

# Biztonsági adatlap

## 91/155/EGK szerint

A nyomtatás kelte 2013.07..30.

Az átdolgozás kelte 2013.07.30.

### 1 A készítmény neve

- **A termékkel kapcsolatos anyagok**

- **Kereskedelmi megnevezés:** TEKASIL ACETAT

- **Anyag/készítmény használata** Tömítőanyag 280 ml. tubus

- **Gyártó/szállító:**

TKK Srpenica ob Soci, d.d.  
Srpenica 1  
SLO-5224 Srpenica

- **Forgalmazó:**

Víg Borász Bt. 2200 Monor, Kisfaludy u. 80.

Tel.: +36 30 655 0470

E-mail: info@tkkhungary.hu

- **Információt nyújtó terület:**

Tel: +386 (0) 5 384 13 00

Fax: +386 (0) 5 384 13 90/91

e-mail: tkk@siol.net

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Tel: +36 80 20 11 99

### 2 Összetétel

- **Kémiai jellemzés**

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

- **Veszélyes alkotórészek:**

64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle Xn; R 65	15-20%
64742-48-9	Naphta, hydrotreated heavy (contains < 0,1% benzene) Xn; R 10-65-66	5-10%
17689-77-9	ethyl triacetoxysilane C; R 14-34	1-2%
4253-34-3	methyilsilanetriyl triacetate Xi; R 36/37/38	1-2%

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

### 3 Veszélyesség szerinti besorolás

- **A veszély megjelölése:** törölve

- **Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk**

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében nem kötelező.

- **Osztályozási rendszer:**

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

### 4 Elsősegélynyújtás

- **Általános információk:** Különleges intézkedések nem szükségesek.

- **Belélegzés után:** Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.

- **Bőrrel való érintkezés után:** Általában a termék nem ingerli a bőrt.

- **A szemmel való érintkezés után:**

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.

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

# Biztonsági adatlap

## 91/155/EGK szerint

A nyomtatás kelte 2013.07.30.

Az átdolgozás kelte 2013.07.30.

**Kereskedelmi megnevezés: TEKASIL ACETAT**

### 5 Tűzveszélyesség

- **Megfelelő tűzoltószerek:**  
CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltjuk.
- **Különleges védőfelszerelés:** Különleges intézkedések nem szükségesek.

### 6 Óvintézkedés baleset esetén

- **Személyekre vonatkoztatott biztonsági intézkedések:** Nem szükséges.
- **Környezetvédelmi intézkedések:**  
Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- **Tisztítási/eltávolítási eljárások:** Mechanikusan vegyük fel.
- **További információk:** Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

### 7 Kezelés és tárolás

- **Kezelés:**
- **Információk a biztonságos kezeléshez:** Különleges intézkedések nem szükségesek.
- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Különleges intézkedés nem szükséges.
- **Raktározás:**
- **A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**  
Nincsenek különleges követelmények.
- **Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Nem szükséges.
- **További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**  
Jól lezárt hordókban hűvös és száraz helyen tároljuk.

### 8 Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

- **Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:**  
További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- **Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**  
A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.
- **Pótlólagos információk:** A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- **Személyes védőfelszerelés:**
- **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**  
Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.
- **Légzésvédelem:** Nem szükséges.
- **Kézvédelem:** Védőkesztyű vagy kézvédő krém.
- **Kesztyűanyag** Természetes kaucsuk (Latex)
- **Áthatolási idő a kesztyűanyagon**  
A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
- **Szemvédelem:** Nem szükséges

### 9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### · Általános adatok

<b>Forma:</b>	Pasztaszerű anyag
<b>Szín:</b>	a termék megjelölés szerint.

(folytatása 3 oldalon)

H

# Biztonsági adatlap

## 91/155/EGK szerint

A nyomtatás kelte 2013.07.30.

Az átdolgozás kelte 2013.07.30.

### Kereskedelmi megnevezés: TEKASIL ACETAT

<b>Szag:</b>	jellegzetes
<b>Állapotváltozás</b>	
<b>Olvadáspont/olvadási tartomány:</b>	nem meghatározható
<b>Forráspont/forrási tartomány:</b>	Nincs meghatározva
<b>Lobbanáspont:</b>	Nem alkalmazható
<b>Öngyulladás:</b>	Az anyag magától nem gyullad.
<b>Robbanásveszély:</b>	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
<b>Sűrűség 20°C-nál:</b>	0,96 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:</b>	
<b>Víz:</b>	Oldhatatlan.
<b>Viszkozitás:</b>	
<b>dinamikai 20°C-nál:</b>	180000 mPas
<b>Oldószer tartalom:</b>	
<b>VOC (EC)</b>	0 %

### 10 Stabilitás és reakciókészség

- Termikus bomlás/kerülendő feltételek:**  
Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- Veszélyes reakciók** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

### 11 Toxikológiai adatok

#### Akut toxicitás:

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

**64742-48-9 Naphta, hydrotreated heavy (contains < 0,1% benzene)**

Szájon át LD50 >5000 mg/kg (rat)

Bőrön át LD50 >3000 mg/kg (rab)

#### Primer ingerhatás:

- A bőrön:** Nem fejt ki ingerlő hatást.
- A szemben:** Nem lép fel ingerlő hatás.
- Érzékenyítés:** Szenzibilizáció (nem ismeretes)

#### További toxikológiai információk:

A Termék nem jelölésköteles az Európai Közösség készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján.

Szakszerű kezelés és rendeltetésszerű alkalmazás esetén a termék tapasztalatunk és a rendelkezésre álló információk szerint nem fejt ki egészségkárosító hatást.

### 12 Ökotoxicitás

#### Általános információk:

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

(folytatása 4 oldalon)

H

# Biztonsági adatlap

## 91/155/EGK szerint

A nyomtatás kelte 2013.07.30.

Az átdolgozás kelte 2013.07.30.

### Kereskedelmi megnevezés: TEKASIL ACETAT

Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

### 13 Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

- **Termék:**

- **Ajánlás:**

Kisebbségi mennyiségeket a háztartási hulladékkal együtt lehet deponálni.  
A szükséges műszaki előírások figyelembe vételével a hulladékkezelővel és az illetékes hatóságokkal egyeztetve, megszilárdulás után a háztartási hulladékkal együtt tárolható.

- **Tisztítatlan csomagolások:**

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

### 14 Szállításra vonatkozó előírások

- **ADR/RID szerinti közúti szállítás (határátlépéssel):**

- **ADR/RID-GGVS/E osztály:** -

- **Tengeri szállítás IMDG:**

- **IMDG-osztály** -

- **Marine pollutant:** Nem

- **Légiszállítás ICAO-TI és IATA-DGR:**

- **ICAO/IATA-osztály:** -

### 15 Szabályozási információk

- **EGK irányelvek szerinti jelölés:**

A vegyszerek kezelésénél szokásos óvatossági rendszabályokat vegyük figyelembe.  
Az EG irányelvek/GefStoffV szerint a termék nem jelölésköteles.

- **S-mondatok:**

2 Gyermek kezébe nem kerülhet.

51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

- **Bizonyos elkészítési módok különleges jelölése:**

Biztonsági adatlap külön kérésre a szakmai felhasználók rendelkezésére áll.

### 16 Egyéb

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

- **Lényeges R-mondatok**

10 Kis mértékben tűzveszélyes.

14 Vízzel hevesen reagál.

34 Égési sérülést okoz.

36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

- **Az adatlapot kiállító szerv:** product safety department