

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Dr. Schenk Építési ragasztó /590/

Kiállítás dátuma: 2009.06.30.

Verzió: 1

Oldal: 1/6

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

**Kereskedelmi elnevezés:** Dr. Schenk Építési ragasztó /590/  
**Termékkód:** A-008  
**Felhasználási terület:** Vegyi anyag építkezéshez, ragasztószer összeszereléshez.  
**Forgalmazó cég:** Wendy 2003 Bt.  
**Cím:** 3531 Miskolc, Győri kapu 45. 5/3.  
**Telephely:** 3527 Miskolc, József Attila 57.  
**Telefon:** +36-46-508977  
**Fax:** +36-46-508976  
**E-mail:** [info@tradicioablak.hu](mailto:info@tradicioablak.hu)  
**Sürgősségi telefon:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
**Telefon:** (36) 80/201-199  
(36-1-) 476-6464

## 2. A veszély azonosítása:

Veszélyjel:   Xn Ártalmas  
F Tűzveszélyes

Speciális veszélyek emberre és környezetre:

**R 38 Bőrizgató hatású.**

**R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).**

**R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.**

**R 48/20 Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.**

**R 62 A fertilitásra (fogamzóképeségre vagy nemzőképeségre) ártalmas lehet.**

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

**R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.**

Hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén az oldószer zsirtalanító hatása miatt bőrgyulladást okozhat.

A terméket a „General Classification Guideline for Preparations of the EU” legújabb érvényes kiadásának számítási módszere szerint 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:** Az alábbi anyagok és nem veszélyes adalékanyagok keveréke.

**Veszélyes komponensek:**

<2% Nafta (ásványolaj) hidrogénezett könnyűpárlat

(benzol tartalom: < 0,1% mol)

<5% Aceton

CAS-szám: 64742-49-0

EINECS-szám: 265-151-9

Index-szám: 649-328-00-1

CAS-szám: 67-64-1

EINECS-szám: 200-662-2

Index-szám: 606-001-00-8

Veszélyjel: F, Xn, N

R mondatok: 11-38-48/20-

62(Repr.Kat.3.)-51/53-65-67

Veszélyjel: F, Xi

R mondatok: 11-36-66-67

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Dr. Schenk Építési ragasztó /590/

Kiállítás dátuma: 2009.06.30.

Verzió: 1

Oldal: 2/6

Rosin (fenyőgyanta)

CAS-szám: 8050-09-7

EU-jel: Xi

EINECS-szám: 232-475-7

R-mondatok: 43

Index-szám: 650-015-00-7

**Egyéb információ:**

Az itt felsorolt anyagok R mondatait lásd a 16. pontban.

## 4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

**Általános információ:**

A termékkel szennyezett ruházatot azonnal le kell venni.

**Belélegezve:**

A sérültet friss levegőre kell vinni. Ha szükséges mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni. Melegen kell tartani. Panaszok esetén orvossal konzultálni kell. Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalfekvésbe kell helyezni a szállításhoz.

**Bőrrel érintkezve:**

Tartós bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni. A szennyezett bőrfelületet azonnal le kell mosni vízzel és szappannal, majd alaposan le kell öblíteni.

**Szembe jutva:**

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

**Lenyelve:**

Tartós tünetek esetén orvoshoz kell fordulni.

**Veszélyek:**

A vérkeringés összeomlása.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések:

**Oltóanyagok (megfelelő):**

Szén-dioxid, oltópor vagy vízpermet. Nagyobb tüzeknél vízpermet vagy alkoholálló oltóhab.

**Oltóanyag (nem megfelelő):**

vízszugár

**Különleges veszélyek:**

Tűz esetén vagy hevítés hatására mérgező gázok szabadulhatnak fel.

Tűz esetén szén-monoxid és szén-dioxid képződhet.

**Védőfelszerelés:**

Külső levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.

Teljes védőruházatot kell viselni.

## 6. Intézkedések baleset esetén:

**Személyekre vonatkozó óvintézkedések:**

Védőruházatot kell viselni. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

Gyújtóforrásoktól távol tartandó.

**Környezetre vonatkozó óvintézkedések:**

Ha a termék vízfolyásokba vagy csatornába jut, értesíteni kell a hatóságokat.

A terméket nem szabad csatornába, felszíni vizekbe vagy talajvízbe engedni.

**Intézkedés tisztításra, összegyűjtésre:**

Az összegyűjtött anyagot a szabályozásnak megfelelően kell ártalmatlanítani.

A kiömlést nedvszívó anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyagok, általános kötőanyagok, fűrészpor) fel kell itatni.

**Egyéb információ:**

Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban.

## 7. Kezelés és tárolás:

**Biztonságos kezelés:**

Csak jól szellőztetett helyen szabad használni.

**Tűz- és robbanásveszély:**

A gyújtóforrásokat el kell távolítani. Tilos a dohányzás. Elektrosztatikus feltöltődést meg kell akadályozni.

**Tárolás:**

Hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen kell tartani. Hőtől és közvetlen napsütéstől védeni kell. A terméket 30°C alatti hőmérsékleten kell tárolni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Dr. Schenk Építési ragasztó /590/

Kiállítás dátuma: 2009.06.30.

Verzió: 1

Oldal: 3/6

## 8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem:

### Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

**Aceton (CAS: 67-64-1):** AK-érték: 1210 mg/m<sup>3</sup>; CK-érték: 2420 mg/m<sup>3</sup>  
**Olaj (ásványi) kód:** MK-érték: 5 mg/m<sup>3</sup>  
**Fenyőgyanta:** WEL: rövid ideig: 0,15 mg/m<sup>3</sup>, Hosszú ideig: 0,05 mg/m<sup>3</sup>, szenzibilizáló

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

Az adatok a jelenleg érvényes listákon alapulnak.

### Személyi védőfelszerelés:

**Általános védő és higiénés intézkedések:** Munka közben tilos enni, inni, dohányozni vagy náthásan megjelenni munka közben. Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. A munkaszünetek előtt és a munkavégzés befejeztével kezet kell mosni. Kerülni kell a szembejutást és a bőrrel érintkezést.

**Légzésvédelem:** Nem szükséges.

**Kézvédelem:** Gumikesztyű.



Védőkesztyű.

Át nem eresztő, a terméknek/anyagának/készítménynek ellenálló védőkesztyűt kell viselni. A védőkesztyű anyaga nincs meghatározva a hiányzó tesztek miatt, megválasztásánál figyelembe kell venni az áthatolási időt, a diffúzió arányát és a lebomlást.

A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától, hanem egyéb minőségi jegyeiktől 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:** Védőszemüveg.

**Testvédelem:** Védőruházat.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

**Halmazállapot:** Nagyon viszkózus.  
**Szín:** Bézs.  
**Szag:** Gyenge, jellegzetes.  
**Olvadáspont:** Nincs meghatározva.  
**Forráspont:** 62 - 100°C  
**Lobbanáspont:** -30°C  
**Robbanásveszély:** A termék nem robbanásveszélyes.  
**Robbanási határértékek:** Alsó 0,9 tf%; felső: 8,0 tf%  
**Gőznyomás:** 10,13 x 10,4 Pa (56,1°C-on)  
**Sűrűség:** 1,2 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> (20°C-on)  
**Oldhatóság vízben:** Nem oldható vagy nehezen oldódik.  
**Oldhatóság alkoholban:** Nem oldható.  
**Oldhatóság oldószerben:** Sok szerves oldószerben oldható.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Dr. Schenk Építési ragasztó /590/

Kiállítás dátuma: 2009.06.30.

Verzió: 1

Oldal: 4/6

## 10. Stabilitás és reakciókészség:

<b>Hőre bomlás, kerülendő körülmények:</b>	Az utasításoknak megfelelő normál használat és tárolás esetén nem bomlik.
<b>Összeférhetetlen anyagok:</b>	Erős oxidálószeres, erős lúgok.
<b>Veszélyes reakciók:</b>	Reagál erős oxidálószeresekkel.
<b>Veszélyes bomlástermékek:</b>	Mérgező pirolízis termékek szabadulnak fel, CO és CO <sub>2</sub> .

## 11. Toxikológiai információk:

<b>Akut toxicitás:</b>	
<b>Bőrre kerülve:</b>	Irritálja a bőrt és a nyálkahártyát.
<b>Szembe jutva:</b>	A szemet átmenetileg irritálhatja.
<b>Blélegezve:</b>	Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.
<b>Szenzibilizáció:</b>	Hosszantartó expozíció esetén bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat. Bőrrel érintkezve szenzibilizáló hatású lehet.
<b>Reprodukció:</b>	A fertilitásra (fogamzóképessegre vagy nemzőképessegre) ártalmas lehet.
<b>Egyéb toxikológiai információ:</b>	A termék a „General EU Classification Guideline for Preparations” legújabb érvényes kiadásának számítási módszere szerint: Ártalmas

## 12. Ökológiai információk:

<b>Ökotoxicitás:</b>	Ártalmas a halakra.
<b>Vízveszélyeztetési osztály:</b>	2 - vízveszélyeztető (gyártó adata, német szabályozás)
<b>Perzisztencia és degradáció:</b>	A termék keményedés után megszilárdul, nem oldódik vízben.
<b>Általános információk:</b>	A terméket nem szabad talajvízbe, vízfolyásokba vagy csatornába engedni. Veszélyezteteti az ivóvizet, még akkor is, ha csak kis mennyiségben kerül a talajba. Ártalmas a vízi szervezetekre.

## 13. Ártalmatlanítási szempontok:

<b>Termékkel kapcsolatos javaslat:</b>	Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A terméket nem szabad a csatornába engedni. Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. [98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről]
<b>Hulladékkulcs meghatározása:</b>	<b>EWC-kód: 08 04 09* szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai</b> 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].

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Dr. Schenk Építési ragasztó /590/

Kiállítás dátuma: 2009.06.30.

Verzió: 1

Oldal: 5/6

**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:

**Szárazföldi szállítás (közúti/vasúti)**

**ADR/RID osztály:** 3  
**UN szám:** 1133  
**Csomagolási csoport:** II  
**Osztályozási kód:** F1  
**Bárcák:** 3  
**Korlátozott mennyiség:** LQ6  
**Veszélyt jelölő számok:** 33  
**Megnevezés:** Ragasztók gyúlékony folyadék tartalommal

**Tengeri szállítás**

**IMDG osztály:** 3  
**UN-szám:** 1133  
**Csomagolási csoport:** II  
**Címke:** 3  
**EmS-szám:** F-E, S-D  
**Tengeri szennyezés:** Igen.  
**Megnevezés:** Ragasztók gyúlékony folyadék tartalommal

**Légi szállítás**

**IATA osztály:** 3  
**UN-szám:** 1133  
**Csomagolási csoport:** II  
**Címke:** 3  
**Megnevezés:** Ragasztók gyúlékony folyadék tartalommal

#### 15. A szabályozásra vonatkozó információ:

**Veszélyjel:** Xn Ártalmas, F Tűzveszélyes.

**Veszélyt okozó komponens a címkén:** Nafta (ásványolaj) hidrogénezett könnyűpárlat, fenyőgyanta

**R mondatok:** R 38 Bőrizgató hatású.  
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).  
R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.  
R 48/20 Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.  
R 62 A fertilitásra (fogamzóképessegre vagy nemzőképessegre) ártalmas lehet.  
R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.  
R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**S mondatok:** S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.  
S 9 Az edényzet jól szellőztethető helyen tartandó.  
S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Dr. Schenk Építési ragasztó /590/

Kiállítás dátuma: 2009.06.30.

Verzió: 1

Oldal: 6/6

**S 23 A keletkező gázt/ gózt nem szabad belélegezni.**  
**S 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.**  
**S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.**  
**S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható.**

#### Érvényes magyar törvények és rendeletek:

**Veszélyes anyagok, készítmények:** 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 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

**Veszélyes hulladékok:** 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 napjáiig 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:

- R 11 Tűzveszélyes.
- R 36 Szemizgató hatású.
- R 38 Bőrizgató hatású.
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
- R 48/20 Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.
- R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
- R 62 A fertilitásra (fogamzóképessegre vagy nemzőképessegre) ártalmas lehet.
- R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
- R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
- R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

A gyártó adatai alapján (2009.03.03.) és az 1907/2006/EK REACH alapján veszélyes készítményhez készült.  
Nyomtatási dátum: 2009.07.02.