

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék  
Az anyag/készítmény neve : Universal Primer Part A

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Csak Rx esetén

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Gyártó

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

##### EK képviselő

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

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : CHEMTREC - 24 órás Hazmat vészhelyzeti kommunikációs központ  
U.S.A.: 1-800-424-9300 Az USA -n kívül: 1-703-527-3887, fogadott hívások gyűjtése

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

##### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória H225  
Bőrszenzibilizáció, 1. kategória H317  
A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

##### Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Légúti irritációt okozhat. Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemirritációt okoz.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS02

GHS07

Figyelmeztetés (CLP) :

Tartalma :

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

: Veszély  
: Magnesium NTG-GMA  
: H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
: P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.  
Tilos a dohányzás.  
P233 - Az edény szorosan lezárva tartandó.  
P240 - A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.  
P241 - Használjon robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító berendezést.  
P261 - Kerülje a füst/köd/gőzök/permet belélegzését.  
P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

# Universal Primer Part A

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

P280 - Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt.  
P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel és szappannal.  
P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. Öblítse le a bőrt vízzel és szappannal.  
P321 - Szakellátás (Lásd a kiegészítő elsősegély-nyújtási útmutatót ezen a címkén).  
P333+P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.  
P362+P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.  
P370+P378 - Tűz esetén: Az oltáshoz víztől eltérő közeget használjon.  
P403+P235 - Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.  
P501 - A tartalmat/tartályt veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő helyen kell ártalmatlanítani a helyi/regionális/nemzeti előírásoknak megfelelően.

### 2.3. Egyéb veszélyek

NEM tartalmaz PBT/vPvP anyagokat  $\geq 0,1\%$  mértékben a REACH XIII. mellékletével összhangban

A keverék nem tartalmaz  $0,1\%$ -os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

| Név               | Termékazonosító       | %      | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|-------------------|-----------------------|--------|--|
| Magnesium NTG-GMA | CAS-szám: 211810-95-6 | 5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE Nincs besorolva |

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|   |  |
|---|--|
| Elsősegélynyújtás általános                         | : Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.   |
| Elsősegélynyújtás belégzést követően                | : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Légzési tünetek esetén: Forduljon toxikológiai központhoz vagy egy orvoshoz. Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.                        |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően  | : A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Mossa meg a bőrt bő vízzel. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : Elővigyázatosságból öblítse ki vízzel a szemet. Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.   |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően                | : Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.   |

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

|   |  |
|---|--|
| Tünetek/hatások belégzést követően                | : Légúti irritációt okozhat.                   |
| Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően  | : Irritáció. Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően | : Szemek irritációja.                          |

# Universal Primer Part A

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet. Száraz oltópor. Hab. Szén-dioxid.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűzveszély : Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét. Nyílt láng és szikra, valamint a dohányzás tilos. Kerülje a füst/köd/gőzök/permet belélegzését. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.  
Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni. Szikramentes eszközök használandók. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Tűzveszélyes gőzök halmozódhatnak fel a tartályban. Használjon robbanásbiztos készüléket. Használjon egyéni védőfelszerelést. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Kerülje a füst/köd/gőzök/permet belélegzését. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
Higiénés intézkedések : A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

# Universal Primer Part A

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Műszaki intézkedések | : A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.   |
| Tárolási feltételek  | : Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Elzárva tárolandó. |

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

##### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

#### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

##### Személyi védőfelszerelések jele(i):



##### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

###### Szemvédelem:

Védőszemüveg

##### 8.2.2.2. A bőr védelme

###### Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni

###### Kézvédelem:

Védőkesztyű

##### 8.2.2.3. Légutak védelme

###### Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

##### 8.2.2.4. Hőveszély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# Universal Primer Part A

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

### 8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Halmazállapot                                    | : Folyékony             |
| Szín   | : Színtelen.            |
| Külső jellemzők                                  | : Tiszta folyadék.      |
| Szag   | : Alkoholszag.          |
| Szagküszöbérték                                  | : Nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont                                      | : Nem alkalmazható      |
| Fagyáspont                                       | : Nem áll rendelkezésre |
| Forrásponttartomány                              | : 78,3 °C               |
| Tűzveszélyesség                                  | : Nem alkalmazható      |
| Robbanási határértékek                           | : Nem áll rendelkezésre |
| Alsó robbanási határérték                        | : Nem áll rendelkezésre |
| Felső robbanási határérték                       | : Nem áll rendelkezésre |
| Lobbanáspont                                     | : 14 °C                 |
| Öngyulladás hőmérséklet                          | : Nem áll rendelkezésre |
| Bomlási hőmérséklet                              | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték   | : Nem áll rendelkezésre |
| Viszkozitás, kinematikus                         | : Nem áll rendelkezésre |
| Oldékonyság                                      | : Nem áll rendelkezésre |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás  | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás 50°C-on                                | : Nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség  | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív sűrűség                                  | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20°C-on                        | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske jellemzői                              | : Nem alkalmazható      |

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje az érintkezést forró felületekkel. Hő. Nyílt láng és szikra használata tilos. Távolítson el minden gyújtóforrást.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# Universal Primer Part A

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Akut toxicitás (szájon át)          | : Nincs osztályozva                 |
| Akut toxicitás (bőrön át)           | : Nincs osztályozva                 |
| Akut toxicitás (belégzés)           | : Nincs osztályozva                 |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció            | : Nincs osztályozva                 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció  | : Nincs osztályozva                 |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| Csírsejt-mutagenitás                | : Nincs osztályozva                 |
| Rákkeltő hatás                      | : Nincs osztályozva                 |

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

|              |  |
|--------------|--|
| IARC csoport | 4 - Emberre valószínűleg nincs rákkeltő hatása |
|--------------|--|

|  |                     |
|--|---------------------|
| Reprodukciós toxicitás                               | : Nincs osztályozva |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | : Nincs osztályozva |
| Isméltető expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva |
| Aspirációs veszély                                   | : Nincs osztályozva |

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

|  |  |
|--|--|
| Ökológia - általános                                 | : A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre. |
| Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut)      | : Nincs osztályozva  |
| Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) | : Nincs osztályozva  |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.7. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# Universal Primer Part A

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Hulladékkezelési módszerek | : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni. |
| Kiegészítő adatok          | : Tűzveszélyes gőzök halmozódhatnak fel a tartályban.  |

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

#### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

|                |           |
|----------------|-----------|
| UN-szám (ADR)  | : UN 1170 |
| UN-szám (IMDG) | : UN 1170 |
| UN-szám (IATA) | : UN 1170 |
| UN-szám (ADN)  | : UN 1170 |
| UN-szám (RID)  | : UN 1170 |

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Helyes szállítási megnevezés (ADR)  | : ETANOL OLDAT (ETIL-ALKOHOL OLDAT)                        |
| Helyes szállítási megnevezés (IMDG) | : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)                |
| Helyes szállítási megnevezés (IATA) | : Ethanol solution   |
| Helyes szállítási megnevezés (ADN)  | : ETANOL OLDAT (ETIL-ALKOHOL OLDAT)                        |
| Helyes szállítási megnevezés (RID)  | : ETANOL OLDAT (ETIL-ALKOHOL OLDAT)                        |
| Fuvarokmány leírása (ADR)           | : UN 1170 ETANOL OLDAT (ETIL-ALKOHOL OLDAT), 3, II, (D/E)  |
| Fuvarokmány leírása (IMDG)          | : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II |
| Fuvarokmány leírása (IATA)          | : UN 1170 Ethanol solution, 3, II                          |
| Fuvarokmány leírása (ADN)           | : UN 1170 ETANOL OLDAT (ETIL-ALKOHOL OLDAT), 3, II         |
| Fuvarokmány leírása (RID)           | : UN 1170 ETANOL OLDAT (ETIL-ALKOHOL OLDAT), 3, II         |

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

##### ADR

|  |     |
|--|-----|
| Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) | : 3 |
| Veszélyességi bárca (ADR)                  | : 3 |



##### IMDG

|   |     |
|---|-----|
| Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) | : 3 |
| Veszélyességi bárca (IMDG)                  | : 3 |



##### IATA

|   |     |
|---|-----|
| Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) | : 3 |
| Veszélyességi bárca (IATA)                  | : 3 |



##### ADN

|  |     |
|--|-----|
| Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) | : 3 |
|--|-----|

# Universal Primer Part A

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

Veszélyességi bárca (ADN) : 3  
:



### RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : 3  
Veszélyességi bárca (RID) : 3  
:



### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : II  
Csomagolási csoport (IMDG) : II  
Csomagolási csoport (IATA) : II  
Csomagolási csoport (ADN) : II  
Csomagolási csoport (RID) : II

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem  
Tengeri szennyező anyag : Nem  
Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldön történő szállítás

Osztályozási kód (ADR) : F1  
Különleges előírások (ADR) : 144, 601  
Korlátozott mennyiség (ADR) : 1l  
Engedményes mennyiség (ADR) : E2  
Csomagolási utasítások (ADR) : P001, IBC02, R001  
Egybecsomagolási előírások (ADR) : MP19  
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer utasítások (ADR) : T4  
Különleges előírások a mobil tartányokra és az ömlesztettárukonténerekre (ADR) : TP1  
Tartánykód (ADR) : LGBF  
Jármű a tartányos szállításához : FL  
Szállítási kategória (ADR) : 2  
Különleges előírások a szállításra - A szállítás lebonyolítása (ADR) : S2, S20  
Veszélyjelző szám (Kemler szám) : 33  
Narancssárga táblák :

Alagútkorlátozási kód (ADR) : D/E

#### Tengeri úton történő szállítás

Különleges előírások (IMDG) : 144  
Korlátozott mennyiség (IMDG) : 1 L  
Engedményes mennyiség (IMDG) : E2  
Csomagolási utasítások (IMDG) : P001  
Csomagolási előírások GRV (IMDG) : IBC02  
Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG) : T4  
Tartányokra vonatkozó különleges előírások (IMDG) : TP1



# Universal Primer Part A

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| EmS-szám (tűz)                       | : F-E  |
| EmS-szám (kiömlés)                   | : S-D  |
| Rakodási kategória (IMDG)            | : A  |
| Tulajdonságok és észrevételek (IMDG) | : Színtelen, illékony folyadékok. Tiszta ETANOL: lobbanáspont 13°C c.c. Robbanási határok: 3,3–19% Vízzel elegyedik. |

### Légi úton történő szállítás

|   |                 |
|---|-----------------|
| Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                            | : E2            |
| Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                            | : Y341          |
| Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 1L            |
| Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                               | : 353           |
| Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                          | : 5L            |
| Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA)   | : 364           |
| Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA)                                     | : 60L           |
| Különleges előírások (IATA)   | : A3, A58, A180 |
| ERG-kód (IATA)  | : 3L            |

### Belföldi folyami szállítás

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Osztályozási kód (ADN)        | : F1        |
| Különleges előírások (ADN)    | : 144, 601  |
| Korlátozott mennyiség (ADN)   | : 1 L       |
| Engedményes mennyiség (ADN)   | : E2        |
| Szállítás engedélyezett (ADN) | : T         |
| Szükséges felszerelés (ADN)   | : PP, EX, A |
| Szellőztetés (ADN)            | : VE01      |
| Kék kúpok/fények száma (ADN)  | : 1         |

### Vasúti szállítás

|  |                     |
|--|---------------------|
| Klasszifikációs kód (RID)  | : F1                |
| Különleges előírások (RID)   | : 144, 601          |
| Korlátozott mennyiség (RID)  | : 1L                |
| Engedményes mennyiség (RID)  | : E2                |
| Csomagolási utasítások (RID)   | : P001, IBC02, R001 |
| Egybecsomagolási előírások (RID)                                     | : MP19              |
| Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Utasítások (RID)           | : T4                |
| Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Különleges előírások (RID) | : TP1               |
| Tartálykód RID tartályoknál (RID)                                    | : LGBF              |
| Szállítási kategória (RID)   | : 2                 |
| Expressz csomagok (RID)  | : CE7               |
| Veszélyt jelölő szám (RID)   | : 33                |

## 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

# Universal Primer Part A

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

##### 15.1.1. EU-előírások

###### REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

Nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében (Korlátozási feltételek) felsorolt anyago(ka)t

###### REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyago(ka)t

###### REACH-jelöltek listája (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH-jelölt anyagok jegyzékében szereplő anyago(ka)t

###### PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés)

Nem tartalmaz a PIC-jegyzékben (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t

###### POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-jegyzékben szereplő anyago(ka)t (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)

###### Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagok jegyzékében (az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t

###### A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekursorok listáján (a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló EU 2019/1148 rendelet) szereplő anyago(ka)t

###### Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószerek és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyago(ka)t

##### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Utalások változásra

| Szakasz | Változott tétel                             | Módosítás | Megjegyzések |
|---------|---|-----------|--------------|
|         | Felülvizsgálat dátuma                       | Módosítva |              |
|         | Helyettesíti a következő verziót            | Hozzáadva |              |
| 2.1     | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint | Módosítva |              |
| 2.2     | Figyelmeztető mondatok (CLP)                | Módosítva |              |
| 2.2     | Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)     | Módosítva |              |
| 3.2     | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint | Módosítva |              |

#### A H és az EUH mondatok teljes szövege:

|              |  |
|--------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória |
| H225         | Fokozottan tűzvesélyes folyadék és gőz.          |
| H315         | Bőrirritáló hatású.                              |

# Universal Primer Part A

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

| A H és az EUH mondatok teljes szövege: |   |
|--|---|
| H317                                   | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                         |
| H319                                   | Súlyos szemirritációt okoz.                               |
| Skin Irrit. 2                          | Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória                       |
| Skin Sens. 1                           | Bőrszenzibilizáció, 1. kategória                          |
| STOT RE Nincs besorolva                | Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) Nincs besorolva |

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.