

### SEKSION 1: Identifikimi i substancës/i përzierjes dhe i shoqërisë/i firmës

#### 1.1. Identifikues të produktit

Forma e produktit : Përzierje  
Emërtimi i produktit : Core-Flo DC Lite Base

#### 1.2. Përdorime të identikuara si me vend për substancën apo përzierjen dhe përdorime që nuk këshillohen

##### Përdorime të identikuara si me vend

Përdorimi i substancës/përzierjes : Vetëm për Rx

#### 1.3. Informacione lidhur me furnizuesin dhe skedën e të dhënave të sigurisë

##### Prodhues

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

##### Përfaqësues i KE

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

#### 1.4. Numri i telefonit të urgjencës

Numri i urgjencës : CHEMTREC - Qendra 24-orëshe e komunikimit emergjent Hazmat  
SHBA: 1-800-424-9300 Jashtë SHBA: 1-703-527-3887, Mblidhni thirrjet e pranuar

### SEKSION 2: Identifikimi i rreziqeve

#### 2.1. Klasifikimi i substancës apo i përzierjes

##### Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Toksicitet akut (rrugë orale) Kategoria 4 H302  
Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 2 H315  
Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1 H317  
Tekst i plotë i deklaratave H-dhe EUH: shi seksionin 16

##### Efekte negative fiziko-kimike, për shëndetin e njeriut dhe për mjedisin

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 2.2. Elemente etiketimi

##### Etiketimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramet e rrezikut (CLP) :



GHS07

Fjalë sinjalizuese (CLP) : Kujdes  
Përmbajtje : BisGMA; Triethylene Glycol Dimethacrylate ; Glass Filler  
Deklaratat e rrezikut (CLP) : H302 - E dëmshme nëse gëlltitet.  
H315 - Shkakton acarim të lëkurës.  
H317 - Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.  
Deklaratat e masave paraprake (CLP) : P261 - Shmang frymëmarrjen pluhur, tym, avuj.  
P264 - Lajini Duart tërësisht pas prekjes.  
P270 - Mos hani, pini ose tymosni gjatë përdorimit të këtij produkti.  
P272 - Veshjet e kontaminuara të punës nuk duhet të nxirren jashtë vendit të punës.  
P280 - Vishni doreza mbrojtëse, veshje mbrojtëse, mbrojtëse për sytë.  
P301+P312 - NËSE GËLLTITET: Telefoni një QENDËR PËR TRAJTIMIN E HELMIMIT, një doktor nëse ndiheni keq.  
P302+P352 - NËSE BIE NË KONTAKT ME LËKURËN: Lahu me shumë Sapun dhe ujë.

# Core-Flo DC Lite Base

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

P321 - Trajtim specifik (shih udhëzime suplementare për ndihmën e shpejtë mbi këtë etiketë).

P330 - Shpëljani gojën.

P333+P313 - Nëse ndodh acarimi apo skuqja e lëkurës: Kërkoni konsulta/përkujdesje mjekësore.

P362+P364 - Hiqini rrobat e ndotura dhe lajini ato para se t'i vishni përsëri.

P501 - Hidheni of Përmbajtja dhe ena to një qendër grumbullimi e mbeturinave të rrezikshme apo speciale, në përputhje me rregulloren vendore, rajonale, kombëtare dhe/ose ndërkombëtare, një ndërmarrje e autorizuar për trajtimin e mbeturinave të rrezikshme apo një qendër e autorizuar për grumbullimin e mbeturinave të rrezikshme përjashtuar konteinerët e zbrazët e të pastruar që mund të eliminohen si mbeturina të zakonshme.

### 2.3. Rreziqe të tjera

Nuk përmban substanca PBT dhe/ose vPvB  $\geq 0.1\%$  e vlerësuar në përputhje me shtojcën XIII të REACH

Përbërës	
Substancat që nuk plotësojnë kriteret PBT të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Fused Silica (60676-86-0)
Substancat që nuk plotësojnë kriteret vPvB të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Fused Silica (60676-86-0)

Përzjerja nuk përmban substancë/a të përfshira në listën e themeluar në përputhje me nenin 59(1) të REACH për përmbajtjen e vetive të agjentëve hormonalë ose është identifikuar se përmban këto veti në përputhje me kriteret e përcaktuara në Rregulloren e Deleguar të Komisionit (BE) 2017/2100 ose Rregulloren e Komisionit (BE) 2018/605 në një përqendrim të barabartë ose më të madh se 0,1%

## SEKSION 3: Përbërja/informacionet mbi përbërësit

### 3.2. Përzjerje

Emri	Identifikues të produktit	%	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Glass Filler	Nr. CAS: N/A	30 - 50	Acute Tox.4 (Rrugë orale), H302
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate	Nr. CAS: 41637-38-1	10 - 30	Aquatic Chronic 4, H413
Fused Silica	Nr. CAS: 60676-86-0 Nr. i KE: 262-373-8	10 - 30	Acute Tox.4 (Inhalacion), H332 Skin Irrit. 2, H315
BisGMA	Nr. CAS: 1565-94-2 Nr. i KE: 216-367-7	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Silicon Dioxide	Nr. CAS: 112945-52-5	5 - 10	Jo i klasifikuar
Triethylene Glycol Dimethacrylate	Nr. CAS: 109-16-0 Nr. i KE: 203-652-6	5 - 10	Skin Sens. 1B, H317
Aluminum Oxide	Nr. CAS: 1344-28-1 Nr. i KE: 215-691-6	< 1	Jo i klasifikuar
Fumed Silica	Nr. CAS: 68611-44-9 Nr. i KE: 271-893-4	< 1	Jo i klasifikuar

Tekst i plotë i deklaratave H-dhe EUH: shi seksionin 16

#### Përbërësit - Nanoform

Emri i (bashkësisë) nanoformës(ave)	Aluminum Oxide
Shpërndarja e përmasës së grimcave bazuar në numër	10 - 13 nm
Forma e grimcave	Kristal

# Core-Flo DC Lite Base

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Sipërfaqja specifike	85 - 115 m <sup>2</sup> /g
<b>Emri i (bashkësisë) nanoformës(ave)</b>	<b>Fumed Silica</b>
Shpërndarja e përmasës së grimcave bazuar në numër	16 nm
Forma e grimcave	Kristal
Sipërfaqja specifike	90 - 130 m <sup>2</sup> /g
<b>Emri i (bashkësisë) nanoformës(ave)</b>	<b>Silicon Dioxide</b>
Shpërndarja e përmasës së grimcave bazuar në numër	40 nm
Forma e grimcave	Kristal
Sipërfaqja specifike	50 m <sup>2</sup> /g

### SEKSION 4: Ndhma e shpejtë

#### 4.1. Përshkrimi i ndihmës së shpejtë

- Ndhma e shpejtë pas inhalacionit : Vendoseni personin në një ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje.
- Ndhma e shpejtë pas kontaktit me lëkurën : Lani lëkurën me shumë ujë. Hiqini rrobat e ndotura. Nëse ndodh acarimi apo skuqja e lëkurës: Kërkoni konsulta/përkujdesje mjekësore.
- Ndhma e shpejtë pas kontaktit në sy : Hiqini lentet e kontaktit, nëse janë prezente dhe nëse mund të hiqen lehtësisht. Vazhdoni t'i shpërlani. Shpërlajeni me ujë për disa minuta në mënyrë të kujdesshme. Nëse vazhdon acarimi i syve: Merrni këshilla/përkujdesje mjekësore.
- Ndhma e shpejtë pas gëlltimit : Telefonojni një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë.

#### 4.2. Simptoma dhe efekte kryesore, akute e të mëvonshme

- Simptomat/efektet pas kontaktit me lëkurën : Irritim. Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
- Simptomat/efektet pas kontaktit me sytë : Mund të shkaktojë irrim të syve.

#### 4.3. Indikimi për kujdes të mundshëm mjekësor të menjëhershëm dhe për trajtime të veçanta të nevojshme

Trajtim simptomatik.

### SEKSION 5: Masa të luftës kundër zjarrit

#### 5.1. Mjete shuarjeje

- Mjete shuarjeje të përshtatshme : Ujë me spërkatje. Pluhur i thatë. Shkumë.

#### 5.2. Rreziqe të veçanta që rrjedhin nga substanca apo përzjerja

- Produkte shpërbërjeje të rrezikshme në rast zjarri : Çlirim i mundshëm tymrash toksike.

#### 5.3. Këshilla për zjarrfikësat

- Mbrojtje gjatë shuarjes së zjarrit : Mos ndërhyri pa një pajisje mbrojtëse të përshtatshme. Aparat mbrojtjeje për frymëmarrjen autonom izolues. Mbrojtje e plotë e trupit.

### SEKSION 6: Masat që duhen marrë në rast derdhjeje aksidentale

#### 6.1. Masa individuale, pajisje mbrojtjeje dhe procedurat e urgjencës

##### Për mospjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

- Procedura urgjence : Ventiloheni zonën e derdhjes. Shmangni kontaktin me lëkurën apo sytë. Shmang frymëmarrjen Pluhur, Tym, Avuj.

##### Për pjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

- Pajisje mbrojtëse : Mos ndërhyri pa një pajisje mbrojtëse të përshtatshme. Për më tepër informacione, referojuni seksionit 8: "Kontroll ekspozimi-mbrojtjeje vetjake".

# Core-Flo DC Lite Base

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### 6.2. Masa parandaluese për mbrojtjen e mjedisit

Evitoni shkarkimin në mjedis.

### 6.3. Metoda dhe materiali i vënies kufi dhe i pastrimit

Procedura pastrimi : Mblidheni produktin mekanikisht.  
Informacione të tjera : Eliminohuni lëndët apo mbetjet e ngurta në një qendër të autorizuar.

### 6.4. Referencë për seksionet e tjera

Për më tepër informacione, referojuni seksionit 13.

## SEKSION 7: Manipulimi dhe ruajtja

### 7.1. Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik

Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik : Siguroni një ventilim të mirë në vendin e punës. Shmangni kontaktin me lëkurën apo sytë. Mbani një pajisje mbrojtëse vetjake. Shmang frymëmarrjen Pluhur, Tym, Avuj.  
Masa për higjienën : Lajini rrobat e ndotura para se t'i vishni përsëri ato. Veshjet e kontaminuara të punës nuk duhet të nxirren jashtë vendit të punës. Mos hani, pini ose tymosni gjatë përdorimit të këtij produkti. Lani duart pas çdo manipulimi.

### 7.2. Kushtet e nevojshme për të garantuar sigurinë e ruajtjes, duke marrë parasysh papajtueshmëri të mundshme

Kushtet e ruajtjes : Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet i ftohtë.

### 7.3. Përdorimi(e) final(e) i(të) veçantë(a)

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 8: Kontrollë ekspozimi /mbrojtje individuale

### 8.1. Parametra kontrolli

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 8.2. Kontrollë ekspozimi

#### Kontrollë të përshtatshme inxhinierike

#### Kontrollë të përshtatshme inxhinierike:

Siguroni një ventilim të mirë në vendin e punës.

#### Pajisjet mbrojtëse personale

Simboli(et) i(e) pajisjes(ve) mbrojtëse personale:



#### Mbrojtja e syve dhe fytyrës

##### Mbrojtja e syve:

Syze sigurie

##### Mbrojtje lëkure

##### Mbrojtje për lëkurën dhe trupin:

Mbani një veshje mbrojtëse të përshtatshme

##### Mbrojtja e duarve:

Dorashka mbrojtëse

##### Mbrojtje për frymëmarrjen

##### Mbrojtje për frymëmarrjen:

Në rast ajrosjeje të pamjaftueshme, mbani një aparat frymëmarrjeje të përshtatshëm

# Core-Flo DC Lite Base

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### Kontrolle të ekspozimit ndaj mjedisit

#### Kontrolle të ekspozimit ndaj mjedisit:

Evitoni shkarkimin në mjedis.

## SEKSION 9: Vetë fizike e kimike

### 9.1. Informacione mbi vetitë fizike e kimike thelbësore

Gjendja fizike	: I ngurtë
Ngjyra	: Kafe / E bardha në të bardhë
Pamja	: Pastë.
Era	: Akriilik.
Pragu olfaktiv	: Nuk disponohet
Pika e shkrirjes	: Nuk disponohet
Pika e ngrirjes	: Jo i zbatueshëm
Pika e vlimit	: Nuk disponohet
Ndezshmëria	: Jo i ndezshëm
Kufiri minimal i shpërthimit	: Jo i zbatueshëm
Kufiri maksimal i shpërthimit	: Jo i zbatueshëm
Pika e flakërimit	: Jo i zbatueshëm
Temperatura e vetë-ndezjes	: Jo i zbatueshëm
Temperatura e dekompozimit	: Nuk disponohet
pH	: Nuk disponohet
tretësirë pH	: Nuk disponohet
Viskoziteti, kinematika	: Jo i zbatueshëm
Tretshmëria	: Nuk disponohet
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Kow)	: Nuk disponohet
Presioni i avullit	: Nuk disponohet
Presioni i avullit në 50°C	: Nuk disponohet
Dendësia	: Nuk disponohet
Dendësia relative	: Jo i zbatueshëm
Dendësia relative e avullit në 20°C	: Jo i zbatueshëm
Madhësia e grimcave	: Nuk disponohet

Për më shumë informacion në lidhje me vetitë nano, shih seksionin 3.

### 9.2. Informacione të tjera

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 10: Stabiliteti dhe reaktiviteti

### 10.1. Reaktiviteti

Produkti nuk është reaktiv në kushte normale përdorimi, ruajtjeje dhe transporti.

### 10.2. Stabiliteti kimik

I qëndrueshëm në kushte normale.

### 10.3. Mundësi reaksionesh të rrezikshme

Nuk njihen reaksione të rrezikshme në kushte normale përdorimi.

### 10.4. Kushte për t'u shmangur

Asnjë në kushte të rekomanduara ruajtjeje dhe manipulimi (shih seksionin 7).

### 10.5. Lëndë të papajtueshme

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 10.6. Produkte të rrezikshme dekompozimi

Asnjë produkt dekompozimi i rrezikshëm nuk do të lëshohet në kushte normale magazinimi dhe përdorimi.

# Core-Flo DC Lite Base

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### SEKSION 11: Informacione toksikologjike

#### 11.1. Informacion mbi klasat e rrezikut siç përcaktohet në Rregulloren (Ke) nr. 1272/2008

Toksiciteti akut (nga goja) : E dëmshme nëse gëlltitet.

Toksiciteti akut (nëpërmjet lëkurës) : Jo i klasifikuar

Toksiciteti akut (me inhalacion) : Jo i klasifikuar

Core-Flo DC Lite Base	
ATE CLP (oral)	1067,395 mg/kg peshë trupore
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
LD50 në rrugë orale te miu	> 2000 mg/kg Burimi: ECHA
LD50 në lëkurën e miut	> 2000 mg/kg peshë trupore (OECD 402: Toksiciteti akut i lëkurës, 24 orë, Miu, Mashkull / femër, Read-across, Dermal, 15 ditë)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LD50 në rrugë orale te miu	> 10000 mg/kg Burimi: ECHA
LC50 Inhalacionit - Miu	> 2,3 mg/l ajër (ekuivalente ose e ngjashme me OECD 403, 4 orë, Miu, Mashkull / femër, Vlera eksperimentale, Thithja (aerosol), 14 ditë)
LC50 Inhalacionit - Miu (Mjegull/Pluhur)	> 2,3 mg/l Burimi: ECHA
Fumed Silica (68611-44-9)	
LD50 në rrugë orale te miu	> 5000 mg/kg (Miu, Studimi i letërsisë, Gojore)
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
LD50 në rrugë orale te miu	10837 mg/kg Burimi: NLM, THOMSON
Dozë vdekjeprurëse (LD50) dermal	> 2000 mg/kg peshë trupore (US EPA, 14 ditë, Miu, Mashkull, Vlera eksperimentale, Lëkura, 14 ditë)
Fused Silica (60676-86-0)	
LD50 në lëkurën e lepurit	> 5000 mg/kg peshë trupore Kafsha: lepur
LC50 Inhalacionit - Miu	> 2,08 mg/l ajër Kafsha: mi
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
LD50 në rrugë orale te miu	> 5000 mg/kg (Miu, Studimi i letërsisë, Gojore)
LD50 në lëkurën e lepurit	> 5000 mg/kg (Lepuri, Studimi i letërsisë, Lëkura)
Korozion lëkure/irritim lëkure	: Shkakton acarim të lëkurës.
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
pH	4,7 (< 0.01 %, 20 °C, OECD 105: Tretshmëria në ujë)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
pH	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Fumed Silica (68611-44-9)	
pH	3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C)
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
pH	6,8 - 7,2
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
pH	3,6 - 4,5 (4 %)
Lezione okulare të rënda/irritim në sy	: Jo i klasifikuar

# Core-Flo DC Lite Base

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
pH	4,7 (< 0.01 %, 20 °C, OECD 105: Tretshmëria në ujë)
<b>Aluminum Oxide (1344-28-1)</b>	
pH	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
<b>Fumed Silica (68611-44-9)</b>	
pH	3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C)
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
pH	6,8 - 7,2
<b>Silicon Dioxide (112945-52-5)</b>	
pH	3,6 - 4,5 (4 %)
Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë	: Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
Mutagjeniciteti mbi qelizat embrionale	: Jo i klasifikuar
Kancerogjeniciteti	: Jo i klasifikuar
<b>Fused Silica (60676-86-0)</b>	
Grupi IARC	3 - E paklasifikueshme
Toksiciteti për riprodhimin	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	: Jo i klasifikuar
<b>BisGMA (1565-94-2)</b>	
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i përsëritur)	: Jo i klasifikuar
<b>Aluminum Oxide (1344-28-1)</b>	
LOAEC (frymëmarrje, mi, pluhur/avull/tym, 90 ditë)	0,015 mg/l ajër Kafsha: miu, Udhëzues: Udhëzimi i OECD 452 (Studimet e toksicitetit kronik)
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
LOAEC (frymëmarrje, mi, gaze, 90 ditë)	350 ppm Kafsha: miu, Udhëzues: Udhëzimi i OECD 413 (Toksiciteti i Inhalimit Subkronik: Studimi 90-ditor), Vërejtje mbi rezultatet: të tjera:
NOAEL (orale, mi, 90 ditë)	1000 mg/kg peshë trupore Kafsha: miu, Udhëzues: Udhëzimi i OECD 422 (Studimi i kombinuar i toksicitetit me dozë të përsëritur me testin e shqyrtimit të toksicitetit të riprodhimit / zhvillimit)
NOAEC (frymëmarrje, mi, gaz, 90 ditë)	100 ppm Kafsha: miu, Udhëzues: Udhëzimi i OECD 413 (Toksiciteti i Inhalimit Subkronik: Studimi 90-ditor), Vërejtje mbi rezultatet: të tjera:
<b>Fused Silica (60676-86-0)</b>	
NOAEL (orale, mi, 90 ditë)	> 5000 mg/kg peshë trupore Kafsha: mi, Seksi i kafshëve: maskull
Rezik në thithje	: Jo i klasifikuar
<b>Core-Flo DC Lite Base</b>	
Viskoziteti, kinematika	Jo i zbatueshëm
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
Viskoziteti, kinematika	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
<b>Aluminum Oxide (1344-28-1)</b>	
Viskoziteti, kinematika	Nuk zbatohet (i ngurtë)

# Core-Flo DC Lite Base

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Fumed Silica (68611-44-9)	
Viskoziteti, kinematika	Jo i zbatueshëm
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
Viskoziteti, kinematika	Jo i zbatueshëm

### 11.2. Informacion mbi rreziqet e tjera

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 12: Informacione ekologjike

### 12.1. Toksiciteti

Ekologji - e përgjithshme : Ky produkt nuk konsiderohet si toksik për organizmat ujore e nuk shkakton efekte fatale afatgjatë për mjedisin.  
Të rrezikshme ndaj mjedisit ujor, afatshkurtër (akut) : Jo i klasifikuar  
Të rrezikshme ndaj mjedisit ujor, afatgjatë (kronike) : Jo i klasifikuar

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
LC50 - Peshk [1]	> 100 mg/l Burimi: ECAH
EC50 72h - Alga [1]	> 100 mg/l Burimi: ECAH
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LC50 - Peshk [1]	0,078 - 0,108 mg/l Burimi: ECHA
EC50 - Krustace [1]	> 100 mg/l (48 orë, Daphnia magna, Studimi i letërsisë)
EC50 72h - Alga [1]	1,05 mg/l Organizmat e provës (speciet): Pseudokirchneriella subcapitata (emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alga [2]	0,2 mg/l Organizmat e provës (speciet): Pseudokirchneriella subcapitata (emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alga [1]	> 0,024 mg/l Burimi: ECHA
Algat ErC50	> 100 mg/l
Fumed Silica (68611-44-9)	
LC50 - Peshk [1]	> 10000 mg/l (OECD 203: Peshk, Testi i toksicitetit akut, 96 orë, Brachydanio rerio, Vlera eksperimentale, Përqendrimi nominal)
EC50 - Krustace [1]	> 10000 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Testi i Imobilizimit Akut, 24 orë, Daphnia magna, Vlera eksperimentale, Përqendrimi nominal)
BisGMA (1565-94-2)	
LC50 - Peshk [1]	0,537 mg/l Burimi: ECOSAR
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
LC50 - Peshk [1]	16,4 mg/l Organizmat e provës (speciet): Danio rerio (emri i mëparshëm: Brachydanio rerio)
EC50 72h - Alga [1]	> 100 mg/l Organizmat e provës (speciet): Pseudokirchneriella subcapitata (emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alga [2]	72,8 mg/l Organizmat e provës (speciet): Pseudokirchneriella subcapitata (emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Algat ErC50	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Testi i Frenimit të Rritjes, 72 orë, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistemi statik, Ujë i ëmbël, Vlera eksperimentale, Përqendrimi nominal)
LOEC (kronike)	100 mg/l Organizmat e provës (speciet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 ditë'

# Core-Flo DC Lite Base

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
NOEC (kronike)	32 mg/l Organizmat e provës (speciet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 ditë'
<b>12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria</b>	
<b>Core-Flo DC Lite Base</b>	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Degradohet shpejt
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Jo lehtësisht i biodegradueshëm në ujë.
<b>Aluminum Oxide (1344-28-1)</b>	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria: nuk zbatohet.
Nevoja kimike për oksigjen (COD)	Nuk zbatohet
ThOD	Nuk zbatohet
KBO % e nevojës kimike për oksigjen (% e ThOD)	Nuk zbatohet
<b>Fumed Silica (68611-44-9)</b>	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria: nuk zbatohet.
<b>BisGMA (1565-94-2)</b>	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria në ujë: nuk ka të dhëna në dispozicion.
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Lehtësisht i biodegradueshëm në ujë.
<b>Glass Filler (N/A)</b>	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Degradohet shpejt
<b>Fused Silica (60676-86-0)</b>	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria në tokë: nuk zbatohet, Biodegradueshmëria: nuk zbatohet.
Nevoja kimike për oksigjen (COD)	Nuk zbatohet (inorganik)
ThOD	Nuk zbatohet (inorganik)
<b>Silicon Dioxide (112945-52-5)</b>	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria: nuk zbatohet.
Nevoja kimike për oksigjen (COD)	Nuk zbatohet
ThOD	Nuk zbatohet
KBO % e nevojës kimike për oksigjen (% e ThOD)	Nuk zbatohet
<b>12.3. Potencial bioakumulimi</b>	
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	5,62 (Përvoja praktike/vëzhgimi, OECD 117: Koeficienti i ndarjes (n-oktanol/ujë), metoda HPLC)
Potencial bioakumulimi	Potencial i lartë për bioakumulim (Log Kow > 5).
<b>Aluminum Oxide (1344-28-1)</b>	
Potencial bioakumulimi	Nuk ka të dhëna të bioakumulimit në dispozicion.

# Core-Flo DC Lite Base

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

<b>Fumed Silica (68611-44-9)</b>	
Potencial bioakumulimi	Jo bioakumuluese.
<b>BisGMA (1565-94-2)</b>	
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	4,94 (Vlera e vlerësuar)
Potencial bioakumulimi	Nuk ka të dhëna të bioakumulimit në dispozicion.
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	2,3 (Vlera eksperimentale, OECD 117: Koeficienti i ndarjes (n-oktanol/ujë), metoda HPLC)
Potencial bioakumulimi	Potencial i ulët për bioakumulim (Log Kow < 4).
<b>Fused Silica (60676-86-0)</b>	
Potencial bioakumulimi	Nuk ka të dhëna të bioakumulimit në dispozicion.
<b>Silicon Dioxide (112945-52-5)</b>	
Potencial bioakumulimi	Jo bioakumuluese.

### 12.4. Lëvizshmëria përtokë

<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
Tensioni i sipërfaqes	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Koeficienti i absorbimit të normalizuar të karbonit organik (Log Koc)	2,56 - 3,88 (log Koc, Vlera e llogaritur)
Ekologji - dheu	Potencial i ulët për lëvizshmëri në tokë.
<b>Aluminum Oxide (1344-28-1)</b>	
Tensioni i sipërfaqes	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Ekologji - dheu	Nuk ka të dhëna (testuese) për lëvizshmërinë e substancës në dispozicion.
<b>Fumed Silica (68611-44-9)</b>	
Ekologji - dheu	Potencial i ulët për lëvizshmëri në tokë.
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
Koeficienti i absorbimit të normalizuar të karbonit organik (Log Koc)	1,89 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Vlera e llogaritur)
Ekologji - dheu	Shumë i lëvizshëm në tokë.
<b>Fused Silica (60676-86-0)</b>	
Ekologji - dheu	Nuk ka të dhëna (testuese) për lëvizshmërinë e substancës në dispozicion.

### 12.5. Rezultatet e vlerësimeve PBT dhe VPVB

<b>Përbërës</b>	
Substancat që nuk plotësojnë kriteret PBT të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Fused Silica (60676-86-0)
Substancat që nuk plotësojnë kriteret vPvB të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Fused Silica (60676-86-0)

### 12.6. Vetitë të agjentëve hormonalë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

# Core-Flo DC Lite Base

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### 12.7. Efekte të tjera fatale

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 13: Konsiderata lidhur me eliminimin

### 13.1. Metoda të trajtimit të mbeturinave

Metoda të trajtimit të mbeturinave : Eliminoni përmbajtjen/konteinerin sipas udhëzimeve të hedhjes së diferencuar të mbeturinave nga ana e grumbulluesit të licënsuar.

## SEKSION 14: Informacione lidhur me transportin

Në përputhje me ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Numri i KB ose numri i identifikimit

E papërshtatshëm për transport

### 14.2. Emri i dërgesës së OKB-së

Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADR) : Jo i zbatueshëm  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IMDG) : Pa rregullore  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IATA) : Pa rregullore  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADN) : Jo i zbatueshëm  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (RID) : Jo i zbatueshëm

### 14.3. Klasë (a) rreziku për transportin

#### ADR

Klasa/t e transportit të lëndëve të rrezikshme (ADN) : Jo i zbatueshëm

#### IMDG

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IMDG) : Pa rregullore

#### IATA

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IATA) : Pa rregullore

#### ADN

Klasa/t e transportit të lëndëve të rrezikshme (ADN) : Jo i zbatueshëm

#### RID

Klasa e rrezikut të transportit (RID) : Jo i zbatueshëm

### 14.4. Grupi i ambalazhimit

Grupi i ambalazhit (ADR) : Jo i zbatueshëm  
Grupi i ambalazhit (IMDG) : Pa rregullore  
Grupi i Ambalazhit (IATA) : Pa rregullore  
Grupi i ambalazhit (ADN) : Jo i zbatueshëm  
Grupi i ambalazhit (RID) : Jo i zbatueshëm

### 14.5. rreziqe për mjedisin

Informacione të tjera : Nuk ka në dispozicion informacione shtesë

### 14.6. Masa parandaluese të veçanta që duhen marrë nga përdoruesi

#### Transporti tokësor

Të dhëna të padisponueshme

#### Të transportohet në rrugë detare

Pa rregullore

# Core-Flo DC Lite Base

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### Transporti ajror

Pa rregullore

### Transport me rrugë lumore

Të dhëna të padisponueshme

### Transport hekurudhor

Të dhëna të padisponueshme

## 14.7. Transport masiv detar sipas instrumenteve të IMO-së

Jo i zbatueshëm

## SEKSION 15: Informacione mbi rregulloret

### 15.1. Rregulloret/legjislati i veçantë për substancën apo pëzierjen në lidhje me çështjen e sigurisë, shëndetit dhe mjedisit

#### Normativa BE

##### Shtojca XVII e REACH (lista e kufizimit)

Nuk përmban asnjë substancë të listuar në shtojcën XVII të REACH (Kushtet e kufizimit)

##### Shtojca XIV e REACH (lista e autorizimit)

Nuk përmban asnjë substancë të listuar në shtojcën XIV të REACH (Lista e autorizimit)

##### Listë kandidatë e REACH (listë e substancave me rrezikshmëri shumë të lartë ("SVHC"))

Nuk përmban substanca të renditura në listën e kandidatëve REACH

##### Rregulloja "Për informimin e pëlqimit paraprak" (PIC)

Nuk përmban asnjë substancë(s) të renditur në listën e PIC (Rregullorja e BE-së 649/2012 në lidhje me eksportin dhe importin e kimikateve të rrezikshme)

##### Rregullorja "Për ndotësit e vazhdueshëm organikë" (POP)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e POP (Rregullorja BE-së 2019/1021 "Për ndotësit organikë të qëndrueshëm")

##### Rregullorja "Për mbrojtjen e ozonit" (1005/2009)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e dëmtimit të shtresës ozonit (Rregullorja e BE-së 1005/2009 "Për substancat që dëmtojnë shtresën e ozonit")

##### Rregullorja për përdorim të dyfishtë (428/2009)

Përmban substanca të renditura në RREGULLOREN E KËSHILLIT (KE) nr. 428/2009 të datës 5 maj 2009 që përcakton një regjim komunitar për kontrollin e eksporteve, transferimit, ndërmjetësimit dhe transitit të artikujve me përdorim të dyfishtë: Aluminium oxide (1344-28-1)

##### Rregullorja "Për prekursorët shpërthyes" (2019/1148)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e prekursorëve eksploziv (Rregullorja e BE-së 2019/1148 "Për tregtimin dhe përdorimin e prekursorëve eksplozivë")

##### Rregullorja "Për prekursorët e lëndëve narkotike" (273/2004)

Nuk përmban asnjë substancë në listën e kimikateve prekursorë (Rregullorja BE 273/2004 për prodhimin dhe hedhjen në treg të substancave të caktuara të përdorura në prodhimin e paligjshëm të lëndëve narkotike dhe substancave psikotrope).

### 15.2. Vlerësimi i sigurisë kimike

Nuk është kryer asnjë vlerësim i sigurisë kimike

## SEKSION 16: Informacione të tjera

### Tregues ndryshimi

Seksion	Artikull i ndryshuar	Komente
	Data e inspektimit	I modifikuar
	Zëvendëson versionin e	I modifikuar

# Core-Flo DC Lite Base

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Tregues ndryshimi		
Seksion	Artikull i ndryshuar	Komente
2.1	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	I modifikuar
2.2	Deklaratat e masave paraprake (CLP)	I modifikuar
2.2	Deklaratat e rrezikut (CLP)	I modifikuar
3	Përbërja/informacionet mbi përbërësit	I modifikuar
11.1	ATE CLP (oral)	I shtuar

Teksti i plotë i frazave H dhe EUH:	
Acute Tox.4 (Inhalacion)	Toksicitet akut (inhalacion), Kategoria 4
Acute Tox.4 (Rrugë orale)	Toksicitet akut (rrugë orale) Kategoria 4
Aquatic Chronic 4	I rrezikshëm për mjedisin ujor - Rrezik Kronik, Kategoria 3
Eye Irrit. 2	Dëmtim i rëndë i syve/acarim i syve, kategoria 2
H302	E dëmshme nëse gëlltitet.
H315	Shkakton acarim të lëkurës.
H317	Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
H319	Shkakton acarim të rëndë të syve.
H332	E dëmshme nëse thithet.
H335	Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
H413	Mund t'i shkaktojë efekte të përhershme mjedisit ujor.
Skin Irrit. 2	Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 2
Skin Sens. 1	Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1
Skin Sens. 1B	Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1B
STOT SE 3	Toksicitet në organin specifik - Ekspozim i vetëm, Kategoria 3, Acarim i rrugëve të frymëmarrjes

Fleta e të dhënave të sigurisë (SDS), BE

Këto informacione bazohen në njohuritë tona të tanishme dhe e përshkruajnë produktin veçse për qëllimet e shëndetit, të sigurisë dhe të mjedisit. Ato nuk duhen, pra, interpretuar sikur garantojnë ndonjë veti specifike të produktit.