

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Ime izdelka : Light-Core

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Samo za Rx

##### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Proizvajalec

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

##### Predstavnik 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]

Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 H319  
Preobčutljivost kože, kategorija 1 H317  
Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti H335  
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 : Triethylene Glycol Dimethacrylate , BisGMA, Glass Filler  
Stavki o nevarnosti (CLP) : H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H319 - Povzroča hudo draženje oči.  
H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
Previdnostni stavki (CLP) : P261 - Ne vdihavati prahu, dima, hlapov.  
P264 - Po uporabi temeljito umiti roke.  
P272 - Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.  
P280 - Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko, zaščito za oči.

# Light-Core

## Varnostni List

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

P302+P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.  
P304+P340 - PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P312 - Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE, zdravnika.  
P321 - Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi).  
P333+P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P337+P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P362+P364 - Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
P403+P233 - Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.  
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 ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (PBT/vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH.

| Sestavina                                     |   |
|---|---|
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH<br>Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)  | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH<br>Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

| Ime                               | Identifikator izdelka                   | %       | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]  |
|-----------------------------------|---|---------|---|
| Glass Filler                      | Št. CAS: N/A                            | 30 - 50 | Draženje oči 2, H319<br>STOT SE 3, H335   |
| BisGMA                            | Št. CAS: 1565-94-2<br>Št. EC: 216-367-7 | 5 - 10  | Draženje kože 2, H315<br>Draženje oči 2, H319<br>Občutljivost kože 1, H317<br>STOT SE 3, H335 |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate  | Št. CAS: 41637-38-1                     | 1 - 5   | Vodna kronična 4, H413  |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | Št. CAS: 109-16-0<br>Št. EC: 203-652-6  | 1 - 5   | Občutljivost kože 1B, H317  |

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

# Light-Core

## Varnostni List

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

### 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 : Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/ učinki po stiku s kožo : 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

##### 6.1.1. Za neizučeno osebje

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

##### 6.1.2. 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.

#### 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. Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13.

# Light-Core

## Varnostni List

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

### 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. Ne vdihavati prahu, dima, hlapov. Nositi osebno zaščitno opremo.
- Higienski ukrepi : Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. 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

##### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

###### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

##### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

###### Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



###### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

###### Zaščita oči:

Varnostna očala

###### 8.2.2.2. Zaščita kože

###### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

###### Zaščita rok:

Zaščitne rokavice

# Light-Core

## Varnostni List

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

### 8.2.2.3. Zaščita dihal

#### Zaščita dihal:

V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat

### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Agregatno stanje                                   | : Trdno               |
| Barva  | : Prosojna / modra.   |
| Videz  | : Viskozno lepljenje. |
| Vonj   | : Akril.              |
| Meja vonja   | : Ni na voljo         |
| Tališče/ tališno območje:                          | : Ni na voljo         |
| Ledišče  | : Se ne uporablja     |
| Vrelišče   | : Ni na voljo         |
| Vnetljivost  | : Nevnetljivo         |
| Meje eksplozivnosti                                | : Se ne uporablja     |
| 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         |
| Razporeditev delcev po velikosti                   | : Ni na voljo         |
| Oblika delcev                                      | : Ni na voljo         |
| Razmerje delcev                                    | : Ni na voljo         |
| Agregatno stanje delcev                            | : Ni na voljo         |
| Stanje aglomeracije delcev                         | : Ni na voljo         |
| Specifična površina delcev                         | : Ni na voljo         |
| Prašenje delcev                                    | : Ni na voljo         |

### 9.2. Drugi podatki

#### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

#### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

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

# Light-Core

## Varnostni List

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

### 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. Nezdružljivi 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.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost (oralno) : Ni razvrščeno  
Akutna strupenost (dermalno) : Ni razvrščeno  
Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni razvrščeno

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana | 10837 mg/kg Izvir: NLM, THOMSON |
|-----------------------------|---------------------------------|

#### 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 h, Podgana, Moški / ženska, Beri-across, Dermal, 15 dni) |
|---------------------------------|--|

Jedkost za kožo/draženje kože : Ni razvrščeno

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

|    |           |
|----|-----------|
| pH | 6,8 - 7,2 |
|----|-----------|

#### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

|    |   |
|----|---|
| pH | 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Topnost v vodi) |
|----|---|

Resne okvare oči/draženje : Povzroča hudo draženje oči.

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

|    |           |
|----|-----------|
| pH | 6,8 - 7,2 |
|----|-----------|

#### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

|    |   |
|----|---|
| pH | 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Topnost v vodi) |
|----|---|

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice : Ni razvrščeno

Rakotvornost : Ni razvrščeno

Strupenost za razmnoževanje : Ni razvrščeno

STOT - enkratna izpostavljenost : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

#### BisGMA (1565-94-2)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| STOT - enkratna izpostavljenost | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
|---------------------------------|--|

# Light-Core

## Varnostni List

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

| Glass Filler (N/A)              |  |
|---------------------------------|--|
| STOT - enkratna izpostavljenost | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost : Ni razvrščeno

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |   |
|--|---|
| LOAEC (vdihavanje, podgana, plin, 90 dni)    | 350 ppm Žival: podgana, Smernica: Smernica OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), 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 se odmerkih s presejalnim presejalnim testom za razmnoževanje / razvojno toksičnost) |
| NOAEC (vdihavanje, podgana, plin, 90 dni)    | 100 ppm Žival: podgana, Smernica: Smernica OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Opombe o rezultatih: drugo:   |

Nevarnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno

| Light-Core              |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Viskoznost, kinematična | Se ne uporablja |

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) |                                    |
|---|------------------------------------|
| Viskoznost, kinematična                       | Podatki v literaturi niso na voljo |

### 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

| 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 (prejšnje imes: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)      |
| EC50 72h - Alge [2]                          | 72,8 mg/l Preskusni organizmi (vrste): Pseudokirchneriella subcapitata (prejšnje imes: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)       |
| ErC50 alge                                   | > 100 mg/l (Enakovredno ali podobno metodi EU C.3, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Statični sistem, Sladka voda, Eksperimentalna vrednost) |
| 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"   |

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

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |                                    |
|--|------------------------------------|
| Obstočnost in razgradljivost                 | Lahko biološko razgradljiv v vodi. |

# Light-Core

## 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)

Obstojnost in razgradljivost Ni lahko biološko razgradljiv v vodi.

### BisGMA (1565-94-2)

Obstojnost in razgradljivost Biološka razgradljivost v vodi: podatki niso na voljo.

## 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) 2,3 (Praktične izkušnje/opazovanje, metoda EU A.8: Koeficient prestave)

Zmožnost kopičenja v organizmih Nizek potencial za bioakumulacijo (Log Kow < 4).

### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

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

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

### BisGMA (1565-94-2)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) 4,94 (Ocenjena vrednost)

Zmožnost kopičenja v organizmih Podatkov o bioakumulaciji ni na voljo.

## 12.4. Mobilnost v tleh

### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

Normaliziran adsorpcijski koeficient organskega ogljika (Log Koc) 1,89 (dnevnik Koc, Izračunana vrednost)

Ekologija - zemlja Zelo mobilna v tleh.

### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

Površinska napetost Podatki v literaturi niso na voljo

Normaliziran adsorpcijski koeficient organskega ogljika (Log Koc) 2,56 - 3,88 (dnevnik Koc, Izračunana vrednost)

Ekologija - zemlja Nizek potencial za mobilnost v tleh.

## 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

## 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

## 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

# 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.



# Light-Core

## Varnostni List

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

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

#### 14.1. Številka ZN in številka ID

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| UN št. (ADR)       | : Se ne uporablja |
| Številka ZN (IMDG) | : Se ne uporablja |
| UN št. (IATA)      | : Se ne uporablja |
| Številka ZN (ADN)  | : Se ne uporablja |
| Številka ZN (RID)  | : Se ne uporablja |

#### 14.2. Pravično odpremno ime ZN

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Uradno ime blaga za prevoz (ADR)  | : Se ne uporablja |
| Uradno ime blaga za prevoz (IMDG) | : Se ne uporablja |
| Uradno ime blaga za prevoz (IATA) | : Se ne uporablja |
| 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) : Se ne uporablja

**IATA**  
Razredi nevarnosti prevoza (IATA) : Se ne uporablja

**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) | : Se ne uporablja |
| Skupina embalaže (IATA)  | : Se ne uporablja |
| Skupina embalaže (ADN)   | : Se ne uporablja |
| Skupina pakiranja (RID)  | : Se ne uporablja |

#### 14.5. Nevarnosti za okolje

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Okolju nevarno            | : Ne                                |
| Snov, ki onesnažuje morje | : Ne                                |
| Drugi podatki             | : Dodatne informacije niso na voljo |

#### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

**Transport po kopnem**  
Ni razpoložljivih podatkov

**Prevoz po morju**  
Ni razpoložljivih podatkov

**Zračni transport**  
Ni razpoložljivih podatkov

**Prevoz po celinskih plovni poteh**  
Ni razpoložljivih podatkov

# Light-Core

## 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

#### 15.1.1. Predpisi EU

##### Uredba REACH, Priloga XVII (Pogoji omejitve)

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

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

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

##### Uredba REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

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

Ne vsebuje snovi, navedenih na seznamu PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

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

Ne vsebuje snovi, navedenih na seznamu POP (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

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

Ne vsebuje snovi, navedenih na seznamu za izčrpanje ozona (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki izčrpajo ozonski plašč)

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

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 2019/1148 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive.

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

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (ES) 273/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. februarja 2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji nedovoljenih drog in psihotropnih snovi.

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Navedba sprememb

| Oddelek | Spremenjena postavka                           | Sprememba   | Opombe |
|---------|--|-------------|--------|
|         | Datum obdelave                                 | Dodano      |        |
|         | Datum izdaje                                   | Odstranjeno |        |
|         | Nadomešča različico                            | Dodano      |        |
| 2.1     | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] | Spremenjeno |        |
| 3       | Sestava/podatki o sestavinah                   | Spremenjeno |        |

# Light-Core

## 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: |   |
|------------------------------------|---|
| Vodna kronična 4                   | Nevarno za vodno okolje - kronična nevarnost, kategorija 4  |
| Draženje oči 2                     | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2  |
| H315                               | Povzroča draženje kože.   |
| H317                               | Lahko povzroči alergijski odziv kože.   |
| H319                               | Povzroča hudo draženje oči.   |
| H335                               | Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  |
| H413                               | Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.  |
| Draženje kože 2                    | Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2   |
| Občutljivost kože 1                | Preobčutljivost kože, kategorija 1  |
| Občutljivost kože 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.