

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produktnavn : Core-Flo DC Lite Catalyst

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

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

Fuldtekst af H udsagn : se afsnit 16

Uønsket fysisk-kemisk, menneskers sundhed og miljømæssige virkninger

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; BisGMA; Dibenzoylperoxid
Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation.
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger (CLP) : P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264 - Vask hænderne grundigt efter brug.
P272 - Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJENENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
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.

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhedsdatablad

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

P362+P364 - Alt tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
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]
BisGMA	(CAS-nr.) 1565-94-2	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Fusioneret silicium	(CAS-nr.) 60675-86-0	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315
Proprietære	(CAS-nr.) Proprietære (EF-nr.) Proprietære	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Dibenzoylperoxid	(CAS-nr.) 94-36-0 (EF-nr.) 202-327-6 (EF index nr.) 617-008-00-0	< 1	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
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	< 1	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

Fuldttekst af H udsagn : se afsnit 16

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
- 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 kontakt med huden : Irritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- 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.

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhedsdatablad

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

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 kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af tåge, dampe.

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 : Sørg for god ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med hud og øjne. Brug personligt værnemiddel. Undgå indånding af tåge, dampe.

Hygiejneforanstaltninger : Forurenede arbejdstøj skal vaskes før det genanvendes. Forurenede 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 : Opbevares på et godt ventileret sted. 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 ³)	25 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	20 ppm
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	25 mg/m ³ (Eddikesyre; Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Belgien	Grænseværdi (ppm)	10 ppm (Eddikesyre; Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Belgien	Kortvarig værdi (mg/m ³)	38 mg/m ³ (Eddikesyre; Belgien; Kortvarig værdi)
Belgien	Kortvarig værdi (ppm)	15 ppm (Eddikesyre; Belgien; Kortvarig værdi)
Frankrig	VLE (mg/m ³)	25 mg/m ³ (Eddikesyre; Frankrig; Kortvarig værdi;)
Frankrig	VLE (ppm)	10 ppm (Eddikesyre; Frankrig; Kortvarig værdi;)
Nederlandene	Grænseværdi TGG 8T (mg/m ³)	25 mg/m ³ (Eddikesyre; Nederlandene; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; Offentlig erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdi)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
Dibenzoylperoxid (94-36-0)		
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoylperoxid; Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Frankrig	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoylperoxid; Frankrig; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhedsdatablad

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

Dibenzoylperoxid (94-36-0)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoylperoxid; Frankrig; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t); USA; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; TLV - Vedtaget værdi)

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	: Hvid
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	: > 38 °C
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
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelig data
Eksplisionsgrænser	: 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.

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhedsdatablad

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

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

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

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)

Dibenzoylperoxid (94-36-0)	
LD50 oralt rotte	> 5 000 mg/kg (Rotte)

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

STOT-enkelteksponering : Ikke klassificeret

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
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

Fusioneret silicium (60675-86-0)	
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

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhedsdatablad

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

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

Proprietære (proprietære)	
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)

Eddikesyre (64-19-7)	
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)

Dibenzoylperoxid (94-36-0)	
LC50 fisk 1	0,0602 mg/l (OECD 203: Fisk, Akut Toksicitet Test, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Halvstatisk system, Frisk vand, Eksperimentel værdi)
EC50 Daphnia 1	0,11 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akut Immobiliseringstest, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Frisk vand, Eksperimentel værdi)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Proprietære (proprietære)	
Persistens og nedbrydelighed	Let bionedbrydeligt i vand.

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

Dibenzoylperoxid (94-36-0)	
Persistens og nedbrydelighed	Let bionedbrydeligt i vand.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Proprietære (proprietære)	
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).

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

Dibenzoylperoxid (94-36-0)	
Log Pow	3,2 (Eksperimentel værdi, OECD 117: Fordelingskoefficient (n-octanol/vand), HPLC metode, 22 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Lav risiko for bioakkumulation (Log Kow < 4).

12.4. Mobilitet i jord

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

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

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhedsdatablad

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

Dibenzoylperoxid (94-36-0)	
Log Koc	3,8 (log Koc, OECD 121: Estimering af adsorptionskoefficienten (Koc) på jord og på spildevandsslam ved anvendelse af højpræcisionsvæskekromatografi (HPLC), Eksperimentel værdi)
Økologi - jord	Adsorberer i jorden.

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
Dibenzoylperoxid (94-36-0)	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 relevant
UN-nr. (IATA) : Ikke relevant
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 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

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

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhedsdatablad

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

Andre oplysninger : Der foreligger ingen yderligere oplysninger

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Overlandtransport

Ikke relevant

- Søtransport

Ikke relevant

- Lufttransport

Ikke relevant

- 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

Klassificeringsanvisninger : Retningslinjer for nødhåndtering til opbevaring af brændbare væsker skal følges

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer :

Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — Akut fare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Org. Perox. B	Organiske peroxider, type B
Skin Corr. 1A	Hudætsning/irritation, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Hudkorrosion/irritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhedsdatablad

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

Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
H226	Brandfarlig væske og damp.
H241	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Skadligt ved inandning.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

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