

### 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 A

#### 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](http://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  
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

Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme. Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes. 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) :



GHS02

GHS07

Fjalë sinjalizuese (CLP) :

Përmbajtje :

Deklaratat e rrezikut (CLP) :

Deklaratat e masave paraprake (CLP) :

Rrezik  
Magnesium NTG-GMA  
H225 - Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme.  
H317 - Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.  
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.  
P240 - Cisternë e lidhur dhe tokëzuar dhe pajisje mbushëse.  
P241 - Përdor pajisje elektrike/ventiluese/ndriçuese të vërtetuara nga shpërthimi.  
P261 - Shmang tymin/mjegullimin e frymëmarrjes/avujt/spërkatësit.

# Universal Primer Part A

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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. Shpëljani lëkurën me ujë dhe sapun.  
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.  
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+P235 - Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet në vende të freskëta.  
P501 - Disponimin e përmbajtjes/kontejnerëve në pikën e grumbullimit të mbeturinave të rrezikshme 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

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 përqendrimet e barabarta ose më të mëdha se 0.1% e peshës.

## SEKSION 3: Përbërja/informacionet mbi përbërësit

### 3.1. Substancat

Jo i zbatueshëm

### 3.2. Përzjerje

Emri	Identifikues të produktit	%	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Magnesium NTG-GMA	Nr. CAS: 211810-95-6	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT R Jo i klasifikuar

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 e përgjithshme : Telefoni një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë. Merrni këshilla/përkujdesje mjekësore nëse ndiheni keq.
- Ndhma e shpejtë pas inhalacionit : Vendoseni personin në një ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje. Nëse ndjeni simptoma në frymëmarrje: Telefoni një qendër helmimi apo një mjeku. Telefoni një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë.
- Ndhma e shpejtë pas kontaktit me lëkurën : Shpëljani lëkurën me shumë ujë/ujë të bollshëm. Lani lëkurën me shumë ujë. Hiqini rrobat e ndotura. Hiqini/Zhvisheni menjëherë nga të gjitha rrobat e ndotura. Nëse ndodh acarimi i lëkurës: Kërkoni konsulta/përkujdesje mjekësore. Nëse ndodh acarimi apo skuqja e lëkurës: Kërkoni konsulta/përkujdesje mjekësore.
- Ndhma e shpejtë pas kontaktit në sy : Shpëljani sytë si masë parandaluese. Shpëljani 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.
- Ndhma 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 pas thithjes : Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
- Simptomat/efektet pas kontaktit me lëkurën : Irritim. Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.

# Universal Primer Part A

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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 mbrojtjeje dhe procedurat e urgjencës

#### 6.1.1. Për mospjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

Procedura urgjence : Ventilohen 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".

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

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.

# Universal Primer Part A

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 7.2. Kushtet e nevojshme për të garantuar sigurinë e ruajtjes, duke marrë parasysh papajtueshmëri të mundshme

Masa teknike	: 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: 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:

Siguroeni 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

# Universal Primer Part A

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 8.2.3. 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	: Pa ngjyrë.
Pamja	: Lëng i pastër.
Era	: Era e alkoholit.
Pragu olfaktiv	: Nuk disponohet
Pika e shkrirjes	: Jo i zbatueshëm
Pika e ngrirjes	: Nuk disponohet
Pika e vlimit	: 78,3 °C
Ndezshmëria	: Jo i zbatueshëm
Kufijtë e shpërthyeshmërisë	: Nuk disponohet
Kufiri minimal i shpërthimit	: Nuk disponohet
Kufiri maksimal i shpërthimit	: Nuk disponohet
Pika e flakërimit	: 14 °C
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

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

# Universal Primer Part A

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### 10.6. 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
Korrozion lëkure/irritim lëkure	: Jo i klasifikuar
Lezione okulare të rënda/irritim në sy	: Jo i klasifikuar
Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë	: Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
Mutageniciteti mbi qelizat embrionale	: Jo i klasifikuar
Kancerogjeniciteti	: Jo i klasifikuar

#### Magnesium NTG-GMA (211810-95-6)

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

### 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

### 12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 12.3. Potencial bioakumulimi

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 12.4. Lëvizshmëria përtokë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 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

# Universal Primer Part A

## 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 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 licensuar.

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) : UN 1170

Nr.-OKB (IATA) : UN 1170

Nr. - OKB (ADN) : UN 1170

Nr.-OKB (RID) : UN 1170

#### 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) : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Emërtimi i saktë i ngarkesës (IATA) : Ethanol solution

Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADN) : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Emërtimi i saktë i ngarkesës (RID) : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Përshkrimi i dokumentit të transportit (ADR) : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II, (D/E)

Përshkrimi i dokumentit të transportit (IMDG) : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II

Përshkrimi i dokumentit të transportit (IATA) : UN 1170 Ethanol solution, 3, II

Përshkrimi i dokumentit të transportit (ADN) : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II

Përshkrimi i dokumentit të transportit (RID) : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II

#### 14.3. Klasë (a) rreziku për transportin

##### ADR

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

Etiketa të rrezikut (ADR) : 3



##### IMDG

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IMDG) : 3

Etiketa të rrezikut (IMDG) : 3



##### IATA

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IATA) : 3

Etiketa të rrezikut (IATA) : 3



##### ADN

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

# Universal Primer Part A

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Etiketa të rrezikut (ADN) : 3  
:



### RID

Klasa e rrezikut të transportit (RID) : 3  
Etiketa të rrezikut (RID) : 3  
:



### 14.4. Grupi i ambalazhimit

Grupi i ambalazhit (ADR) : II  
Grupi i ambalazhit (IMDG) : II  
Grupi i Ambalazhit (IATA) : II  
Grupi i ambalazhit (ADN) : II  
Grupi i ambalazhit (RID) : II

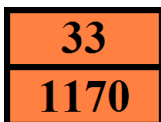
### 14.5. rreziqe për mjedisin

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) : 1I  
Sasitë e përjashtuara - Marrëveshja që rregullon transportin rrugor të materialeve të rrezikshme (ADR) : E2  
Udhëzime ambalazhi (ADR) : P001, IBC02, R001  
Dispozita të veçanta lidhur me paketimin e përbashkët (ADR) : MP19  
Udhëzime për cisterna të lëvizshme dhe kontejnerë produktesh rifuxho (grumbull) (ADR) : T4  
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) : 2  
Dispozita të veçanta transporti - Operimi : S2, S20  
Numri i identifikimit të rrezikut (nr. Kemler) : 33  
Pllaka portokalli :



Kodi i kufizimit në tunel (ADR) : D/E

#### Të transportohet në rrugë detare

Dispozita të veçanta (IMDG) : 144  
Sasitë e kufizuara për Mallrat e Rrezikshme Detare : 1 L  
Ndërkombëtare (IMDG)  
Sasi të përjashtuara (IMDG) : E2  
Udhëzime ambalazhi (IMDG) : P001  
Udhëzime ambalazhi IBC (IMDG) : IBC02



# Universal Primer Part A

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Udhëzime për cisternat (IMDG)	: T4
Dispozita të veçanta të cisternës (IMDG)	: TP1
Nr. i Programit të Emergjencës - EmS (Zjarr)	: F-E
Nr. i Programit të Emergjencës - EmS (Derdhje)	: S-D
Kategoria e ngarkimit (IMDG)	: A
Veti dhe shënime (IMDG)	: Lëngje pa ngjyrë, të avullueshme. ETANOL i pastër: pika e ndezjes 13°C c.c. Kufijtë e eksplozivëve: 3.3% deri në 19% Përzihet me ujë.

### Transporti ajror

Sasitë e përjashtuara PCA (IATA)	: E2
Sasitë e kufizuara PCA (IATA)	: Y341
Sasia e kufizuar Sasia neto maksimale PCA (IATA)	: 1L
Udhëzimet e paketimit PCA (IATA)	: 353
Sasia neto maksimale PCA (IATA)	: 5L
Udhëzimet e paketimit CAO (IATA)	: 364
Sasia neto maksimale e CAO (IATA)	: 60L
Dispozitat e veçanta (IATA)	: A3, A58, A180
Kodi i Ndërhyrjes Emergjente (ERG) (IATA)	: 3L

### Transport me rrugë lumore

Kodi i klasifikimit (ADN)	: F1
Dispozita të veçanta (ADN)	: 144, 601
Sasi të kufizuara (ADN)	: 1 L
Sasi të përjashtuar (ADN)	: E2
Transport i pranueshëm (ADN)	: T
Aparatura të nevojshme (ADN)	: PP, EX, A
Ventilim (ADN)	: VE01
Numri i koneve/dritave blu (ADN)	: 1

### Transport hekurudhor

Kodi i klasifikimit (RID)	: F1
Dispozita të veçanta (RID)	: 144, 601
Sasi të kufizuara (RID)	: 1L
Sasi të përjashtuara (RID)	: E2
Udhëzime mbi ambalazhimin (RID)	: P001, IBC02, R001
Dispozita të veçanta lidhur me paketimin e përbashkët (RID)	: MP19
Udhëzime për cisternat e lëvizshme dhe cisternat e mëdha (RID)	: T4
Dispozita të veçanta për cisternat e lëvizshme dhe cisternat e mëdha (RID)	: TP1
Kode-cisternë për cisternat RID (RID)	: LGBF
Kategoria e transportit (RID)	: 2
Pako ekspres (RID)	: CE7
Numri i identifikimit të rrezikut	: 33

## 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)

# Universal Primer Part A

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

### Listë kandidatë e REAXH (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 prekursorë (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			
Seksjon	Artikull i ndryshuar	Ndryshim	Komente
	Data e inspektimit	I modifikuar	
	Zëvendëson versionin e	I shtuar	
2.1	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	I modifikuar	
2.2	Deklaratat e rrezikut (CLP)	I modifikuar	
2.2	Deklaratat e masave paraprake (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.
Skin Irrit. 2	Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 2
Skin Sens. 1	Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1
STOT R Jo i klasifikuar	Toksicitet në organin specifik (ekspozim i përsëritur), jo i klasifikuar

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.