

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes
Ime izdelka : Core-Flo DC Lite Base

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Samo za Rx

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

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 - www.bisco.com

Predstavniki v ES

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

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : CHEMTREC - 24-urni center za obveščanje o nevarnostih v sili
ZDA: 1-800-424-9300 Zunaj ZDA: 1-703-527-3887, zbiranje sprejetih klicev

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Akutna strupenost (oralno), kategorija 4 H302
Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2 H315
Preobčutljivost kože, kategorija 1 H317
Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS07

Opozorilna beseda (CLP) : Pozor
Vsebuje : BisGMA; Triethylene Glycol Dimethacrylate ; Glass Filler
Stavki o nevarnosti (CLP) : H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315 - Povzroča draženje kože.
H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Previdnostni stavki (CLP) : P261 - Ne vdihavati prahu, dima, hlapov.
P264 - Po uporabi temeljito umiti roke.
P270 - Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
P272 - Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
P280 - Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko, zaščito za oči.
P301+P312 - PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE, zdravnika.
P302+P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.

Core-Flo DC Lite Base

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

P321 - Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi).
P330 - Izprati usta.
P333+P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P362+P364 - Sledi kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
P501 - Odstraniti vsebino in posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke, v podjetju, pooblaščenem za obdelavo nevarnih odpadkov, ali v pooblaščenem zbirališču nevarnih odpadkov, razen očiščenih praznih posod, ki jih je mogoče odstraniti kot navadne odpadke.

2.3. Druge nevarnosti

Ne vsebuje $\geq 0,1$ % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene (PBT) in/ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH

Sestavina	
Snov(i), ki ne izpolnjuje(jo) meril za PBT uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Fused Silica (60676-86-0)
Snov(i) ne izpolnjuje(jo) meril vPvB uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Fused Silica (60676-86-0)

Zmes ne vsebuje snovi, ki je (so) na seznamu, pripravljenim v skladu s členom 59(1) uredbe REACH za snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, oziroma so opredeljene kot snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 %

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Glass Filler	Št. CAS: N/A	30 - 50	Acute Tox. 4 (Oralno), H302
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate	Št. CAS: 41637-38-1	10 - 30	Aquatic Chronic 4, H413
Fused Silica	Št. CAS: 60676-86-0 Št. EC: 262-373-8	10 - 30	Acute Tox. 4 (Vdihavanje), H332 Skin Irrit. 2, H315
BisGMA	Št. CAS: 1565-94-2 Št. EC: 216-367-7	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Silicon Dioxide	Št. CAS: 112945-52-5	5 - 10	Ni razvrščeno
Triethylene Glycol Dimethacrylate	Št. CAS: 109-16-0 Št. EC: 203-652-6	5 - 10	Skin Sens. 1B, H317
Aluminum Oxide	Št. CAS: 1344-28-1 Št. EC: 215-691-6	< 1	Ni razvrščeno
Fumed Silica	Št. CAS: 68611-44-9 Št. EC: 271-893-4	< 1	Ni razvrščeno

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

Komponente - Nanooblika

Ime (nabora) nanooblik(e)	Aluminum Oxide
Ötevilška porazdelitev velikosti delcev	10 - 13 nm
Oblika delcev	Kristalni
Specifična površina	85 - 115 m ² /g

Core-Flo DC Lite Base

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Ime (nabora) nanooblik(e)	Fumed Silica
Ötevilaska porazdelitev velikosti delcev	16 nm
Oblika delcev	Kristalni
Specifična površina	90 - 130 m ² /g
Ime (nabora) nanooblik(e)	Silicon Dioxide
Ötevilaska porazdelitev velikosti delcev	40 nm
Oblika delcev	Kristalni
Specifična površina	50 m ² /g

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Kožo umiti z veliko količino vode. Sleči kontaminirana oblačila. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Ob slabem počutju pokličite center za zastupitve ali zdravnika.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki po stiku s kožo	: Draženje. Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Simptomi/ učinki po stiku z očmi	: Lahko povzroči draženje oči.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje	: Razpršena voda. Suh prah. Pena.
------------------------------	-----------------------------------

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara	: Lahko se sprošča strupen dim.
--	---------------------------------

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitna oprema pri gašenju	: Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa.
-----------------------------	---

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje

Postopki v sili	: Prezračiti območje razlitja. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Ne vdihavati prahu, dima, hlapov.
-----------------	--

Za reševalce

Zaščitna oprema	: Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».
-----------------	---

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

Core-Flo DC Lite Base

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Postopki čiščenja : Izdelek mehansko pobrati.
Drugi podatki : Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščenem zbirnem mestu.

6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Nositi osebno zaščitno opremo. Ne vdihavati prahu, dima, hlapov.
Higienski ukrepi : Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Pogoji skladiščenja : Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

Osebna zaščitna oprema

Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



Zaščito za oči in obraz

Zaščita oči:

Varnostna očala

Zaščito kože

Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice

Zaščito dihal

Zaščito dihal:

V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat

Nadzor izpostavljenosti okolja

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

Core-Flo DC Lite Base

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Trdno
Barva	: Rjav / Bela do umazano bela.
Videz	: Pasta.
Vonj	: Akrilni.
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Ni na voljo
Ledišče	: Se ne uporablja
Vrelišče	: Ni na voljo
Vnetljivost	: Nevnetljivo
Spodnja meja eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Zgornja meja eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Plamenišče	: Se ne uporablja
Temperatura samovžiga	: Se ne uporablja
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: Ni na voljo
pH raztopine	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: Se ne uporablja
Topnost	: Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota	: Se ne uporablja
Relativna gostota pare pri 20°C	: Se ne uporablja
Velikost delcev	: Ni na voljo

Glejte Oddelek 3 za več informacij o nano lastnostih

9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni - v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej oddelek 7).

10.5. Nezdržljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje.

Core-Flo DC Lite Base

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno) : Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Akutna strupenost (dermalno) : Ni razvrščeno

Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni razvrščeno

Core-Flo DC Lite Base	
ATE CLP (oralno)	1067,395 mg/kg telesne teže
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 mg/kg Izvir: ECHA
LD50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg telesne teže (OECD 402: Akutna dermalna toksičnost, 24 ur, podgana, moški / samica, navzkrižno branje, dermalno, 15 dni)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 10000 mg/kg Izvir: ECHA
LC50 Inhalacijsko - Podgana	> 2,3 mg/l zraka (enakovreden ali podoben OECD 403, 4 ure, podgana, moški/samica, eksperimentalna vrednost, vdihavanje (aerosol), 14 dni)
LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica)	> 2,3 mg/l Izvir: ECHA
Fumed Silica (68611-44-9)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 5000 mg/kg (Podgana, študija literature, ustno)
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
LD50, pri zaužitju, podgana	10837 mg/kg Izvir: NLM, THOMSON
LD50 dermalno	> 2000 mg/kg telesne teže (US EPA, 14 dni, miš, moški, eksperimentalna vrednost, koža, 14 dni(-i))
Fused Silica (60676-86-0)	
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 5000 mg/kg telesne teže Žival: zajec
LC50 Inhalacijsko - Podgana	> 2,08 mg/l zrak Žival: podgana
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 5000 mg/kg (Podgana, Študija literature, Ustno)
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 5000 mg/kg (Zajec, Študija literature, Dermalna)
Jedkost za kožo/draženje kože	: Povzroča draženje kože.
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
pH	4,7 (< 0.01 %, 20 °C, OECD 105: Topnost v vodi)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
pH	V literaturi ni podatkov
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 %)
Resne okvare oči/draženje	: Ni razvrščeno

Core-Flo DC Lite Base

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
pH	4,7 (< 0.01 %, 20 °C, OECD 105: Topnost v vodi)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
pH	V literaturi ni podatkov
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 %)
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Mutagenost za zarodne celice	: Ni razvrščeno
Rakotvornost	: Ni razvrščeno
Fused Silica (60676-86-0)	
Skupina IARC	3 - Ni mogoče razvrstiti
Strupenost za razmnoževanje	: Ni razvrščeno
STOT - enkratna izpostavljenost	: Ni razvrščeno
BisGMA (1565-94-2)	
STOT - enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni razvrščeno
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LOAEC (vdihavanje, podgana, prah/meglica/dim, 90 dni)	0,015 mg/l zraka Žival: podgana, Smernica: Smernica OECD 452 (študije kronične toksičnosti)
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
LOAEC (vdihavanje, podgana, plin, 90 dni)	350 ppm Žival: podgana, Smernica: Smernica OECD 413 (Subkronična toksičnost pri vdihavanju: 90-dnevna študija), Opombe o rezultatih: drugo:
NOAEL (oralno, podgana, 90 dni)	1000 mg/kg telesne teže Žival: podgana, smernica: smernica OECD 422 (kombinirana študija toksičnosti pri ponavljajočih odmerkih s presejalnim preskusom strupenosti za razmnoževanje/razvoj)
NOAEC (vdihavanje, podgana, plin, 90 dni)	100 ppm Žival: podgana, Smernica: Smernica OECD 413 (Subkronična toksičnost pri vdihavanju: 90-dnevna študija), Opombe o rezultatih: drugo:
Fused Silica (60676-86-0)	
NOAEL (oralno, podgana, 90 dni)	> 5000 mg/kg telesne teže Žival: podgana, Spol živali: moški
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni razvrščeno
Core-Flo DC Lite Base	
Viskoznost, kinematična	Se ne uporablja
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
Viskoznost, kinematična	V literaturi ni podatkov
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Viskoznost, kinematična	Ni relevantno (trdno)

Core-Flo DC Lite Base

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Fumed Silica (68611-44-9)	
Viskoznost, kinematična	Se ne uporablja
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
Viskoznost, kinematična	Se ne uporablja

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ekologija - splošno	: Izdelek ne velja za strupenega za vodne organizme in nima dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje.
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)	: Ni razvrščeno
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično)	: Ni razvrščeno

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
LC50 - Ribe [1]	> 100 mg/l Izvir: ECAH
EC50 72h - Alge [1]	> 100 mg/l Izvir: ECAH

Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LC50 - Ribe [1]	0,078 - 0,108 mg/l Izvir: ECHA
EC50 - Raki [1]	> 100 mg/l (48 ur, Daphnia magna, Študij literature)
EC50 72h - Alge [1]	1,05 mg/l Preskusni organizmi (vrste): Pseudokirchneriella subcapitata (prejšnja imena: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alge [2]	0,2 mg/l Preskusni organizmi (vrste): Pseudokirchneriella subcapitata (prejšnja imena: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alge [1]	> 0,024 mg/l Izvir: ECHA
ErC50 alge	> 100 mg/l

Fumed Silica (68611-44-9)	
LC50 - Ribe [1]	> 10000 mg/l (OECD 203: Ribe, preskus akutne strupenosti, 96 ur, Brachydanio rerio, eksperimentalna vrednost, nominalna koncentracija)
EC50 - Raki [1]	> 10000 mg/l (OECD 202: Test akutne imobilizacije Daphnia sp., 24 ur, Daphnia magna, eksperimentalna vrednost, nominalna koncentracija)

BisGMA (1565-94-2)	
LC50 - Ribe [1]	0,537 mg/l Izvir: ECOSAR

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
LC50 - Ribe [1]	16,4 mg/l Preskusni organizmi (vrste): Danio rerio (prejšnje ime: Brachydanio rerio)
EC50 72h - Alge [1]	> 100 mg/l Preskusni organizmi (vrste): Pseudokirchneriella subcapitata (prejšnja imena: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alge [2]	72,8 mg/l Preskusni organizmi (vrste): Pseudokirchneriella subcapitata (prejšnja imena: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 alge	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, test zaviranja rasti, 72 ur, Pseudokirchneriella subcapitata, statični sistem, sladka voda, eksperimentalna vrednost, nominalna koncentracija)
LOEC (kronično)	100 mg/l Preskusni organizmi (vrste): Daphnia magna Trajanje: "21 dni"
NOEC (kronična)	32 mg/l Preskusni organizmi (vrste): Daphnia magna Trajanje: "21 dni"

Core-Flo DC Lite Base

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Core-Flo DC Lite Base

Obstojnost in razgradljivost	Hitro razgradljiva
------------------------------	--------------------

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

Obstojnost in razgradljivost	Ni lahko biološko razgradljiv v vodi.
------------------------------	---------------------------------------

Aluminum Oxide (1344-28-1)

Obstojnost in razgradljivost	Biorazgradljivost: se ne uporablja.
------------------------------	-------------------------------------

Kemijska potreba po kisiku (KPK)	Ni relevantno
----------------------------------	---------------

TPK	Ni relevantno
-----	---------------

BPK (% TPK)	Ni relevantno
-------------	---------------

Fumed Silica (68611-44-9)

Obstojnost in razgradljivost	Biorazgradljivost: se ne uporablja.
------------------------------	-------------------------------------

BisGMA (1565-94-2)

Obstojnost in razgradljivost	Biorazgradljivost v vodi: podatki niso na voljo.
------------------------------	--

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

Obstojnost in razgradljivost	Zlahka biološko razgradljiv v vodi.
------------------------------	-------------------------------------

Glass Filler (N/A)

Obstojnost in razgradljivost	Hitro razgradljiva
------------------------------	--------------------

Fused Silica (60676-86-0)

Obstojnost in razgradljivost	Biorazgradljivost v tleh: ni relevantno, Biorazgradljivost: se ne uporablja.
------------------------------	--

Kemijska potreba po kisiku (KPK)	Ni relevantno (anorgansko)
----------------------------------	----------------------------

TPK	Ni relevantno (anorgansko)
-----	----------------------------

Silicon Dioxide (112945-52-5)

Obstojnost in razgradljivost	Biorazgradljivost: se ne uporablja.
------------------------------	-------------------------------------

Kemijska potreba po kisiku (KPK)	Ni relevantno
----------------------------------	---------------

TPK	Ni relevantno
-----	---------------

BPK (% TPK)	Ni relevantno
-------------	---------------

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	5,62 (praktične izkušnje/opazovanje, OECD 117: porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda), metoda HPLC)
--	---

Zmožnost kopičenja v organizmih	Visok potencial za bioakumulacijo (Log Kow > 5).
---------------------------------	--

Aluminum Oxide (1344-28-1)

Zmožnost kopičenja v organizmih	Podatki o bioakumulaciji niso na voljo.
---------------------------------	---

Fumed Silica (68611-44-9)

Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni bioakumulativno.
---------------------------------	---------------------

Core-Flo DC Lite Base

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

BisGMA (1565-94-2)	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	4,94 (Ocenjena vrednost)
Zmožnost kopičenja v organizmih	Podatki o bioakumulaciji niso na voljo.
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	2,3 (Eksperimentalna vrednost, OECD 117: Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda), metoda HPLC)
Zmožnost kopičenja v organizmih	Nizek potencial za bioakumulacijo (Log Kow < 4).
Fused Silica (60676-86-0)	
Zmožnost kopičenja v organizmih	Podatki o bioakumulaciji niso na voljo.
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni bioakumulativno.

12.4. Mobilnost v tleh

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
Površinska napetost	V literaturi ni podatkov
Normaliziran adsorpcijski koeficient organskega ogljika (Log Koc)	2,56 - 3,88 (log Koc, Izračunana vrednost)
Ekologija - zemlja	Nizek potencial za mobilnost v tleh.
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Površinska napetost	V literaturi ni podatkov
Ekologija - zemlja	Ni (preskusnih) podatkov o mobilnosti snovi.
Fumed Silica (68611-44-9)	
Ekologija - zemlja	Nizek potencial za mobilnost v tleh.
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
Normaliziran adsorpcijski koeficient organskega ogljika (Log Koc)	1,89 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, izračunana vrednost)
Ekologija - zemlja	Zelo mobilni v tleh.
Fused Silica (60676-86-0)	
Ekologija - zemlja	Ni (preskusnih) podatkov o mobilnosti snovi.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Sestavina	
Snov(i), ki ne izpolnjuje(jo) meril za PBT uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Fused Silica (60676-86-0)
Snov(i) ne izpolnjuje(jo) meril vPvB uredbe REACH, skladno s Prilogo 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. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

Core-Flo DC Lite Base

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki : Vsebino/posodo odstraniti v skladu z navodili za ločevanje pooblaščenega zbirališča odpadkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Številka ZN in številka ID

Izdelek ni nevaren po veljavnih predpisih za prevoz nevarnega blaga

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : Se ne uporablja
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG) : Ni urejeno s predpisi
Uradno ime blaga za prevoz (IATA) : Ni urejeno s predpisi
Uradno ime blaga za prevoz (ADN) : Se ne uporablja
Uradno ime blaga za prevoz (RID) : Se ne uporablja

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : Se ne uporablja

IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : Ni urejeno s predpisi

IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA) : Ni urejeno s predpisi

ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN) : Se ne uporablja

RID

Razredi nevarnosti prevoza (RID) : Se ne uporablja

14.4. Skupina embalaže

Embalažna skupina (ADR) : Se ne uporablja
Skupina pakiranja (IMDG) : Ni urejeno s predpisi
Skupina embalaže (IATA) : Ni urejeno s predpisi
Skupina embalaže (ADN) : Se ne uporablja
Skupina pakiranja (RID) : Se ne uporablja

14.5. Nevarnosti za okolje

Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem

Ni razpoložljivih podatkov

Prevoz po morju

Ni urejeno s predpisi

Zračni transport

Ni urejeno s predpisi

Prevoz po celinskih plovni poteh

Ni razpoložljivih podatkov

Core-Flo DC Lite Base

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Železniški prevoz

Ni razpoložljivih podatkov

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Predpisi EU

Uredba REACH, Priloga XVII (Pogoji omejitve)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Uredba REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

Uredba PIC (EU 649/2012, Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

Uredba POP (EU 2019/1021, Obstojna organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

Uredba o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (EU 1005/2009)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

Uredba o blagu z dvojno rabo (428/2009)

Vsebuje snovi, za katere velja UREDBA SVETA (ES) št. 428/2009 z dne 5. maja 2009 o vzpostavitvi režima Skupnosti za nadzor izvoza, prenosa, posredovanja in tranzita blaga z dvojno rabo: aluminijevega oksida (1344-28-1)

Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (EU 2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (ES 273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

ODDELEK 16: Drugi podatki

Navedba sprememb		
Oddelek	Spremenjena postavka	Opombe
	Datum obdelave	Spremenjeno
	Nadomešča različico	Spremenjeno
2.1	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]	Spremenjeno
2.2	Previdnostni stavki (CLP)	Spremenjeno
2.2	Stavki o nevarnosti (CLP)	Spremenjeno
3	Sestava/podatki o sestavinah	Spremenjeno
11.1	ATE CLP (oralno)	Dodano

Core-Flo DC Lite Base

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Celotno besedilo stavkov H in EUH:	
Acute Tox. 4 (Oralno)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
Acute Tox. 4 (Vdihavanje)	Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 4
Aquatic Chronic 4	Nevarno za vodno okolje - kronična nevarnost, kategorija 4
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H413	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, kategorija 1
Skin Sens. 1B	Preobčutljivost kože, kategorija 1B
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti

Varnostni list, EU

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.