

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

1.1. Identifikues të produktit

Forma e produktit : Përzierje
Emërtimi i produktit : Fortify

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

1.2.1. Përdorime të identifikuar 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 ose 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 rreziqeve

2.1. Klasifikimi i substancës apo i përzierjes

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

| | |
|--|------|
| Dëmtim i rëndë i syve/acarim i syve, kategoria 2 | H319 |
| Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1 | H317 |
| Toksicitet në organin specifik - Ekspozim i vetëm, kategoria 3, Lëndë narkotike | H336 |
| I rrezikshëm për mjedisin ujor - Rrezik Kronik, Kategoria 3 | H413 |
| 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 përgjumje ose marramendje. Shkakton acarim të lëkurës. Shkakton acarim të rëndë të syve.

2.2. Elemente etiketimi

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

Piktogramet e rrezikut (CLP) :



GHS07

Fjalë sinjalizuese (CLP) : Kujdes
Përmbajtje : Urethane Dimethacrylate, Triethylene Glycol Dimethacrylate
Deklaratat e rrezikut (CLP) : H317 - Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
H319 - Shkakton acarim të rëndë të syve.
H336 - Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H413 - Mund t'i shkaktojë efekte të përhershme mjedisit ujor.
Deklaratat e masave paraprake (CLP) : P261 - Shmang frymëmarrjen tym, avuj, avuj.
P264 - Lajini Duart tërësisht pas përdorimit.

P272 - Veshjet e kontaminuara të punës nuk duhet të nxirren jashtë vendit të punës.
 P273 - Evitoni shkarkimin në mjedis.
 P280 - Vishni doreza mbrojtëse, veshje mbrojtëse, mbrojtëse për sytë.
 P302+P352 - NËSE BIE NË KONTAKT ME LËKURËN: Lahu me shumë ujë.
 P304+P340 - NËSE THITHET: Vendoseni viktimën në ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje.
 P305+P351+P338 - NËSE BIE NË KONTAKT ME SYTË: shpëlarini sytë me ujë në mënyrë të kujdesshme për disa minuta. Hiqini lentet e kontaktit, nëse keni dhe nëse është e lehtë për t'i hequr. Vazhdoni me shpëlarjen.
 P312 - Telefono një QENDËR PËR TRAJTIMIN E HELMIMIT, një doktor nëse ndiheni keq.
 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.
 P337+P313 - Nëse vazhdon acarimi i syve: Merrni këshilla/përkujdesje mjekësore.
 P362+P364 - Hiqini rrobat e ndotura dhe lajini ato para se t'i vishni përsëri.
 P403+P233 - Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Ena të jetë e mbyllur mirë.
 P501 - Hidhni of Përmbajtja dhe ena to një pikë e veçantë për grumbullimin e mbeturinave ose lëndëve të rrezikshme, një ndërmarrje e autorizuar për trajtimin e mbeturinave të rrezikshme apo një qendër e autorizuar për grumbullimin e mbeturinave të rrezikshme përjashtuar konteinerët e zbrazët e të pastruar që mund të eliminohen si mbeturina të zakonshme, një qendër grumbullimi e mbeturinave të rrezikshme apo speciale, në përputhje me rregulloren vendore, rajonale, kombëtare dhe/ose ndërkombëtare.

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 |

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] |
|-----------------------------------|---|---------|--|
| Urethane Dimethacrylate | Nr. CAS: Proprietary | 30 - 50 | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate | Nr. CAS: 41637-38-1 | 30 - 50 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | Nr. CAS: 109-16-0 Nr. i KE: 203-652-6 | 10 - 30 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Bisphenol A Dimethacrylate | Nr. CAS: 3253-39-2 Nr. i KE: 221-846-9 | 5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |

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

SEKSION 4: Ndhima e shpejtë

4.1. Përshkrimi i ndihmës së shpejtë

| | |
|---|---|
| Ndhima e shpejtë e përgjithshme | : Telefoni një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë. |
| Ndhima e shpejtë pas inhalacionit | : Vendoseni personin në një ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje. |
| Ndhima e shpejtë pas kontaktit me lëkurën | : Lani lëkurën me shumë ujë. Hiqini rrobat e ndotura. Nëse ndodh acarimi i lëkurës: Kërkoni konsulta/përkujdesje mjekësore. |
| Ndhima e shpejtë pas kontaktit në sy | : Shpëlajeni me ujë për disa minuta në mënyrë të kujdesshme. Hiqini lentet e kontaktit, nëse janë prezente dhe nëse mund të hiqen lehtësisht. Vazhdoni t'i shpërlani. Nëse vazhdon acarimi i syve: Merrni këshilla/përkujdesje mjekësore. |
| Ndhima e shpejtë pas gëlltitjes | : Telefoni një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë. |

4.2. Simptoma dhe efekte kryesore, akute e të mëvonshme

| | |
|--|--|
| Simptomat/efektet | : Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. |
| Simptomat/efektet pas kontaktit me lëkurën | : Irritim. |
| Simptomat/efektet pas kontaktit me sytë | : Irritim i syve. |

4.3. Indikimi për kujdes të mundshëm mjekësor të menjëhershëm dhe për trajtime 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. Dioksid karboni. |
|---------------------------------|--|

5.2. Rreziqe të veçanta që rrjedhin nga substanca apo përzjerja

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

5.3. Këshilla për zjarrfikësat

| | |
|------------------------------------|---|
| Mbrojtje gjatë shuarjes së zjarrit | : Mos ndërhyri 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 mbrojtëse dhe procedurat e urgjencës

6.1.1. Për mospjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

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

6.1.2. Për pjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

| | |
|-------------------|--|
| Pajisje mbrojtëse | : Mos ndërhyri 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 | : Përthithni lëngun e derdhur me një material përthithës. |
| 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 : Shmang frymëmarrjen Tym, Avull, Avuj. Shmangni kontaktin me lëkurën apo sytë. Mbani një pajisje mbrojtëse vetjake.
- Masa për higjienën : 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. Shtrëngojeni fort ambalazhin. Të ruhet i ftohtë.

7.3. Përdorimi(e) final(e) i(të) veçantë(a)

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

SEKSION 8: Kontrollë 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. Kontrollë ekspozimi

8.2.1. Kontrollë 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

Fortify

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

8.2.2.4. 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: Vetë fizike e kimike

9.1. Informacione mbi vetitë fizike e kimike thelbësore

| | |
|---|-------------------|
| Gjendja fizike | : Lëng |
| Ngjyra | : Ngjyrë kashte. |
| Pamja | : Lëng i pastër. |
| Era | : Akrilik. |
| Pragu olfaktiv | : Nuk disponohet |
| Pika e shkrirjes | : Jo i zbatueshëm |
| Pika e ngrirjes | : Nuk disponohet |
| Pika e vlimit | : Nuk disponohet |
| Ndezshmëria | : Jo i zbatueshëm |
| Kufijtë e shpërthyeshmërisë | : Nuk disponohet |
| Kufiri minimal i shpërthimit | : Nuk disponohet |
| Kufiri maksimal i shpërthimit | : Nuk disponohet |
| Pika e flakërimit | : Nuk disponohet |
| Temperatura e vetë-ndezjes | : Nuk disponohet |
| Temperatura e dekompozimit | : Nuk disponohet |
| pH | : Nuk disponohet |
| Viskoziteti, kinematika | : Nuk disponohet |
| 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 | : Nuk disponohet |
| Dendësia relative e avullit në 20°C | : Nuk disponohet |
| Karakteristikat e grimcave | : Jo i zbatueshëm |

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).

Fortify

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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

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 peshë trupore (OECD 402: Toksiciteti akut dermal, 24 orë, Miu, Mashkull / femër, Lexo-përtej, Nëpërmjet lëkurës, 15 ditë) |

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| LD50 në rrugë orale te miu | 10837 mg/kg Burimi: NLM, THOMSON |
|----------------------------|----------------------------------|

Bisphenol A Dimethacrylate (3253-39-2)

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| LD50 në rrugë orale te miu | > 5000 mg/kg (Miu, Nga goja) |
|----------------------------|------------------------------|

Korrozion lëkure/irritim lëkure : Jo i klasifikuar

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

| | |
|----|--|
| pH | 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Solubiliteti i ujit) |
|----|--|

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

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

Lezione okulare të rënda/irritim në sy : Shkakton acarim të rëndë të syve.

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

| | |
|----|--|
| pH | 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Solubiliteti i ujit) |
|----|--|

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

| | |
|----|-----------|
| 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
Toksiciteti për riprodhimin : Jo i klasifikuar
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm) : Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.

Urethane Dimethacrylate (Proprietary)

| | |
|---|--|
| Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm) | Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. |
|---|--|

Bisphenol A Dimethacrylate (3253-39-2)

| | |
|---|--|
| 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 Kafshë: mi, Linja udhëzuese: OECD Guideline 413 (Toksiciteti subkronik i inhalimit: Studim 90-ditor), Vërejtje mbi rezultatet: të tjera: |
| NOAEL (orale, mi, 90 ditë) | 1000 mg/kg peshë trupore Kafshë: mi, Linja udhëzuese: OECD Guideline 422 (Studimi i kombinuar i toksicitetit të dozës së përsëritur me testin e shqyrtimit të toksicitetit të riprodhimit / zhvillimit) |
| NOAEC (frymëmarrje, mi, gaz, 90 ditë) | 100 ppm Kafshë: mi, Linja udhëzuese: OECD Guideline 413 (Toksiciteti subkronik i inhalimit: Studim 90-ditor), Vërejtje mbi rezultatet: të tjera: |

Rrezik në thithje : Jo i klasifikuar

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

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) : Mund t'i shkaktojë efekte të përhershme mjedisit ujor.

| 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 (Emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alga [2] | 72,8 mg/l Organizmat testues (speciet): Pseudokirchneriella subcapitata (Emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| Algat ErC50 | > 100 mg/l (Ekuivalente ose e ngjashme me metodën e BE-së C.3, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, sistemi statik, uji i freskët, vlera eksperimentale) |
| LOEC (kronike) | 100 mg/l Organizmat testues (speciet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 ditë' |
| NOEC (kronike) | 32 mg/l Organizmat testues (speciet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 ditë' |

| Bisphenol A Dimethacrylate (3253-39-2) | |
|--|---------------------------------|
| LC50 - Peshk [1] | 0,232 mg/l Burimi: ECOSAR Class |
| EC50 - Krustace [1] | 0,658 mg/l Burimi: ECOSAR Class |
| EC50 96h - Alga [1] | 5,278 mg/l Burimi: ECOSAR Class |

12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|---|---|
| Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria | Jo lehtësisht i biodegradueshëm në ujë. |

Fortify

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)

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria | Lehtësisht i biodegradueshëm në ujë. |
|------------------------------------|--------------------------------------|

Bisphenol A Dimethacrylate (3253-39-2)

| | |
|------------------------------------|---|
| Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria | Biodegradueshmëria në tokë: 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 (Përvojë/vëzhgim praktik, OECD 117: Koeficienti i ndarjes (n-oktanol / ujë), metoda HPLC) |
|---|--|

| | |
|------------------------|---|
| Potencial bioakumulimi | Potenciali i lartë për bioakumulim (Log Kow > 5). |
|------------------------|---|

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

| | |
|---|---|
| Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow) | 2,3 (Përvojë/vëzhgim praktik, EU Method A.8: Koeficienti i ndarjes) |
|---|---|

| | |
|------------------------|--|
| Potencial bioakumulimi | Potenciali i ulët për bioakumulim (Log Kow < 4). |
|------------------------|--|

Bisphenol A Dimethacrylate (3253-39-2)

| | |
|---|------------|
| Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow) | 5,3 (QSAR) |
|---|------------|

| | |
|------------------------|--|
| Potencial bioakumulimi | Nuk ka të dhëna bioakumulimi në dispozicion. |
|------------------------|--|

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. |
|-----------------|----------------------------|

Bisphenol A Dimethacrylate (3253-39-2)

| | |
|----------------------|---|
| Lëvizshmëria përtokë | 3,891 Burimi: Relacioni i aktivitetit të strukturës sasiore |
|----------------------|---|

12.5. Rezultatet e vlerësimeve PBT dhe VPVB

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

12.6. Vetë 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/kontejnerin 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

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/legjislati 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

SEKSION 16: Informacione të tjera

Tregues ndryshimi

| Seksion | Artikull i ndryshuar | Ndryshim | Komente |
|---------|--|--------------|---------|
| | Data e inspektimit | I shtuar | |
| | Data e lëshimit | I hequr | |
| | Zëvendëson versionin e | I shtuar | |
| 2.1 | Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP] | I modifikuar | |
| 2.2 | Deklaratat e masave paraprake (CLP) | I modifikuar | |

Fortify

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

| Tregues ndryshimi | | | |
|-------------------|---|--------------|---------|
| Seksion | Artikull i ndryshuar | Ndryshim | Komente |
| 2.2 | Deklaratat e rrezikut (CLP) | I modifikuar | |
| 7.1 | Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik | I modifikuar | |

| Teksti i plotë i frazave H dhe EUH: | |
|-------------------------------------|---|
| 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 |
| 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. |
| H336 | Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. |
| H413 | Mund t'i shkaktojë efekte të përhershme mjedisit ujor. |
| Skin Irrit. 2 | Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 2 |
| Skin Sens. 1B | Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1B |
| STOT SE 3 | Toksicitet në organin specifik - Ekspozim i vetëm, kategoria 3, Lëndë narkotike |

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.