

### ДЕЛ 1: Идентификација на супстанцијата/смесата и на компанијата/претпријатието

#### 1.1. Идентификатор на производот

Облик на производот : Мешавина  
Име на производот : Aelite LS Posterior

#### 1.2. Релевантни идентификувани употреби на супстанцијата или смесата и употреби кои не се препорачуваат

##### Релевантни идентификувани употребни

Употреба на супстанцијата/смесата : Само за Rx

#### 1.3. Детали за добавувачот на безбедносниот лист

##### Производител

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)

##### Претставник за ЕЗ

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

#### 1.4. Телефонски број за итни случаи

Број за итни случаи : CHEMTREC - 24-часовен центар за итни комуникации во Хазмат  
САД: 1-800-424-9300 Надвор од САД: 1-703-527-3887, Собери повици прифатени

### ДЕЛ 2: Идентификација на опасностите

#### 2.1. Класификација на супстанцијата или смесата

##### Класификација според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]

Чувствителност на кожата, Категорија 1 H317  
Целосен текст на изјавите H и EUN: види дел 16

##### Несакани физичкохемиски, здравствени и еколошки ефекти

Може да предизвика алергиска реакција на кожата.

#### 2.2. Елементи на етикетата

##### Етикетирање според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS07

Сигнален збор (CLP) : Предупредување  
Содржи : Triethylene Glycol Dimethacrylate; BisGMA  
Изјави за опасност (CLP) : H317 - Може да предизвика алергиска реакција на кожата.  
Изјави за претпазливост (CLP) : P261 - Избегнувајте да вдишувате прав, чад, пареа.  
P272 - Носењето на контаминираната работна облека не треба да биде дозволено ако не сте на работното место.  
P280 - Носете заштитни ракавици, заштитна облека, заштита за очите.  
P302+P352 - АКО ДОЈДЕ ВО КОНТАКТ СО КОЖАТА: Измијте со големо количество на сапун и вода.  
P321 - Специфичен третман (видете дополнителни упатства за прва помош на оваа ознака).  
P333+P313 - Ако дојде до надразнување или исипување на кожата: Побарајте лекарски совет/нега.  
P362+P364 - Соблечете ја контаминираната облека и исперете ја пред повторна употреба.  
P501 - Отстранете ги содржина и контејнер на место за преземање на опасен или посебен отпад, во согласност со локалните, регионалните, националните и/или меѓународните уредби,

# Aelite LS Posterior

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

лиценциран изведувач за фрлање на опасен отпад или центар за собирање, освен празни чисти контејнери што може да се фрлат како неопасен отпад.

### 2.3. Други опасности

Не содржи PBT и/или vPvB супстанции  $\geq 0,1\%$  проценети во согласност со Анекс XIII од REACH

| Компонента   |   |
|--|---|
| Супстанција(и) што не ги исполнуваат критериумите за PBT на уредбата REACH, во согласност со Анекс XIII  | Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |
| Супстанција(и) што не ги исполнуваат критериумите за vPvB на уредбата REACH, во согласност со Анекс XIII | Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |

Смесата не содржи супстанција(и) вклучени во списокот утврден во согласност со член 59(1) од REACH дека поседување својства на ендокрино пореметување или супстанциите не се идентификувани дека имаат својства на ендокрино пореметување во согласност со критериумите утврдени во Регулативата делегирана од Комисијата (ЕУ) бр. 2017/2100 или Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 2018/605 во концентрација еднаква или поголема од 0,1%

## ДЕЛ 3: Состав/информации за состојките

### 3.2. Смес

| Име                               | Идентификатор на производит             | %       | Класификација според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]  |
|-----------------------------------|---|---------|---|
| Silicon Dioxide                   | CAS бр.: 112945-52-5                    | 10 - 30 | Не е класифицирано  |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate  | CAS бр.: 41637-38-1                     | 5 - 10  | Водена Хронична 4, H413   |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | CAS бр.: 109-16-0<br>ЕС бр.: 203-652-6  | 1 - 5   | Чувств. на кожата 1Б, H317  |
| BisGMA                            | CAS бр.: 1565-94-2<br>ЕС бр.: 216-367-7 | < 1     | Нагриз. на кожата 2, H315<br>Ирит. на очите 2, H319<br>Чувств. на кожата 1, H317<br>STOT SE 3, H335 |

Целосен текст на изјавите H и EУH: види дел 16

### Компоненти - Наноформа

| Име на (множество од) наноформата(ите)                 | Silicon Dioxide      |
|--|----------------------|
| Дистрибуција на големина на честички заснована на број | 40 nm                |
| Облик на честичка                                      | Кристален            |
| Специфична површина                                    | 50 m <sup>2</sup> /g |

## ДЕЛ 4: Мерки за прва помош

### 4.1. Опис на мерките за прва помош

|  |  |
|--|--|
| Мерки за прва помош по вдишување       | : Одведете ја жртвата на свеж воздух во удобна положба за дишење.  |
| Мерки за прва помош по допир со кожата | : Исплакнете ја кожата со многу вода. Соблечете ја контаминираната облека. Ако дојде до надразнување или исипување на кожата: Побарајте лекарски совет/нега.       |
| Мерки за прва помош по допир со очите  | : Отстранете ги леките, ако ги носите и може лесно да го сторите тоа. Продолжете со плакнење. Ако надразнувањето на очите продолжи: Побарајте лекарски совет/нега. |
| Мерки за прва помош по голтање         | : Побарајте го Центарот за контрола за отрови или контактирајте со лекар ако не се чувствувате добро.  |

### 4.2. Најважни симптоми и ефекти, акутни и задоцнети

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Симптоми/ефекти по допир со кожата | : Може да предизвика алергиска реакција на кожата. |
|------------------------------------|--|

# Aelite LS Posterior

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (EU) 2020/878

Симптоми/ефекти по допир со очите : Може да предизвика иритација на очите.

### 4.3. Индикација за потреба од итна медицинска помош и посебен третман

Лечите симптоматски.

## ДЕЛ 5: Мерки за гаснење на пожар

### 5.1. Средства за гаснење

Соодветни средства за гаснење : Воден млаз. Сув прав. Пена.

### 5.2. Посебни опасности што произлегуваат од супстанцијата или смесата

Опасни производи од распаѓањето во случај на пожар : Можно е ослободување на токсичен чад.

### 5.3. Совети за пожарникарите

Заштита при гаснење на пожар : Не интервенирајте без соодветна заштитна опрема. Самостоен заштитен изолациски респираторен апарат. Комплетна опрема за заштита на тело.

## ДЕЛ 6: Мерки при случајно испуштање

### 6.1. Лични мерки на претпазливост, заштитна опрема и постапки за итни случаи

#### За вработените лица кои не интервенираат први при итни случаи

Постапки за итни случаи : Проветрете ја областа каде што дошло до излевање. Избегнувајте контакт со кожата и очите. Избегнувајте да вдишувате прав, чад, пареа.

#### За лицата кои први интервенираат при итни случаи

Заштитна опрема : Не интервенирајте без соодветна заштитна опрема. За повеќе информации, видете го дел 8: „Контрола на изложеност/индивидуална заштита“.

### 6.2. Мерки на претпазливост за заштита на животната средина

Избегнувајте ослободување во животната средина.

### 6.3. Методи и материјали за спречување на ширењето и чистење

Методи за чистење : Механички соберете го производот.  
Други информации : Отстранете ги цврстите материјали и остатоци во овластен центар.

### 6.4. Повикување на други делови

Видете го дел 13 за повеќе информации.

## ДЕЛ 7: Ракување и складирање

### 7.1. Мерки на претпазливост за безбедно ракување

Мерки на претпазливост за безбедно ракување : Обезбедете добра вентилација на работната површина. Избегнувајте контакт со кожата и очите. Избегнувајте да вдишувате прав, чад, пареа. Носете индивидуална заштитна опрема.  
Хигиенски мерки : Носењето на контаминираната работна облека не треба да биде дозволено ако не сте на работното место. Измијте ја контаминираната облека пред повторна употреба. Не јадете, не пијте и не пушете кога го користите овој производ. Погрижете се секогаш да ги миете рацете по ракувањето со овој производ.

### 7.2. Услови за безбедно складирање, вклучувајќи и можни некомпатибилности

Услови за складирање : Чувајте на добро проветрено место. Одржувајте ладно.

### 7.3. Специфична крајна употреба(и)

Не се достапни дополнителни информации

# Aelite LS Posterior

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

### ДЕЛ 8: Контрола на изложувањето/лична заштита

#### 8.1. Контролни параметри

Не се достапни дополнителни информации

#### 8.2. Контрола на изложувањето

##### Соодветни инженерски контроли

##### Соодветни инженерски контроли:

Обезбедете добра вентилација на работната површина.

##### Опрема за лична заштита

##### Симбол(и) за лична заштитна опрема:



##### Заштита на очите и лицето

##### Заштита на очите:

Безбедносни очила

##### Заштита на кожата

##### Заштита на кожата и телото:

Носете соодветна заштитна облека

##### Заштита на рацете:

Заштитни ракавици

##### Респираторна заштита

##### Респираторна заштита:

Во случај на недоволна вентилација, носете соодветна респираторна опрема

##### Контрола на изложувањето на животната средина

##### Контрола на изложувањето на животната средина:

Избегнувајте испуштање во животната средина.

### ДЕЛ 9: Физички и хемиски својства

#### 9.1. Информации за основните физички и хемиски својства

|   |                   |
|---|-------------------|
| Физичка состојба                                      | : Цврста материја |
| Боја  | : Заб.            |
| Изглед  | : Паста.          |
| Мирис   | : Акрилен.        |
| Праг на мирис   | : Не е достапно   |
| Точка на топење                                       | : Не е достапно   |
| Точка на замрзнување                                  | : Не е применливо |
| Точка на вриење                                       | : Не е достапно   |
| Запаливост  | : Незапаливо      |
| Долна граница на експлозивност                        | : Не е применливо |
| Горна граница на експлозивност                        | : Не е применливо |
| Точка на палење                                       | : Не е применливо |
| Температура на самозапалување                         | : Не е применливо |
| Температура на распаѓање                              | : Не е достапно   |
| pH  | : Не е достапно   |
| pH раствор  | : Не е достапно   |
| Вискозност, кинематична                               | : Не е применливо |
| Растворливост   | : Не е достапно   |
| Коефициент на распределба на n-октанол/вода (Log Kow) | : Не е достапно   |

# Aelite LS Posterior

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Притисок на пареата                  | : Не е достапно   |
| Притисок на пареата на 50°C          | : Не е достапно   |
| Густина                              | : Не е достапно   |
| Релативна густина                    | : Не е применливо |
| Релативна густина на пареата на 20°C | : Не е применливо |
| Големина на честичка                 | : Не е достапно   |

Видете го делот 3 за повеќе информации за нано својствата.

### 9.2. Други информации

Не се достапни дополнителни информации

## ДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Овој производ не реагира во нормални услови за користење, складирање и транспорт.

### 10.2. Хемиска стабилност

Стабилен во нормални услови.

### 10.3. Можност од опасни реакции

Не е позната опасна реакција во нормални услови на употреба.

### 10.4. Услови што треба да се избегнуваат

Ниеден во препорачани услови за складирање и ракување (видете дел 7).

### 10.5. Некомпатибилни материјали

Не се достапни дополнителни информации

### 10.6. Опасни производи од распаѓањето

Во нормални услови за складирање и употреба, не треба да се појавуваат опасни производи на разложување.

## ДЕЛ 11: Токсиколошки информации

### 11.1. Информации за класите на опасност како што е дефинирано во Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Акутна токсичност (орално)    | : Не е класифицирано |
| Акутна токсичност (дермално)  | : Не е класифицирано |
| Акутна токсичност (вдишување) | : Не е класифицирано |

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) |   |
|---|---|
| LD50 орално стаорец                           | > 2000 mg/kg Извор: ECHA  |
| LD50 дермално стаорец                         | > 2000 мг/кг телесна тежина (OECD 402: Акутна дермална токсичност, 24 часа, стаорец, машки / женски, читање, дермално, 15 дена) |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)  |   |
| LD50 орално стаорец                           | 10837 mg/kg Извор: NLM, THOMSON   |
| LD50 дермално                                 | > 2000 мг/кг телесна тежина (US EPA, 14 дена, глушец, машки, експериментална вредност, кожа, 14 дена)                           |
| Silicon Dioxide (112945-52-5)                 |   |
| LD50 орално стаорец                           | > 5000 mg/kg (Стаорец, Литературни студии, Орално)  |
| LD50 дермално зајак                           | > 5000 mg/kg (Зајак, Литературна студија, Дермална)   |

Нагризување/иритација на кожата : Не е класифицирано

# Aelite LS Posterior

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)            |  |
|--|--|
| pH   | 4,7 (< 0.01 %, 20 °C, OECD 105: Растворливост во вода)   |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)             |  |
| pH   | 6,8 - 7,2  |
| Silicon Dioxide (112945-52-5)                            |  |
| pH   | 3,6 - 4,5 (4 %)  |
| Сериозно оштетување/иритација на очите                   | : Не е класифицирано   |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)            |  |
| pH   | 4,7 (< 0.01 %, 20 °C, OECD 105: Растворливост во вода)   |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)             |  |
| pH   | 6,8 - 7,2  |
| Silicon Dioxide (112945-52-5)                            |  |
| pH   | 3,6 - 4,5 (4 %)  |
| Респираторна чувствителност или чувствителност на кожата | : Може да предизвика алергиска реакција на кожата.   |
| Мутагеност на герминалните клетки                        | : Не е класифицирано   |
| Канцерогеност  | : Не е класифицирано   |
| Репродуктивна токсичност                                 | : Не е класифицирано   |
| STOT-еднократно изложување                               | : Не е класифицирано   |
| BisGMA (1565-94-2)                                       |  |
| STOT-еднократно изложување                               | Може да предизвика респираторно надразнување.  |
| STOT-повторено изложување                                | : Не е класифицирано   |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)             |  |
| LOAEC (вдишување, стаорец, гас, 90 дена)                 | 350 ppm Животно: стаорец, Упатство: ОЕЦД Упатство 413 (Субхронична инхалациона токсичност: 90-дневна студија), Забелешки за резултатите: други:                                |
| NOAEL (орално, стаорец, 90 дена)                         | 1000 мг/кг телесна тежина Животно: стаорец, Упатство: Упатство 422 на ОЕЦД (Комбинирана студија за токсичност на повторена доза со тест за репродукција / развојна токсичност) |
| NOAEC (вдишување, стаорец, гас, 90 дена)                 | 100 ppm Животно: стаорец, Упатство: ОЕЦД Упатство 413 (Субхронична инхалациона токсичност: 90-дневна студија), Забелешки за резултатите: други:                                |
| Опасност од аспирација                                   | : Не е класифицирано   |
| Aelite LS Posterior                                      |  |
| Вискозност, кинематична                                  | Не е применливо  |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)            |  |
| Вискозност, кинематична                                  | Нема достапни податоци во литературата   |
| Silicon Dioxide (112945-52-5)                            |  |
| Вискозност, кинематична                                  | Не е применливо  |

### 11.2. Информации за други опасности

Не се достапни дополнителни информации

# Aelite LS Posterior

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

### ДЕЛ 12: Еколошки информации

#### 12.1. Токсичност

|  |   |
|--|---|
| Екологија - општо                              | : Овој производ не се смета за токсичен за водените организми и не предизвикува долгорочни негативни ефекти во животната средина. |
| Акутна токсичност за водната животна средина   | : Не е класифицирано  |
| Хронична токсичност за водната животна средина | : Не е класифицирано  |

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) |                        |
|---|------------------------|
| LC50 - Риби [1]                               | > 100 mg/l Извор: ЕСАН |
| EC50 72x - Алги [1]                           | > 100 mg/l Извор: ЕСАН |

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |   |
|--|---|
| LC50 - Риби [1]                              | 16,4 mg/l Тест организми (видови): Danio rerio (претходно име: Brachydanio rerio)   |
| EC50 72x - Алги [1]                          | > 100 mg/l Тест организми (видови): Pseudokirchneriella subcapitata (претходни имиња: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| EC50 72x - Алги [2]                          | 72,8 mg/l Тест организми (видови): Pseudokirchneriella subcapitata (претходни имиња: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |
| ErC50 алги                                   | > 100 mg/l (OECD 201: Alga, Тест за инхибиција на растот, 72 часа, Pseudokirchneriella subcapitata, Статичен систем, Свежа вода, Експериментална вредност, Номинална концентрација) |
| ЛОЕС (хронично)                              | 100 mg/l Тест организми (видови): Daphnia magna Времетраење: '21 ден'   |
| НОЕС (хронично)                              | 32 mg/l Тест организми (видови): Daphnia magna Времетраење: '21 дена'   |

| BisGMA (1565-94-2) |                          |
|--------------------|--------------------------|
| LC50 - Риби [1]    | 0,537 mg/l Извор: ECOSAR |

#### 12.2. Постојаност и разградливост

| Aelite LS Posterior         |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Постојаност и разградливост | Се разградува брзо |

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Постојаност и разградливост                   | Не може лесно да се разгради во вода. |

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |                               |
|--|-------------------------------|
| Постојаност и разградливост                  | Лесно биоразградливи во вода. |

| Silicon Dioxide (112945-52-5)     |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Постојаност и разградливост       | Биоразградливост: не се применува. |
| Хемиска потреба од кислород (ХПК) | Не се применува                    |
| ТПК                               | Не се применува                    |
| БПК (% од ТПК)                    | Не се применува                    |

| BisGMA (1565-94-2)          |   |
|-----------------------------|---|
| Постојаност и разградливост | Биоразградливост во вода: нема достапни податоци. |

#### 12.3. Потенцијал на биоакмулација

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)         |   |
|---|---|
| Коефициент на распределба на п-октанол/вода (Log Pow) | 5,62 (Практично искуство/набљудување, OECD 117: Коефициент на поделба (п-октанол/вода), HPLC метод) |

# Aelite LS Posterior

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)         |  |
|---|--|
| Потенцијал на биоакмулација                           | Висок потенцијал за биоакмулација (Log Kow > 5).   |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)          |  |
| Коефициент на распределба на n-октанол/вода (Log Pow) | 2,3 (Експериментална вредност, OECD 117: Коефициент на поделба (n-октанол/вода), HPLC метод) |
| Потенцијал на биоакмулација                           | Низок потенцијал за биоакмулација (Log Kow < 4).   |
| Silicon Dioxide (112945-52-5)                         |  |
| Потенцијал на биоакмулација                           | Не е биоакмулативно.   |
| BisGMA (1565-94-2)                                    |  |
| Коефициент на распределба на n-октанол/вода (Log Pow) | 4,94 (Проценета вредност)  |
| Потенцијал на биоакмулација                           | Нема достапни податоци за биоакмулација.   |

### 12.4. Подвижност во почвата

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)                        |  |
|--|--|
| Површински напон   | Нема достапни податоци во литературата                 |
| Нормализиран коефициент на адсорпција на органски јаглерод (Log Koc) | 2,56 - 3,88 (log Koc, пресметана вредност)             |
| Екологија - почва  | Низок потенцијал за мобилност во почвата.              |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)                         |  |
| Нормализиран коефициент на адсорпција на органски јаглерод (Log Koc) | 1,89 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Пресметана вредност) |
| Екологија - почва  | Многу подвижен во почвата.                             |

### 12.5. Резултати од проценката PBT и vPvB

| Компонента   |   |
|--|---|
| Супстанција(и) што не ги исполнуваат критериумите за PBT на уредбата REACH, во согласност со Анекс XIII  | Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |
| Супстанција(и) што не ги исполнуваат критериумите за vPvB на уредбата REACH, во согласност со Анекс XIII | Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |

### 12.6. Ендокрини нарушувачки својства

Не се достапни дополнителни информации

### 12.7. Други негативни ефекти

Не се достапни дополнителни информации

## ДЕЛ 13: Разгледување како да се изврши фрлањето

### 13.1. Методи за третман на отпад

Методи за третман на отпад : Отстранете ги содржината и пакувањето во согласност со упатствата за сортирање отпад на овластениот центар за собирање на отпад.

## ДЕЛ 14: Информации за транспортот

Во согласност со ADR / IMDG / IATA / ADN / RID



# Aelite LS Posterior

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

### 14.1. UN број или ID број

Не е регулирано за транспорт

### 14.2. Официјален назив за транспорт според UN

Официјален назив за транспорт (ADR) : Не е применливо  
Официјален назив за транспорт (IMDG) : Не е применливо  
Официјален назив за транспорт (IATA) : Не е применливо  
Официјален назив за транспорт (ADN) : Не е применливо  
Официјален назив за транспорт (RID) : Не е применливо

### 14.3. Класа(и) на опасност при транспортот

#### ADR

Класа(и) на опасност при транспортот (ADR) : Не е применливо

#### IMDG

Класа(и) на опасност при транспортот (IMDG) : Не е применливо

#### IATA

Класа(и) на опасност при транспортот (IATA) : Не е применливо

#### ADN

Класа(и) на опасност при транспортот (ADN) : Не е применливо

#### RID

Класа(и) на опасност при транспортот (RID) : Не е применливо

### 14.4. Група на пакувањето

Група на пакувањето (ADR) : Не е применливо  
Група на пакувањето (IMDG) : Не е применливо  
Група на пакувањето (IATA) : Не е применливо  
Група на пакувањето (ADN) : Не е применливо  
Група на пакувањето (RID) : Не е применливо

### 14.5. Опасности за животната средина

Други информации : Не се достапни дополнителни информации

### 14.6. Посебни мерки на претпазливост за корисникот

#### Копнен транспорт

Не се достапни податоци

#### Морски транспорт

Не се достапни податоци

#### Воздушен транспорт

Не се достапни податоци

#### Внатрешен воден транспорт

Не се достапни податоци

#### Железнички транспорт

Не се достапни податоци

### 14.7. Поморски транспорт на големо според инструментите на ИМО

Не е применливо

# Aelite LS Posterior

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

### ДЕЛ 15: Регулаторни информации

#### 15.1. Уредби/легислатива за безбедноста, здравјето и животната средина специфични за супстанцијата или смесата

##### Уредби на ЕУ

###### Анекс XVII од REACH (Список на ограничувања)

Не содржи супстанции наведени во Анекс XVII на REACH (Услови за ограничување)

###### Анекс XIV од REACH (Список на овластувања)

Не содржи супстанции наведени во Анекс XIV на REACH (Листа на овластувања)

###### Список со кандидати за овластување на REACH (SVHC)

Не содржи супстанции наведени во листата на кандидати за REACH

###### Уредба за PIC (Претходна информирана согласност)

Не содржи супстанции наведени на листата PIC (Регулатива бр. 649/2012 на ЕУ за извоз и увоз на опасни хемикалии)

###### Уредба за POP (Перзистентни органски загадувачи)

Не содржи супстанции наведени во листата POP (Регулатива бр. 2019/1021 на ЕУ за постојани органски загадувачи)

###### Уредба за озон (1005/2009)

Не содржи супстанции наведени во листата за уништување на озонската обвивка (Регулатива бр. 1005/2009 на ЕУ за супстанции кои ја уништуваат озонската обвивка)

###### Уредба за двојна употреба (428/2009)

Не содржи супстанција што е предмет на УРЕДБАТА (ЕС) бр. 428/2009 НА СОВЕТОТ од 5 мај 2009 година со која се воспоставува режим на Заедницата за контрола на извозот, трансферот, брокерингот и транзитот на стоки со двојна употреба.

###### Уредба за прекурсори на експлозивни (2019/1148)

Не содржи супстанции наведени во листата на прекурсори на експлозивни (Регулатива бр. 2019/1148 на ЕУ за маркетинг и употреба на прекурсори на експлозивни)

###### Уредба за прекурсори на дроги (273/2004)

Не содржи супстанции наведени во листата на прекурсори на лекови (Регулатива бр. 273/2004 на ЕЗ за производство и пуштање во продажба на одредени супстанции коишто се користат во незаконско производство на наркотични дроги и психотропни супстанции)

#### 15.2. Проценка на хемиската безбедност

Не е извршена проценка на хемиската безбедност

### ДЕЛ 16: Други информации

| Индикација за промени |                                       |           |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------|
| Избор                 | Променет предмет                      | Коментари |
|                       | Датум на ревизијата                   | Изменето  |
|                       | Ја заменува верзијата од              | Изменето  |
| 3                     | Состав/информации за состојките       | Изменето  |
| 4.1                   | Мерки за прва помош по допир со очите | Изменето  |
| 4.2                   | Симптоми/ефекти по допир со очите     | Додадено  |

#### Целосен текст на изјавите H и EУH:

|      |  |
|------|--|
| H315 | Предизвикува надрознување на кожата.             |
| H317 | Може да предизвика алергиска реакција на кожата. |
| H319 | Предизвикува сериозно надрознување на очите.     |
| H335 | Може да предизвика респираторно надрознување.    |

# Aelite LS Posterior

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

| Целосен текст на изјавите H и EUN: |   |
|------------------------------------|---|
| H413                               | Може да предизвика долготрајни последици за водениот свет.  |
| STOT SE 3                          | Специфична токсичност за одредени органи - Еднократно изложување, Категорија 3, Иритација на респираторниот тракт |
| Водена Хронична 4                  | Опасно за водената средина - Хронична опасност, категорија 4  |
| Ирит. на очите 2                   | Сериозно оштетување на очите/иритација на очите, Категорија 2   |
| Нагриз. на кожата 2                | Нагризување/иритација на кожата, Категорија 2   |
| Чувств. на кожата 1                | Чувствителност на кожата, Категорија 1  |
| Чувств. на кожата 1Б               | Чувствителност на кожата, Категорија 1Б   |

Безбедносен лист (SDS), ЕУ

Овие информации се засноваат на нашите сегашни знаења и го опишуваат производот само за здравствени, безбедносни и еколошки потреби. Од таа причина, не треба да се толкуваат како гарантирање на одредена сопственост на производот.