

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

1.1. Identifikues të produktit

Forma e produktit : Përzierje
Emërtimi i produktit : Aeliteflo

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
U.S.A.
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000
www.bisco.com

Përfaqësues i KE

BISCO 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 , Tert-butyl Peroxybenzoate
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.

Aeliteflo

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/përzierje nuk përmbush kriteret PBT e rregullores REACH shtojca XIII Kjo substancë/përzierje nuk përmbush kriteret vPvB e rregullores REACH shtojca XIII |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | Kjo substancë/përzierje nuk përmbush kriteret PBT e rregullores REACH shtojca XIII Kjo substancë/përzierje nuk përmbush kriteret vPvB e rregullores REACH shtojca XIII |
| Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9) | Kjo substancë/përzierje nuk përmbush kriteret PBT e rregullores REACH shtojca XIII Kjo substancë/përzierje nuk përmbush kriteret vPvB e rregullores REACH shtojca XIII |

Përzierja 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 Deleuar 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. Përzierje

| Emri | Identifikues të produktit | % | Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------------|--|---------|--|
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate | Nr. CAS: 41637-38-1 | 10 - 30 | Kronike ujore 4, H413 |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | Nr. CAS: 109-16-0 Nr. i KE: 203-652-6 | 5 - 10 | Ndjeshmëria e lëkurës. 1B, H317 |
| Polybutanediol Dimethacrylate 600 | Nr. CAS: 28883-57-0 | 5 - 10 | Irrit i lëkurës. 2, H315 Irrit i syrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| Tert-butyl Peroxybenzoate | Nr. CAS: 614-45-9 Nr. i KE: 210-382-2 | < 1 | Org. Perox. C, H242 Toksi akut.4 (Inhalacion), H332 Irrit i lëkurës. 2, H315 Ndjeshmëria e lëkurës. 1, H317 Akute ujore 1, H400 Kronike ujore 3, H412 |

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.

Aeliteflo

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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 trajtimee të veçanta të nevojshme

Trajtim simptomatik.

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 : Eliminonini 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

Aeliteflo

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 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

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. Kontrolle ekspozimi

8.2.1. Kontrolle të përshtatshme inxhinierike

Kontrolle 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. Kontrolle të ekspozimit ndaj mjedisit

Kontrolle të ekspozimit ndaj mjedisit:

Evitoni shkarkimin në mjedis.

SEKSION 9: Vetë fizike e kimike

9.1. Informacione mbi vetitë fizike e kimike thelbësore

| | |
|----------------|------------|
| Gjendja fizike | : I ngurtë |
| Ngjyra | : dhëmbë. |
| Pamja | : Pastë. |
| Era | : Acrylic. |

Aeliteflo

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

| | |
|---|-------------------|
| 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 |
| Kufiri maksimal i shpërthimit | : Jo i zbatueshëm |
| Pika e flakërimit | : > 38 °C |
| 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.

Aeliteflo

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 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

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|---|--|
| LD50 në rrugë orale te miu | > 2000 mg/kg Burimi: ECHA |
| LD50 në lëkurën e miut | > 2000 mg/kg çurgji (OECD 402: Toksiciteti akut dermal, 24 h, Rat, mashkull / femër, Read-across, Dermal, 15 day(s)) |

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
|--|----------------------------------|
| LD50 në rrugë orale te miu | 10837 mg/kg Burimi: NLM, THOMSON |

| Polybutanediol Dimethacrylate 600 (28883-57-0) | |
|--|-------------|
| LD50 në rrugë orale te miu | 14500 mg/kg |

| Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9) | |
|--------------------------------------|------------|
| LD50 në rrugë orale te miu | 1012 mg/kg |

Korozion lëkure/irritim lëkure : Jo i klasifikuar

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|---|---|
| pH | 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Lagështia e ujit) |

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
|--|-----------|
| pH | 6,8 - 7,2 |

Lezione okulare të rënda/irritim në sy : Jo i klasifikuar

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|---|---|
| pH | 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Lagështia e ujit) |

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
|--|-----------|
| pH | 6,8 - 7,2 |

Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë : Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.

Mutageniciteti mbi qelizat embrionale : Jo i klasifikuar

Kancerogjeniciteti : Jo i klasifikuar

| Polybutanediol Dimethacrylate 600 (28883-57-0) | |
|--|---------------------------------------|
| Grupi IARC | 4 - Pa gjasa kancerogjene për njeriun |

Toksiciteti për riprodhimin : Jo i klasifikuar

Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm) : Jo i klasifikuar

| Polybutanediol Dimethacrylate 600 (28883-57-0) | |
|---|--|
| Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm) | Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes. |

Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i përsëritur) : Jo i klasifikuar

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
|--|---|
| LOAEC (frymëmarrje, mi, gaze, 90 ditë) | 350 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Toksiciteti i inhalimit nën kronik: Studimi 90-ditor), Vërejtje mbi rezultatet: të tjera: |

Aeliteflo

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
|--|--|
| NOAEL (orale, mi, 90 ditë) | 1000 mg/kg çorzë kafshësh: mi, Udhëzues: OECD Udhëzimi 422 (Studim i kombinuar i toksicitetit të dozave të përsëritura me testin e shqyrtimit të toksicitetit të riprodhimit / zhvillimit) |
| NOAEC (frymëmarrje, mi, gaz, 90 ditë) | 100 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Toksiciteti i inhalimit nën kronik: Studimi 90-ditor), Vërejtje mbi rezultatet: të tjera: |

| Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9) | |
|--------------------------------------|--|
| NOAEL (orale, mi, 90 ditë) | ≈ 30 mg/kg çurgjë e çurmës Kafshë: mi, Udhëzues: të tjera: |

Rezik në thithje : Jo i klasifikuar

| Aeliteflo | |
|-------------------------|-----------------|
| Viskoziteti, kinematika | Jo i zbatueshëm |

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|---|-------------------------------|
| Viskoziteti, kinematika | Nuk ka të dhëna në literaturë |

| Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9) | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Viskoziteti, kinematika | 7,212 mm ² /s |

11.2. Informacion mbi reziqet e tjera

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

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 Test (specie): Danio rerio (emri i mëparshëm: Brachydanio rerio) |
| EC50 72h - Alga [1] | > 100 mg/l Organizmat testues (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alga [2] | 72,8 mg/l Organizmat testues (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| Algat ErC50 | > 100 mg/l (Ekuivalent ose i ngjashëm me metodën e BE-së C.3, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistemi Statik, Uji i Freskët, Vlera Eksperimentale) |
| LOEC (kronike) | 100 mg/l Organizmat testuese (llojet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 d' |
| NOEC (kronike) | 32 mg/l Organizmat testuese (llojet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 d' |

| Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9) | |
|--------------------------------------|--|
| LC50 - Peshk [1] | 1,6 mg/l Organizmat test (specie): Danio rerio (emri i mëparshëm: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Krustace [1] | 11 mg/l Organizmat testuese (llojet): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alga [1] | 0,8 mg/l Organizmat testues (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

Aeliteflo

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)

EC50 72h - Alga [2]

0,4 mg/l Organizma testues (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Algat ErC50

0,8 mg/l (OECD 201: Alga, Testi i Inhibimit të Rritjes, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistemi Statik, Uji i Freskët, Vlera Eksperimentale, GLP)

12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Nuk është e lehtë të biodegradohet në ujë.

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Lehtësisht i biodegradueshëm në ujë.

Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Lehtësisht i biodegradueshëm në ujë.

ThOD

2,14 g O₂/g substancë

12.3. Potencial bioakumulimi

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)

5,62 (Përvojë praktike/ vëzhgim, 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 (Përvojë praktike/vëzhgim, Metoda e BE-së A.8: Koeficienti i ndarjes)

Potencial bioakumulimi

Potenciali i ulët për bioakumulim (Log Kow < 4).

Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)

Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)

3 (Vlera eksperimentale, OECD 117: Koeficienti i ndarjes (n-oktanol/ujë), metoda HPLC, 25 °C)

Potencial bioakumulimi

Potenciali i ulët për bioakumulim (Log Kow < 4).

12.4. Lëvizshmëria përtokë

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

Tensioni i sipërfaqes

Nuk ka të dhëna në literaturë

Koeficienti i absorbimit të normalizuar të karbonit organik (Log Koc)

2,56 - 3,88 (log Koc, vlera e llogaritur)

Ekologji - dheu

Potencial 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

Aeliteflo

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

12.7. 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 licënsuar.

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

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

Aeliteflo

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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 REACH (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)

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 prekursorë (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

Aeliteflo

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 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: | |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox.4 (Inhalacion) | Toksicitet akut (inhalacion), Kategoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | I rrezikshëm për mjedisin ujor - Rrezik akut, Kategoria 1 |
| Aquatic Chronic 3 | I rrezikshëm për mjedisin ujor - Rrezik Kronik, Kategoria 3 |
| Aquatic Chronic 4 | I rrezikshëm për mjedisin ujor - Rrezik Kronik, Kategoria 3 |
| Eye Irrit. 2 | Dëmtim i rëndë i syve/acarim i syve, kategoria 2 |
| H242 | Nxehtësia mund të shkaktojë zjarr. |
| H315 | Shkakton acarim të lëkurës. |
| H317 | Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës. |
| H319 | Shkakton acarim të rëndë të syve. |
| H332 | E dëmshme nëse thithet. |
| H335 | Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes. |
| H400 | Shumë toksike ndaj jetës ujore. |
| H412 | E dëmshme për jetën ujore me ndikime të përhershme. |
| H413 | Mund t'i shkaktojë efekte të përhershme mjedisit ujor. |
| Org. Perox. C | Perokside organike, Tipi C |
| Skin Irrit. 2 | Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1 |
| Skin Sens. 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.