

### AFSNIT 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 : Kun for Rx

##### 1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

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

##### Producent:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA  
1-847-534-6000, under normale åbningstider  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### EU's repræsentant:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France  
Telefon: 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Nødtelefon

Nødnummer : CHEMTREC - 24-timers Hazmat (Hazard Material) beredskabskommunikationscenter  
Nationalt: 1-800-424-9300 Uden for USA: 1-703-527-3887, modtager-betaler accepteret

### AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Hudkorrosion/irritation, Kategori 2 H315  
Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 H319  
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317  
Specifik målorgantoksicitet — Enkelteksponeering, Kategori 3, Kan irritere luftvejene H335  
Fuldtæst af H udsagn : se afsnit 16

##### Uønsket fysisk-kemisk, menneskers sundhed og miljømæssige virkninger

Kan forårsage irritation af luftvejene. Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Farlige indholdsstoffer : Proprietære; SG-25BAG9000CMP1P5; BisGMA  
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/gas/tåge/damp/spray.  
P264 - Vask hænderne grundigt efter brug.  
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P272 - Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.  
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
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.

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P312 - I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.  
P321 - Særlig behandling (se førstehjælpsforanstaltninger 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.  
P405 - Opbevares under lås.  
P501 - Bortskaf indhold og beholder til et farligt eller specielt affaldsindsamlingssted, en autoriseret bortskaffelsesfirma for bortskaffelse af affald eller opsamlingssted med undtagelse af tomme rene beholdere, der kan bortskaffes som ufarligt affald, indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald i overensstemmelse med lokal, regional, national og/eller international regulering.

### 2.3. Andre farer

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

## AFSNIT 3: Sammensætning af /oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
SG-25BAG9000CMP1P5	(CAS-nr.) Ikke relevant	50,304 - 51,149	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Fusioneret silicium	(CAS-nr.) 60675-86-0	11,0432256 - 11,1295008	Skin Irrit. 2, H315
BisGMA	(CAS-nr.) 1565-94-2	7,41 - 7,56	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Proprietære	(CAS-nr.) Proprietære (EF-nr.) Proprietære	0,8533371056 - 0,8541977808	Skin Sens. 1B, H317
Natriumfluorid	(CAS-nr.) 7681-49-4 (EF-nr.) 231-667-8 (EF index nr.) 009-004-00-7	0,256 - 0,258	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Eddikesyre stof med en EF-eksponeringsgrænse på arbejdspladsen	(CAS-nr.) 64-19-7 (EF-nr.) 200-580-7 (EF index nr.) 607-002-00-6	0,0031573472 9072 - 0,0031605317 8896	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Corr. 1A, H314

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Eddikesyre	(CAS-nr.) 64-19-7 (EF-nr.) 200-580-7 (EF index nr.) 607-002-00-6	(10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 90) Skin Corr. 1A, H314

Fuldtæst af H udsagn : se afsnit 16

## AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger generelt	: Kontakt giftcenter eller læge ved utilpashed.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Kontakt giftcenter eller læge ved utilpashed.
Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden	: Vask huden med rigeligt vand. Tag det forurenede tøj af. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
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	: Kontakt giftcenter eller læge ved utilpashed.

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

Symptomer/skader efter indånding	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Symptomer/skader efter kontakt med huden	: Irritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Symptomer/skader ved kontakt med øjne : Øjenirritation.

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

Symptombehandling.

## AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Pulverslukker. Skum.

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

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandbekæmpelse : Man skal ikke forsøge at handle uden egnede personlige værnemidler. Brug selvforsynet lufttilført åndedrætsværn. Brug hel beskyttelsesdragt.

## AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### 6.1.1. For ikke-nødpersonale

Nødprocedurer : Ventilere spildområde. Undgå indånding af tåge, dampe. Undgå kontakt med hud og øjne.

#### 6.1.2. Til nødsituation indsatsmandskab

Værnemidler : Man skal ikke forsøge at handle uden egnede personlige værnemidler. Yderligere oplysninger, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning i miljøet.

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

Metoder til oprensning : Mekanisk udvinde produktet.

Andre oplysninger : Bortskaf materiale eller faste rester på et autoriseret sted.

### 6.4. Henvisning til andre afsnit

Yderligere oplysninger, se afsnit 13.

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå indånding af tåge, dampe. Undgå kontakt med hud og øjne. Brug personligt værnemiddel.

Hygiejneforanstaltninger : Forurennet arbejdstøj skal vaskes før det genanvendes. Forurennet arbejdstøj bør ikke tages med uden for arbejdsstedet. 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

Opbevaringsforhold : Opbevar låst op. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares køligt.

### 7.3. Specifikke slutbrug(er)

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Eddikesyre (64-19-7)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	20 ppm
Belgien	Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup> (Eddikesyre; Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Belgien	Grænseværdi (ppm)	10 ppm (Eddikesyre; Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Belgien	Kortvarig værdi (mg/m <sup>3</sup> )	38 mg/m <sup>3</sup> (Eddikesyre; Belgien; Kortvarig værdi)
Belgien	Kortvarig værdi (ppm)	15 ppm (Eddikesyre; Belgien; Kortvarig værdi)
Frankrig	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup> (Eddikesyre; Frankrig; Kortvarig værdi;)
Frankrig	VLE (ppm)	10 ppm (Eddikesyre; Frankrig; Kortvarig værdi;)

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

<b>Eddikesyre (64-19-7)</b>		
Nederlandene	Grænseværdi TGG 8T (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup> (Eddikesyre; Nederlandene; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; Offentlig erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdi)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
<b>Natriumfluorid (7681-49-4)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Fluorid (som F); Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Frankrig	VME (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (Natrium (Fluorid), som F; Frankrig; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Nederlandene	Grænseværdi TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (Fluorid (som F); Nederlandene; Kortvarig værdi; Offentlig erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdi; som F)
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdsstedet.

#### Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker

#### Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller

#### Beskyttelse af hud og krop:

Brug særligt beskyttelsestøj.

#### Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes egnet åndedrætsværn

#### Kontrol af eksponering i miljøet:

Undgå udledning i miljøet.

## AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	: Fast
Udseende	: Sæt ind
Farve	: Blå / Brun / Hvidt til af-hvidt.
Lugt	: Akryl
Lugttærskel	: Ingen tilgængelig data
pH	: Ingen tilgængelig data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelig data
Frysepunkt	: Ikke relevant
Kogepunkt	: Ingen tilgængelig data
Flammepunkt	: Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant
Dekomponeringsingstemperatur	: Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas)	: Ikke-antændelig.
Damptryk	: Ingen tilgængelig data
Relativ dampvægtfylde ved 20 °C	: Ingen tilgængelig data
Relativ vægtfylde	: Ikke relevant
Opløselighed	: Ingen tilgængelig data
Log Pow	: Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelig data

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Eksplosive egenskaber	: Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelig data
Eksplosionsgrænser	: Ikke relevant

### 9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale anvendelsesforhold, opbevaring og transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brugsbetingelser.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

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

### 10.5. Uforenelige materialer

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold må der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter.

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oralt)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (dermalt)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret

Proprietære (proprietære)	
LD50 oralt rotte	> 2 000 mg/kg kropsvægt (OECD 423: Akut Oralt Toksicitet – Akut toksicitet klasse metode, Rotte, Mand/kvinde, Eksperimentel værdi)
LD50 hud rotte	> 2 000 mg/kg kropsvægt (OECD 402: Akut Dermalt Toksicitet, 24 t, Rotte, Mand/kvinde, Eksperimentel værdi)
LC50 indånding rotte (mg/l)	> 2,28 mg/l (Ækvivalent eller ligner OECD 403, 4 t, Rotte, Mand/kvinde, Eksperimentel værdi)

Eddikesyre (64-19-7)	
LD50 oralt rotte	3 310 mg/kg kropsvægt (Rotte, Mand/kvinde, Eksperimentel værdi)
LC50 indånding rotte (mg/l)	11,4 mg/l (Ækvivalent eller ligner OECD 403, 4 t, Rotte, Kvinde, Eksperimentel værdi)

Fusioneret silicium (60675-86-0)	
LD50 oralt 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

Natriumfluorid (7681-49-4)	
LD50 oralt rotte	52 mg/kg (Rotte)

Hudætsning/hudirritation	: Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Luftvejsensibilisering eller hudoverfølsomhed	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Karcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret

STOT-enkelteksponering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

Fusioneret silicium (60675-86-0)	
LOAEL (oralt, rotte)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt
LOAEL (hud, rotte/kanin)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt
LOAEC (indånding, rotte, gas)	Ikke relevant ppmv/4t

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

<b>Fusioneret silicium (60675-86-0)</b>	
LOAEC (indånding, rotte, damp)	Ikke relevant mg/l/4t
LOAEC (indånding, rotte, støv/tåge/røg)	Ikke relevant mg/l/4t

STOT-gentagen eksponering : Ikke klassificeret

<b>Fusioneret silicium (60675-86-0)</b>	
LOAEL (oralt, rotte, 90 dage)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt/dag
LOAEL (hud, rotte/kanin, 90 dage)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt/dag
LOAEC (indånding, rotte, gas, 90 dage)	Ikke relevant ppmv/6t/dag
LOAEC (indånding, rotte, damp, 90 dage)	Ikke relevant mg/l/6t/dag
LOAEC (indånding, rotte, støv/tåge/røg, 90 dage)	Ikke relevant mg/l/6t/dag

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

## AFSNIT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Produktet anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand, eller at forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Akut akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret

Kronisk akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret

<b>Proprietære (proprietære)</b>	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l (EU Metode C.1, 96 t, Brachydanio rerio, Halvstatisk system, Frisk vand, Eksperimentel værdi)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (EU Metode C.2, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Frisk vand, Eksperimentel værdi)
ErC50 (alger)	> 100 mg/l (EU Metode C.3, 72 t, Scenedesmus subspicatus, Statisk system, Frisk vand, Bevisvægt)

<b>Eddikesyre (64-19-7)</b>	
LC50 fisk 1	> 1 000 mg/l (Ækvivalent eller ligner OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Halvstatisk system, Frisk vand, Eksperimentel værdi)
EC50 Daphnia 1	> 1 000 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akut Immobiliseringstest, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Frisk vand, Eksperimentel værdi)
EC50 72 t alger (1)	> 1 000 mg/l (ISO 10253, Skeletonema costatum, Statisk system, Saltvand, Eksperimentel værdi)

<b>Natriumfluorid (7681-49-4)</b>	
LC50 fisk 1	> 530 mg/l (96 t, Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnia 1	98 mg/l (48 t, Daphnia magna)
EC50 72 t alger (1)	1 000 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<b>Proprietære (proprietære)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Let bionedbrydeligt i vand.

<b>Eddikesyre (64-19-7)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydeligt i jord. Let bionedbrydeligt i vand.
Biokemisk iltforbrug (BOD)	0,6 - 0,74 g O <sub>2</sub> /g stof
Kemisk oxygenbehov (COD)	1,03 g O <sub>2</sub> /g stof
ThOD	1,07 g O <sub>2</sub> /g stof

<b>Natriumfluorid (7681-49-4)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydelighed: ikke relevant.
Biokemisk iltforbrug (BOD)	Ikke relevant
Kemisk oxygenbehov (COD)	Ikke relevant
ThOD	Ikke relevant
BOD (% af ThOD)	Ikke relevant

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<b>Proprietære (proprietære)</b>	
BCF andre vandlevende organismer 1	3,2 (Estimeret værdi)
Log Pow	2,1 (Eksperimentel værdi, OECD 107: Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Rystekolbemetoden, 21 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Lav risiko for bioakkumulation (Log Kow < 4).

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

<b>Eddikesyre (64-19-7)</b>	
BCF fisk 1	3,16 (Fiskene, Frisk vand, QSAR)
Log Pow	-0,17 (Eksperimentel værdi, 25 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke bioakkumulerbar.

  

<b>Natriumfluorid (7681-49-4)</b>	
BCF fisk 1	2,3 (Salmo gairdneri)
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke bioakkumulerbar.

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Proprietære (proprietære)</b>	
Log Koc	3,23 (log Koc, Beregnet værdi)
Økologi - jord	Adsorberer i jorden. Lavt potentiale for mobility i jord.

  

<b>Eddikesyre (64-19-7)</b>	
Overfladespænding	26,3 mN/m (30 °C)
Økologi - jord	Meget mobil i jord. Kan være skadelig for plantevækst, blomstrende og frugtdannelse.

  

<b>Natriumfluorid (7681-49-4)</b>	
Økologi - jord	Giftig for flora.

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

Komponent	
Proprietære (proprietære)	Dette stof/blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

## AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indhold / beholder i overensstemmelse med den autoriserede samlerens sorteringsvejledning.

## AFSNIT 14: Transportoplysninger

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

### 14.1. UN-nummer

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

### 14.2. Korrekt teknisk UN betegnelse

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

### 14.3. Transportrisikoklasse(r)

#### ADR

Transportrisikoklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

#### IMDG

Transportrisikoklasse(r) (IMDG) : Ikke reguleret

#### IATA

Transportrisikoklasse(r) (IATA) : Ikke reguleret

#### ADN

Transportrisikoklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

#### RID

# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Transportrisikoklasse(r) (RID) : Ikke relevant

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke relevant  
Emballagegruppe (IMDG) : Ikke reguleret  
Emballagegruppe (IATA) : Ikke reguleret  
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

#### - Overlandtransport

Ikke relevant

#### - Søtransport

Ikke reguleret

#### - Lufttransport

Ikke reguleret

#### - Transport på indre vandveje

Ikke relevant

#### - Jernbanetransport

Ikke relevant

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

Ikke relevant

## AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

#### 15.1.1. EU-Forordninger

Indeholder ingen REACH stoffer med bilag XVII restriktioner

Indeholder ingen stoffer fra REACH kandidatlisten

Indeholder ingen REACH bilag XIV stoffer

#### 15.1.2. National lovgivning

##### Tyskland

Henvisning til AwSV : Vandfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for farvande (Klassificering i henhold til AwSV, bilag 1)  
12. Bekendtgørelse Gennemførelse af loven : Er ikke omfattet af 12. BImSchV (Hazardous Incident bekendtgørelse)  
Federal Immission Kontrol - 12.BImSchV

##### Nederlandene

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af komponenterne er angivet  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af komponenterne er angivet  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af komponenterne er angivet  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af komponenterne er angivet  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af komponenterne er angivet

##### Danmark

Dansk national lovgivning : Unge under 18 år må ikke bruge produktet

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering



# Core-Flo DC Base

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

### AFSNIT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer :

Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oralt) Kategori 3,
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 4
Eye Irrit. 2	Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Skin Corr. 1A	Hudætsning/irritation, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Hudkorrosion/irritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — Enkelteksponering, Kategori 3, Kan irritere luftvejene
H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Skadligt ved inåndning.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

SDS EU (REACH bilag II)

*Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige krav. De bør derfor ikke fortolkes således, at de garanterer enhver særlig egenskab af produktet*