

DEL 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produktnavn : Core-Flo DC Lite Catalyst

1.2. Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

1.2.1. Relevante identifiserte anvendelser

Bruk av stoffet/blandingen : For kun Rx

1.2.2. Anvendelser som frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA
1-847-534-6000, under normale åpningstider
www.bisco.com

EF-representant:

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : CHEMTREC - 24-timers nød-kommunikasjonssenter for farlige stoff
Innenriks: 1-800-424-9300 Utenfor USA: 1-703-527-3887, reverse samtaler akseptert

DEL 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller stoffblanding

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

Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 2 H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317

Hele teksten i H-uttalelser : se avsnitt 16

Uheldige fysiokjemiske personhelse- og miljøeffekter

Forårsaker hudirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Etikettelementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signal ord (CLP) :

Advarsel

Farlige innholdsstoffer :

Proprietær; BisGMA; Dibenzoylperoksid

Fareuttalelser (CLP) :

H315 - Forårsaker hudirritasjon.
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forholdsregler uttalelser (CLP) :

P261 - Unngå innånding av damp.
P264 - Vask hendene grundig etter håndtering.
P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P280 - Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder såpe og vann.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skylling.
P321 - Særlig behandling (se Førstehjelpstiltak på denne etiketten).
P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før gjenbruk.

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhetsdatablad

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

P501 - Kast innhold og beholder til et farlig eller spesialavfallsinnsamlingssted, en godkjent avfallsleverandør eller innsamlingssted, unntatt tomme rene beholdere som kan kastes som ufarlig avfall, innsamlingssted for farlig eller spesialavfall, i samsvar med lokal, regional, nasjonal og/eller internasjonal regulering.

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

DEL 3: Sammensetning/informasjon om innholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering 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
Sammensmeltet silika	(CAS-nr.) 60675-86-0	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315
Proprietær	(CAS-nr.) Proprietær (EC-nr.) Proprietær	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Dibenzoylperoksid	(CAS-nr.) 94-36-0 (EC-nr.) 202-327-6 (EC 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)
Eddiksyre Stoff med eksponeringsgrense for arbeidsplasser	(CAS-nr.) 64-19-7 (EC-nr.) 200-580-7 (EC index-nr.) 607-002-00-6	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Corr. 1A, H314

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
Eddiksyre	(CAS-nr.) 64-19-7 (EC-nr.) 200-580-7 (EC 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

Hele teksten i H-uttalelser : se avsnitt 16

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Førstehjelpstiltak etter innånding : Flytt personen til frisk luft og hold det behagelig for pusting.
- Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Vask huden med rikelig med vann. Ta av kontaminert tøy. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
- Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- Førstehjelpstiltak etter inntak : Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.

4.2. Viktigste akutte effekter, både akutt og forsinket

- Symptomer/effekter etter hudkontakt : Irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Symptomer/effekter etter øyekontakt : Øyeirritasjon.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling nødvendig

Behandles symptomatisk.

DEL 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slökkemidler

Egnede slökkemidler : Vannspray. Tørt pulver. Skum.

5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Giftige røyk kan slippes ut.

5.3. Råd til brannpersonell

Beskyttelse ved brannslukking : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Selvstendig pusteapparat. Komplet sett med verneklær.

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhetsdatablad

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

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personer som ikke er nødpersonell

Nødprosedyrer : Lufte utslippsområde. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av tåke, damp.

6.1.2. For nødpersonell

Beskyttelsesutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll/personbeskyttelse".

6.2. Miljøverniltak

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

Metoder for opprydding : Mekanisk gjenopprette produktet.

Andre opplysninger : Avhend materialer eller faste rester hos et autorisert avfallsområde.

6.4. Referanser til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 13.

DEL 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk personlig verneutstyr. Unngå innånding av tåke, damp.

Hygienemessige tiltak : Vask tilsølte klær før de brukes igjen. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver inkompatibilitet

Lagringsforhold : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

7.3. Spesiell sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

DEL 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Eddiksyre (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
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	25 mg/m ³ (Eddiksyre; Belgia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
Belgia	Grenseverdi (ppm)	10 ppm (Eddiksyre; Belgia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
Belgia	Korttidsverdi (mg/m ³)	38 mg/m ³ (Eddiksyre; Belgia; Korttidsverdi)
Belgia	Korttidsverdi (ppm)	15 ppm (Eddiksyre; Belgia; Korttidsverdi)
Frankrike	VLE (mg/m ³)	25 mg/m ³ (Eddiksyre; Frankrike; Korttidsverdi;)
Frankrike	VLE (ppm)	10 ppm (Eddiksyre; Frankrike; Korttidsverdi;)
Nederland	Grenseverdier TGG 8T (mg/m ³)	25 mg/m ³ (Eddiksyre; Nederland; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
Dibenzoylperoksid (94-36-0)		
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoylperoksid; Belgia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
Frankrike	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoylperoksid; Frankrike; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
Storbritannia	WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoylperoksid; Frankrike; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; USA; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; TLV - Vedtatt verdi)

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhetsdatablad

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

8.2. Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske vernetiltak:

Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.

Håndvern:

Vernehansker

Øyevern:

Sikkerhetsbriller

Hud og kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær

Åndedrettsvern:

Egnet pustestyr skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon

Miljøeksponeringskontroll:

Unngå utslipp til miljøet.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Fast
Utseende	: Lim
Farge	: Hvit
Lukt	: Akryl
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampingshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ikke relevant
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: > 38 °C
Selvantenningsstemperatur	: Ikke relevant
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig.
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet på 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ikke relevant
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplasjonsgrenser	: Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale bruksforhold, lagring og transport.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som må unngås

Ingen under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhetsdatablad

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

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Under normale forhold for lagring og bruk, bør ikke farlige nedbrytningsprodukter produseres.

DEL 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oralt) : Ikke klassifisert

Akutt toksisitet (dermalt) : Ikke klassifisert

Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

Sammensmeltet silika (60675-86-0)	
LD50 oralt rotte	N/A
LD50 dermalt rotte	N/A
LD50 dermalt kanin	N/A
LC50 inhalasjon rotte (ppm)	N/A
LC50 inhalasjon rotte (Støv/tåke - mg/l/4t)	N/A mg/l/4t
LC50 inhalasjon rotte (Damper - mg/l/4t)	N/A mg/l/4t

Proprietær (Proprietær)	
LD50 oralt rotte	> 2.000 mg/kg kroppsvekt (OECD 423: Akutt Oral Toksisitet – Akutt Giftig Klasse Metode, Rotte, Mann/kvinne, Eksperimentell verdi)
LD50 dermalt rotte	> 2.000 mg/kg kroppsvekt (OECD 402: Akutt Hudtoksisitet, 24 t, Rotte, Mann/kvinne, Eksperimentell verdi)
LC50 inhalasjon rotte (mg/l)	> 2,28 mg/l (Tilsvarende eller lik OECD 403, 4 t, Rotte, Mann/kvinne, Eksperimentell verdi)

Eddiksyre (64-19-7)	
LD50 oralt rotte	3.310 mg/kg kroppsvekt (Rotte, Mann/kvinne, Eksperimentell verdi)
LC50 inhalasjon rotte (mg/l)	11,4 mg/l (Tilsvarende eller lik OECD 403, 4 t, Rotte, Kvinne, Eksperimentell verdi)

Dibenzoylperoksid (94-36-0)	
LD50 oralt rotte	> 5.000 mg/kg (Rotte)

Hudetsing/-irritasjon : Forårsaker hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/-irritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveier eller hud : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelighet : Ikke klassifisert

Kreftfremkallende : Ikke klassifisert

Reproduksjonsskadelighet : Ikke klassifisert

STOT-enkel eksponering : Ikke klassifisert

Sammensmeltet silika (60675-86-0)	
LOAEL (oralt, rotte)	N/A mg/kg kroppsvekt
LOAEL (dermalt, rotte/kanin)	N/A mg/kg kroppsvekt
LOAEC (innånding, rotte, gass)	N/A ppmv/4t
LOAEC (innånding, rotte, damp)	N/A mg/l/4t
LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk)	N/A mg/l/4t

STOT-gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Sammensmeltet silika (60675-86-0)	
LOAEL (oralt, rotte, 90 dager)	N/A mg/kg kroppsvekt/dag
LOAEL (dermalt, rotte/kanin, 90 dager)	N/A mg/kg kroppsvekt/dag
LOAEC (innånding, rotte, gass, 90 dager)	N/A ppmv/6t/dag
LOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager)	N/A mg/l/6t/dag
LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk, 90 dager)	N/A mg/l/6t/dag

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhetsdatablad

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

DEL 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økologi - generell	: Produktet anses ikke som skadelig for vannlevende organismer, eller for å forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
Akutt akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert
Kronisk akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert

Proprietær (Proprietær)	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l (EU Metode C.1, 96 t, Brachydanio rerio, Halv-statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (EU Metode C.2, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi)
ErC50 (alger)	> 100 mg/l (EU Metode C.3, 72 t, Scenedesmus subspicatus, Statisk system, Ferskvann, Vekt av bevis)

Eddiksyre (64-19-7)	
LC50 fisk 1	> 1.000 mg/l (Tilsvarende eller lik OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Halv-statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi)
EC50 Daphnia 1	> 1.000 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akutt Immobiliseringstest, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi)
EC50 72 t alger (1)	> 1.000 mg/l (ISO 10253, Skeletonema costatum, Statisk system, Saltvann, Eksperimentell verdi)

Dibenzoylperoksid (94-36-0)	
LC50 fisk 1	0,0602 mg/l (OECD 203: Fisk, Akutt Toksisitetstest, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Halv-statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi)
EC50 Daphnia 1	0,11 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akutt Immobiliseringstest, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Proprietær (Proprietær)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett nedbrytbar i vann.

Eddiksyre (64-19-7)	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbar i jord. Lett nedbrytbar i vann.
Biokjemisk oksygenforbruk (BOD)	0,6 - 0,74 g O ₂ /g ssbstans
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	1,03 g O ₂ /g ssbstans
ThOD	1,07 g O ₂ /g ssbstans

Dibenzoylperoksid (94-36-0)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett nedbrytbar i vann.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Proprietær (Proprietær)	
BCF andre vannlevende organismer 1	3,2 (Antatt verdi)
Log Pow	2,1 (Eksperimentell verdi, OECD 107: Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Rysteflaske metode, 21 °C)
Bioakkumuleringspotensial	Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow <4).

Eddiksyre (64-19-7)	
BCF fisk 1	3,16 (Fiskene, Ferskvann, QSAR)
Log Pow	-0,17 (Eksperimentell verdi, 25 °C)
Bioakkumuleringspotensial	Ikke bioakkumulerende.

Dibenzoylperoksid (94-36-0)	
Log Pow	3,2 (Eksperimentell verdi, OECD 117: Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann), HPLC-metode, 22 °C)
Bioakkumuleringspotensial	Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow <4).

12.4. Mobilitet i jord

Proprietær (Proprietær)	
Log Koc	3,23 (log Koc, Beregnet verdi)
Økologisk - jord	Absorberer i jord. Lavt potensial for mobilitet i jord.

Eddiksyre (64-19-7)	
Overflatespenning	26,3 mN/m (30 °C)
Økologisk - jord	Meget mobil i jord. Kan være skadelig for plantevekst, blomstring og fruktdannelse.

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhetsdatablad

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

Dibenzoylperoksid (94-36-0)	
Log Koc	3,8 (log Koc, OECD 121: Estimering av adsorpsjonskoeffisienten (Koc) på jord og på kloakkslamme ved bruk av høytytelses-væskekromatografi (HPLC) Eksperimentell verdi)
Økologisk - jord	Absorberer i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	
Proprietær (Proprietær)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene for REACH-forskrift, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene for REACH-forskrift, vedlegg XIII
Dibenzoylperoksid (94-36-0)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene for REACH-forskrift, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene for REACH-forskrift, vedlegg XIII

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

DEL 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling : Kast innhold/holder i henhold til godkjent samlerens sorteringsanvisning.

DEL 14: Transportinformasjon

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

14.1. FN-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 FN-forsendelsesnavn

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

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke relevant

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR)	: Ikke relevant
Emballasjegruppe (IMDG)	: Ikke relevant
Emballasjegruppe (IATA)	: Ikke relevant
Emballasjegruppe (ADN)	: Ikke relevant
Emballasjegruppe (RID)	: Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig	: Ingen
Marine forurensningen	: Ingen
Andre opplysninger	: Ingen tilleggsinformasjon er tilgjengelig

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhetsdatablad

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

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

- Overlandtransport

Ikke relevant

- Sjøtransport

Ikke relevant

- Lufttransport

Ikke relevant

- Innenlands skipstransport

Ikke relevant

- Jernbanetransport

Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden

Ikke relevant

DEL 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. EU-Forskrift

Inneholder ingen REACH stoffer med restriksjoner under vedlegg XVII

Inneholder ingen substans på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH-stoffer under vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

Referanser til AwSV : Vannfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, vedlegg 1)
12. Ordinans implementering av Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Er ikke fag av de 12. BImSchV (Farlig hendelseforordning)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponentene er oppført
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponentene er oppført
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponentene er oppført
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponentene er oppført
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponentene er oppført

Danmark

Klassifiseringsanmerkninger : Retningslinjer for nødhåndtering for lagring av brannfarlige væsker må følges
Danske Nasjonale Forskrifter : Unge mennesker under 18 år har ikke lov til å bruke produktet

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført

DEL 16: Andre opplysninger

Fulltekst av H- og EUH-erklæringer:

Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Akutt toksisitet (innånding:damp) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet — Akutt Fare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brennbare væsker, Kategori 3
Org. Perox. B	Organiske peroksider, type B
Skin Corr. 1A	Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B

Core-Flo DC Lite Catalyst

Sikkerhetsdatablad

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

H226	Brannfarlig væske og damp.
H241	Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
H314	Forårsaker alvorlig hudforbrenning og øyeskader.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Giftig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.

SDS EU (REACH vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun med hensyn til helse-, miljø- og sikkerhetskrav. Det bør derfor ikke oppfattes som en garanti for spesielle egenskaper