

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Dr.Schenk Profi univerzális szilikon CSS 666

Kiállítás dátuma: 2009.09.03.

Verzió: 1

Oldal: 1/5

## 1. Az anyag / készítmény és a társaság / vállalkozás azonosítója:

<b>Kereskedelmi elnevezés:</b>	<b>Dr.Schenk Profi univerzális szilikon CSS 666</b>
<b>Termékkód:</b>	<b>S-044</b>
<b>Felhasználási terület:</b>	Tömítőanyag.
<b>Forgalmazó cég:</b>	<b>Wendy 2003 Bt.</b>
<b>Cím:</b>	3531 Miskolc, Győri kapu 45. 5/3.
<b>Telephely:</b>	3527 Miskolc, József Attila 57.
<b>Telefon:</b>	+36-46-508977
<b>Fax:</b>	+36-46-508976
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:info@tradicioablak.hu">info@tradicioablak.hu</a>
<b>Sürgősségi telefon:</b>	<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)</b> <b>1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.</b>
<b>Telefon:</b>	<b>(36) 80/201-199</b> <b>(36-1-) 476-6464</b>

## 2. A veszély azonosítása:

**Veszélyjel:** -

**Speciális veszélyek emberre és környezetre:** -

A terméket a „General Classification Guideline for Preparations of the EU” legújabb érvényes kiadásának számítási módszere szerint nem kell felcímkézni.

Az osztályba sorolás az érvényes EU-listák alapján történt kiegészítve a gyártó és a szakirodalom adataival.

## 3. Összetétel / az alkotórészekre vonatkozó információk:

**Kémiai jellemzés:** Szilánok, töltőanyagok és keresztkötéses (crosslinking) anyagok keveréke.

**Veszélyes komponensek:**

< 25% Párlatok (ásványolaj),  
hidrogénnel kezelt középpárlat

CAS-szám: 64742-46-7

Veszélyjel: -

EINECS-szám: 265-148-2

R mondatok: -

Index-szám: 649-221-00-X

A „H” és „N” megjegyzések az ásványolaj besorolásra vonatkoznak.

**Egyéb információ:** Az anyag R mondatának szövegét lásd a 16. pontban.

## 4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

**Általános információ:** Különleges intézkedés nem szükséges.

**Belélegezve:** A sérültet friss levegőre kell vinni. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel érintkezve:** A szennyezett bőrfelületet azonnal le kell mosni bő vízzel vagy vízzel és szappannal. Tünetek esetén orvoshoz kell fordulni, és a címkét lehetőség szerint meg kell mutatni neki.

**Szembe jutva:** A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) néhány percen keresztül. Orvoshoz kell fordulni.

**Lenyelve:** Azonnal orvoshoz kell fordulni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Dr.Schenk Profi univerzális szilikon CSS 666

Kiállítás dátuma: 2009.09.03.

Verzió: 1

Oldal: 2/5

## 5. Tűzvédelmi intézkedések:

<b>Oltóanyagok:</b>	Szén-dioxid, oltópor vagy vízpermet. Nagyobb tüzeknél vízpermet vagy alkoholálló oltóhab.
<b>Különleges veszélyek:</b>	<b>Tűz esetén szén-monoxid, nitrogén-oxidok és szilícium-dioxid képződhet.</b>
<b>Védőfelszerelés:</b>	Környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.
<b>Egyéb információ:</b>	A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni.

## 6. Intézkedések baleset esetén:

<b>Személyekre vonatkozó óvintézkedések:</b>	Védőruházatot kell viselni.
<b>Környezetre vonatkozó óvintézkedések:</b>	A terméket nem szabad csatornába, felszíni vizekbe vagy talajvízbe engedni.
<b>Intézkedés tisztításra, összegyűjtésre:</b>	A terméket hagyni kell megszilárdulni, majd mechanikusan fel kell szedni. Az összegyűjtött anyagot a szabályozásnak megfelelően kell ártalmatlanítani.
<b>Egyéb információ:</b>	Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban.

## 7. Kezelés és tárolás:

<b>Biztonságos kezelés:</b>	Kezelés közben ecetsavat választ ki. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Gondoskodni kell a jó szellőztetésről/elszívásról a munkahelyen.
<b>Tűz- és robbanásveszély:</b>	Különleges intézkedés nem szükséges.
<b>Tárolás:</b>	Víztől, oxidálószerektől távol tartandó. <b>Védeni kell a fagytól.</b> A tárolási hőmérséklet ne haladja meg a 25°C-ot.

## 8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem:

### Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

<b>Ecetsav (CAS: 64-19-7):</b>	<b>ÁK-érték: 25 mg/m<sup>3</sup>; CK-érték: 25 mg/m<sup>3</sup></b>
<b>Olaj (ásványi) kód:</b>	<b>MK-érték: 5 mg/m<sup>3</sup></b>
<b>Etiltriacetoxiszilán (CAS: 17689-77-9):</b>	STEL (short term exposure limit, 15 min): 15 ppm TWA (time-weighted average, 8 hr): 10 ppm

Az adatok a jelenleg érvényes listákon alapulnak.

**Műszaki intézkedések:** Nincs további adat. Lásd a 7. pontot.

**Személyi védőfelszerelés:**  
**Általános védő és higiénés intézkedések:** A munkaszünetek előtt és a munkavégzés befejeztével kezet kell mosni.  
Munka közben tilos enni, inni, dohányozni vagy náthásan megjelenni.  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

**Légzésvédelem:** A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni.  
Elégtelen szellőztetés esetén megfelelő légzésvédő készüléket kell viselni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Dr.Schenk Profi univerzális szilikon CSS 666

Kiállítás dátuma: 2009.09.03.

Verzió: 1

Oldal: 3/5

## Kézvédelem:



Védőkesztyűt kell viselni.

A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától, hanem egyéb minőségi jegyeitől is függ, amely gyártónként változó. Mivel a termék több anyagból álló készítmény, a kesztyű anyagának ellenállását nem lehet előre kiszámolni, ezért az alkalmazás előtt meg kell vizsgálni. A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és azt be kell tartani.

## Szemvédelem:



Védőszemüveget kell viselni.

## Testvédelem:

Védőruházatot kell viselni.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

<b>Halmazállapot:</b>	Pasztaszerű, pépszerű.
<b>Szín:</b>	Fehér.
<b>Szag:</b>	Ecetes.
<b>Olvadáspont:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Forráspont:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Lobbanáspont:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Gyulladás hőmérséklet:</b>	Kb. 400°C
<b>Öngyulladás:</b>	A termék nem öngyulladó.
<b>Robbanásveszély:</b>	A termék nem robbanásveszélyes.
<b>Sűrűség:</b>	0,98 g/cm <sup>3</sup> (20°C-on)
<b>Oldhatóság vízben:</b>	Oldhatatlan.

## 10. Stabilitás és reakciókészség:

<b>Hőre bomlás, kerülendő körülmények:</b>	Az utasításoknak megfelelő használat esetén nem bomlik.
<b>Összeférhetetlen anyagok:</b>	Víz, lúgos anyagok, alkoholok.
<b>Veszélyes reakciók:</b>	Reagál az oxidálószerekkel.
<b>Veszélyes bomlástermékek:</b>	Szén-monoxid, szén-dioxid, formaldehid.

## 11. Toxikológiai információk:

### Akut toxicitás:

Etiltriacetoxiszilán (CAS: 17689-77-9): LD<sub>50</sub>: 2415 mg/kg (szájon keresztül, patkányon)

### Bőrre kerülve:

A hosszantartó érintkezés bőrirritációt okozhat.

### Szembe jutva:

Enyhe, átmeneti szemirritációt okozhat.

### Belélegezve:

Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

### Szenzibilizáció:

Hosszantartó expozíció esetén bőrrel érintkezve túlérzékenységet (szenzibilizáló hatást) okozhat.

### Egyéb toxikológiai

A termék a „General EU Classification Guideline for Preparations” legújabb

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Dr.Schenk Profi univerzális szilikon CSS 666

Kiállítás dátuma: 2009.09.03.

Verzió: 1

Oldal: 4/5

**információ:** érvényes kiadásának számítási módszere szerint nem veszélyes.  
Tapasztalataink és a kapott információink szerint az utasításoknak megfelelő használat és kezelés esetén a terméknek nincsenek ártalmas hatásai.

## 12. Ökológiai információk:

**Perzisztencia és lebonthatóság:** A termék nem bontható le biológiailag.  
**Mobilitás és biológiai felhalmozódás:** A termék nem halmozódik fel a szervezetekben.  
**Általános információk:** Hígtatlan terméket vagy nagyobb mennyiséget nem szabad a talajvízbe, a vízfolyásokba vagy a csatornába engedni.

## 13. Ártalmatlanítási szempontok:

**Termékkel kapcsolatos javaslat:** Kisebbs mennyiségben a háztartási hulladékkal együtt is ártalmatlanítható. Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. [98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről]

**Hulladékkulcs meghatározása:** **EWC-kód: 08 04 10 Ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től**  
Ha az anyagot kell elhelyezni, vagy Önöknek szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük, vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket [16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek a hulladékok jegyzékéről].

**Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:** **EWC-kód: 15 01 02 műanyag csomagolási hulladék**  
Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembevételével szabad. [94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól]

## 14. Szállítási információk:

Szállítás szempontjából az áru nem veszélyes.

## 15. A szabályozásra vonatkozó információ:

**Veszélyjel:** -  
**R mondatok:** -  
**S mondatok:** S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.  
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.  
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.  
S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

**Érvényes magyar törvények és rendeletek:**  
**Veszélyes anyagok, készítmények:** 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Dr.Schenk Profi univerzális szilikon CSS 666

Kiállítás dátuma: 2009.09.03.

Verzió: 1

Oldal: 5/5

## Veszélyes hulladékok:

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.) EszCsM és 26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH) rendeletek] a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek a hulladékok jegyzékéről

94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

## Tűzvédelem:

9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet

## Munkavédelem:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről

## 16. Egyéb információk:

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett, fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetéstől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

A veszélyes komponensek R mondatai: -

A gyártó adatai (2009.07.27.) és az **1907/2006/EK REACH** alapján veszélyes készítményhez készült.

Nyomtatási dátum: 2009.09.03.