

### 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : Universal Primer Part A

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Tik Rx

##### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

##### Pramoninkas

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
T 1-800-247-3368 arba 1-847-534-6000  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### Atstovas EB

BISICO France  
208, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
T 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : CHEMTREC - 24 valandų „Hazmat“ skubios pagalbos komunikacijos centras  
JAV: 1-800-424-9300 Už JAV ribų: 1-703-527-3887, rinkti priimtus skambučius

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Degieji skysticiai, 2 kategorija H225  
Odos jautrinimas, 1 kategorija H317  
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

##### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Labai degūs skystis ir garai. Gali dirginti kvėpavimo takus. Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### 2.2. Ženklinimo elementai

##### Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga  
Sudėtyje yra : Magnesium NTG-GMA  
Pavojingumo frazės (CLP) : H225 - Labai degūs skystis ir garai.  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Atsargumo frazės (CLP) : P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
P240 - Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.  
P241 - Naudokite sprogimui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą.  
P261 - Venkite kvėpuoti dūmais/rūku/garais/purslais.  
P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

# Universal Primer Part A

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/apsauginius drabužius/akių apsaugos priemones.  
P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: Plaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu.  
P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu ir muilu.  
P321 - Specialus gydymas (Žiūrėkite papildomą pirmosios pagalbos instrukciją šioje etiketėje).  
P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją.  
P362+P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  
P370+P378 - Gaisro atveju: Gesinimui naudokite ne vandenį, o kitas laikmenas.  
P403+P235 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.  
P501 - Išmeskite turinį / konteinerį į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą pagal vietinius / regioninius / nacionalinius reglamentas.

### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų  $\geq 0,1$  %, įvertintų pagal REACH XIII priedą

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

### 3.2. Mišiniai

| Pavadinimas       | Produkto identifikatorius | %      | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]                                     |
|-------------------|---------------------------|--------|---|
| Magnesium NTG-GMA | CAS Nr: 211810-95-6       | 5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE Neklasifikuojama |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasireiškus kvėpavimo simptomams: kreipkitės į apsinuodijimo centrą arba į gydytoją. Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle. Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Nuvilkti užterštus drabužius. Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu. Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis įkvėpus : Gali dirginti kvėpavimo takus.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Dirginimas. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Akių sudirginimas.

# Universal Primer Part A

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Labai degūs skystis ir garai.  
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaiktos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

#### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Nelaikykite prie ugnies, kibirkščių ir draudžiama rūkyti. Venkite kvėpuoti dūmais/rūku/garais/purslais. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaiktos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.  
Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. Degūs garai gali kauptis konteineryje. Naudokite nedegios medžiagos prietaisus. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Venkite kvėpuoti dūmais/rūku/garais/purslais. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.  
Higienos priemonės : Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės : Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.

# Universal Primer Part A

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti užrakintą.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

#### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

##### Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



##### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

###### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

##### 8.2.2.2. Odos apsauga

###### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

###### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

##### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

###### Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą

##### 8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

#### Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

# Universal Primer Part A

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|   |                     |
|---|---------------------|
| Forma   | : Skysta            |
| Spalva  | : Bespalvis.        |
| Išvaizda  | : Skaidrus skystis. |
| Kvapap  | : Alkoholio kvapas. |
| Aromato riba  | : Nėra              |
| Lydimosi taškas / lydymosi intervalas                   | : Netaikytina       |
| Stingimo temperatūra                                    | : Nėra              |
| Virimo taškas   | : 78,3 °C           |
| Degumas   | : Netaikytina       |
| Sprogumo riba   | : Nėra              |
| Apatinė sprogio riba                                    | : Nėra              |
| Viršutinė sprogio riba                                  | : Nėra              |
| Pliūpsnio taškas  | : 14 °C             |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra                  | : Nėra              |
| Skilimo temperatūra                                     | : Nėra              |
| pH  | : Nėra              |
| Klumpumas, kinematinis                                  | : Nėra              |
| Tirpumas  | : Nėra              |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra              |
| Garų slėgis   | : Nėra              |
| Garų slėgis esant 50°C                                  | : Nėra              |
| Tankis  | : Nėra              |
| Santykinis tankis                                       | : Nėra              |
| Santykinis garų tankis esant 20°C                       | : Nėra              |
| Dalelių charakteristikos                                | : Netaikytina       |

#### 9.2. Kita informacija

##### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

##### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

### 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

#### 10.1. Reaktyvumas

Labai degūs skystis ir garai.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite sąlyčio su įkaitusiais paviršiais. Karštis. Jokios ugnies, jokių kibirkščių. Pašalinkite visus degimo šaltinius.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

# Universal Primer Part A

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

|   |  |
|---|--|
| Ūmus toksiškumas (per burną)                          | : Neklasifikuojama                     |
| Ūmus toksiškumas (per odą)                            | : Neklasifikuojama                     |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)                            | : Neklasifikuojama                     |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                   | : Neklasifikuojama                     |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama                     |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | : Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | : Neklasifikuojama                     |
| Kancerogeniškumas                                     | : Neklasifikuojama                     |

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

|            |   |
|------------|---|
| IARC grupė | 4 - Ttikėtina, jog yra nekancerogeniškas žmogui |
|------------|---|

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Toksiškumas reprodukcijai    | : Neklasifikuojama |
| STOT (vienkartinis poveikis) | : Neklasifikuojama |
| STOT (kartotinis poveikis)   | : Neklasifikuojama |
| Aspiracijos pavojus          | : Neklasifikuojama |

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

|  |   |
|--|---|
| Ekologija - bendroji informacija                 | : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai. |
| Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)  | : Neklasifikuojama  |
| Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | : Neklasifikuojama  |

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Atliekų apdorojimo metodai | : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles. |
| Papildomos nuorodos        | : Degūs garai gali kauptis konteineryje.  |

# Universal Primer Part A

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. JT numeris ar ID numeris

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| JT Nr. (ADR)      | : UN 1170 |
| JT numeris (IMDG) | : UN 1170 |
| JT Nr. (IATA)     | : UN 1170 |
| JT numeris (ADN)  | : UN 1170 |
| JT numeris (RID)  | : UN 1170 |

#### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

|   |  |
|---|--|
| Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR)       | : ETANOLIO TIRPALAS (ETILO ALKOHOLIO TIRPALAS)                       |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG)      | : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)                          |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA)      | : Ethanol solution   |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN)       | : ETANOLIO TIRPALAS (ETILO ALKOHOLIO TIRPALAS)                       |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (RID)       | : ETANOLIO TIRPALAS (ETILO ALKOHOLIO TIRPALAS)                       |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR)  | : UN 1170 ETANOLIO TIRPALAS (ETILO ALKOHOLIO TIRPALAS), 3, II, (D/E) |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG) | : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II           |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (IATA) | : UN 1170 Ethanol solution, 3, II                                    |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (ADN)  | : UN 1170 ETANOLIO TIRPALAS (ETILO ALKOHOLIO TIRPALAS), 3, II        |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (RID)  | : UN 1170 ETANOLIO TIRPALAS (ETILO ALKOHOLIO TIRPALAS), 3, II        |

#### 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

##### ADR

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) | : 3 |
| Pavojaus ženklai (ADR)                | : 3 |



##### IMDG

|  |     |
|--|-----|
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) | : 3 |
| Pavojaus ženklai (IMDG)                | : 3 |



##### IATA

|  |     |
|--|-----|
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) | : 3 |
| Pavojaus ženklai (IATA)                | : 3 |



##### ADN

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) | : 3 |
| Pavojaus ženklai (ADN)                | : 3 |



# Universal Primer Part A

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : 3  
Pavojaus ženklai (RID) : 3  
:



### 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : II  
Pakavimo grupė (IMDG) : II  
Pakavimo grupė (IATA) : II  
Pakavimo grupė (ADN) : II  
Pakavimo grupė (RID) : II

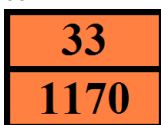
### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Ne  
Teršia vandenį : Ne  
Kita informacija : Nėra papildomos informacijos

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Klasifikacinis kodas (ADR) : F1  
Specialiosios nuostatos (ADR) : 144, 601  
Riboti kiekiai (ADR) : 1l  
Nekontroliuojami kiekiai (ADR) : E2  
Pakavimo instrukcijos (ADR) : P001, IBC02, R001  
Mišraus pakavimo nuostatos (ADR) : MP19  
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) : T4  
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) : TP1  
Cisternos kodas (ADR) : LGBF  
Transporto priemonė vežant cisternomis : FL  
Transporto kategorija (ADR) : 2  
Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR) : S2, S20  
Pavojaus identifikavimo numeris : 33  
Oranžinės plokštelės :



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : D/E

#### Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG) : 144  
Riboti kiekiai (IMDG) : 1 L  
Nekontroliuojami kiekiai (IMDG) : E2  
Pakavimo instrukcijos (IMDG) : P001  
IBC pakavimo instrukcija (IMDG) : IBC02  
Instrukcija dėl cisternų (IMDG) : T4  
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) : TP1  
EmS Nr. (Ugnis) : F-E  
EmS Nr. (Nutekėjimas) : S-D  
Pakrovimo kategorija (IMDG) : A  
Savybės ir stebėjimai (IMDG) : Bespalviai, lakūs skysčiai. Grynas ETANOLIS: pliūpsnio temperatūra 13 °C.C. Sprogumo ribos: nuo 3,3% iki 19% Maišosi su vandeniu.

#### Oro transportas

Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : E2



# Universal Primer Part A

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

|   |                 |
|---|-----------------|
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                                     | : Y341          |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 1L            |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                               | : 353           |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                          | : 5L            |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)   | : 364           |
| Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)  | : 60L           |
| Specialiosios nuostatos (IATA)  | : A3, A58, A180 |
| ERG kodas (IATA)  | : 3L            |

### Vidaus vandens transportas

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Klasifikavimo kodas (ADN)            | : F1        |
| Specialiosios nuostatos (ADN)        | : 144, 601  |
| Riboti kiekiai (ADN)                 | : 1 L       |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADN)       | : E2        |
| Vežti leidžiama (ADN)                | : T         |
| Reikalinga įranga (ADN)              | : PP, EX, A |
| Vėdinimas (ADN)                      | : VE01      |
| Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) | : 1         |

### Geležinkelių transportas

|  |                     |
|--|---------------------|
| Klasifikavimo kodas (RID)  | : F1                |
| Specialiosios nuostatos (RID)  | : 144, 601          |
| Riboti kiekiai (RID)   | : 1L                |
| Nekontroliuojami kiekiai (RID)   | : E2                |
| Pakavimo instrukcijos (RID)  | : P001, IBC02, R001 |
| Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID)   | : MP19              |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID)            | : T4                |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID) | : TP1               |
| Cisternų kodai RID cisternoms (RID)  | : LGBF              |
| Transporto kategorija (RID)  | : 2                 |
| Skubios siuntos (RID)  | : CE7               |
| Pavojaus identifikavimo nr. (RID)  | : 33                |

## 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### 15.1.1. ES nuostatos

##### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

##### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

##### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

##### IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į IPS sąrašą (Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo)

# Universal Primer Part A

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į POT sąrašą (Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnio ardymo sąrašą (Reglamentas (ES) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų)

### Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirmtakais ir jų naudojimo.

### Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakų (prekursorių) sąrašą (Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo į rinką)

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

| Pakeitimų nurodymas |   |              |              |
|---------------------|---|--------------|--------------|
| Skirsnis            | Pakeistas elementas                                     | Modifikacija | Paaiškinimai |
|                     | Peržiūrėta  | Pakeistas    |              |
|                     | Pakeičia ankstesnę versiją                              | Pridėtas     |              |
| 2.1                 | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] | Pakeistas    |              |
| 2.2                 | Pavojingumo frazės (CLP)                                | Pakeistas    |              |
| 2.2                 | Atsargumo frazės (CLP)                                  | Pakeistas    |              |
| 3.2                 | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] | Pakeistas    |              |

### Visas H ir EUH sakinių tekstas:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Eye Irrit. 2                | Smalkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija                                 |
| H225                        | Labai degūs skystis ir garai.  |
| H315                        | Dirgina odą.   |
| H317                        | Gali sukelti alerginę odos reakciją.   |
| H319                        | Sukelia smarkų akių dirginimą.   |
| Skin Irrit. 2               | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija  |
| Skin Sens. 1                | Odos jautrinimas, 1 kategorija   |
| STOT RE<br>Neklasifikuojama | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) Neklasifikuojama |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.