

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 06.11.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 06.11.2020

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

- **1.1 Termékazonosító**
- **Kereskedelmi megnevezés: United Sealants Purhabtisztító spray 500ml**
- **1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
  - Épületvegyszer
  - **Anyag/készítmény használata**
  - Maratószer
- **1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
- **Gyártó/szállító:**
  - Neosil Kft. 2142 Nagytarcsa Ganz Ábrahám út 3.
  - Rapiker Kft. 6728 Szeged Völgyérhát u. 7.
- **Információt nyújtó terület:**
  - [neosil@neosil.hu](mailto:neosil@neosil.hu)
  - [rapiker@rapiker.hu](mailto:rapiker@rapiker.hu)
- **1.4 Sürgősségi telefonszám:**
  - Segélyhívószám: 112
  - ETTSZ zöldszám: 06-80/201199

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- **2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**



GHS02 láng

Aerosol 1 H222-H229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
STOT SE 3 H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

- **2.2 Címkézési elemek**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés**

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.
- **Veszélyt jelző piktogramok**



GHS02



GHS07

- **Figyelmeztetés** Veszély
- **Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:**
  - Aceton
  - Etil-acetát

(folytatás a 2. oldalon)



## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 06.11.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 06.11.2020

### Kereskedelmi megnevezés: United Sealants Purhabtisztító spray 500ml

(folytatás az 1. oldalról)

#### Figyelmeztető mondatok

- H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
- H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: h ő hatására megrepedhet.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

#### Övintézkedésre vonatkozó mondatok

- P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
- P261 Kerülje a permet belélegzését.
- P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
- P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
- P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
- P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

#### Pótlólagos adatok:

- Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
- Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
- Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
- Hótol, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

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

- PBT: Nem alkalmazható
- vPvB: Nem alkalmazható

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek

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

#### Veszélyes alkotórészek:

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	Aceton Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	47 - 50%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	Etil-acetát Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	19 - 22%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	Izobután Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 20%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-31-xxxx	bután Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propán Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 10%

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

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános információk: A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
- Belélegzés után:  
Gondoskodjunk bőéges friss levegőről és a biztonság okából keressük fel az orvost.

(folytatás a 3. oldalon)



## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 06.11.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 06.11.2020

**Kereskedelmi megnevezés: United Sealants Purhabtisztító spray 500ml**

(folytatás a 2. oldalról)

A lélegeztetést lélegeztető zacskóval vagy lélegeztető készülékkel végezzünk.

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:**

Öblítsük ki a száját és itassunk sok vizet.

Ne okozzunk hányást; azonnal kérjünk orvosi segítséget.

· **4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

Rossz közérzet

Fejfájás.

Ájulás

Köhögés

Rosszullét.

Szédülés.

· **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

További lényeges információk nem állnak rendelkezés re.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

· **5.1 Oltóanyag**

· **Megfelelő tűzoltószerek:**

Széndioxid.

Vízszugár.

Poroltó.

Alkoholnak ellenálló hab

· **Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:** Vízszugár.

· **5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Robbanásveszélyes gáz-levegő keveréket hozhat létre.

Hevítés-égés esetében mérgezőgázok képződhetnek.

· **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

· **Különleges védőfelszerelés:**

Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat.

Hordjunk környezeti levegőtől független védőálarcot.

· **További adatok** A veszélyeztetett tartályokat vízszugárral hűtsük.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

· **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Tartsuk távol a tűzforrásokat.

Ne lélegezzük be aeroszolokkal együtt és az előkészítés során. A gőzök/por/aeroszol hatása esetén védőálarcot használjunk. Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védetelen személyeket.

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

· **6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:**

Fel kell itatni nedvszívó anyaggal (homok, kovaföld, fűrészpor).

A felvett anyag eltávolításáról gondoskodjunk az előírásoknak megfelelően.

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

· **6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

HU

(folytatás a 4. oldalon)



## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 06.11.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 06.11.2020

**Kereskedelmi megnevezés: United Sealants Purhabtisztító spray 500ml**

(folytatás a 3. oldalról)

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk a talaj közelében a helyiség megfelelő szellőzéséről (a gőzök nehezebbek, mint a levegő ő).  
Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

A tartályokat óvatosan nyissuk és kezeljük.

#### 7.2 Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk.

Hozzunk intézkedéseket elektrosztatikus feltöltődés ellen.

Figyelem: Nyomás alatti edény. Védjük a napsugárzástól és az 50 fok feletti hőmérsékletektől. Használat után se nyissuk fel erőszakos módon és ne égessük el.

Ne szórjuk az anyagot lángba vagy izzó testekre.

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

##### Raktározás:

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

Hűvös helyen tároljuk:

Vegyük figyelembe a nyomás alatti gáztartályok raktározására vonatkozó hatósági előírásokat.

##### Együttes tárolással kapcsolatos információk:

Oxidáló szerektől elkülönítve tároljuk.

Ne tároljuk együtt redukáló szerekekkel, nehézfém vegyületekkel, savakkal és lúgokkal.

##### További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

Tárolja függőleges helyzetben, az eredeti zárt tárolóedényben.

Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük.

Zárt edényben, gyermekek számára nem hozzáférhető módon tároljuk.

Tárolja +5°C és +35°C közötti hőmérsékleten.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezés re.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellen őrzése/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:

##### CAS: 67-64-1 Aceton

TLV/AK-érték: 1210 mg/m<sup>3</sup>  
i

##### CAS: 141-78-6 Etil-acetát

TLV/CK-érték: 1468 mg/m<sup>3</sup>  
AK-érték: 734 mg/m<sup>3</sup>  
i, sz

##### CAS: 106-97-8 bután

TLV/CK-érték: 9400 mg/m<sup>3</sup>  
AK-érték: 2350 mg/m<sup>3</sup>

##### DNEL(-ek)

##### CAS: 67-64-1 Aceton

Bőrön át	DNEL	62 mg/kg/day (fogyasztók) 186 mg/kg/day (munkás)
----------	------	---

Belégzésnél	DNEL	200 mg/m <sup>3</sup> (fogyasztók) 2420 mg/m <sup>3</sup> (munkás)
-------------	------	---

##### CAS: 141-78-6 Etil-acetát

Szájon át	DNEL	4,5 mg/kg/day (fogyasztók)
-----------	------	----------------------------

(folytatás az 5. oldalon)



## Biztonsági adatlap

### 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 06.11.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 06.11.2020

**Kereskedelmi megnevezés: United Sealants Purhabtisztító spray 500ml**

(folytatás a 4. oldalról)

Bőrön át	DNEL	37 mg/kg/day (fogyasztók) 63 mg/kg/day (munkás)
Belégzésnél	DNEL	734 mg/m <sup>3</sup> (fogyasztók) 1468 mg/m <sup>3</sup> (munkás)

**CAS: 67-63-0 Propán-2-ol**

Szájon át	DNEL	26 mg/kg/day (fogyasztók)
Bőrön át	DNEL	319 mg/kg/day (fogyasztók) 888 mg/kg/day (munkás)
Belégzésnél	DNEL	89 mg/m <sup>3</sup> (fogyasztók) 500 mg/m <sup>3</sup> (munkás)

**· PNEC (-ek)**
**CAS: 67-64-1 Aceton**

édesvízi	10,6 mg/l
tengervízben	1,06 mg/l
édesvízi üledék	30,4 mg/kg
tengervízben üledék	30,4 mg/kg
talaj	29,5 mg/kg

**CAS: 141-78-6 Etil-acetát**

édesvízi	0,26 mg/l
tengervízben	0,026 mg/l
édesvízi üledék	0,34 mg/kg
tengervízben üledék	0,034 mg/kg
talaj	0,22 mg/kg

**CAS: 67-63-0 Propán-2-ol**

édesvízi	140,9 mg/l
tengervízben	140,9 mg/l
édesvízi üledék	552 mg/kg
tengervízben üledék	28 mg/kg
talaj	552 mg/kg

**· Biológiai expozíciós mutatók megengedhető határértékei**
**CAS: 67-64-1 Aceton**

BEM	80 mg/l
Vizsgálati anyag: vizeletben	
Mintavétel ideje: műszak végén	
Biológiai expozíciós (hatás) mutató: aceton	

**· Pótlólagos információk:**

A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

A foglalkozási expozíció ellenőrzése:

- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 11§ 2.-es bekezdése, ami a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szól, a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

**· 8.2 Az expozíció ellen őrzése**
**· Személyes védőfelszerelés:**
**· Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek elött és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Munka közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk és ne tubákoljunk.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

(folytatás a 6. oldalon)



## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 06.11.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 06.11.2020

**Kereskedelmi megnevezés: United Sealants Purhabtisztító spray 500ml**

(folytatás az 5. oldalról)

**· Kézvédelem:**

Védőkesztyű.

DIN EN 374

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

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

**· Kesztyűanyag**

Polietilén kesztyűk.

Javasolt anyagvastagság:  $\geq 0,02$  mm.

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.

**· Átthatási idő a kesztyűanyagon** $\geq 10$  min

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

**· Szemvédelem:**

Jól záró védőszemüveg.

EN 166

**· Testvédelem:** Védőruházat.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

**· 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****· Általános adatok****· Külső jellemzők:**

<b>Forma:</b>	Aerosol
<b>Szín:</b>	színtelen
<b>Szag:</b>	Jellemző

**· Állapotváltozás****Olvaspont/fagyáspont:** Nincs meghatározva**· Lobbanáspont:**

Nincs meghatározva

**· Robbanásveszélyesség:**

Hő hatására robbanhat.

**· Robbanási határok:****Oxidáló tulajdonságok:** Fokozottan tűzveszélyes.**· Gőznyomás:**

Nincs meghatározva

**· Sűrűség:**

Nincs meghatározva

**· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:****Víz:** Oldható**· 9.2 Egyéb információk**

További lényeges információk nem állnak rendelkezés-re.

(folytatás a 7. oldalon)



## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 06.11.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 06.11.2020

Kereskedelmi megnevezés: **United Sealants Purhabtisztító spray 500ml**

(folytatás a 6. oldalról)

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- **10.1 Reakciókészség** További lényeges információk nem állnak rendelkezés re.
- **10.2 Kémiai stabilitás**
- **Termikus bomlás/kerülőndő feltételek:**  
Ne hevítsük túl a hő hatására létrejövő bomlás elkerülése céljából. Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Reakciók oxidáló szerekkel.
- **10.4 Kerülőndő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezés re.
- **10.5 Nem összeférhető anyagok:** Erős oxidánsok.
- **10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- **11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

· **Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- **Besorolás releváns LD/LC50-értékek:**

**CAS: 141-78-6 Etil-acetát**

Szájon át	LD50	>200 mg/kg (Hal) 5620 mg/kg (nyúl)
Belégzésnél	LC50/4h	1600 mg/l (patkány)

**CAS: 67-64-1 Aceton**

Szájon át	LD50	5800 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	20000 mg/kg (nyúl)
Belégzésnél	LC50/4h	7,5 mg/l (Hal)

**CAS: 67-63-0 Propán-2-ol**

Szájon át	LD50	>100 mg/kg (Hal) 5045 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	12800 mg/kg (nyúl)
Belégzésnél	LC50/4h	30 mg/l (patkány)

- **Primer ingerhatás:**

· **Bőrkorrózió/bőrirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Súlyos szemirritációt okoz.

- **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- **Csírsejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás k

ritériumai nem teljesülnek.

· **Ö**

- **Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás k

ritériumai nem teljesülnek.

- **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Álmoságot vagy szédülést okozhat.

- **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· **Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

HU

(folytatás a 8. oldalon)



## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 06.11.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 06.11.2020

**Kereskedelmi megnevezés: United Sealants Purhabtisztító spray 500ml**

(folytatás a 7. oldalról)

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1 Toxicitás

##### Akvatikus toxicitás:

**CAS: 67-63-0 Propán-2-ol**

EC50 &gt;100 mg/kg (Vízibolha)

**CAS: 141-78-6 Etil-acetát**

EC50 &gt;700 mg/kg (Vízibolha)

**CAS: 67-64-1 Aceton EC50**

10 mg/kg (Vízibolha)

##### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

 biológiailag könnyen lebontható

##### 12.3 Bioakkumulációs képesség

 Nem dúsul fel szignifikáns mértékben az élő szervezetekben.

##### 12.4 A talajban való mobilitás

 További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

##### További ökológiai információk:

##### Általános információk:

A megsemmisíthetőségre/lebontásra és a bioakkumulációs potenciálra vonatkozó, rendelkezésre álló adatok szerint hosszabb távon nem valószínű a környezet károsodása.

1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vízbe, vagy a csatornahálózatba.

##### 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.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

##### Ajánlás:

Ne hagyjuk bekerülni a felszíni vizekbe / talajvízbe.

Tárolja a helyi/országos biztonsági előírásoknak megfelelően.

A hulladék katalógusban található kód hozzárendelése attól az iparágától függ, melyben a felhasználó tevékenykedik, továbbá a hulladéktermelő és az illetékes környezetvédelmi szervezet megállapodásától.

A hulladék összetevőjeként az anyag/keverék határozza meg a HP veszélyességi kategóriát. 3, 4, 5

Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

##### Európai Hulladék Katalógus

15 01 11\* veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. a zbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat

##### Tisztítatlan csomagolások:

##### Ajánlás:

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben és a 225/2015 (VII.) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII. 22. Korm. rendelet; 313/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet] és a 185/2012 KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM rendelet] foglaltak szerint. Termék: Veszélyes hulladékként ártalmatlanítandó.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám

**ADR, IMDG, IATA**

UN1950

(folytatás a 9. oldalon)



## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 06.11.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 06.11.2020

**Kereskedelmi megnevezés: United Sealants Purhabtisztító spray 500ml**

(folytatás a 8. oldalról)

- |  |                 |
|--|-----------------|
| · <b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> |                 |
| · ADR  | 1950 AEROSZOLOK |
| · IMDG, IATA   | AEROSOLS        |

- |  |  |
|--|--|
| · <b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b> |  |
|--|--|

- |       |  |
|-------|--|
| · ADR |  |
|-------|--|



- |           |            |
|-----------|------------|
| · osztály | 2 5F Gázok |
| · Bárcák  | 2.1        |

- |              |  |
|--------------|--|
| · IMDG, IATA |  |
|--------------|--|



- |         |            |
|---------|------------|
| · Class | 2 5F Gázok |
| · Label | 2.1        |

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| · <b>14.5 Környezeti veszélyek:</b> |  |
|-------------------------------------|--|

- |                     |      |
|---------------------|------|
| · Marine pollutant: | Nem. |
|---------------------|------|

- |   |  |
|---|--|
| · <b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b> |  |
|---|--|

- |  |                 |
|--|-----------------|
|  | Figyelem: Gázok |
|--|-----------------|

- |   |   |
|---|---|
| · Veszélyt jelölő számok (Kemler-szám): | - |
|---|---|

- |             |         |
|-------------|---------|
| · EMS-szám: | F-D,S-U |
|-------------|---------|

- |  |                  |
|--|------------------|
| · <b>14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás</b> |                  |
|  | Nem alkalmazható |

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| · UN "Model Regulation": | UN 1950 AEROSZOLOK, 2.1 |
|--------------------------|-------------------------|

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- |   |  |
|---|--|
| · <b>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b> |  |
|---|--|

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| · Irányelv 2012/18/EU |  |
|-----------------------|--|

- |   |  |
|---|--|
| · Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva |  |
|---|--|

- |   |  |
|---|--|
| · Seveso-kategóriát P3a TŰZVESZÉLYES AEROSZOLOK |  |
|---|--|

- |   |       |
|---|-------|
| · Küszöbértékek (tonna): Alsó küszöbérték | 150 t |
|---|-------|

- |  |       |
|--|-------|
| · Küszöbértékek (tonna): Felső küszöbérték | 500 t |
|--|-------|

- |  |  |
|--|--|
| · Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3 |  |
|--|--|

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| · Országos előírások: |  |
|-----------------------|--|

HU

a) AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.)

a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

b) Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és

(folytatás a 10. oldalon)



## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 06.11.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 06.11.2020

### Kereskedelmi megnevezés: United Sealants Purhabtisztító spray 500ml

(folytatás a 9. oldalról)

keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról c) Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR)

d) Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény

a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXVII. tv.]

és vonatkozó rendeletei:

44/2000 (XII. 27.)

EüM rendelet

[módosítja: 33/2004 (IV. 26.) EszCsM; 60/2005 (XII. 20.) EüM

r.; 3/2006 (I. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 6 1/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 26/2007

(VI. 7.) EüM r.]

e) 225/2015

Korm. rendelet

Korm. r.; 313/2005 (XII. 25.) Korm. r.]

KöM rendelet

72/2013 VM [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.]

d) Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.)

Korm. rendelet

Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

e) Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MÜM rendeletei

f) 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 11§ 2.-es bekezdés a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.f) Lásd 25/2000 EüM rendelet

· **Különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH szerint, 57. cikk**

egyik alkotóanyag sincs listázva

· **15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Akémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

### · **Lényeges mondatok**

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; h ő hatására

robbanhat. H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

### · **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

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Tűzveszélyes gázok – 1. kategória

Aerosol 1: Aeroszolok – 1. kategória

Press. Gas (Comp.): Nyomás alatt lévő gázok – S űrített gáz

Flam. Liq. 2: Tűzveszélyes folyadékok – 2. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória

STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. kategória

· \* **Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak SZAKASZ: 8, 13, 15**