

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : Core-Flo DC / Core-Flo DC Lite Catalyst

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Industriel/erhvervsmæssig anvendelsespecifikation : Industri  
Kun til erhvervsmæssig anvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Kun til erhvervsmæssig anvendelse

##### 1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

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

Bisco, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
60193 Schaumburg, IL  
T 847.534.6000 - F 847.891.5049  
[sales@bisco.com](mailto:sales@bisco.com) - [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Alarmnummer : 1-703-527-3887

### AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP-forordningen]

Hudirritation. 2 H315  
øjenerirritation. 2 H319  
Luftvejssensibilisering 1 H334  
Irriterer huden. 1 H317  
STOT SE 3 H335

Fulde ordlyd af H-sætninger: se afsnit 16

##### Negative fysisk-kemiske virkninger og negative virkninger på menneskers sundhed og miljø

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP-forordningen]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) : Lokalirriterende ; Sensibilisator  
Farlige ingredienser : Siliciumdioxid, Bisphenol A glycidyl methacrylat  
Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H319 - Forårsager alvorlig øjenerirritation.  
H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P264 - Hænder vaskes grundigt efter håndtering  
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning  
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
P333+P313 - Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.  
P337+P313 - Ved vedvarende øjenerirritation: Søg lægehjælp.  
P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket  
P501 - Bortskaffes på sikker vis i henhold til regionale/nationale bestemmelser.  
P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt

# Core-Flo DC / Core-Flo DC Lite Catalyst

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010

### 2.3. Andre farer

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

## AFSNIT 3: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke relevant

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til Direktiv 67/548/EØF
Siliciumdioxid	(CAS-nr.) 60675-86-0	10 - 30	Xi; R36/37/38
Bisphenol A glycidyl methacrylat	(CAS-nr.) 1565-94-2 (EF-nr.) 216-367-7	10 - 30	Xi; R41 Xi; R37/38 R43

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP-forordningen]
Siliciumdioxid	(CAS-nr.) 60675-86-0	10 - 30	Hudirritation. 2, H315 øjenirritation. 2, H319 Luftvejssensibilisering 1, H334 STOT SE 3, H335
Bisphenol A glycidyl methacrylat	(CAS-nr.) 1565-94-2 (EF-nr.) 216-367-7	10 - 30	Øjenskade. 1, H318 Irriterer huden. 1, H317

Fulde ordlyd af R og H-sætninger: se afsnit 16

## AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle førstehjælpsforanstaltninger : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ildebefindende kontakt læge (vis etiketten hvis muligt)
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Ved vejrtrækningsbesvær, flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ved luftvejssymptomer: Kontakt GIFTCENTER eller læge.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden : Vask med rigeligt sæbe og vand. Forurenede arbejdstøj skal vaskes før det genanvendes. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. Særlig behandling (Se førstehjælpsforanstaltninger på mærkaten).
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med øjne : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg øjeblikkelig lægehjælp.

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

- Symptomer/skader efter indånding : Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Symptomer/skader efter kontakt med huden : Forårsager hudirritation.
- Symptomer/skader ved kontakt med øjne : Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

## AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidlerdel

- Egnede slukningsmidler : Skum. Pulverslukker. Kuldioxid. Vandspray. Sand.
- Uegnede slukningsmidler : Højtryksvandstråle må ikke anvendes.

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

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandbekæmpelsesinstruktioner : Brug vandspray eller vandtåge til afkøling af udsatte beholdere. Man skal udvise forsigtighed under bekæmpelse af al kemisk brand. Undgå at brandbekæmpelsesvandet slipper ud i miljøet.
- Beskyttelse under brandbekæmpelse : Man må ikke gå ind på brandområdet uden egnede personlige værnemidler, inklusive åndedrætsværn.

# Core-Flo DC / Core-Flo DC Lite Catalyst

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010

### AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Evakuer ikke-nødvendigt personel.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Personligt beskyttelsesudstyr : Oprydningsmandskab skal udstyres med korrekt beskyttelse.

Nødprocedurer : Udluft området.

#### 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå at materialet når ud i kloakker og vand til offentlig brug. Underret myndighederne hvis materiale når ud i kloakker eller vand til offentlig brug.

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

Metoder til oprensning : På land skal produktet samles eller skovles op i egnede beholdere. Støvgenerering skal minimeres. Opbevares adskilt fra andre materialer.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se Overskrift 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Hænder og andre eksponerede områder vaskes med mild sæbe og vand før indtagelse af mad, drikke eller brug af tobak og når arbejdsstedet forlades. Sørg for god ventilation på procesområdet for at undgå, at der dannes damp. Undgå indånding af tåge, dampe. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Foranstaltninger vedr. hygiejne : Hænder vaskes grundigt efter håndtering. Forurenede arbejdstøj bør ikke tages med uden for arbejdsstedet. Forurenede arbejdstøj skal vaskes før det genanvendes.

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

Opbevaringsforhold : Hold beholderen tæt lukket.

Uforenelige produkter : Stærke baser. Stærke syrer.

Uforenelige materialer : Antændingskilder. Direkte sollys.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Personligt værnemiddel : Undgå al unødvendig eksponering.

Beskyttelse af hænder : Brug beskyttelseshandsker

Øjenbeskyttelse : Kemikaliebriller eller sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop : Brug særligt beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn : I tilfælde af utilstrækkelig ventilation bruges åndedrætsværn

Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

### AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand : Fast

Udseende : Pasta.

Farve : Blanche.

Lugt : akryl

Lugttærskel : Der findes ingen data

pH : Der findes ingen data

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Der findes ingen data

Smeltepunkt : Der findes ingen data

Frysepunkt : Der findes ingen data

Kogepunkt : Der findes ingen data

Flammepunkt : > 38 °C

Selvantændelsestemperatur : Der findes ingen data

Dekomponeringsingstemperatur : Der findes ingen data

# Core-Flo DC / Core-Flo DC Lite Catalyst

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010

Antændelighed (fast, luftart)	: Ikke-antændelig
Damptryk	: Der findes ingen data
Relativ dampvægtfylde ved 20 °C	: Der findes ingen data
Relativ massefylde	: Der findes ingen data
Opløselighed	: Der findes ingen data
Log Pow	: Der findes ingen data
Viskositet, kinematisk	: Der findes ingen data
Viskositet, dynamisk	: Der findes ingen data
Eksplorative egenskaber	: Der findes ingen data
Oxiderende egenskaber	: Der findes ingen data
Eksplisionsgrænser	: Der findes ingen data

### 9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ikke etableret.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke etableret.

### 10.4. Forhold som skal undgås

Direkte sollys. Ekstremt høje eller lave temperaturer.

### 10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer. Stærke baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

røg. Kulilte. Kuldioxid.

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

Siliciumdioxid (60675-86-0)	
LD50 oral rotte	IKKE RELEVANT
LD50 hud rotte	IKKE RELEVANT
LD50 hud kanin	IKKE RELEVANT
LC50 indånding rotte (ppm)	IKKE RELEVANT
LC50 indånding rotte (Støv/tåge - mg/l/4t)	IKKE RELEVANT mg/l/4t
LC50 indånding rotte (Dampe - mg/l/4t)	IKKE RELEVANT mg/l/4t

Hudætsning/hudirritation	: Forårsager hudirritation. Forårsager hudirritation
Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Luftvejssensibilisering eller hudoverfølsomhed	: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt
Karcinogenicitet	: Ikke klassificeret Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt
Specifik målorgantoksicitet (enkelteksponering)	: Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage irritation af luftvejene

Siliciumdioxid (60675-86-0)	
LOAEL (oral rotte)	IKKE RELEVANT mg/kg kropsvægt
LOAEL (hud, rotte/kanin)	IKKE RELEVANT mg/kg kropsvægt
LOAEL (indånding, rotte, gas)	IKKE RELEVANT ppmv/4t
LOAEL (indånding, rotte, damp)	IKKE RELEVANT mg/l/4t

# Core-Flo DC / Core-Flo DC Lite Catalyst

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010

Siliciumdioxid (60675-86-0)	
LOAEL (indånding, rotte, støv/tåge/røg)	IKKE RELEVANT mg/l/4t

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) : Ikke klassificeret  
Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt

Siliciumdioxid (60675-86-0)	
LOAEL (oral, rotte, 90 dage)	IKKE RELEVANT mg/kg kropsvægt/dag
LOAEL (hud, rotte/kanin, 90 dage)	IKKE RELEVANT mg/kg kropsvægt/dag
LOAEL (indånding, rotte, gas, 90 dage)	IKKE RELEVANT ppmv/6t/dag
LOAEL (indånding, rotte, damp, 90 dage)	IKKE RELEVANT mg/l/6t/dag
LOAEL (indånding, rotte, støv/tåge/røg 90 dage)	IKKE RELEVANT mg/l/6t/dag

Aspirationsfare : Ikke klassificeret  
Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt

Potentielle negative symptomer og virkninger på mennesker : Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt

## AFSNIT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Core-Flo DC / Core-Flo DC Lite Catalyst	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke etableret.

### Bisphenol A glycidyl methacrylat (1565-94-2)

Persistens og nedbrydelighed : Bionedbrydelighed i vand: Der findes ingen data.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Core-Flo DC / Core-Flo DC Lite Catalyst	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke etableret.

### Bisphenol A glycidyl methacrylat (1565-94-2)

Log Pow : 4,94 (Estimeret værdi)  
Bioakkumuleringspotentiale : Bioakkumulationsdata ikke tilgængelige.

### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

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

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger : Undgå udledning i miljøet

## AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling vedr. bortskaffelse af affald : Bortskaffes på sikker vis i henhold til regionale/nationale bestemmelser.  
Økologi - affaldsmateriale : Undgå udledning i miljøet.

## AFSNIT 14: Transportoplysninger

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN klassificering

### 14.1. UN-nummer

Ikke reguleret til transport

### 14.2. Korrekt teknisk UN betegnelse

Korrekt teknisk betegnelse (ADR) : Ikke relevant  
Korrekt teknisk betegnelse (IMDG) : Ikke relevant  
Korrekt teknisk betegnelse (IATA) : Ikke relevant  
Korrekt teknisk betegnelse (ADN) : Ikke relevant  
Korrekt teknisk betegnelse (RID) : Ikke relevant

### 14.3. Transportrisikoklasse(r)

#### ADR

Transportrisikoklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

#### IMDG

# Core-Flo DC / Core-Flo DC Lite Catalyst

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010

Transportrisikoklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

### IATA

Transportrisikoklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

### ADN

Transportrisikoklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

### RID

Transportrisikoklasse(r) (RID) : Ikke relevant

## 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke relevant

Emballagegruppe (IMDG) : Ikke relevant

Emballagegruppe (IATA) : Ikke relevant

Emballagegruppe (ADN) : Ikke relevant

Emballagegruppe (RID) : Ikke relevant

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Havforurenende stoffer : Nej

Andre oplysninger : Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.6.1. Landtransport

### 14.6.2. Søtransport

### 14.6.3. Lufttransport

### 14.6.4. Transport på indre vandveje

Der kræves ikke ADN : Nej

### 14.6.5. Jernbanetransport

Transport forbudt (RID) : Nej

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

## AFSNIT 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 lovgivning

Indeholder ingen stoffer med bilag XVII restriktioner

Core-Flo DC / Core-Flo DC Lite Catalyst står ikke på REACH kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra REACH kandidatlisten

Indeholder ingen REACH bilag XIV stoffer

#### 15.1.2. National lovgivning

##### Germany

Vandfareklasse (WGK) : 3 - meget farlig i vand

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering

## AFSNIT 16: Andre oplysninger

Datakilder : EURO-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af Forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

Fulde ordlyd af R, H og EUH-sætninger:

Øjenskade. 1	Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1
øjenirritation. 2	Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2
Luftvejssensibilisering 1	Sensibilisering — Luftveje kategori 1

# Core-Flo DC / Core-Flo DC Lite Catalyst

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010

Hudirritation. 2	Hudætsning/hudirritation Kategori 2
Irriterer huden. 1	Sensibilisering — Hud, kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — Enkelteksponering, Kategori 3, Kan irritere luftvejene
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
R37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden
R41	Risiko for alvorlig øjenskade
R43	Kan give hudoverfølsomhed ved kontakt med huden
Xi	Lokalirriterende

SDS EU (REACH bilag II)

*Disse oplysninger er baseret på vores aktuelle viden, og intentionen er at beskrive produktet udelukkende med hensyn til sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. De bør derfor ikke fortolkes således, at de garanterer enhver særlig egenskab af produktet.*