

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

1.1. Identifikues të produktit

Forma e produktit : Përzierje
Emërtimi i produktit : Universal Primer Part B

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 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]

Lëndë të lëngshme të ndezshme, Kategoria 2	H225
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, Acarim i rrugëve të frymëmarrjes	H335

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

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

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

2.2. Elemente etiketimi

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

Piktogramet e rrezikut (CLP) :



GHS02

GHS07

Fjalë sinjalizuese (CLP) : Rrezik
Përmbajtje : 2-Hydroxyethyl Methacrylate, BisGMA
Deklaratat e rrezikut (CLP) : H225 - Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme.
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.

Universal Primer Part B

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Deklaratat e masave paraprake (CLP)	: P210 - Mbajeni larg nga nxehtësia, sipërfaqet e nxehta, shkëndijat, flakët e ekspozuara dhe nga burime të tjera të ndezshme. Ndalohet pirja e duhanit. P233 - Shtrëngojeni fort ambalazhin. P241 - Përdor pajisje elektrike/ventiluese/ndriçuese të vërtetuara nga shpërthimi. P261 - Shmang tymin/mjegullimin e frymëmarrjes/avujt/spërkatësit. P264 - Lajini mirë duart pas trajtimit. P272 - Veshjet e kontaminuara të punës nuk duhet të nxirren jashtë vendit të punës. P280 - Vishni doreza mbrojtëse/veshje mbrojtëse/mbrojtje për sytë. P302+P352 - NËSE MBI LËKURË: Lahu me shumë ujë dhe sapun. P303+P361+P353 - NËSE BIE NË KONTAKT ME LUKURËN (ose flokët): Hiqini menjëherë të gjitha rrobat e prekura. Shpëlaheni lëkurën me ujë dhe sapun. 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: shpëlahini 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 helmimi ose doktor nëse nuk ndihesh mirë. P321 - Trajtim specifik (shih udhëzimin shtesë të ndihmës së parë në 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. P370+P378 - Në rast zjarri: Përdor mjetet e informacionit përveç ujit për t'u shuar. P403+P233 - Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Ena të jetë e mbyllur mirë. P403+P235 - Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet në vende të freskëta. P501 - Disponimin e përmbajtjes/kontajnerëve në pikën e grumbullimit të mbeturinave të rezikshme ose të posaçme në përputhje me rregulloret lokale/rajonale/kombëtare.
-------------------------------------	--

2.3. Rreziqe të tjera

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

Përbërës	
2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)	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 përqendrimet 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]
BisGMA	Nr. CAS: 1565-94-2 Nr. i KE: 216-367-7	50 - 75	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
2-Hydroxyethyl Methacrylate	Nr. CAS: 868-77-9 Nr. i KE: 212-782-2 Nr. i indeksit të KE: 607-124-00-X	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

Universal Primer Part B

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]
10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate	Nr. CAS: 85590-00-7	10 - 30	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: Ndihma e shpejtë

4.1. Përshkrimi i ndihmës së shpejtë

- Ndihma e shpejtë e përgjithshme : Telefoni një qendër helmimi apo një mjek nëse nuk ndjeheni mirë.
Ndihma e shpejtë pas inhalacionit : Vendoseni personin në një ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje. Telefoni një qendër helmimi apo një mjek nëse nuk ndjeheni mirë.
- Ndihma e shpejtë pas kontaktit me lëkurën : Shpëljani lëkurën me shumë ujë/ujë të bollshëm. Hiqani/Zhvisheni menjëherë nga të gjitha rrobat e ndotura. Nëse ndodh acarimi apo skuqja e lëkurës: Kërkoni konsulta/përkujdesje mjekësore.
- Ndihma e shpejtë pas kontaktit në sy : Shpëljani me ujë për disa minuta në mënyrë të kujdeshme. 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 mjek nëse nuk ndjeheni mirë.

4.2. Simptoma dhe efekte kryesore, akute e të mëvonshme

- Simptomat/efektet pas thithjes : Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
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. Dioksid karboni.

5.2. Rreziqe të veçanta që rrjedhin nga substanca apo përzierja

- Rrezik zjarri : Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme.
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. Asnjë flakë e lirë, asnjë shkëndijë dhe ndalim duhani. Shmang tymin/mjegullimin e frymëmarrjes/avujt/spërkatësit. 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".

Universal Primer Part B

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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. Lajmëroni autoritetet nëse produkti depërton në kanalizime apo në ujërat publike.
- Informacione të tjera : Eliminoni lëndët apo mbetjet e ngurta në një qendër të autorizuar.

6.4. Referencë për seksionet e tjera

Për më tepër informacione, referojuni seksionit 13.

SEKSION 7: Manipulimi dhe ruajtja

7.1. Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik

- Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik : Siguroni një ventilim të mirë në vendin e punës. Mbajeni larg nga nxehtësia, sipërfaqet e nxehta, shkëndijat, flakët e ekspozuara dhe nga burime të tjera të ndezshme. Ndalohet pirja e duhanit. Përdorni mjete që nuk lëshojnë shkëndija. Merrni masa paraprake ndaj shkarkimeve statike. Avuj të ndezshëm mund të akumulohen në konteiner. Përdorni aparatura kundër-shpërthimit. Mbani një pajisje mbrojtjeje vetjake. Shmang tymin/mjegullimin e frymëmarrjes/avujt/spërkatësit. Shmangni kontaktin me lëkurën apo sytë. Cisternë e lidhur/tokëzuar dhe pajisje mbushëse. Përdorni vetëm ambientet e jashtëm ose në zona të mirëajrosura.
- 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

- Masa teknike : Përdorni mjete që nuk lëshojnë shkëndija. Cisternë e lidhur/tokëzuar dhe pajisje mbushëse.
- Kushtet e ruajtjes : Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet i ftohtë. Shtrëngojeni fort ambalazhin. Të ruhet i mbyllur.

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.

Universal Primer Part B

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. Pajisjet mbrojtëse personale

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



8.2.2.1. Mbrojtja e syve dhe fytyrës

Mbrojtja e syve:

Syze sigurie

8.2.2.2. Mbrojtje lëkure

Mbrojtje për lëkurën dhe trupin:

Mbani një veshje mbrojtëse të përshtatshme

Mbrojtja e duarve:

Dorashka mbrojtëse

8.2.2.3. Mbrojtje për frymëmarrjen

Mbrojtje për frymëmarrjen:

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

8.2.2.4. Rreziqet termike

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

8.2.3. Kontrollë të ekspozimit ndaj mjedisit

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	: Lëng
Ngjyra	: E verdhë.
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

Universal Primer Part B

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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

Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme.

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

Shmangni kontaktin me sipërfaqet e nxehta. Nxehtësi. Asnjë flakë, asnjë shkëndijë. Mposhtni çdo lloj burimi ndezjeje.

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

2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

LD50 në rrugë orale te miu	5564 mg/kg peshë trupore (Miu, Vlera eksperimentale, Orale)
LD50 në lëkurën e lepurit	> 5000 mg/kg (24 orë, Lepur, Mashkull, Vlera eksperimentale, Lëkurën)

Korrozion lëkure/irritim lëkure : Shkakton acarim të lëkurës.

2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

pH	Nuk ka të dhëna në literaturë
Lezionet okulare të rënda/irritim në sy	: Shkakton acarim të rëndë të syve.

2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

pH	Nuk ka të dhëna në literaturë
----	-------------------------------

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 acarim të rrugëve të frymëmarrjes.

Universal Primer Part B

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-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate (85590-00-7)

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 (ekspozim i përsëritur) : Jo i klasifikuar

Rrezik në thithje : Jo i klasifikuar

2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

Viskoziteti, kinematika : 6,4 mm²/s (20 °C)

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

2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

LC50 - Peshk [1] : > 100 mg/l (OECD 203: Peshk, Test Toksikimi Akute, 96 orë, Latipe Oryzias, Sistem Gjysmë-Statik, Uji i Freskët, Vlera eksperimentale, GLP)

EC50 - Krustace [1] : 380 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Test akute i immobilizimit, 48 orë, Daphnia magna, Sistemi Statik, Uji i Freskët, Vlera eksperimentale, GLP)

Algat ErC50 : 836 mg/l (OECD 201: Algë, Test i Inhibimit të Rritjes, 72 orë, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistemi Statik, Uji i Freskët, Vlera eksperimentale, GLP)

10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate (85590-00-7)

NOEC i dëmshëm për peshqit : 48h 10 mg/l

12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria : Biodegradueshmëria në tokë: nuk ka të dhëna në dispozicion. Lehtësisht i biodegradueshëm në ujë.

BisGMA (1565-94-2)

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria : Biodegradueshmëria në ujë: nuk ka të dhëna në dispozicion.

12.3. Potencial bioakumulimi

2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow) : 0,42 (Vlera eksperimentale, OECD 107: Koeficienti i ndarjes (n-oktanol/ujë): Metoda e Shkundjes së Flaskut, 25 °C)

Potencial bioakumulimi : Jo bioakumulues.

Universal Primer Part B

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

BisGMA (1565-94-2)

Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	4,94 (Vlera e parashikuar)
Potencial bioakumulimi	Nuk ka të dhëna bioakumulacion në dispozicion.

12.4. Lëvizshmëria përtokë

2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

Tensioni i sipërfaqes	Nuk ka të dhëna në literaturë
Koeficienti i absorbimit të normalizuar të karbonit organik (Log Koc)	0,164 - 0,708 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Vlera e llogaritur)
Ekologji - dheu	Absorbohet në tokë.

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/konteinerin sipas udhëzimeve të hedhjes së diferencuar të mbeturinave nga ana e grumbulluesit të licënsuar.
Indikime plotësuese	: Avuj të ndezshëm mund të akumulohen në konteiner.

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)	: UN 1170
Nr.-OKB (IMDG)	: Pa rregullore
Nr.-OKB (IATA)	: Pa rregullore
Nr. - OKB (ADN)	: Pa rregullore
Nr.-OKB (RID)	: Pa rregullore

14.2. Emri i dërgesës së OKB-së

Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADR)	: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IMDG)	: Pa rregullore
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IATA)	: Pa rregullore
Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADN)	: Pa rregullore
Emërtimi i saktë i ngarkesës (RID)	: Pa rregullore
Përshkrimi i dokumentit të transportit (ADR)	: UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III, (D/E)

14.3. Klasë (a) rreziku për transportin

ADR

Klasa/t e transportit të lëndëve të rrezikshme (ADN)	: 3
Etiketa të rrezikut (ADR)	: 3

Universal Primer Part B

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) : Pa rregullore

IATA

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IATA) : Pa rregullore

ADN

Klasa/t e transportit të lëndëve të rrezikshme (ADN) : Pa rregullore

RID

Klasa e rrezikut të transportit (RID) : Pa rregullore

14.4. Grupi i ambalazhimit

Grupi i ambalazhit (ADR) : III
Grupi i ambalazhit (IMDG) : Pa rregullore
Grupi i Ambalazhit (IATA) : Pa rregullore
Grupi i ambalazhit (ADN) : Pa rregullore
Grupi i ambalazhit (RID) : Pa rregullore

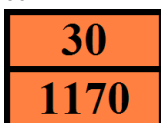
14.5. rreziqe për mjedisin

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

Kodi i klasifikimit (ADR) : F1
Dispozitat e veçanta ADR : 144, 601
Sasitë e kufizuara (ADR) : 5I
Sasitë e përjashtuara - Marrëveshja që rregullon transportin rrugor të materialeve të rrezikshme (ADR) : E1
Udhëzime ambalazhi (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Dispozita të veçanta lidhur me paketimin e përbashkët (ADR) : MP19
Udhëzime për cisterna të lëvizshme dhe kontejnerë produktesh rifuxho (grumbull) (ADR) : T2
Udhëzime për cisterna të lëvizshme dhe kontejnerë produktesh rifuxho (grumbull) (ADR) : TP1
Kod cisterne (ADR) : LGBF
Automjet për transport me anët të cisternës : FL
Kategoria e transportit (ADR) : 3
Dispozita të veçanta transporti - Koli (ADR) : V12
Dispozita të veçanta transporti - Operimi : S2
Numri i identifikimit të rrezikut (nr. Kemler) : 30
Pllaka portokalli :



Kodi i kufizimit në tunel (ADR) : D/E

Të transportohet në rrugë detare

Pa rregullore

Universal Primer Part B

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Transporti ajror

Pa rregullore

Transport me rrugë lumore

Pa rregullore

Transport hekurudhor

Pa rregullore

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 (Rregulloja e BE-së 649/2012 në lidhje me eksportin dhe importin e kimikateve të rrezikshme)

Rregulloja "Për ndotësit e vazhdueshëm organikë" (POP)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e POP (Rregulloja BE-së 2019/1021 "Për ndotësit organikë të qëndrueshëm")

Rregulloja "Për mbrojtjen e ozonit" (1005/2009)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e dëmtimit të shtresës ozonit (Rregulloja e BE-së 1005/2009 "Për substancat që dëmtojnë shtresën e ozonit")

Rregulloja "Për prekursorët shpërthyes" (2019/1148)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e prekursorëve eksploziv (Rregulloja e BE-së 2019/1148 "Për tregtimin dhe përdorimin e prekursorëve eksplozivë")

Rregulloja "Për prekursorët e lëndëve narkotike" (273/2004)

Nuk përmban asnjë substancë në listën e kimikateve prekurre (Rregulloja 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	
	Zëvendëson versionin e	I shtuar	

Universal Primer Part B

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 masave paraprake (CLP)	I modifikuar	
2.2	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	I modifikuar	
3.2	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	I modifikuar	

Teksti i plotë i frazave H dhe EUH:	
Eye Irrit. 2	Dëmtim i rëndë i syve/acarim i syve, kategoria 2
H225	Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme.
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.
Skin Irrit. 2	Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 2
Skin Sens. 1	Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1
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.