

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 26.05.2015

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.05.2015

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

### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **CONIPUR 72**

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Anyag/készítmény használata Alapozó

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Gyártó/szállító:

Conica AG  
Industriestrasse 26  
CH-8207 SCHAFFHAUSEN  
SWITZERLAND

#### Információt nyújtó terület:

Product Safety Management  
ehsqm@conica.com  
+41 52 644 3600

### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

Tox Info Suisse  
+41 44 2 51 51 51

## 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás



GHS02 lág

Flam. Liq. 3 H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.



GHS08 egészségi veszély

Resp. Sens. 1 H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

Carc. 2 H351 Feltehetően rákot okoz.

STOT RE 2 H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Asp. Tox. 1 H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 26.05.2015

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.05.2015

Kereskedelmi megnevezés: **CONIPUR 72**



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Belélegezve ártalmas.  
 Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.  
 Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
 Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
 STOT SE 3 H335 Légúti irritációt okozhat.

## 2.2 Címkézési elemek

### Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

### Veszélyt jelző piktogramok



GHS02 GHS07 GHS08

### Figyelmeztetés Veszély

### Veszélyt meghatározó komponensek a címkzéshez:

Xilol (izomerek keveréke)  
 metiléndifenil-diizocianát  
 diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues  
 isophorone diisocyanate homopolymer

### Figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
 H332 Belélegezve ártalmas.  
 H315 Bőrirritáló hatású.  
 H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
 H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.  
 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
 H351 Feltehetően rákot okoz.  
 H335 Légúti irritációt okozhat.  
 H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szervezetet.  
 H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.  
 Tilos a dohányzás.  
 P260 A köd/gőzök/permet belélegzése tilos.  
 P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
 P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 26.05.2015

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.05.2015

## Kereskedelmi megnevezés: CONIPUR 72

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

### Pótlólagos adatok:

Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3 Egyéb veszélyek

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

**PBT:** Nem alkalmazható

**vPvB:** Nem alkalmazható

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

### 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek

**Leírás:** Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

| Veszélyes alkotórészek: |   |         |
|-------------------------|---|---------|
| 1330-20-7               | Xilol (izomerek keveréke)<br>Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335                         | 25-50%  |
| 26447-40-5              | metiléndifenil-diizocianát<br>Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335                           | 10-<25% |
| 9016-87-9               | diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues<br>Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | 5-<10%  |
| 100-41-4                | Étil-benzol<br>Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335   | 3-<10%  |
| 90989-38-1              | Aromás szénhidrogének, C8<br>Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335                         | 3-<10%  |
| 53880-05-0              | isophorone diisocyanate homopolymer<br>Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335  | 3-<10%  |
| 64742-95-6              | Oldószer benzin (nyersolaj), könnyű arom.<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336   | 1-≤2,5% |

**További információk:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 26.05.2015

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.05.2015

Kereskedelmi megnevezés: **CONIPUR 72**

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információk:

A mérgezési tünetek csak több óra elteltével lépnek fel, ezért orvosi felügyelet szükséges a baleset bekövetkeztétől számított 8 órán keresztül.

#### Belélegzés után:

Gondoskodjunk bőéges friss levegőről és a biztonság okából keressük fel az orvost.

Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

**Bőrrel való érintkezés után:** Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

#### A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.

**Lenyelés után:** Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

#### Megfelelő tűzoltószerek:

CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízszugár. A nagyobb tüzeket vízszugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltjuk.

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Különleges védőfelszerelés:** Használjunk védőálcot.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

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

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 26.05.2015

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.05.2015

Kereskedelmi megnevezés: **CONIPUR 72**

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

#### Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk.

Hozzunk intézkedéseket elektrosztatikus feltöltődés ellen.

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

#### Raktározás:

**A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**

Nincsenek különleges követelmények.

**Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Nem szükséges.

**További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**

Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

### Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

**Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

#### Biológiai expozíciós mutatók megengedhető határértékei

##### 1330-20-7 Xilol (izomerek keveréke)

|     |  |
|-----|--|
| BEM | 1500 mg/g kreatinin<br>Vizsgálati anyag: vizeletben<br>Mintavétel ideje: műszak után<br>Biológiai expozíciós (hatás) mutató: metil-hippursavak |
|-----|--|

##### 100-41-4 Etil-benzol

|     |   |
|-----|---|
| BEM | 1500 mg/g kreatinin<br>Vizsgálati anyag: vizeletben<br>Mintavétel ideje: munkahét végén, műszak után<br>Biológiai expozíciós (hatás) mutató: mandulasav |
|-----|---|

**Pótlólagos információk:** A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

**Személyes védőfelszerelés:**

**Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 26.05.2015

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.05.2015

## Kereskedelmi megnevezés: CONIPUR 72

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.  
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.  
Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

### Légzésvédelem:

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrőkészüléket alkalmazunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

### Kézvédelem:



Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

### Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

### Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

### Szemvédelem:



Jól záró védőszemüveg.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### Általános adatok

#### Külső jellemzők:

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Forma:           | Folyékony           |
| Szín:            | színtelen           |
| Szag:            | oldószer jellegű    |
| Szagküszöbérték: | Nincs meghatározva. |

pH-érték: Nincs meghatározva.

#### Állapotváltozás

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Olvaspont/olvadási tartomány: | nem meghatározható |
| Forráspont/forrási tartomány: | Nincs meghatározva |

Lobbanáspont: 34 °C

Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nem alkalmazható

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 26.05.2015

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.05.2015

Kereskedelmi megnevezés: **CONIPUR 72**

|  |   |
|--|---|
| <b>Gyulladási hőmérséklet:</b>                 | Nincs meghatározva.   |
| <b>Bomlási hőmérséklet:</b>                    | Nincs meghatározva.   |
| <b>Öngyulladás:</b>                            | Az anyag magától nem gyullad.   |
| <b>Robbanásveszély:</b>                        | Az anyag nem robbanásveszélyes, azonban robbanásveszélyes gőzök és levegő keverékének képződése lehetséges. |
| <b>Robbanási határok:</b>                      |   |
| <b>Alsó:</b>                                   | Nincs meghatározva.   |
| <b>Felső:</b>                                  | Nincs meghatározva.   |
| <b>Gőznyomás:</b>                              | Nincs meghatározva.   |
| <b>Sűrűség 20 °C-nál:</b>                      | 1 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Relatív sűrűség</b>                         | Nincs meghatározva.   |
| <b>Gőzsűrűség</b>                              | Nincs meghatározva.   |
| <b>Párolgási sebesség</b>                      | Nincs meghatározva.   |
| <b>Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:</b> |   |
| <b>Víz:</b>                                    | Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.   |
| <b>Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):</b>   | Nincs meghatározva.   |
| <b>Viszkozitás:</b>                            |   |
| <b>dinamikai 23 °C-nál:</b>                    | 18 mPas   |
| <b>kinematikai:</b>                            | Nincs meghatározva.   |
| <b>Oldószer tartalom:</b>                      |   |
| <b>Szerves oldószerek:</b>                     | 46,7 %  |
| <b>VOC (EC)</b>                                | 46,70 %   |
| <b>9.2 Egyéb információk</b>                   | További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.  |

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

### 10.2 Kémiai stabilitás

**Termikus bomlás/kerülendő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

**10.4 Kerülendő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 26.05.2015

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.05.2015

Kereskedelmi megnevezés: **CONIPUR 72**

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

| Besorolás releváns LD/LC50-értékek:                         |          |                     |
|---|----------|---------------------|
| <b>1330-20-7 Xilol (izomerek keveréke)</b>                  |          |                     |
| Szájon át   | LD50     | 4300 mg/kg (rat)    |
| Bőrön át  | LD50     | 2000 mg/kg (rabbit) |
| <b>64742-95-6 Oldószer benzín (nyersolaj), könnyű arom.</b> |          |                     |
| Szájon át   | LD50     | >6800 mg/kg (rat)   |
| Bőrön át  | LD50     | >3400 mg/kg (rab)   |
| Belégzésnél   | LC50/4 h | >10,2 mg/l (rat)    |

#### Primer ingerhatás:

**Bőrkorrózió/bőrirritáció** Ingerli a bőrt és a nyálkahártyákat.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** Ingerlő hatás.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Belélegzés esetén a szenzibilizáció lehetséges.

Bőrrel való érintkezés esetén a szenzibilizáció lehetséges.

#### További toxikológiai információk:

Készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvnek érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján. A termék az alábbi veszélyekkel jár:

Artalmas

Irritatív

#### CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)

Carc. 2

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

**Akvatikus toxicitás:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.3 Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.4 A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### További ökológiai információk:

##### Általános információk:

2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteteti.

Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

Csekély mennyiségek taljba kerülése is veszélyezteteti az ivóvizet.

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

**PBT:** Nem alkalmazható

**vPvB:** Nem alkalmazható

**12.6 Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.



## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 26.05.2015

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.05.2015

Kereskedelmi megnevezés: **CONIPUR 72**

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok


#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

**Ajánlás:** Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

#### Tisztítatlan csomagolások:

**Ajánlás:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1 UN-szám</b><br>ADR, IMDG, IATA   | UN1866   |
| <b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b><br>ADR<br>IMDG, IATA                      | 1866 GYANTA OLDAT<br>RESIN SOLUTION  |
| <b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b><br><br>ADR, IMDG, IATA                                |  |
|                     |  |
| <b>osztály</b><br><b>Bárcák</b>  | 3 Gyúlékony folyékony anyagok<br>3   |
| <b>14.4 Csomagolási csoport</b><br>ADR, IMDG, IATA   | III  |
| <b>14.5 Környezeti veszélyek:</b><br><b>Marine pollutant:</b>  | Nem  |
| <b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b><br><b>Kemler-szám:</b><br><b>EMS-szám:</b> | Figyelem: Gyúlékony folyékony anyagok<br>30<br>F-E,S-E   |
| <b>14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</b>                | Nem alkalmazható   |
| <b>Szállítási/egyéb adatok:</b>  |  |
| <b>ADR</b><br><b>Korlátozott mennyiség (LQ)</b><br><b>Engedményes mennyiség (EQ)</b>                   | 5L<br>Kód: E1<br>Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként:<br>30 ml<br>Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: |

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 26.05.2015

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.05.2015

Kereskedelmi megnevezés: **CONIPUR 72**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Szállítási kategória</b>     | 1000 ml  |
| <b>Alagútkorlátozási kód:</b>   | 3<br>D/E   |
| <b>IMDG</b>                     |  |
| <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 5L   |
| <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN1866, GYANTA OLDAT, 3, III   |

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Irányelv 2012/18/EU

**Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** egyik alkotóanyag sincs listázva

**Seveso-kategóriát** P5c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

**Küszöbértékek (tonna): Alsó küszöbérték** 5.000 t

**Küszöbértékek (tonna): Felső küszöbérték** 50.000 t

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### Lényeges mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H351 Feltehetően rákot okoz.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 26.05.2015

Verziószám 1

Felülvizsgálat 26.05.2015

### Kereskedelmi megnevezés: **CONIPUR 72**

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2