

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1. Vörukenni

Form vöru : Blanda
Vöruheiti : Aelite LS Posterior

1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

1.2.1. Viðeigandi þekkt notkun

Notkun efnisins/blöndunnar : Aðeins fyrir Rx

1.2.2. Óráðlögð notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Framleiðandi

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

Fulltrúi í EB

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

1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarsímanúmer : CHEMTREC - Sólarhrings Hazmat neyðarsamskiptamiðstöð
Bandaríkin: 1-800-424-9300 Utan Bandaríkjanna: 1-703-527-3887, taka við símtölum

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Húðnæming, 1. Undirflokkur H317
Heildartexti allra H- og EUH-setninga er birtur í kafla 16

Eðlisefnafræðilegar aukaverkanir á heilsu í mönnum og umhverfi

Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

2.2. Merkingaratriði

Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Hættumerki (CLP) :



GHS07

Viðvörðunarorð (CLP) : Varúð
Inniheldur : Triethylene Glycol Dimethacrylate , BisGMA
Hættusetningar (CLP) : H317 - Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
Varnaðarsetningar (CLP) : P261 - Gætið þess að anda ekki inn ryki, reyk, gufu.
P272 - Ekki skal farið með vinnuföt af vinnustað hafi þau óhreinkast af efninu.
P280 - Notið hlífðarhanska, hlífðarfatnað, augnhlífur.
P302+P352 - BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið með miklu mikilli sápu og vatni.
P321 - Sérstök meðferð (sjá viðbótarleiðbeiningar um skyndihjálp á þessum merkimiða).
P333+P313 - Ef efnið ertir húð eða útbrot koma fram: Leitið lækni.
P362+P364 - Farið úr fötum, sem óhreinkast af efninu, og þvoið fyrir næstu notkun.
P501 - Fargið innihald og umbúðir hjá söfnun hættulegs eða sérstaks úrgangs skal gera í samræmi við staðbundnar, svæðisbundnar, landsbundnar og/eða alþjóðlegar reglugerðir,

Aelite LS Posterior

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

nota skal fyrirtæki eða söfnunarstað sem hefur leyfi til að safna hættulegum úrgangi nema ef um er að ræða tóm, hrein ílát sem hægt er að farga sem hefðbundnum úrgangi.

2.3. Aðrar hættur

Inniheldur engin PBT/vPvB efni $\geq 0,1\%$ metið í samræmi við REACH viðauka XIII

| Innihaldsefni | |
|---|---|
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | Þetta efni/blanda mætir ekki PBT kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar Þetta efni/blanda mætir ekki vPvB kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | Þetta efni/blanda mætir ekki PBT kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar Þetta efni/blanda mætir ekki vPvB kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar |

Blandan inniheldur ekki efni sem eru á listanum sem settur er upp í samræmi við 1. mgr. 59. gr. REACH vegna þess að hafa hormónatruflandi eiginleika, eða er ekki auðkennd með hormónatruflandi eiginleika í samræmi við viðmiðin sem sett eru fram í framseldri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar. (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.1. Efni

Á ekki við

3.2. Blöndur

| Heiti | Vörukenni | % | Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------------|---|--------|---|
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate | CAS-númer: 41637-38-1 | 5 - 10 | Langv. eit. á vatn 4 (Aquatic Chronic 4), H413 |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | CAS-númer: 109-16-0 EB-númer: 203-652-6 | 1 - 5 | Húðnæm. 1B (Skin Sens. 1B), H317 |
| BisGMA | CAS-númer: 1565-94-2 EB-númer: 216-367-7 | < 1 | Húðert. 2 (Skin Irrit. 2), H315 Augnert. 2 (Eye Irrit. 2), H319 Húðnæm. 1 (Skin Sens. 1), H317 SEM-VES 3 (STOT SE 3), H335 |

Heildartexti allra H- og EUH-setninga er birtur í kafla 16

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Fyrsta hjálpi eftir innöndun : Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun.
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við húð : Þvoðu húðina með miklu vatni. Farið úr fötum sem óhreinast af efniinu. Ef efnið ertir húð eða útbrot koma fram: Leitið lækni.
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við augu : Skolið augu með vatni til varúðar.
- Fyrsta hjálpi eftir að hafa gleypt efnið : Hringið í eitrunarmiðstöð eða lækni ef lasleika verður vart.

4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir

Einkenni/áhrif eftir snertingu við húð : Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Meðhöndlið samkvæmt einkennum.

Aelite LS Posterior

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Hentug slökkviefni : Vatnsúði. Þurr duft. Froða.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Hættuleg niðurbrotsefni : Eitraður reykur getur myndast.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Eldvarnarhlífur : Reynið ekki að taka til framkvæmda án viðeigandi hlífðarbúnaðar. Séröndunarbúnaður. Altækur hlífðarfatnaður.

6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

6.1.1. Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

Neyðarráðstafanir : Loftræstið svæðið sem efnið hefur lekið á. Forðist snertingu við húð og augu. Gætið þess að anda ekki inn ryki, reyk, gufu.

6.1.2. Fyrir bráðaliða

Hlífðarbúnaður : Reynið ekki að taka til framkvæmda án viðeigandi hlífðarbúnaðar. Nánari upplýsingar er að finna í kafla 8: Váhrifaftirlit/persónuhlífur".

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist losun út í umhverfið.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Hreinsunaraðferðir : Safnið efninu saman á vélrænan hátt.
Aðrar upplýsingar : Fargið efnunum eða fastefnaleyfum á vottuðum stað.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Nánari upplýsingar er að finna í kafla 13.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun : Tryggið að loftræsting á vinnusvæði sé góð. Forðist snertingu við húð og augu. Gætið þess að anda ekki inn ryki, reyk, gufu. Notið einstaklingshlífur.
Hreinlætisráðstafanir : Ekki skal farið með vinnuföt af vinnustað hafi þau óhreinkast af efninu. Þvoið föt, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun. Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru. Þvoið ávallt hendur eftir að hafa meðhöndlað vöruna.

7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymsluskilyrði : Geymist á vel loftræstum stað. Geymist á köldum stað.

7.3. Sértæk, endanleg notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífur

8.1. Eftirlitsbreytur

8.1.1 Landsbundin atvinnutengd útsetningar og líffræðileg viðmiðunargildi

Engar nánari upplýsingar tiltækar

Aelite LS Posterior

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

8.1.2. Ráðlögð framkvæmd vöktunar

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8.1.3. Myndun mengunarefna í lofti

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8.1.4. DNEL og PNEC

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8.1.5. Eftirlitsflokkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8.2. Váhrifavarnir

8.2.1. Viðeigandi tækniþróf

Viðeigandi tækniþróf:

Tryggið að loftræsting á vinnusvæði sé góð.

8.2.2. Persónulegur varnarbúnaður

Tákn fyrir ersónuhlí(ar):



8.2.2.1. Varnarbúnaður fyrir augu og andlit

Augnhlífur:

Hlífðargleraugu

8.2.2.2. Húðvörn

Húð- og líkamshlífur:

Notið hentugan hlífðarfatnað

Handahlífur:

Hlífðarhanskar

8.2.2.3. Öndunarhlíf

Öndunarhlíf:

Notið hentugan öndunarbúnað ef loftræsting er ekki nægileg

8.2.2.4. Hitahættur

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8.2.3. Próf á váhrifum á umhverfið

Próf á váhrifum á umhverfið:

Forðist losun út í umhverfið.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

| | |
|-------------------|----------------|
| Eðlisástand | : Fast efni |
| Litur | : Tönn. |
| Útlit | : Massi. |
| Lykt | : Akryl. |
| Lyktarmörk | : Ekki tiltækt |
| Bræðslumark | : Ekki tiltækt |
| Frostmark | : Á ekki við |
| Suðumark | : Ekki tiltækt |
| Eldfimi | : Óeldfimt |
| Sprengimark | : Á ekki við |
| Neðri sprengimörk | : Á ekki við |

Aelite LS Posterior

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

| | |
|--|----------------|
| Efri sprengimörk | : Á ekki við |
| Blossamark | : Á ekki við |
| Sjálfsíkveikjumark | : Á ekki við |
| Hitastig niðurbrots | : Ekki tiltækt |
| pH | : Ekki tiltækt |
| Sýrulausn | : Ekki tiltækt |
| Eðlisseigja | : Á ekki við |
| Leysanleiki | : Ekki tiltækt |
| Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Kow) | : Ekki tiltækt |
| Gufuþrýstingur | : Ekki tiltækt |
| Gufuþrýstingur við 50°C | : Ekki tiltækt |
| Eðlismassi | : Ekki tiltækt |
| Hlutfallslegur eðlismassi | : Á ekki við |
| Hlutfallslegur eðlismassi í gufuformi við 20°C | : Á ekki við |
| Kornastærð | : Ekki tiltækt |
| Dreifing kornastærðar | : Ekki tiltækt |
| Lögun korna | : Ekki tiltækt |
| Myndhlutfall korna | : Ekki tiltækt |
| Staða samsafns agna | : Ekki tiltækt |
| Staða samssöfnunar agna | : Ekki tiltækt |
| Sértækur yfirborðsflötur korna | : Ekki tiltækt |
| Rykmyndunarstig agna | : Ekki tiltækt |

9.2. Aðrar upplýsingar

9.2.1. Upplýsingar að því er varðar flokka eðlisrænnar hættu

Engar nánari upplýsingar tiltækar

9.2.2. Önnur öryggiseinkenni

Engar nánari upplýsingar tiltækar

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

Þetta efni er ekki hvarfgjarnt við hefðbundin notkunar-, geymslu- og flutningsskilyrði.

10.2. Efnafraeðilegur stöðugleiki

Stöðugt við hefðbundin skilyrði.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekki er vítað til hættulegs efnahvarfs við hefðbundin notkunarskilyrði.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Engar við ráðlögð geymslu- og notkunarskilyrði (sjá 7. lið).

10.5. Ósamrýmanleg efni

Engar nánari upplýsingar tiltækar

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Við hefðbundin geymslu- og notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að verða til.

11. LIÐUR: Eiturefnafraeðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Bráð eiturrif (um munn) | : Ekki flokkað |
| Bráð eiturrif (um húð) | : Ekki flokkað |
| Bráð eiturrif (við innöndun.) | : Ekki flokkað |

Aelite LS Posterior

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|---|--|
| LD50 um munn, rotta | > 2000 mg/kg Heimild: ECHA |
| LD50 um húð, rotta | > 2000 mg/kg líkamsþyngdar (OECD 402: Bráð eituráhrif á húð, 24 klukkustundir, Rotta, karlkyns / kvenkyns, Lesið yfir, Húð, 15 dagar) |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| LD50 um munn, rotta | 10837 mg/kg Heimild: NLM, THOMSON |
| Húðæting/húðerting | : Ekki flokkað |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| pH | 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Vatnsleysni) |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| pH | 6,8 - 7,2 |
| Alvarlegur augnskaði/augnerting | : Ekki flokkað |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| pH | 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Vatnsleysni) |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| pH | 6,8 - 7,2 |
| Næming öndunarfæra eða húðnæming | : Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð. |
| Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur | : Ekki flokkað |
| Krabbameinsvaldandi áhrif | : Ekki flokkað |
| Eiturhrif á æxlun | : Ekki flokkað |
| Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti | : Ekki flokkað |
| BisGMA (1565-94-2) | |
| Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti | Getur valdið ertingu í öndunarfærum. |
| Sértæk eiturhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif | : Ekki flokkað |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| LOAEC (innöndun, rotta, gas, 90 dagar) | 350 ppm Dýr: rotta, Leiðbeiningar: OECD Leiðbeiningar 413 (Oflangvarandi eituráhrif við innöndun: 90 daga rannsókn), Athugasemdir um úrslit: annað: |
| NOAEL (um munn, rotta, 90 dagar) | 1000 mg/kg líkamsþyngdar Dýr: rotta, Leiðbeiningar: OECD Leiðbeiningar 422 (Samsett rannsókn á eiturhrifum eftir endurtekna skammta með eituráhrifaprófi á æxlun/þroska) |
| NOAEC (innöndun, rotta, gas, 90 dagar) | 100 ppm Dýr: rotta, Leiðbeiningar: OECD Leiðbeiningar 413 (Oflangvarandi eituráhrif við innöndun: 90 daga rannsókn), Athugasemdir um úrslit: annað: |
| Ásvelgingarhætta | : Ekki flokkað |
| Aelite LS Posterior | |
| Eðlisseigja | Á ekki við |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| Eðlisseigja | Engin gögn tiltæk í bókmenntum |

11.2. Upplýsingar um aðrar hættu

Engar nánari upplýsingar tiltækar

Aelite LS Posterior

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

| | |
|---|--|
| Vistfræði - almennt | : Efnið er hvorki álitid hættulegt vatnalífverum né að það valdi skaðlegum langtímaáhrifum í umhverfi. |
| Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, skammtíma (bráð) | : Ekki flokkað |
| Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, langvarandi (langvinn) | : Ekki flokkað |

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| LC50 - Fiskur [1] | > 100 mg/l Heimild: ECAH |
| EC50 72 klst. - Þörungur [1] | > 100 mg/l Heimild: ECAH |

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

| | |
|------------------------------|--|
| LC50 - Fiskur [1] | 16,4 mg/l Prófunarlífverur (tegund): Danio rerio (fyrra nafn: Brachydanio rerio) |
| EC50 72 klst. - Þörungur [1] | > 100 mg/l Prófunarlífverur (tegund): Pseudokirchneriella subcapitata (fyrra nöfn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72 klst. - Þörungur [2] | 72,8 mg/l Prófunarlífverur (tegund): Pseudokirchneriella subcapitata (fyrra nöfn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| ErC50 þörungur | > 100 mg/l (Jafngildir eða svipaðir EU Aðferð C.3, 72 klukkustundir, Pseudokirchneriella subcapitata, Stöðugt kerfi, Ferskt vatn, tilraunagildi) |
| LOEC (langvinn eiturhrif) | 100 mg/l Prófunarlífverur (tegund): Daphnia magna Lengd: '21 daga' |
| NOEC (langvinn eiturhrif) | 32 mg/l Prófunarlífverur (tegund): Daphnia magna Lengd: '21 daga' |

12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

| | |
|-------------------------------|---|
| Þrávirkni og niðurbrotanleiki | Ekki auðveldlega niðurbrotanlegt í vatni. |
|-------------------------------|---|

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Þrávirkni og niðurbrotanleiki | Auðvelt niðurbrotanlegt í vatni. |
|-------------------------------|----------------------------------|

BisGMA (1565-94-2)

| | |
|-------------------------------|---|
| Þrávirkni og niðurbrotanleiki | Lífbrótanleiki í vatni: engar upplýsingar liggja fyrir. |
|-------------------------------|---|

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

| | |
|---|---|
| Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Pow) | 5,62 (Hagnýt reynsla/athugun, OECD 117: Skiptingsstuðull (n-octanol/vatn), HPLC aðferð) |
| Uppsöfnun í lífverum | Mikill möguleiki á lífuppsöfnun (Log Kow > 5). |

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

| | |
|---|---|
| Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Pow) | 2,3 (Hagnýt reynsla/athugun, EU Aðferð A.8: Skiptingsstuðull) |
| Uppsöfnun í lífverum | Lítill möguleiki á lífuppsöfnun (Log Kow < 4). |

BisGMA (1565-94-2)

| | |
|---|---|
| Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Pow) | 4,94 (Áætlað verðmæti) |
| Uppsöfnun í lífverum | Engar upplýsingar um lífuppsöfnun tiltækar. |

Aelite LS Posterior

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

| | |
|---|--|
| Yfirborðsspenna | Engin gögn tiltæk í bókmenntum |
| Jafnaður ásogsstuðull fyrir lífrænt kolefni (Log Koc) | 2,56 - 3,88 (log Koc, Reiknað gildi) |
| Vistfræði - jarðlag | Lítil möguleiki á hreyfanleika í jarðvegi. |

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

| | |
|---|-------------------------------|
| Jafnaður ásogsstuðull fyrir lífrænt kolefni (Log Koc) | 1,89 (log Koc, Reiknað gildi) |
| Vistfræði - jarðlag | Mjög hreyfanlegur í jarðvegi. |

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

Engar nánari upplýsingar tiltækar

12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Engar nánari upplýsingar tiltækar

12.7. Önnur skaðleg áhrif

Engar nánari upplýsingar tiltækar

13. LIÐUR: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Aðferðir við meðhöndlun úrgangs : Fargið innihaldi/íláti í samræmi við flokkunarleiðbeiningar vottaðrar úrgangssöfnunar.

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

í samræmi við ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN-númer eða kenninúmer

| | |
|-----------------|--------------|
| UN-númer (ADR) | : Á ekki við |
| UN-númer (IMDG) | : Á ekki við |
| UN-númer (IATA) | : Á ekki við |
| UN-númer (ADN) | : Á ekki við |
| UN-númer (RID) | : Á ekki við |

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

| | |
|------------------------------|--------------|
| Nákvæmt flutningaheiti (ADR) | : Á ekki við |
| Rétt sendingarheiti (IMDG) | : Á ekki við |
| Rétt sendingarheiti (IATA) | : Á ekki við |
| Rétt sendingarheiti (ADN) | : Á ekki við |
| Rétt sendingarheiti (RID) | : Á ekki við |

14.3. Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga

ADR
Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (ADR) : Á ekki við

IMDG
Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (IMDG) : Á ekki við

IATA
Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (IATA) : Á ekki við

Aelite LS Posterior

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

ADN

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (ADN) : Á ekki við

RID

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (RID) : Á ekki við

14.4. Pökkunarflokkur

Pökkunarflokkur (ADR) : Á ekki við
Pökkunarflokkur (IMDG) : Á ekki við
Umbúðaflokkur (IATA) : Á ekki við
Umbúðaflokkur (ADN) : Á ekki við
Pökkunarflokkur (RID) : Á ekki við

14.5. Umhverfishættur

Hættulegt umhverfinu : Nei
Sjávarmengandi : Nei
Aðrar upplýsingar : Engin merking viðeigandi

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Flutningur á landi

Engin gögn tiltæk

Flutningur á sjó

Engin gögn tiltæk

Flutningur með flugi

Engin gögn tiltæk

Flutningur á skipgengum vatnaleiðum

Engin gögn tiltæk

Flutningur á járnbrautum

Engin gögn tiltæk

14.7. Flutningur búlkafarms á sjó samkvæmt gurningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar

Á ekki við

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1. Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

15.1.1. Reglugerðir ES

Viðauki XVII efnareglugerðar (REACH), (takmörkunalisti)

Inniheldur engin efni sem skráð eru í REACH viðauka XVII (Takmörkunarskilyrði)

Viðauki XIV efnareglugerðar (REACH), (leyfislisti)

Ekki skráð á REACH viðauka XIV (leyfislisti)

Þátttakendalisti efnareglugerðar (REACH) (SVHC)

Inniheldur engin efni sem skráð eru á REACH kandidategum listum

PIC-reglugerð (fyrirframupplýst samþykki)

Inniheldur engin efni sem skráð eru á PIC listanum (reglugerð EU 649/2012 um útflutning og innflutning á hættulegum efnum)

POP-reglugerð (þrávirkur mengunarvaldur)

Inniheldur engin efni sem skráð eru á POP listanum (reglugerð ESB 2019/1021 um þrávirk lífræn efni)

Ósonreglugerð (1005/2009)

Inniheldur engin efni sem eru skráð á ósoneyðingarlistanum (reglugerð ESB 1005/2009 um efni sem eyða ósonlaginu)

Aelite LS Posterior

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

Reglugerð um forefni sprengiefna (2019/1148)

Inniheldur engin efni sem skráð eru á lista yfir forefni sprengiefna (reglugerð ESB 2019/1148 um markaðssetningu og notkun forefna sprengiefna)

Reglugerð um forefni lyfja (273/2004)

Inniheldur engin efni sem skráð eru á lista yfir forefni lyfja (reglugerð EC 273/2004 um framleiðslu og markaðssetningu tiltekinna efna sem notuð eru við ólöglega framleiðslu fíkniefna og geðlyfja)

15.1.2. Landsbundnar reglugerðir

Engar nánari upplýsingar tiltækar

15.2. Efnaöryggismat

Mat á efnafræðilegu öryggi hefur ekki verið gert

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Ábendingar um breytingar

| Liður | Breyttur hlutur | Breyta | Athugasemdir |
|-------|---|----------|--------------|
| | Tekur við af útgáfu | Bætt við | |
| | Endurskoðunardagsetning | Bætt við | |
| 3 | Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni | Breytt | |

Fullur texti H- og EUH-setninga:

| | |
|--|---|
| Augnert. 2 (Eye Irrit. 2) | Alvarlegur augnskaði/augnerting, 2. Undirflokkur |
| H315 | Veldur húðertingu. |
| H317 | Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð. |
| H319 | Veldur alvarlegri augnertingu. |
| H335 | Getur valdið ertingu í öndunarferum. |
| H413 | Getur valdið langvinnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni. |
| Húðert. 2 (Skin Irrit. 2) | Húðæting/húðerting, 2. Undirflokkur |
| Húðnæm. 1 (Skin Sens. 1) | Húðnæming, 1. Undirflokkur |
| Húðnæm. 1B (Skin Sens. 1B) | Húðnæming, Undirflokkur 1B |
| Langv. eit. á vatn 4 (Aquatic Chronic 4) | Hættulegt fyrir vatnsumhverfi - langvinn hætta, 4. Undirflokkur |
| SEM-VES 3 (STOT SE 3) | Sértæk eiturrif á markliffæri - váhrif í eitt skipti, 3. Undirflokkur, erting öndunarfæra |

Öryggisblað (SDS), EU

Þessar upplýsingar byggjast á þeirri þekkingu sem er fyrir hendi í dag og tilgangur þeirra er að lýsa vörunni í samræmi við kröfur vegna heilsu, öryggis og umhverfis. Ekki má líta á upplýsingarnar sem tryggingu fyrir ákveðnum eiginleikum vörunnar.