

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

#### 1.1. Identifikues të produktit

Forma e produktit : Përzierje  
Emërtimi i produktit : Aelite LS Posterior

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

##### 1.2.1. Përdorime të identifikuara si me vend

Përdorimi i substancës/përzierjes : Vetëm për Rx

##### 1.2.2. Përdorime që nuk këshillohen

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

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

##### Prodhues

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
USA  
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000  
[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 reziqeve

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

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

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

Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.

#### 2.2. Elemente etiketimi

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

Piktogramet e rrezikut (CLP) :



GHS07

Fjalë sinjalizuese (CLP) : Kujdes  
Përmbajtje : Triethylene Glycol Dimethacrylate , BisGMA  
Deklaratat e rrezikut (CLP) : H317 - Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.  
Deklaratat e masave paraprake (CLP) : P261 - Shmang frymëmarrjen pluhur, tym, avuj.  
P272 - Veshjet e kontaminuara të punës nuk duhet të nxirren jashtë vendit të punës.  
P280 - Vishni doreza mbrojtëse, veshje mbrojtëse, mbrojtëse për sytë.  
P302+P352 - NËSE BIE NË KONTAKT ME LËKURËN: Lahu me shumë Sapun dhe ujë.  
P321 - Trajtim specifik (shih udhëzime suplementare për ndihmën e shpejtë mbi këtë etiketë).  
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.

# Aelite LS Posterior

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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 kontenerët e zbrazët e të pastruar që mund të eliminohen si mbeturina të zakonshme.

### 2.3. Rreziqe të tjera

Nuk përmban substanca PBT/vPvB  $\geq 0.1\%$  të vlerësuara në përputhje me shtojcën XIII të REACH

Përbërës	
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	Kjo substancë/përzjerje nuk përmbush kriteret PBT e rregullores REACH shtojca XIII Kjo substancë/përzjerje nuk përmbush kriteret vPvB e rregullores REACH shtojca XIII
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	Kjo substancë/përzjerje nuk përmbush kriteret PBT e rregullores REACH shtojca XIII Kjo substancë/përzjerje nuk përmbush kriteret vPvB e rregullores REACH shtojca XIII

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 përqendrime të barabarta ose më të mëdha se 0.1% e peshës.

## SEKSION 3: Përbërja/informacionet mbi përbërësit

### 3.1. Substancat

Jo i zbatueshëm

### 3.2. Përzjerje

Emri	Identifikues të produktit	%	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate	Nr. CAS: 41637-38-1	5 - 10	Kronike ujore 4, H413
Triethylene Glycol Dimethacrylate	Nr. CAS: 109-16-0 Nr. i KE: 203-652-6	1 - 5	Ndjeshmëria e lëkurës 1B, H317
BisGMA	Nr. CAS: 1565-94-2 Nr. i KE: 216-367-7	< 1	Irritim i lëkurës 2, H315 Irritimi i syve 2, H319 Ndjeshmëria e lëkurës 1, H317 STOT SE 3, H335

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

## 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 : Shpëlani sytë si masë parandaluese.
- Ndhma e shpejtë pas gëlltimit : Telefoni 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 : Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.

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

Trajtim simptomatik.

# Aelite LS Posterior

## 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 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 përzierja

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

#### 5.3. Këshilla për zjarrfikësat

Mbrojtje gjatë shuarjes së zjarrit : Mos ndërhyini 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

##### 6.1.1. Për mospjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

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

##### 6.1.2. Për pjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

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

#### 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 : Eliminoni 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. Shmang frymëmarrjen Pluhur, Tym, Avuj. Mbani një pajisje mbrojtjeje vetjake.  
Masa për higjienën : Veshjet e kontaminuara të punës nuk duhet të nxirren jashtë vendit të punës. Lajini rrobat e ndotura para se t'i vishni përsëri ato. 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: Kontrolle ekspozimi /mbrojtje individuale

#### 8.1. Parametra kontrolli

##### 8.1.1 Vlerat limit të ekspozimit kombëtar në punë dhe biologjike

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

# Aelite LS Posterior

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 8.1.2. Procedurat e rekomanduara të monitorimit

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 8.1.3. Ndotësit e ajrit u formuan

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 8.1.4. DNEL dhe PNEC

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 8.1.5. Sistemi për menaxhimin dhe vlerësimin e rreziqeve në punë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## 8.2. Kontrollë ekspozimi

### 8.2.1. Kontrollë të përshtatshme inxhinierike

#### Kontrollë të përshtatshme inxhinierike:

Siguroni një ventilim të mirë në vendin e punës.

### 8.2.2. Pajisjet mbrojtëse personale

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



#### 8.2.2.1. Mbrojtja e syve dhe fytyrës

##### Mbrojtja e syve:

Syze sigurie

#### 8.2.2.2. Mbrojtje lëkure

##### Mbrojtje për lëkurën dhe trupin:

Mbani një veshje mbrojtëse të përshtatshme

##### Mbrojtja e duarve:

Dorashka mbrojtëse

#### 8.2.2.3. Mbrojtje për frymëmarrjen

##### Mbrojtje për frymëmarrjen:

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

#### 8.2.2.4. Rreziqet termike

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 8.2.3. Kontrollë të ekspozimit ndaj mjedisit

#### Kontrollë të ekspozimit ndaj mjedisit:

Evitoni shkarkimin në mjedis.

## SEKSION 9: Vetitë fizike e kimike

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

Gjendja fizike	: I ngurtë
Ngjyra	: Dhëmbë.
Pamja	: Pastë.
Era	: Akrilik.
Pragu olfaktiv	: Nuk disponohet
Pika e shkrirjes	: Nuk disponohet
Pika e ngrirjes	: Jo i zbatueshëm
Pika e vlimit	: Nuk disponohet
Ndezshmëria	: Jo i ndezshëm
Kufijtë e shpërthyeshmërisë	: Jo i zbatueshëm
Kufiri minimal i shpërthimit	: Jo i zbatueshëm

# Aelite LS Posterior

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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
Shpërndarja e madhësisë së grimcave	: Nuk disponohet
Forma e grimcave	: Nuk disponohet
Raporti i aspektit të grimcave	: Nuk disponohet
Gjendja e grumbullimit të grimcave	: Nuk disponohet
Gjendja e aglomeratit të grimcave	: Nuk disponohet
Sipërfaqja specifike e grimcave	: Nuk disponohet
Pluhuri i grimcave	: Nuk disponohet

## 9.2. Informacione të tjera

### 9.2.1. Informacion në lidhje me klasat e rrezikut fizik

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 9.2.2. Karakteristikat e tjera të sigurisë

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.

## SEKSION 11: Informacione toksikologjike

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

Toksiciteti akut (nga goja)	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti akut (nëpërmjet lëkurës)	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti akut (me inhalacion)	: Jo i klasifikuar

# Aelite LS Posterior

## 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>	
LD50 në rrugë orale te miu	> 2000 mg/kg Burimi: ECHA
LD50 në lëkurën e miut	> 2000 mg/kg peshë trupore (OECD 402: Toksiteti akut dermal, 24 h, Mi, mashkull / femër, Lexo-përtej, Dermale, 15 ditët)
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
LD50 në rrugë orale te miu	10837 mg/kg Burimi: NLM, THOMSON
Korrozion lëkure/irritim lëkure	: Jo i klasifikuar
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
pH	4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Tretshmëria në ujë)
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
pH	6,8 - 7,2
Lezione okulare të rënda/irritim në sy	: Jo i klasifikuar
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
pH	4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Tretshmëria në ujë)
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
pH	6,8 - 7,2
Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë	: Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
Mutagjeniciteti mbi qelizat embrionale	: Jo i klasifikuar
Kancerogjeniciteti	: Jo i klasifikuar
Toksiteti për riprodhimin	: Jo i klasifikuar
Toksiteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	: Jo i klasifikuar
<b>BisGMA (1565-94-2)</b>	
Toksiteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
Toksiteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i përsëritur)	: Jo i klasifikuar
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
LOAEC (frymëmarrje, mi, gaze, 90 ditë)	350 ppm Kafsha: miu, Udhëzues: OECD Udhëzues 413 (Toksiteti Subkronik i Inhalimit: Studim 90-ditor), Vërejtje për rezultatet: tjera:
NOAEL (orale, mi, 90 ditë)	1000 mg/kg peshë trupore Kafshë: mi, Udhëzues: Udhëzuesi i OECD 422 (Studimi i kombinuar i toksitetit të dozës së përsëritur me testin e riprodhimit / shqyrtimit të toksitetit zhvillimor)
NOAEC (frymëmarrje, mi, gaz, 90 ditë)	100 ppm Kafsha: miu, Udhëzues: OECD Udhëzues 413 (Toksiteti Subkronik i Inhalimit: Studim 90-ditor), Vërejtje për rezultatet: tjera:
Rrezik në thithje	: Jo i klasifikuar
<b>Aelite LS Posterior</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

### 11.2. Informacion mbi rreziqet e tjera

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

# Aelite LS Posterior

## 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 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
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
LC50 - Peshk [1]	16,4 mg/l Organizmat testues (speciet): Danio rerio (Emri i mëparshëm: Brachydanio rerio)
EC50 72h - Alga [1]	> 100 mg/l Organizmat testues (speciet): Pseudokirchneriella subcapitata (Emri i mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alga [2]	72,8 mg/l Organizmat testues (speciet): Pseudokirchneriella subcapitata (Emri i mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Algat ErC50	> 100 mg/l (Ekuivalente ose e ngjashme me metodën e BE-së C.3, 72 orë, Pseudokirchneriella subcapitata, sistemi statik, uji i freskët, vlera eksperimentale)
LOEC (kronike)	100 mg/l Organizmat testues (speciet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 ditët'
NOEC (kronike)	32 mg/l Organizmat testues (speciet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 ditët'

#### 12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Jo lehtësisht i biodegradueshëm në ujë.
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Lehtësisht i biodegradueshëm në ujë.
BisGMA (1565-94-2)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria në ujë: nuk ka të dhëna në dispozicion.

#### 12.3. Potencial bioakumulimi

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
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).
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	2,3 (Përvoja praktike/vëzhgimi, Metoda A.8 e BE-së: Koeficienti i ndarjes)
Potencial bioakumulimi	Potencial i ulët për bioakumulim (Log Kow < 4).
BisGMA (1565-94-2)	
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	4,94 (Vlera e vlerësuar)
Potencial bioakumulimi	Nuk ka të dhëna bioakumulimi në dispozicion.

# Aelite LS Posterior

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 12.4. Lëvizshmëria përtokë

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

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	Potenciali i ulët për lëvizshmëri në tokë.

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

Koeficienti i absorbimit të normalizuar të karbonit organik (Log Koc)	1,89 (log Koc, vlera e llogaritur)
Ekologji - dheu	Shumë i lëvizshëm në tokë.

### 12.5. Rezultatet e vlerësimeve PBT dhe VPVB

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 12.6. Vetitë të agjentëve hormonalë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 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 licencuar.

## SEKSION 14: Informacione lidhur me transportin

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

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

Nr.-OKB (ADR) : Jo i zbatueshëm  
Nr.-OKB (IMDG) : Jo i zbatueshëm  
Nr.-OKB (IATA) : Jo i zbatueshëm  
Nr. - OKB (ADN) : Jo i zbatueshëm  
Nr.-OKB (RID) : Jo i zbatueshëm

### 14.2. Emri i dërgesës së OKB-së

Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADR) : Jo i zbatueshëm  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IMDG) : Jo i zbatueshëm  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IATA) : Jo i zbatueshëm  
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) : Jo i zbatueshëm



# Aelite LS Posterior

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### IATA

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IATA) : Jo i zbatueshëm

### 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) : Jo i zbatueshëm  
Grupi i Ambalazhit (IATA) : Jo i zbatueshëm  
Grupi i ambalazhit (ADN) : Jo i zbatueshëm  
Grupi i ambalazhit (RID) : Jo i zbatueshëm

## 14.5. rreziqe për mjedisin

E rrezikshme për mjedisin : Jo  
Ndotës detar : Jo  
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

Të dhëna të padisponueshme

### Transporti ajror

Të dhëna të padisponueshme

### 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/legjislacioni i veçantë për substancën apo pëzierjen në lidhje me çështjen e sigurisë, shëndetit dhe mjedisit

#### 15.1.1. 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 REAXH (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)

# Aelite LS Posterior

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 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 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 prekurre (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).

#### 15.1.2. Direktiva kombëtare

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## 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	Ndryshim	Komente
	Zëvendëson versionin e	I shtuar	
	Data e inspektimit	I shtuar	
3	Përbërja/informacionet mbi përbërësit	I modifikuar	

### Teksti i plotë i frazave H dhe EUH:

Kronike ujore 4	I rrezikshëm për mjedisin ujor - Rrezik Kronik, Kategoria 3
Irritimi i syve 2	Dëmtim i rëndë i syve/acarim i syve, kategoria 2
H315	Shkakton acarim të lëkurës.
H317	Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
H319	Shkakton acarim të rëndë të syve.
H335	Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
H413	Mund t'i shkaktojë efekte të përhershme mjedisit ujor.
Irritim i lëkurës 2	Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 2
Ndjeshmëria e lëkurës 1	Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1
Ndjeshmëria e lëkurës 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.