

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

Módosítás dátuma: 24.01.2016

Kiállítás dátuma: 01.08.2017

Verzió: 4.2

**PORZELACK**  
professional car care products



Oldal: 1/9

## Ponyva- és vitorlatisztító

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék neve/megnevezése:

Ponyva- és vitorlatisztító

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

Anyag/keverék használata:

Autóápoló szer

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító (Gyártó/Importőr/Egyedüli képviselő/Továbbfelhasználó/Forgalmazó):

Porzelack Hungary Kft

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Nem áll rendelkezésre ilyen adat

### 2. SZAKASZ: Veszély azonosítása

#### 2.1. Anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az alábbi rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Veszélyességi osztályok és kategóriák	Figyelmeztető mondatok	Osztályozási módszer
Bőrmarás/ bőrirritáció (Skin Irrit. 2)	H315: Bőrirritáló hatású.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Eye Dam. 1)	H318: Súlyos szemkárosodást okoz.	

#### 2.2. Címkézési elemek

Címkézés az alábbi rendelkezés szerint: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok:



GHS05

Ätzwirkung

Figyelmeztetés: Figyelem

Egészségügyi veszélyt jelző figyelmeztető mondatok	
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
Kiegészítő veszélyességi információk (EU)	
EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

**PORZELACK**  
professional car care products

Módosítás dátuma: 24.01.2016

Kiállítás dátuma: 01.08.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 2/9

## Ponyva- és vitorlatisztító

### Övintézkedésre vonatkozó mondatok- elhárító intézkedések

P301 + P330	ENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P362	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.




### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem áll rendelkezésre

## 3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

Termékazonosítók	Anyag neve Oszályozás az alábbi rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentráció
CAS-Nr.: 6834-92-0 EK-Nr.: 229-912-9	Dinátrium-metaszilikát Skin Corr. 1B, STOT SE 3  <b>Veszély</b> H314-H335	1 - 3 Tömeg-%
CAS-Nr.: 5131-66-8 EK-Nr.: 225-878-4 REACH-Nr.: 01-2119475527-28-0000	3-Butoxi-2-propanol Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2  <b>Figyelem</b> H315-H319	1 - 3 Tömeg-%
CAS-Nr.: 1310-73-2 EK-Nr.: 215-185-5 INDEX-Nr.: 011-002-00-6	Nátrium-hidroxid Skin Corr. 1A  <b>Veszély</b> H314	0 - 2 Tömeg-%

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános megjegyzések:

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a használati utasítást vagy a biztonsági adatlapot). A balesetet szenvedett személyt vigye el a veszélyzónából. A szennyezett, átitatott ruhát le kell venni.

Eszméletvesztés esetén fektesse stabil oldalfekvésbe a sérültet és kérjen orvosi segítséget. Az érintettet ne hagyja felügyelet nélkül. Figyelem, elsősegélynyújtó: Ügyeljen a saját egészségére!

#### Belégzését követően:

A sérültet vigye friss levegőre. Légúti irritáció esetén forduljon orvoshoz.

#### Bőrrel való érintkezés esetén:

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal le kell mosni bőséges vízzel és szappannal. Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: kérjen orvosi segítséget/forduljon orvoshoz.

#### Lenyelést követően:

NEM szabad hánytatni. Öblítse ki a száját. Kis kortyokkal igyon elegendő mennyiségű vizet (Hígítási hatás). Rosszullét esetén kérjen orvosi segítséget/forduljon orvoshoz.

#### Elsősegélynyújtó védelme:

Viseljen egyéni védőfelszerelést.

### 4.2. A legfontosabb akut vagy késleltetve fellépő tünetek és hatások

Bőrkorrózió/ bőrirritáció, súlyos szemkárosodás/szemirritáció

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

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1. Oltóanyag

### Alkalmas oltóanyag:

Homok, vízpermet, száraz oltópor, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)

hu / HU

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

**PORZELACK**  
professional car care products

Módosítás dátuma: 24.01.2016

Kiállítás dátuma: 01.08.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 3/9

## Ponyva- és vitorlatisztító

### Alkalmatlan oltóanyag:

Teljes, erős vízszugár

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

### Veszélyes égéstermékek:

Égésnél: Gázok/gőz, mérgező

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen légzésvédő álarcot és vegyvédelmi ruhát.

## 5.4. További információk

A szennyezett oltóvizet gyűjtse elkülönítve. Ne engedje a csatornába vagy a folyóba.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

##### Személyi óvintézkedések:

Minden személy kerüljön biztonságba.

##### Védőfelszerelés:

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátó személyzet esetében

##### Egyéni védőeszközök:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. Szakasz

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem engedhető a csatornába vagy a folyóba.

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

#### Területi elhatároláshoz:

Fel kell itatni folyadékkötő anyaggal (Homok, kovaföld, savkötő, univerzális kötőszer).

#### Szennyezésmentesítéshez:

Fel kell itatni folyadékkötő anyaggal (Homok, kovaföld, savkötő, univerzális kötőszer).

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd 7. Szakasz Egyéni védőeszközök: lásd 8. Szakasz

Ártalmatlanítás: lásd 13. Szakasz

### 6.5. További információk

A környezetszennyezés elkerülése érdekében alkalmazzon megfelelő tárolóedényt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

### **Óvintézkedések**

#### **Javaslat a biztonságos kezeléshez:**

Viseljen egyéni védőeszközöket (lásd 8. Szakasz).

#### **Javaslat az általános ipari higiénéiára**

Munka közben ne egyen, igyon, dohányozzon. Kerülje az anyag szemmel és a bőrrel való érintkezését.

## **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**

### **Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:**

Az edényt szorosan lezárva, hűvös és jól szellőző helyen tárolja.

**Tárolási osztály:** 12 - Nem gyúlékony folyadék, ami nem tartozik az említett tárolási osztályokhoz

hu / HU

## **BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

**PORZELUCK**  
professional car care products

**Módosítás dátuma:** 24.01.2016

**Kiállítás dátuma:** 01.08.2017

**Verzió:** 4.2

Oldal: 4/9

## **Ponyva- és vitorlatisztító**

## **7.3. Meghatározott végfelhasználás**

### **Javaslat:**

Kövesse a használati utasítást.

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

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

### 8.1.1. Foglalkozási expozíciós határértékek

Nem áll rendelkezésre

### 8.1.2. Biológiai határértékek

Nem áll rendelkezésre

### 8.1.3. DNEL-/PNEC érték

Anyag neve	DNEL érték	① DNEL Típus ② Expozíciós út ③ Expozíciós időtartam
Dinátrium-metaszilikát CAS-Nr.: 6834-92-0	0,74 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távon szájon át (ismételt)
3-Butoxi-2-propanol CAS-Nr.: 5131-66-8	270,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Munkavállaló ② DNEL akut belélegzés (szisztémás)
3-Butoxi-2-propanol CAS-Nr.: 5131-66-8	44 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távon bőrön keresztül (szisztémás)
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil-szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	175 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távú belélegzés (szisztémás)
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil-szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	2.750 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távon bőrön keresztül (szisztémás)
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil-szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	15 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távon szájon át (ismételt)
nátrium-etaszulfát CAS-Nr.: 126-92-1	85 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Munkavállaló ② DNEL akut belélegzés (szisztémás)
nátrium-etaszulfát CAS-Nr.: 126-92-1	285 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távú belélegzés (szisztémás)
nátrium-etaszulfát CAS-Nr.: 126-92-1	46 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távon bőrön keresztül (szisztémás) ③ 24 h
nátrium-etaszulfát CAS-Nr.: 126-92-1	24 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távon szájon át (ismételt) ③ 24 h
Anyag neve	PNEC érték	① PNEC Típus
Dinátrium-metaszilikát CAS-Nr.: 6834-92-0	7,5 mg/l	① PNEC vizek, édesvíz
Dinátrium-metaszilikát CAS-Nr.: 6834-92-0	1 mg/l	① PNEC vizek, tengervíz
Dinátrium-metaszilikát CAS-Nr.: 6834-92-0	1.000 mg/l	① PNEC Szennyvíztisztító telep (STP)
3-Butoxi-2-propanol CAS-Nr.: 5131-66-8	0,525 mg/l	① PNEC vizek, édesvíz
3-Butoxi-2-propanol CAS-Nr.: 5131-66-8	0,0525 mg/l	① PNEC vizek, tengervíz

hu / HU

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

**PORZELACK**  
professional car care products

Módosítás dátuma: 24.01.2016

Kiállítás dátuma: 01.08.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 5/9

**Ponyva- és vitorlatisztító**

Anyag neve	PNEC érték	① PNEC Típus
3-Butoxi-2-propanol CAS-Nr.: 5131-66-8	5,25 mg/l	① PNEC vizek, időszakos kibocsátás
3-Butoxi-2-propanol CAS-Nr.: 5131-66-8	10 mg/l	① PNEC Szennyvíztisztító telep (STP)
3-Butoxi-2-propanol CAS-Nr.: 5131-66-8	2,36 mg/kg KG/Tag	① PNEC üledék, édesvíz
3-Butoxi-2-propanol CAS-Nr.: 5131-66-8	0,236 mg/kg KG/Tag	① PNEC üledék, tengervíz
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil- szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	0,24 mg/l	① PNEC vizek, édesvíz
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil- szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	0,024 mg/l	① PNEC vizek, tengervíz
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil- szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	5,45 ml/l	① PNEC üledék, édesvíz
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil- szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	0,545 mg/l	① PNEC üledék, tengervíz
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil- szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	10.000 mg/l	① PNEC Szennyvíztisztító telep (STP)
nátrium-etaszulfát CAS-Nr.: 126-92-1	0,1357 mg/l	① PNEC vizek, édesvíz
nátrium-etaszulfát CAS-Nr.: 126-92-1	0,0136 mg/l	① PNEC vizek, tengervíz
nátrium-etaszulfát CAS-Nr.: 126-92-1	1,5 mg/kg	① PNEC üledék, édesvíz
nátrium-etaszulfát CAS-Nr.: 126-92-1	0,15 mg/kg	① PNEC üledék, tengervíz
nátrium-etaszulfát CAS-Nr.: 126-92-1	1,35 mg/l	① PNEC Szennyvíztisztító telep (STP)
nátrium-etaszulfát CAS-Nr.: 126-92-1	0,22 mg/kg	① PNEC talaj, édesvíz

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem áll rendelkezésre

### 8.2.2. Egyéni védőeszközök



#### Szem-/arcvédelem:

Oldalt is védő védőszemüveg (EN 166)

#### Bőrvédelem:

Viseljen ellenőrzött védőkesztyűt DIN EN 374 Megfelelő anyag: áteresztési idő (maximális viselési idő). Újrahasznosított kesztyű esetén levétel előtt tisztítsa meg és tegye jól szellőző helyre. Vegye figyelembe az anyag áttörési idejét és duzzadási tulajdonságait.

#### Légzésvédelem:

Ha technikailag a szagelszívás vagy a szellőztetés nem megoldható vagy nem megfelelő, viseljen védőmaszkot.

### 8.2.3. A környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése

Nem áll rendelkezésre

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

**PORZELACK**  
professional car care products

Módosítás dátuma: 24.01.2016

Kiállítás dátuma: 01.08.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 6/9

### Ponyva- és vitorlatisztító

#### 8.3. További információk

Nem áll rendelkezésre

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

##### Külső jellemzők

Fizikai állapot: folyékony

Szín: világossárga

Szag: nem ismert

##### Biztonsági alapadatok

Paraméter		°C	Eljárás	Megjegyzés
pH-érték	> 12			
Olvadáspont/fagypont	nem ismert			
Fagypont	nem ismert			
Forráspont és forráspont tartomány	nem ismert			
Bomlási hőmérséklet (°C):	nem ismert			
Gyulladási pont	nem ismert			
Párolgási sebesség	nem ismert			
Öngyulladási hőmérséklet (°C)	nem ismert			
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nem ismert			
Gőznyomás	nem ismert			
Gőzsűrűség	nem ismert			
Sűrűség	1,05 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Térfogatsűrűség	nem ismert			
Vízben való oldhatósága (g/L)	teljesen elegyedik			
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	nem ismert			
Viszkozitás, dinamikus	nem ismert			
Viszkozitás, kinematikus	nem ismert	40 °C		
Illékony szerves vegyület (VOC) tartalma tömegszázalékban:	< 10 %			

#### 9.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Zárt térben hő hatására robbanhat.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Az anyag az ajánlott tárolási, felhasználási és hőmérsékleti feltételek betartása alatt kémiailag stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakciók. Figyelem! Ne használja más termékekkel együtt, mert veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nem áll rendelkezésre

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem áll rendelkezésre

hu / HU

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

**PORZELACK**  
professional car care products

Módosítás dátuma: 24.01.2016

Kiállítás dátuma: 01.08.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 7/9

## Ponyva- és vitorlatisztító

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek ismert veszélyes reakciók.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

CAS-Nr.	Anyag neve	Toxikológiai adatok
6834-92-0	Dinátrium-metaszilikát	LD50 szájon át: 1.152 - 1.349 mg/kg (Patkányok) LD50 bőrön át: >5.000 mg/kg (Patkányok) LC50 belélegezve: 2,06 mg/l 4h
5131-66-8	3-Butoxi-2-propanol	LD50 szájon át: 5.010 mg/kg (Patkányok) LD50 bőrön át: 3.100 mg/kg (Nyulak)

#### Bőrkorrózió, bőrirritáció:

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

#### Szemkárosodás, szemirritáció:

A felsoroltaknál enyhébb fokozatok előfordulhatnak.

#### Csírasejt-mutagenitás:

Nincs bizonyíték csírasejt-mutagenitásra emberben.

#### Rákkeltő hatás:

Nincs bizonyíték rákkeltő hatásokra embernél.

#### Reprodukciós toxicitás:

Nincs bizonyíték reprodukciós toxicitásra embernél.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk



## 12.1. Toxicitás

CAS-Nr.	Anyag neve	Toxikológiai adatok
6834-92-0	Dinátrium-metaszilikát	<b>EC50:</b> 1.700 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) <b>EC50:</b> 345 mg/l 3 d (Desmodesmus subspicatus.) <b>LC50:</b> 210 mg/l 4 d (Brachydanio rerio (Zebrabärbling))
5131-66-8	3-Butoxi-2-propanol	<b>LC50:</b> 560 - 1.000 mg/l 4 d (Guppy) <b>EC50:</b> >1.000 mg/l 2 d <b>EC50:</b> >1.000 mg/l 4 d <b>NOEC:</b> 560 mg/l 4 d

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

CAS-Nr.	Anyag neve	Biológiai lebomlás	Megjegyzés
5131-66-8	3-Butoxi-2-propanol	igen, gyorsan	

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre

## 12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre

## 12.5. PBT- és vPvB-értékelés eredményei

CAS-Nr.	Anyag neve	PBT- és vPvB-értékelés eredményei
6834-92-0	Dinátrium-metaszilikát	-
5131-66-8	3-Butoxi-2-propanol	-
1310-73-2	Nátrium-hidroxid	-

## 12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre

hu / HU

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

**PORZELACK**  
professional car care products

Módosítás dátuma: 24.01.2016

Kiállítás dátuma: 01.08.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 8/9

## Ponyva- és vitorlatisztító

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítsa a hatósági előírásoknak megfelelően.

#### Hulladékkezelési megoldás

##### Szakszerű ártalmatlanítás/ termék:

Ártalmatlanítsa a hatósági előírásoknak megfelelően. A hulladék ártalmatlanításához forduljon az illetékes engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozáshoz.

##### Szakszerű ártalmatlanítás/ csomagolás:

A teljesen kiürített csomagolás újrahasznosítható.

### 13.2. További információk

Nem áll rendelkezésre

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás (ADR/ RID)	Belvízi szállítás (ADN)	S Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO TI / IATA- DGR)
<b>14.1. UN-szám</b>			
1824	1824	1824	1824
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>			
NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>			
 8	 8		
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>			
III	III		
<b>14.5. Környezeti veszély</b>			
Nem áll rendelkezésre			
<b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>			
<b>Különleges előírások:</b> <b>Korlátozott mennyiség (LQ):</b> A szállítás korlátozott mennyiségben lehetséges, külön információt kaphat <b>Veszély azonosító száma (Kemler szám):</b> - <b>Osztályozási kód:</b> - <b>Alagútkorlátozási kódok:</b> E <b>Megjegyzés:</b>	<b>Különleges előírások:</b> <b>Korlátozott mennyiség (LQ):</b> A szállítás korlátozott mennyiségben lehetséges, külön információt kaphat <b>Osztályozási kód:</b> - <b>Megjegyzés:</b>	<b>Különleges előírások:</b> <b>Korlátozott mennyiség (LQ):</b> A szállítás korlátozott mennyiségben lehetséges, külön információt kaphat <b>EmS-Nr.:</b> <b>Megjegyzés:</b>	<b>Különleges előírások:</b> <b>Korlátozott mennyiség (LQ):</b> A szállítás korlátozott mennyiségben lehetséges, külön információt kaphat <b>Megjegyzés:</b>
<b>14.7. A MARPOL-egyezmény (73/78) II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás</b>			
Nem áll rendelkezésre			

hu / HU

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

**PORZELUCK**  
 professional car care products

Módosítás dátuma: 24.01.2016

Kiállítás dátuma: 01.08.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 9/9

**Ponyva- és vitorlatisztító****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 áll rendelkezésre

### 15.1.2. Nemzeti előírások



[DE] Nemzeti előírások

### Vízi veszélyességi osztály (WGK)

WGK:

1 - enyhén veszélyezteti a vizeket

Leírás:

enyhén veszélyezteti a vizeket (WGK 1)

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem áll rendelkezésre

## 15.3. További információk

Nem áll rendelkezésre

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1. Módosítási javaslat

Nem áll rendelkezésre

### 16.2. Rövidítések és betűszók

Nem áll rendelkezésre

### 16.3. A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Nem áll rendelkezésre

### 16.4. A keverékek osztályozása és az alkalmazott értékelési eljárás a következő rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Osztályozás az alábbi rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Veszélyességi osztályok és kategóriák	Figyelmeztető mondatok	Osztályozási módszer
Bőrmarás/ bőrirritáció (Skin Irrit. 2)	H315: Bőrirritáló hatású.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Eye Dam. 1)	H318: Súlyos szemkárosodást okoz.	

### 16.5. Az R-, H- és EUH-mondatok szövege (szám és teljes szöveg)

Figyelmeztető mondatok	
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

### 16.6. Továbbképzésre vonatkozó tanácsok

Nem áll rendelkezésre

### 16.7. További információk

A biztonsági adatlapban szereplő információk a kiadás időpontjában a legjobb tudásunknak felelnek meg. Az információk támpontot nyújtanak a biztonsági adatlapban megnevezett termék biztonságos kezelésével kapcsolatban, mint például a tárolás, feldolgozás, szállítás és ártalmatlanítás. Az információk nem átruházhatóak más termékekre. Amennyiben a terméket más anyaggal elegyíti, összekeveri vagy feldolgozza, vagy átdolgozás alá veti, a biztonsági adatlapban szereplő információk, amennyiben máshogy nem rendelkeznek, nem ruházhatóak át az újonnan kapott anyagra.