

# COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
Kibocsátási dátum: 13.08.2021 Verzió: 1.0

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék  
Az anyag/készítmény neve : COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer  
Termékkód : CY-506118

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Üveg és műanyag tisztítószer.

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Használati korlátozások : A terméket tilos az 1. szakaszban felsoroltakon kívül más módon használni.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

AutoMax Hungary Kft.  
Kelenhegyi út 60.B.  
155 00 1118 Budapest, Magyarország  
T +420 272 700 530 - F +420 272 700 531  
[info.hu@automax-group.com](mailto:info.hu@automax-group.com) - [www.automax-group.com](http://www.automax-group.com)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

| Ország       | Szervezet/Társaság  | Cím                                    | Sürgősségi telefonszám            | Megjegyzés   |
|--------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Magyarország | Nemzeti Népegészségügyi Központ<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató<br>Szolgálat | Albert Flórián út 2-6<br>1097 Budapest | +36 80 20 11 99<br>+36 1 476 6464 | Segélykérő<br>telefonszám 1: (0-24<br>órában, díjmentesen<br>hívható – csak<br>Magyarországról)<br>Segélykérő<br>telefonszám 2: (0-24<br>órában, normál díj<br>ellenében hívható –<br>külföldről is) |

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Nincs osztályozva

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 2.2. Címkézési elemek

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

További mondatok : Tartalmaz: <5 % nemionos felületaktív anyagok, parfümök, tartósítószeresek:  
oktilizotiazolinon, 2-bróm-2-nitropropán-1,3-diol.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

# COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

A keverék nem tartalmaz 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/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2. Keverékek

| Név                  | Termékazonosító   | %     | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|----------------------|---|-------|---|
| Etanol, etil-alkohol | CAS-szám: 64-17-5<br>EK-szám: 200-578-6<br>Index-szám: 603-002-00-5<br>REACH sz: 01-2119457610-43 | 1 – 5 | Flam. Liq. 2, H225                          |

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                         | : Kétség esetén, vagy ha a tünetek fennmaradnak, forduljon mindig orvoshoz.   |
| Elsősegélynyújtás belégzést követően                | : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.         |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően  | : A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Óvatos lemosás bő szappanos vízzel.  |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : Azonnali és hosszan tartó öblítés vízzel, a szemhéjakat jól széthúzva. Hosszú ideig fennálló irritáció esetén forduljon szemorvoshoz. |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően                | : A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.   |

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

Tünetek/hatások : Normál használati feltételek mellett nem tekinthető különösen veszélyesnek.

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

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A környező anyagoknak megfelelő tűzoltó anyagot kell használni.

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Tűzveszély                          | : A bomlástermék belégzése egészségkárosodást okozhat. |
| Tűz esetén veszélyes bomlástermékek | : Szén-monoxid. Szén-dioxid. Egyéb toxikus gázok.      |

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály : A tűz ideje alatt tartsunk biztonságos távolságot és használjunk megfelelő légzésvédelmet.

# COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

##### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Kövesse a 7. és 8. szakaszban szereplő utasításokat.

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük a keverék bejutását a csatorna és ivóvíz hálózatba vagy a talajba.

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

Tisztítási eljárás : Kis kiömlések: Törölje le a papírtörölvél és helyezzen egy tartályba ártalmatlanításra. Nagy kiömlések: Inert nedvszívó anyagba kell felvenni, mechanikusan összegyűjteni és zárt tárolóedénybe helyezni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd e biztonsági adatlap 8. és 13. pontját.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Ne lélegezze be a gőzöket. Használjon egyéni védőfelszerelést. Kövesse a jelent biztonsági adatlapban ismertetett, a biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedéseket.

Higiénés intézkedések : Ne egyen, igyon vagy dohányozzon azokon a helyeken, ahol a terméket használják. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett testfelületet.

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

Tárolási feltételek : Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, eredeti csomagolásban tárolandó. Ne tárolja együtt drogokkal, élelmiszerekkel, italokkal és takarmánnyal.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

| Etanol, etil-alkohol (64-17-5)                      |  |
|---|--|
| Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek |  |
| Helyi megnevezés                                    | ETIL-ALKOHOL   |
| AK (OEL TWA)  | 1900 mg/m <sup>3</sup>   |
| CK (OEL STEL)                                       | 7600 mg/m <sup>3</sup>   |
| Megjegyzés  | N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok)  |
| Jogszabályi hivatkozás                              | 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről |

##### 8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

| Etanol, etil-alkohol (64-17-5)            |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Munkavállalók)</b>          |                                |
| Heveny - helyi hatások, belégzés          | 1900 mg/m <sup>3</sup>         |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 343 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 950 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>DNEL/DMEL (Általános népesség)</b>     |                                |
| Heveny - helyi hatások, belégzés          | 950 mg/m <sup>3</sup>          |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális    | 87 mg/testtömeg-kilogramm/nap  |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 114 mg/m <sup>3</sup>          |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 206 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| <b>PNEC (Víz)</b>                         |                                |
| PNEC víz (édesvíz)                        | 0,96 mg/l                      |
| PNEC víz (tengervíz)                      | 0,79 mg/l                      |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz)             | 2,75 mg/l                      |
| <b>PNEC (Üledék)</b>                      |                                |
| PNEC üledék (édesvíz)                     | 3,6 mg/kg száraz tömeg         |
| PNEC üledék (tengervíz)                   | 2,9 mg/kg száraz tömeg         |
| <b>PNEC (Talaj)</b>                       |                                |
| PNEC talaj                                | 0,63 mg/kg száraz tömeg        |
| <b>PNEC (Orális)</b>                      |                                |
| PNEC orális (másodlagos mérgezés)         | 380 – 720 mg/kg élelmiszer     |
| <b>PNEC (STP)</b>                         |                                |
| PNEC szennyvíztisztító telep              | 580 mg/l                       |

### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Csak jól szellőztött helyen használható. A keletkezo gőzt nem szabad belélegezni.

### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

##### Szemvédelem:

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt

#### 8.2.2.2. Bőr védelem

##### Kézvédelem:

Ismételt vagy hosszantartó expozíció esetén: Védőkesztyű

# COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 8.2.2.3. Légutak védelme

#### Légutak védelme:

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. Szükség esetén védő gázálarc, vagy csutora, amelybe behelyezve van az organikus gőzöket szűrő betét (EN 140) – A/P2 típus.

### 8.2.2.4. Hővesztély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Tartsa be a szokásos környezeti óvintézkedéseket, lásd a 6.2 szakaszt.

#### Egyéb információk:

Használat közben tilos az evés, ivás vagy dohányzás. A munkahely elhagyása előtt mossa meg szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitétt területet.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Halmazállapot                                    | : Folyékony               |
| Szín   | : Színtelen.              |
| Szag   | : Jellegzetes.            |
| Szagküszöbérték                                  | : Nem áll rendelkezésre   |
| Olvadáspont                                      | : Nem áll rendelkezésre   |
| Fagyáspont                                       | : Nem áll rendelkezésre   |
| Forrásponttartomány                              | : Nem áll rendelkezésre   |
| Tűzvesztélyesség                                 | : Nem áll rendelkezésre   |
| Robbanás határok                                 | : Nem áll rendelkezésre   |
| Alsó robbanási határ (ARH)                       | : Nem áll rendelkezésre   |
| Felső robbanási határ (FRH)                      | : Nem áll rendelkezésre   |
| Lobbanáspont                                     | : Nem áll rendelkezésre   |
| Öngyulladás hőmérséklet                          | : Nem áll rendelkezésre   |
| Bomlási hőmérséklet                              | : Nem áll rendelkezésre   |
| pH-érték   | : 8 (hígítatlan)          |
| Viszkózitás, kinematikus                         | : Nem áll rendelkezésre   |
| Oldékonyság                                      | : Vízben oldható.         |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre   |
| Gőznyomás  | : Nem áll rendelkezésre   |
| Gőznyomás 50 °C-on                               | : Nem áll rendelkezésre   |
| Sűrűség  | : 0,987 g/cm <sup>3</sup> |
| Relatív sűrűség                                  | : Nem áll rendelkezésre   |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on                       | : Nem áll rendelkezésre   |
| Részecskeméret                                   | : Nem alkalmazható        |
| Részecskeméret eloszlása                         | : Nem alkalmazható        |
| Részecske alakja                                 | : Nem alkalmazható        |
| Részecske méretarányai                           | : Nem alkalmazható        |
| Részecs aggregációs helyzet                      | : Nem alkalmazható        |
| Részecs agglomerációs helyzet                    | : Nem alkalmazható        |
| Részecske fajlagos felülete                      | : Nem alkalmazható        |
| Részecs porzás                                   | : 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

# COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

#### 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

Nyílt láng és szikra használata tilos. Távoltson el minden gyújtóforrást. Tartsa fagytól védett helyen.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős bázisok. Erős oxidálószer.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek. Tűz esetén: Szén-monoxid. Szén-dioxid.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Akut toxicitás (bőrön át)  | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Akut toxicitás (belégzés)  | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |

#### Etanol, etil-alkohol (64-17-5)

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| LD50 szájon át, patkány         | 7060 mg/kg              |
| LD50 szájon át                  | 13300 mg/kg             |
| LD50 bőrön át, nyúl             | 6300 mg/kg              |
| LC50 Belégzés - Patkány         | 20000 mg/m <sup>3</sup> |
| LC50 Belégzés - Patkány (Gőzök) | 124,7 mg/l/4ó           |

|  |  |
|--|--|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció                             | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)<br>pH-érték: 8 (hígítatlan) |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)<br>pH-érték: 8 (hígítatlan) |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)                             |
| Csírsejt-mutagenitás                                 | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)                             |
| Rákkeltő hatás                                       | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)                             |
| Reprodukciós toxicitás                               | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)                             |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)                             |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)                             |

# COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros egészségi hatásokról : A keverék nem tartalmaz 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

#### 11.2.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

| Etanol, etil-alkohol (64-17-5)        |  |
|---------------------------------------|--|
| LC50 - Hal [1]                        | 1040 mg/l (Pimephales promelas, 96 h)    |
| LC50 - Hal [2]                        | 1520 mg/l (Cyprinus carpio, 96 h)        |
| LC50 - Más vízben élő szervezetek [1] | 1030 – 14200 (Pimephales promelas, 96 h) |
| EC50 - Rákok [1]                      | 9248 mg/l (Daphnia magna)                |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer |  |
|-------------------------------------|--|
| Perzisztencia és lebonthatóság      | Biológiailag könnyen lebomlik.                         |
| Etanol, etil-alkohol (64-17-5)      |  |
| Biokémiai oxigénigény (BOI)         | 1,067 – 1,236 g O <sub>2</sub> /g anyag                |
| Kémiai oxigénigény (KOI)            | 1,99 g O <sub>2</sub> /g anyag                         |
| Biológiai lebomlás                  | 74 % 10 nap. Az anyag biológiailag könnyen lebontható. |

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

| Etanol, etil-alkohol (64-17-5)                   |                     |
|--|---------------------|
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) | -0,35 (25 °C, pH 7) |
| Bioakkumulációs képesség                         | Nincs megállapítva. |

### 12.4. A talajban való mobilitás

| Etanol, etil-alkohol (64-17-5) |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Felületi feszültség            | 24,5 mN/m (20 °C) |

# COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

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

#### COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer

Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros környezeti hatásokról : A keverék nem tartalmaz 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

### 12.7. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni. Az újrahasznosítás javasolt az ártalmatlanítással vagy égetéssel szemben.

Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Az üres edényzetet a helyi előírásoknak megfelelően újrahasznosítják, újrahasználik vagy ártalmatlanítják.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

| ADR   | IMDG             | IATA             | ADN              | RID              |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>                      |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>             |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>                              |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>                             |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| További információk nem állnak rendelkezésre                  |                  |                  |                  |                  |

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldön történő szállítás

Nem alkalmazható

#### Tengeri úton történő szállítás

Nem alkalmazható



# COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### Légi úton történő szállítás

Nem alkalmazható

### Belföldi folyami szállítás

Nem alkalmazható

### Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

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

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról hatálya alá tartozó anyago(ka)t

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a robbanóanyagok prekurzorainak forgalmazásáról és használatáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148 Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet hatálya alá tartoznak.

# COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP)

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

Rendelet a mosó- és tisztítószerekről (648/2004/EK)

### 15.1.2. Nemzeti előírások

Nem áll rendelkezésre

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

| Rövidítések és betűszavak: |   |
|----------------------------|---|
| CAS-szám                   | Vegyi anyagok azonosítására használt 'Chemical Abstracts Service' regisztrációs szám                            |
| ADN                        | Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás                                      |
| ADR                        | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás                                       |
| ATE                        | Becsült akut toxicitási érték   |
| DNEL                       | Származtatott hatásmentes szint   |
| EK-szám                    | EK-jegyzékbeli azonosító szám   |
| EC50                       | Közepesen hatásos koncentráció  |
| ED                         | Endokrin károsító tulajdonságok   |
| EN                         | Európai szabvány  |
| IATA                       | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség  |
| IMDG                       | Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexében  |
| LC50                       | Közepesen letális koncentráció  |
| LD50                       | Közepesen letális dózis   |
| NOAEL                      | Nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje  |
| OECD                       | Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet   |
| OEL                        | Foglalkozási expozíciós határérték  |
| PBT                        | Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező  |
| PNEC                       | Becsült hatásmentes koncentráció(k)   |
| REACH                      | A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet |
| RID                        | A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat   |
| VOC                        | Illékony szerves vegyületek   |
| vPvB                       | Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Adatforrások           | : Az ECHA útmutatása a biztonsági adatlapok összeállításáról<br>ECHA C&L adatbázis. Szállító biztonsági dokumentumai.   |
| Betanítási útmutatások | : A termék rendeltetésszerű használata a csomagoláson látható utasítások szerinti használatot jelent.   |
| Egyéb információk      | : 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. |

# COYOTE Üveg és műanyag tisztítószer

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

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

|              |  |
|--------------|--|
| Flam. Liq. 2 | Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória    |
| H225         | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |

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.