



Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878
Data e inspektimit: 13.1.2025 Zëvendëson versionin e: 10.1.2023 Versioni: 5.0

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

1.1. Identifikues të produktit

Forma e produktit : Përzierje
Emërtimi i produktit : Duo-Link Universal Base

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

Përdorime të identikuara si me vend

Përdorimi i substancës/përzierjes : Vetëm për Rx

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

Prodhues

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
60193 Schaumburg, IL
U.S.A
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000
sales@bisco.com - 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 rreziqeve

2.1. Klasifikimi i substancës apo i përzierjes

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

Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 2 H315
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, H335
Acarim i rrugëve të frymëmarrjes
Tekst i plotë i deklaratave H-dhe EUH: shi seksionin 16

Efekte negative fiziko-kimike, për shëndetin e njeriut dhe për mjedisin

Shkakton acarim të lëkurës. Mund të shkaktojë reaksione alergjike 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; Ytterbium Oxide-Silica; Tetrahydrofurfuryl Methacrylate; BisGMA

Deklaratat e rrezikut (CLP)

: 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.

Deklaratat e masave paraprake (CLP)

: P261 - Shmang frymëmarrjen pluhur, tym, avuj.
P264 - Lajini Duart tërësisht pas prekjes.
P272 - Veshjet e kontaminuara të punës nuk duhet të nxirren jashtë vendit të punës.
P280 - Vishni doreza mbrojtëse, veshje mbrojtëse, mbrojtëse për sytë.

Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

P302+P352 - NËSE BIE NË KONTAKT ME LËKURËN: Lahu me shumë Sapun dhe 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: shpëllajini 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 shpëllarjen.
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 - 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 konteinerët e zbrazët e të pastruar që mund të eliminohen si mbeturina të zakonshme.

2.3. Rreziqe të tjera

Nuk përmban substanca PBT dhe/ose vPvB ≥ 0.1% e vlerësuar në përputhje me shtojcën XIII të REACH

Përbërës

Substancat që nuk plotësojnë kriteret PBT të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Silicon Dioxide (7631-86-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)
Substancat që nuk plotësojnë kriteret vPvB të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Silicon Dioxide (7631-86-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)

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 një përqendrim të barabartë ose më të madh se 0,1%

Përbërës

Substancë(a) jo e (të) përfshirë(a) në listën e themeluar në përputhje me nenin 59(1) të REACH për mbarjen 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	Ytterbium Oxide-Silica (NA)
---	-----------------------------

SEKSION 3: Përbërja/informacionet mbi përbërësit

3.2. Përzjerje

Emri	Identifikues të produktit	%	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Ytterbium Fluoride	Nr. CAS: 13760-80-0 Nr. i KE: 237-354-2	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Urethane Dimethacrylate	Nr. CAS: 72869-86-4 Nr. i KE: 276-957-5	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
BisGMA	Nr. CAS: 1565-94-2 Nr. i KE: 216-367-7	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Emri	Identifikues të produktit	%	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Triethylene Glycol Dimethacrylate	Nr. CAS: 109-16-0 Nr. i KE: 203-652-6	5 - 10	Skin Sens. 1B, H317
Ytterbium Oxide-Silica	Nr. CAS: NA	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Silicon Dioxide	Nr. CAS: 112945-52-5	1 - 5	Jo i klasifikuar
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate	Nr. CAS: 2455-24-5 Nr. i KE: 219-529-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Fumed Silica	Nr. CAS: 68611-44-9 Nr. i KE: 271-893-4	1 - 5	Jo i klasifikuar
Trimethylolpropane Trimethacrylate	Nr. CAS: 3290-92-4 Nr. i KE: 221-950-4	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400
Aluminum Oxide	Nr. CAS: 1344-28-1 Nr. i KE: 215-691-6	1 - 5	Jo i klasifikuar
Silicon Dioxide	Nr. CAS: 7631-86-9 Nr. i KE: 231-545-4	< 1	Jo i klasifikuar

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

Përbërësit - Nanoform

Emri i (bashkësisë) nanoformës(ave)	Silicon Dioxide
Shpërndarja e përmasës së grimcave bazuar në numër	5 - 50 nm
Forma e grimcave	Kristal
Sipërfaqja specifike	175 - 225 m2/g
Emri i (bashkësisë) nanoformës(ave)	Ytterbium Oxide-Silica
Shpërndarja e përmasës së grimcave bazuar në numër	20 - 60
Forma e grimcave	Kristal
Sipërfaqja specifike	30 - 50 m2/g
Emri i (bashkësisë) nanoformës(ave)	Fumed Silica
Shpërndarja e përmasës së grimcave bazuar në numër	16 nm
Forma e grimcave	Kristal
Sipërfaqja specifike	90 - 130 m2/g
Emri i (bashkësisë) nanoformës(ave)	Aluminum Oxide
Shpërndarja e përmasës së grimcave bazuar në numër	10 - 13 nm
Forma e grimcave	Kristal
Sipërfaqja specifike	85 - 115 m2/g
Emri i (bashkësisë) nanoformës(ave)	Silicon Dioxide
Shpërndarja e përmasës së grimcave bazuar në numër	40 nm
Forma e grimcave	Kristal
Sipërfaqja specifike	50 m2/g

Duo-Link Universal Base

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 4: Ndihma e shpejtë

4.1. Përshkrimi i ndihmës së shpejtë

Ndihma e shpejtë pas inhalacionit	: Vendoseni personin në një ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje.
Ndihma 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.
Ndihma 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.
Ndihma 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	: Irritim. Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
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.
---------------------------------	---

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 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

Për mospjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

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

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	: 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.

Duo-Link Universal Base

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 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. Mbani një pajisje mbrojtëse vetjake. Shmang frymëmarrjen Pluhur, Tym, Avuj.
- Masa për higjienën : Lajini rrobat e ndotura para se t'i vishni përsëri ato. Veshjet e kontaminuara të punës nuk duhet të nxirren jashtë vendit të punës. 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

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

8.2. Kontrolle ekspozimi

Kontrolle të përshtatshme inxhinierike

Kontrolle të përshtatshme inxhinierike:

Siguroni një ventilim të mirë në vendin e punës.

Pajisjet mbrojtëse personale

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



Mbrojtja e syve dhe fytyrës

Mbrojtja e syve:

Syze sigurie

Mbrojtja lëkure

Mbrojtje për lëkurën dhe trupin:

Mbani një veshje mbrojtëse të përshtatshme

Mbrojtja e duarve:

Dorashka mbrojtëse

Mbrojtje për frymëmarrjen

Mbrojtje për frymëmarrjen:

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

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 : E verdhë e hapur / Ngjyrë qumështi e bardhë.
- Pamja : Pastë.

Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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
Kufiri minimal i shpërthimit	: Jo i zbatueshëm
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
Për më shumë informacion në lidhje me vetitë nano, shih seksionin 3.	

9.2. Informacione të tjera

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

Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)	
LD50 në rrugë orale te miu	> 5000 mg/kg peshë trupore Kafshë: mi, Udhëzues: Udhëzuesi i OECD 401 (Toksiteti oral akut)
LD50 në lëkurën e miut	> 2000 mg/kg peshë trupore Kafshë: mi, Udhëzues: Udhëzuesi i OECD 402 (Toksiteti dermal akut), Udhëzuesi: Metoda e BE-së B.3 (Toksiteti akut (dermal)), Vërejtje mbi rezultatet: asnjë tregues i iritimit të lëkurës deri në nivelin përkatës të dozës limit
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
LD50 në rrugë orale te miu	10837 mg/kg Burimi: NLM, THOMSON
Dozë vdekjeprurëse (LD50) dermal	> 2000 mg/kg peshë trupore (US EPA, 14 ditë(s), Mouse, Mashkull, Vlera Eksperimentale, Lëkurë, 14 ditë(s))
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
LD50 në rrugë orale te miu	3160 mg/kg Burimi: TOMES; HAZARTEXT
LD50 në lëkurën e lepurit	> 5000 mg/kg Burimi: ECHA
LC50 Inhalacionit - Miu	> 5,01 mg/l (OECD 436: Metoda akute e klasës toksike toksike inhaluese-akute, 4 orë, Rat, Mashkull / femër, Vlera eksperimentale, Inhalimi (aerosol), 15 ditë(s))
LC50 Inhalacionit - Miu (Mjegull/Pluhur)	5,01 mg/l Burimi: ECHA
Ytterbium Fluoride (13760-80-0)	
LD50 në rrugë orale te miu	> 2000 mg/kg peshë trupore Kafshë: mi, seks kafshësh: femra, Udhëzues: Udhëzuesi i OECD 420 (Toksiteti oral akut - Metoda e dozës fikse), Udhëzuesi: Metoda e BE-së B.1 bis (Toksiteti oral akut - Procedura e dozës fikse)
Fumed Silica (68611-44-9)	
LD50 në rrugë orale te miu	> 5000 mg/kg (Mi, studim letërsie, oral)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LD50 në rrugë orale te miu	> 10000 mg/kg Burimi: ECHA
LC50 Inhalacionit - Miu	> 2,3 mg/l ajër (Ekuivalent ose i ngjashëm me OECD 403, 4 orë, Rat, Mashkull / femër, Vlera eksperimentale, Inhalation (aerosol), 14 ditë(s))
LC50 Inhalacionit - Miu (Mjegull/Pluhur)	> 2,3 mg/l Burimi: ECHA
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
LD50 në rrugë orale te miu	≈ 4000 mg/kg peshë trupore Kafshë: mi, Udhëzues: Udhëzuesi i OECD 401 (Toksiteti akut oral)
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)	
LD50 në rrugë orale te miu	> 2000 mg/kg peshë trupore (OECD 423: Toksiteti oral akut - Metoda akute e klasës toksike, miu, femra, vlera eksperimentale, orale, 14 ditë(s))
LD50 në lëkurën e miut	> 2000 mg/kg peshë trupore (OECD 402: Toksiteti dermal akut, 24 tanët, Miu, Mashkulli / femra, vlera eksperimentale, Dermal, 14 ditë(s))
LD50 në lëkurën e lepurit	17120 mg/kg (Lepuri)
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
LD50 në rrugë orale te miu	> 5000 mg/kg (Mi, studim letërsie, oral)
LD50 në lëkurën e lepurit	> 5000 mg/kg (Lepuri, studimi i letërsisë, Dermal)
Korrozion lëkure/iritim lëkure : Shkakton acarim të lëkurës.	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
pH	6,8 - 7,2

Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
pH	3,5 - 4,4
Ytterbium Fluoride (13760-80-0)	
pH	4,53 Temp.: 20 °C
Fumed Silica (68611-44-9)	
pH	3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
pH	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
pH	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)	
pH	5,7 (20.1 mg/l, 20 °C, OECD 105: Solubiliteti i ujit)
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
pH	3,6 - 4,5 (4 %)
Lezione okulare të rënda/irritim në sy : Shkakton acarim të rëndë të syve.	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
pH	6,8 - 7,2
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
pH	3,5 - 4,4
Ytterbium Fluoride (13760-80-0)	
pH	4,53 Temp.: 20 °C
Fumed Silica (68611-44-9)	
pH	3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
pH	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
pH	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)	
pH	5,7 (20.1 mg/l, 20 °C, OECD 105: Solubiliteti i ujit)
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
pH	3,6 - 4,5 (4 %)
Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë : Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.	
Mutageniciteti mbi qelizat embrionale : Jo i klasifikuar	
Kancerogjeniciteti : Jo i klasifikuar	
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Grupi IARC	3 - E paklasifikueshme
Ytterbium Fluoride (13760-80-0)	
Grupi IARC	4 - Pa gjasa kancerogjene për njeriun

Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Toksiciteti për riprodhimin : Jo i klasifikuar
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë : Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
(ekspozim i vetëm)

Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)	
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.

Ytterbium Oxide-Silica (NA)	
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.

Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.

BisGMA (1565-94-2)	
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 : Jo i klasifikuar
(ekspozim i përsëritur)

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
LOAEC (frymëmarrje, mi, gaze, 90 ditë)	350 ppm Kafshë: mi, Udhëzime: Udhëzuesi 413 i OECD (Toksiciteti subkronik i inhalimit: Studimi 90-ditor), Vërejtje mbi rezultatet: të tjera:
NOAEL (orale, mi, 90 ditë)	1000 mg/kg peshë trupore Kafshë: mi, Udhëzues: Udhëzuesi i OECD 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, Udhëzime: Udhëzuesi i OECD 413 (Toksiciteti subkronik i inhalimit: Studimi 90-ditor), Vërejtje mbi rezultatet: të tjera:

Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LOAEC (frymëmarrje, mi, pluhur/avull/tym, 90 ditë)	0,015 mg/l ajër Kafshë: mi, Udhëzime: Udhëzuesi i OECD 452 (Studime të toksicitetit kronik)

Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)	
LOAEL (orale, mi, 90 ditë)	1000 mg/kg peshë trupore Kafshë: mi, Udhëzuesi: Udhëzuesi i OECD 408 (Doza e përsëritur 90-ditore Studimi i toksicitetit oral tek brejtësit), Udhëzuesi: Metoda e BE-së B.26 (Testi i toksicitetit oral nën-kronik: Doza e përsëritur 90-ditore Studimi i toksicitetit oral tek brejtësit)
LOAEL (dermale, mi/lepur, 90 ditë)	300 mg/kg peshë trupore Kafshë: lepur
NOAEL (orale, mi, 90 ditë)	300 mg/kg peshë trupore Kafshë: mi, Udhëzuesi: Udhëzuesi i OECD 408 (Doza e përsëritur 90-ditore Studimi i toksicitetit oral tek brejtësit), Udhëzuesi: Metoda e BE-së B.26 (Testi i toksicitetit oral sub-kronik: Doza e përsëritur 90-ditore Studimi i toksicitetit oral tek brejtësit), Vërejtje mbi rezultatet: të tjera:
NOAEL (dermale, mi/lepur, 90 ditë)	300 mg/kg peshë trupore Kafshë: lepur

Rrezik në thithje : Jo i klasifikuar

Duo-Link Universal Base	
Viskoziteti, kinematika	Jo i zbatueshëm

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Viskoziteti, kinematika	Jo e zbatueshme (solide)

Fumed Silica (68611-44-9)	
Viskoziteti, kinematika	Jo i zbatueshëm

Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Viskoziteti, kinematika	Jo e zbatueshme (solide)

Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
Viskoziteti, kinematika	2,74 mm ² /s (20 °C, OECD 114: Viskoziteti i lëngjeve)
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)	
Viskoziteti, kinematika	6,166 mm ² /s
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
Viskoziteti, kinematika	Jo i zbatueshëm

11.2. Informacion mbi rreziqet 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

Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)	
LC50 - Peshk [1]	10,1 mg/l Organizmat e provës (speciet): Danio rerio (emri i mëparshëm: Brachydanio rerio)
EC50 - Krustace [1]	> 1,2 mg/l Organizmat testues (speciet): Daphnia magna
EC50 72h - Alga [1]	> 0,68 mg/l Organizmat e provës (speciet): Desmodesmus subspicatus (emri i mëparshëm: Scenedesmus subspicatus)
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
LC50 - Peshk [1]	16,4 mg/l Organizmat e provës (speciet): Danio rerio (emri i mëparshëm: Brachydanio rerio)
EC50 72h - Alga [1]	> 100 mg/l Organizmat e provës (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 (OECD 201: Alga, Testi i Frenimit të Rritjes, 72 orë, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistemi statik, Uji i Freskët, Vlera Eksperimentale, Përqendrimi Nominal)
LOEC (kronike)	100 mg/l Organizmat e provës (speciet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 ditë'
NOEC (kronike)	32 mg/l Organizmat testues (speciet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 ditë'
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
LC50 - Peshk [1]	10000 mg/l Burimi: ECHA
EC50 - Krustace [1]	> 5000 mg/l Burimi: ECHA
EC50 72h - Alga [1]	> 173,1 mg/l Burimi: ECHA
Ytterbium Fluoride (13760-80-0)	
EC50 - Krustace [1]	> 0,52 mg/l Organizmat testues (speciet): Daphnia magna
Fumed Silica (68611-44-9)	
LC50 - Peshk [1]	> 10000 mg/l (OECD 203: Peshku, Testi i toksicitetit akut, 96 orë, Brachydanio rerio, vlera eksperimentale, përqendrimi nominal)

Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Fumed Silica (68611-44-9)	
EC50 - Krustace [1]	> 10000 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 24 orë, Daphnia magna, vlera eksperimentale, përqendrimi nominal)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LC50 - Peshk [1]	0,078 - 0,108 mg/l Burimi: ECHA
EC50 - Krustace [1]	> 100 mg/l (48 orë, Daphnia magna, Studimi i Letërsisë)
EC50 72h - Alga [1]	1,05 mg/l Organizmat testues (speciet): Pseudokirchneriella subcapitata (emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alga [2]	0,2 mg/l Organizmat testues (speciet): Pseudokirchneriella subcapitata (emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alga [1]	> 0,024 mg/l Burimi: ECHA
Algat ErC50	> 100 mg/l
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
LC50 - Peshk [1]	34,7 mg/l Organizma testues (specie): Pimephales promelas
LC50 - Peshk [2]	60,9 mg/l Organizmat testues (speciet): Pimephales promelas
EC50 - Krustace [1]	97,3 mg/l (Invertebrata, ujë i freskët)
EC50 72h - Alga [1]	> 100 mg/l Organizmat e provës (speciet): Desmodesmus subspicatus (emri i mëparshëm: Scenedesmus subspicatus)
Algat ErC50	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Testi i Frenimit të Rritjes, 72 orë, Desmodesmus subspicatus, Sistemi statik, Uji i Freskët, Vlera Eksperimentale, Përqendrimi Nominal)
LOEC (kronike)	97,3 mg/l Organizmat testues (speciet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 ditë'
NOEC (kronike)	37,2 mg/l Organizmat testues (speciet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 ditë'
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)	
LC50 - Peshk [1]	0,731 mg/l Burimi: Struktura ekologjike Marrëdhëniet e aktivitetit
EC50 - Krustace [1]	> 9,22 mg/l Organizmat testues (speciet): Daphnia magna
Algat ErC50	3,88 mg/l (OECD 201: Alga, testi i frenimit të rritjes, 72 orë, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistemi statik, Uji i freskët, vlera eksperimentale, GLP)
BisGMA (1565-94-2)	
LC50 - Peshk [1]	0,537 mg/l Burimi: ECOSAR
12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	
Duo-Link Universal Base	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Degradohet shpejt
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Degradohet shpejt
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Lehtësisht i biodegradueshëm në ujë.
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria: nuk është e zbatueshme.
Nevoja kimike për oksigjen (COD)	Jo e zbatueshme (inorganike)
ThOD	Jo e zbatueshme (inorganike)

Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Ytterbium Fluoride (13760-80-0)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Degradohet shpejt
Ytterbium Oxide-Silica (NA)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria: nuk është e zbatueshme.
Nevoja kimike për oksigjen (COD)	Jo e zbatueshme
ThOD	Jo e zbatueshme
KBO % e nevojës kimike për oksigjen (% e ThOD)	Jo e zbatueshme
Fumed Silica (68611-44-9)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria: nuk është e zbatueshme.
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria: nuk është e zbatueshme.
Nevoja kimike për oksigjen (COD)	Jo e zbatueshme
ThOD	Jo e zbatueshme
KBO % e nevojës kimike për oksigjen (% e ThOD)	Jo e zbatueshme
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Lehtësisht i biodegradueshëm në ujë.
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Jo lehtësisht i biodegradueshëm në ujë, i biodegradueshëm në mënyrë të qenësishme.
BisGMA (1565-94-2)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria në ujë: nuk ka të dhëna në dispozicion.
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria: nuk është e zbatueshme.
Nevoja kimike për oksigjen (COD)	Jo e zbatueshme
ThOD	Jo e zbatueshme
KBO % e nevojës kimike për oksigjen (% e ThOD)	Jo e zbatueshme
12.3. Potencial bioakumulimi	
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)	
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	3 Burimi: ECHA
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	2,3 (Vlera eksperimentale, OECD 117: Koeficienti i ndarjes (n-oktanol/ujë), metoda HPLC)
Potencial bioakumulimi	Potencial i ulët për bioakumulim (Log Kow < 4).
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Potencial bioakumulimi	Jo bioakumulative.
Ytterbium Fluoride (13760-80-0)	
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	0,22 Burimi: EPISUITE
Ytterbium Oxide-Silica (NA)	
Potencial bioakumulimi	Nuk ka të dhëna bioakumulimi në dispozicion.

Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Fumed Silica (68611-44-9)	
Potencial bioakumulimi	Jo bioakumulative.
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Potencial bioakumulimi	Nuk ka të dhëna bioakumulimi në dispozicion.
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	1,76 (Vlera eksperimentale, Metoda A.8 e BE-së: Koeficienti i ndarjes, 22,6 °C)
Potencial bioakumulimi	Potencial i ulët për bioakumulim (Log Kow < 4).
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)	
BCF (Faktori i biopërqendrimit) - Peshk [1]	270,1 l/kg (BCFBAF v3.01, Peshqit, uji i freskët, vlera e llogaritur)
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	4,193 (Vlera eksperimentale, OECD 117: Koeficienti i ndarjes (n-octanol/ujë), metoda HPLC, 25 °C)
Potencial bioakumulimi	Potenciali për bioakumulim ($4 \leq \text{Log Kow} \leq 5$).
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.
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
Potencial bioakumulimi	Jo bioakumulative.
12.4. Lëvizshmëria përtokë	
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)	
Lëvizshmëria përtokë	1512 Burimi: EPI SUITE
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
Koeficienti i absorbimit të normalizuar të karbonit organik (Log Koc)	1,89 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, vlera e llogaritur)
Ekologji - dheu	Shumë i lëvizshëm në tokë.
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Tensioni i sipërfaqes	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Ekologji - dheu	Asnjë (test)të dhëna mbi lëvizshmërinë e substancës në dispozicion.
Ytterbium Oxide-Silica (NA)	
Ekologji - dheu	Adsorbs në tokë.
Fumed Silica (68611-44-9)	
Ekologji - dheu	Potenciali i ulët për lëvizshmëri në tokë.
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Tensioni i sipërfaqes	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Ekologji - dheu	Asnjë (test)të dhëna mbi lëvizshmërinë e substancës në dispozicion.
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
Tensioni i sipërfaqes	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Koeficienti i absorbimit të normalizuar të karbonit organik (Log Koc)	1,402 - 1,765 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, vlera e llogaritur)

Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)

Ekologji - dheu	Shumë i lëvizshëm në tokë.
-----------------	----------------------------

Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)

Tensioni i sipërfaqes	53 mN/m (20 °C, 0.951 g/l, OECD 115: Tensioni sipërfaqësor i zgjidhjeve akute)
Koeficienti i absorbimit të normalizuar të karbonit organik (Log Koc)	3,245 (log Koc, OECD 121: Vlerësimi i Koeficientit të Adsorption (Koc) në tokë dhe në llumin e ujërave të zeza duke përdorur Kromatografinë e Lëngshme me Performancë të Lartë (HPLC), Vlera Eksperimentale, GLP)
Ekologji - dheu	Potenciali i ulët për lëvizshmëri në tokë.

12.5. Rezultatet e vlerësimeve PBT dhe VPVB

Përbërës

Substancat që nuk plotësojnë kriteret PBT të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Silicon Dioxide (7631-86-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)
Substancat që nuk plotësojnë kriteret vPvB të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Silicon Dioxide (7631-86-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)

12.6. Vetë të agentëve 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

Duo-Link Universal Base

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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

Informacione të tjera : Nuk ka në dispozicion informacione shtesë

14.6. Masa parandaluese të veçanta që duhen marrë nga përdoruesi

Transporti tokësor

Jo i zbatueshëm

Të transportohet në rrugë detare

Jo i zbatueshëm

Transporti ajror

Jo i zbatueshëm

Transport me rrugë lumore

Jo i zbatueshëm

Transport hekurudhor

Jo i zbatueshëm

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

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 kandidate 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)

Duo-Link Universal Base

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 përdorim të dyfishtë (428/2009)

Përmban substanca të renditura në RREGULLOREN E KËSHILLIT (KE) nr. 428/2009 të datës 5 maj 2009 që përcakton një regjim komunitar për kontrollin e eksporteve, transferimit, ndërmjetësimit dhe transitit të artikujve me përdorim të dyfishtë: Aluminium oxide (1344-28-1)

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).

15.2. Vlerësimi i sigurisë kimike

Nuk është kryer asnjë vlerësim i sigurisë kimike

SEKSION 16: Informacione të tjera

Tregues ndryshimi		
Seksion	Artikull i ndryshuar	Komente
	Data e inspektimit	I modifikuar
	Zëvendëson versionin e	I modifikuar
2.2	Deklaratat e masave paraprake (CLP)	I modifikuar
3	Përbërja/informacionet mbi përbërësit	I modifikuar

Teksti i plotë i frazave H dhe EUH:

Aquatic Acute 1	I rrezikshëm për mjedisin ujor - Rrezik akut, Kategoria 1
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.
H400	Shumë toksike ndaj jetës ujore.
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.