylde                             | : Ikke anvendelig         |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : Ikke anvendelig         |
| Partikelstørrelse:                             | : Ikke tilgængeligt       |
| Partikelstørrelsesfordeling                    | : Ikke tilgængeligt       |
| Partikelform                                   | : Ikke tilgængeligt       |
| Partikelformet forhold                         | : Ikke tilgængeligt       |
| Partikel aggregeringstand                      | : Ikke tilgængeligt       |
| Partikel agglomerationstilstand                | : Ikke tilgængeligt       |
| Partikelspecifikt overfladeareal               | : Ikke tilgængeligt       |
| Partikelstøvfavgivelse                         | : Ikke tilgængeligt       |

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) |   |
|---|---|
| LD50 oral rotte                               | > 2000 mg/kg Kilde: ECHA  |
| LD50 hud rotte                                | > 2000 mg/kg kropsvægt (OECD 402: Akut dermal toksicitet, 24 timer, rotte, han/hun, analogislutning, dermal, 15 dage) |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)  |   |
| LD50 oral rotte                               | 10837 mg/kg Kilde: NLM, THOMSON   |
| Fused Silica (60676-86-0)                     |   |
| LD50 hud kanin                                | > 5000 mg/kg kropsvægt Dyr: kanin   |
| LC50 Indånding - Rotte                        | > 2,08 mg/l luft Dyr: rotte   |
| Hudætsning/-irritation                        | : Forårsager hudirritation.   |
| Andre farer                                   | : Forårsager hudirritation.   |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) |   |
| pH  | 4,7 (0,0002 %, 20 °C, OECD 105: Vandopløselighed)   |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)  |   |
| pH  | 6,8 - 7,2   |

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

pH 4,7 (0,0002 %, 20 °C, OECD 105: Vandopløselighed)

### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

pH 6,8 - 7,2

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

### Fused Silica (60676-86-0)

IARC-gruppe 3 - Ikke klassificerbar

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

### BisGMA (1565-94-2)

Enkel STOT-eksponering Kan forårsage irritation af luftvejene.

### SG-25BAG9000CMP1P5 (NA)

Enkel STOT-eksponering Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

LOAEC (indånding, rotte, gas, 90 dage) 350 ppm Dyr: rotte, retningslinje: OECD-retningslinje 413 (Subkronisk toksicitet ved indånding: 90-dages undersøgelse), bemærkninger til resultater: andet:

NOAEL (oral, rotte, 90 dage) 1000 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, retningslinje: OECD-retningslinje 422 (kombineret toksicitetsundersøgelse med gentagen dosering med screeningtesten for reproduktions-/udviklingstoksicitet)

NOAEC (indånding, rotte, gas, 90 dage) 100 ppm Dyr: rotte, retningslinje: OECD-retningslinje 413 (Subkronisk toksicitet ved indånding: 90-dages undersøgelse), bemærkninger til resultater: andet:

### Fused Silica (60676-86-0)

NOAEL (oral, rotte, 90 dage) > 5000 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, Dyrekøn: mand

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

### Core-Flo DC Base

Viskositet, kinematisk Ikke anvendelig

### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

Viskositet, kinematisk Ingen data tilgængelige i litteraturen

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

### 11.2.2. Andre oplysninger

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) : Ikke klassificeret

| <b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b> |   |
|--|---|
| LC50 - Fisk [1]                                      | > 100 mg/l Kilde: ECAH  |
| EC50 72h - Alger [1]                                 | > 100 mg/l Kilde: ECAH  |
| <b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>  |   |
| LC50 - Fisk [1]                                      | 16,4 mg/l Testorganismer (arter): Danio rerio (tidligere navn: Brachydanio rerio)   |
| EC50 72h - Alger [1]                                 | > 100 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidligere navne: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alger [2]                                 | 72,8 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidligere navne: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| ErC50 alger  | > 100 mg/l (svarende til eller ligner EU-metode C.3, 72 timer, Pseudokirchneriella subcapitata, statisk system, ferskvand, forsøgsværdi)  |
| LOEC (kronisk)                                       | 100 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Varighed: '21 dage'  |
| NOEC (kronisk)                                       | 32 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Varighed: '21 dage'   |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| <b>Core-Flo DC Base</b>                              |  |
|--|--|
| Persistens og nedbrydelighed                         | Ikke fastsat.  |
| <b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b> |  |
| Persistens og nedbrydelighed                         | Ikke let biologisk nedbrydeligt i vand.                                    |
| <b>BisGMA (1565-94-2)</b>                            |  |
| Persistens og nedbrydelighed                         | Ingen data over biologisk nedbrydelighed i vand.                           |
| <b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>  |  |
| Persistens og nedbrydelighed                         | Let biologisk nedbrydeligt i vand.   |
| <b>Fused Silica (60676-86-0)</b>                     |  |
| Persistens og nedbrydelighed                         | Bionedbrydelighed i jord: ikke relevant. Bionedbrydelighed: ikke relevant. |
| Kemisk iltforbrug (COD)                              | Ikke relevant (uorganisk)  |
| ThOD   | Ikke relevant (uorganisk)  |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| <b>Core-Flo DC Base</b>                              |  |
|--|--|
| Bioakkumuleringspotentiale                           | Ikke fastsat.  |
| <b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b> |  |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)       | 5,62 (Praktisk erfaring/observation, OECD 117: Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand), HPLC-metoden) |
| Bioakkumuleringspotentiale                           | Højt potentiale for bioakkumulering (Log Kow > 5).   |
| <b>BisGMA (1565-94-2)</b>                            |  |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)       | 4,94 (Anslået værdi)   |
| Bioakkumuleringspotentiale                           | Ingen data over bioakkumulation.   |
| <b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>  |  |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)       | 2,3 (Praktisk erfaring/observation, EU-metode A.8: Fordelingskoefficient)                            |



# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |  |
|--|--|
| Bioakkumuleringspotentiale                   | Lavt potentiale for bioakkumulering (Log Kow < 4). |
| Fused Silica (60676-86-0)                    |  |
| Bioakkumuleringspotentiale                   | Ingen data over bioakkumulation.                   |

### 12.4. Mobilitet i jord

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)                      |  |
|--|--|
| Overfladespænding  | Ingen data tilgængelige i litteraturen                 |
| Normaliseret adsorptionskoefficient for organisk kulstof (Log Koc) | 2,56 - 3,88 (log Koc, beregnet værdi)                  |
| Miljø - jord   | Lavt potentiale for mobilitet i jorden.                |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)                       |  |
| Normaliseret adsorptionskoefficient for organisk kulstof (Log Koc) | 1,89 (log Koc, beregnet værdi)                         |
| Miljø - jord   | Meget mobil i jord.                                    |
| Fused Silica (60676-86-0)  |  |
| Miljø - jord   | Der foreligger ingen (test)data om stoffets mobilitet. |

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Metoder til affaldsbehandling | : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger. |
| Miljø - affald                | : Undgå udledning til miljøet.  |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| UN-nr. (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (IMDG) | : Ikke reguleret  |
| UN-nr. (IATA) | : Ikke reguleret  |
| UN-nr. (ADN)  | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (RID)  | : Ikke anvendelig |

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Officiel godsbetegnelse (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| Officiel godsbetegnelse (IMDG) | : Ikke reguleret  |
| Officiel godsbetegnelse (IATA) | : Ikke reguleret  |

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Officiel godsbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig  
Officiel godsbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke reguleret

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke reguleret

#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

#### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke anvendelig

Emballagegruppe (IMDG) : Ikke reguleret

Emballagegruppe (IATA) : Ikke reguleret

Emballagegruppe (ADN) : Ikke anvendelig

Emballagegruppe (RID) : Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Marin forureningsfaktor : Nej

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke reguleret

#### Luffart

Ikke reguleret

#### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

#### Jernbane transport

Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Restriktionsbetingelser)

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

### Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

### Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

### Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

### Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til narkotika (Forordning EC 273/2004 om fremstilling og lancering på markedet af visse stoffer brugt i den illegale fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer)

#### 15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

| Angivelse af ændringer |   |             |           |
|------------------------|---|-------------|-----------|
| Punkt                  | Ændret emne   | Ændring     | Kommentar |
|                        | Revideret den   | Tilføjet    |           |
|                        | Udgivelsesdato  | Fjernet     |           |
|                        | Erstatter version fra                                     | Tilføjet    |           |
| 2.1                    | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Modificeret |           |
| 2.2                    | Sikkerhedssætninger (CLP)                                 | Modificeret |           |
| 3                      | Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer             | Modificeret |           |
| 9.1                    | Farve   | Modificeret |           |

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Indånding) | Akut toksicitet (indånding), kategori 4                                   |
| Aquatic Chronic 4        | Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, kategori 4                         |
| Eye Irrit. 2             | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2                             |
| H315                     | Forårsager hudirritation.   |
| H317                     | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                      |
| H319                     | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                       |
| H332                     | Farlig ved indånding.   |
| H335                     | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                   |
| H413                     | Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. |

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |  |
|--------------------------------------|--|
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2   |
| Skin Sens. 1                         | Hudsensibilisering, kategori 1   |
| Skin Sens. 1B                        | Hudsensibilisering, kategori 1B  |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.