

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

A nyomtatás kelte 18.06.2015

Verziószám 2

Felülvizsgálat 18.06.2015

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

- Termékazonosító
- Kereskedelmi megnevezés: **Dr. Schenk Neutrális szilikon**
- Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
Nincs adat.
- Anyag/készítmény használata Tömítőszers
- A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- Gyártó/szállító:
Wendy 2003 Bt. H-3527 Miskolc, Fonoda út 2. 4774/3 hrsz.
Tel.: +36 46 508-977
www.drschenk.hu
e-mail: info@drschenk.hu
- Információt nyújtó terület: info@drschenk.hu
- Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1097 Budapest, Nagyváradi tér 2. (+36) 80/20-11-99, (+36)-1-476-6464

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.
Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

- 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



GHS07

- Figyelmeztetés Figyelem
- Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:
N-(3-Trimetoxiszilil)propil-etiléndiamin
Dibutilzinn-dilaurát
Bután-2-on O,O',O''-(metilszililidin)trioxim
Bután-2-on O,O',O''-(vinilszililidin)trioxim
- Figyelmeztető mondatok
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
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.

(folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.06.2015

Verziószám 2

Felülvizsgálat 18.06.2015

Kereskedelmi megnevezés: Dr. Schenk Neutrális szilikon

(folytatás az 1. oldalról)

- **Pótlólagos adatok:**
Kezelt árucikk biocid termékeket tartalmaz:
Karbendazim.
A kötés során 2-butanon- oxim szabadul fel
- **Egyéb veszélyek**
- **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nincs adat.
- **vPvB:** Nincs adat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- **Kémiai jellemzés: Keverékek**
- **Leírás:** Szilánok, töltőanyagok és összekötő vegyszerek keveréke

• Veszélyes alkotórészek:

CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2 Reg.nr.: 01-21198227000-58-XXXX	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat, ◊ Asp. Tox. 1, H304	< 29,5%
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6 Reg.nr.: 01-2119539477-28-XXXX	2-Butanon-oxim ◊ Carc. 2, H351; ◊ Eye Dam. 1, H318; ◊ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	< 0,041%
CAS: 77-58-7 Reg.nr.: 01-2119496068-27	Dibutilzinn-dilaurát ◊ Muta. 2, H341; Repr. 1A, H360; STOT RE 1, H372; ◊ Skin Corr. 1B, H314; ◊ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ◊ Skin Sens. 1, H317	< 0,16%
CAS: 1760-24-3	N-(3-Trimetoxiszilil)propil-etiléndiamin ◊ Eye Dam. 1, H318; ◊ Aquatic Chronic 2, H411; ◊ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	< 0,65%
CAS: 22984-54-9 EINECS: 245-366-4 Reg.nr.: 01-2119987100-43-XXXX	Bután-2-on O,O',O''-(metilszililidin)trioxim ◊ STOT RE 2, H373; ◊ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	< 3,0%
CAS: 2224-33-1 EINECS: 218-747-8 Reg.nr.: 01-2119982966-14-XXXX	Bután-2-on O,O',O''-(vinilszililidin)trioxim ◊ STOT RE 2, H373; ◊ Eye Dam. 1, H318; ◊ Skin Sens. 1B, H317	< 1,0%

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

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

- **Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**
- **Belélegzés után:**
Gondoskodjunk bőéges friss levegőről és a biztonság okából keressük fel az orvost.
Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
- **Bőrrel való érintkezés után:**
Mossa le bő mennyiségű vízzel vagy szappanos vízzel Rosszullét esetén kérjen orvosi segítséget (ha lehetséges, akkor mutassa meg a címkét).
- **A szemmel való érintkezés után:**
A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot.
- **Lenyelés után:**
Ne okozzunk hányást; azonnal kérjünk orvosi segítséget.
A száját vízzel öblítsük ki.
- **Információ az orvos számára:** A kötés során 2-butanon- oxim szabadul fel
- **A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások** Nincs adat.
- **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése** Nincs adat.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- **Oltóanyag**
- **Megfelelő tűzoltószerek:** CO2 poroltó vagy vízszugár. Nagyobb tüzeket alkoholnak ellenálló habbal oltuk.
(folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.06.2015

Verziószám 2

Felülvizsgálat 18.06.2015

Kereskedelmi megnevezés: Dr. Schenk Neutrális szilikon

(folytatás a 2. oldalról)

- **Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:** Vízszugár
- **Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**
Hevítés-égés esetében mérgezőgázok képződhetnek
Szénmonoxid (CO)
szilícium-dioxid
- **Tűzoltóknak szóló javaslat**
- **Különleges védőfelszerelés:**
Használjunk védőálcot.
Viseljünk teljes védőöltözetet.
- **További adatok** A veszélyeztetett tartályokat vízszugárral hűtsük.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- **Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**
Hordjunk személyes védőruházatot.
Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzésről.
- **Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- **A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**
Mechanikusan vegyük fel.
A folyékony alkotórészeket folyadék megkötő anyaggal itassuk fel.
Megfelelő tartályokban szállítsuk visszanyerésig vagy eltávolításig.
- **Hivatkozás más szakaszokra**
Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.
A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.
A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- **Kezelés:**
- **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**
Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.
A kötés során 2-butanon- oxim szabadul fel
- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Különleges intézkedés nem szükséges.
- **A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**
- **Raktározás:**
- **A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**
Csak eredeti hordóban tároljuk.
- **Együttes tárolással kapcsolatos információk:**
Oxidáló szerektől elkülönítve tároljuk.
Vízről elkülönítve tároljuk.
- **További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**
Jól lezárt hordókban hűvös és száraz helyen tároljuk.
Tárolja + 0 °C és + 25 °C közötti hőmérsékleten.
Fagytól védjük.
- **Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** Nincs adat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- **Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához:** Nincs adat.
- **Ellenőrzési paraméterek**

- **Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**

64742-46-7 Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat,
NDS 10 mg/m³ 15hNDS 5 mg/m³ 8h
77-58-7 Dibutilzinn-dilaurát
NDS 0,02 mg/m³

- **DNEL(-ek)** Nincs adat.

(folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint


A nyomtatás kelte 18.06.2015


Verziószám 2

Felülvizsgálat 18.06.2015

Kereskedelmi megnevezés: **Dr. Schenk Neutrális szilikon**

(folytatás a 3. oldalról)

- **PNEC (-ek)** Nincs adat.
 - **Pótlólagos információk:**
Nincs adat.
A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
A foglalkozási expozíció ellen rzése:
A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében 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.
 - **Az expozíció ellenőrzése**
 - **Személyes védőfelszerelés:**
 - **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**
Munka közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk és ne tubákoljunk.
Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.
A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.
Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.
 - **Légzésvédelem:** Nem szükséges.
 - **Kézvédelem:**
- 

Védőkesztyű.
- **Kesztyűanyag**
Fluorkaucsuk (Viton)
Nitrilkaucsuk
 - **Áthatolási idő a kesztyűanyagon** <60 min
 - **Szemvédelem:**
- 

Védőszemüveg.
- **Testvédelem:** Védőruházat.
 - **Környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése**
A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.
 - **Kockázatkezelési intézkedések** Nincs adat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- **Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**
- **Általános adatok**
- **Külső jellemzők:**

Forma:	Pasztaszerű anyag
Szín:	különböző színű; színezés szerint
Szag:	jellemző
- **pH-érték:** semleges
- **Állapotváltozás**

Olvadáspont/olvadási tartomány:	nem meghatározható
Forráspont/forrási tartomány:	Nincs meghatározva
- **Lobbanáspont:** 144 °C
- **Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú):** Az anyag nem gyúlékony.

(folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.06.2015

Verziószám 2

Felülvizsgálat 18.06.2015

Kereskedelmi megnevezés: **Dr. Schenk Neutrális szilikon**

(folytatás a 4. oldalról)

· Gyulladási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
· Bomlási hőmérséklet:	>200 °C
· Öngyulladás:	Az anyag magától nem gyullad.
· Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
· Robbanási határok:	
Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
· Gőznyomás 20 °C-nál:	< 0,1 kPa
· Sűrűség 23 °C-nál:	0,97-1,00 g/ml
· Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
· Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
Víz:	Oldhatatlan.
· Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
· Viszkozitás:	
dinamikai:	Nincs meghatározva.
kinematikai:	Nincs meghatározva.
· Oldószer szétválasztási vizsgálat:	Nincs adat.
· Oldószer tartalom:	
Szilárdanyag tartalom:	Nincs adat.
· Egyéb információk	Nincs adat.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- **Reakciókészség** reagál a vízzel
- **Kémiai stabilitás** Normál körülmények között stabil.
- **Termikus bomlás/kerülőndő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- **A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- **Kerülőndő körülmények** A nedvességtől óvni kell.
- **Nem összeférhető anyagok:**
erős oxidánsok
Víz.
- **Veszélyes bomlástermékek:** határozatlan

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

- **A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**
- **Akut toxicitás**

· Besorolás releváns LD/LC50-értékek:		
96-29-7 2-Butanon-oxim		
Szájon át	LD50	3700 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	844 mg/l mg/kg (Hal)
		200-2000 mg/kg (patkány)
Belégzésnél	LC50/4 h	20 mg/l (patkány)
77-58-7 Dibutilzinn-dilaurát		
Szájon át	LD50	2071 mg/kg (patkány) (OECD 401)
Bőrön át	LD50	> 2000 mg/kg (patkány) (OECD 402)
64742-46-7 Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat,		
Szájon át	LD50	> 5000 mg/kg (patkány) (OECD 401)

(folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.06.2015

Verziószám 2

Felülvizsgálat 18.06.2015

Kereskedelmi megnevezés: Dr. Schenk Neutrális szilikon

(folytatás az 5. oldalról)

Bőrön át	LD50	>3160 mg/kg (nyúl) (OECD 402)
Belégzésnél	LC50	> 5266 mg/l (patkány) (OECD 403)
1760-24-3 N-(3-Trimetoxiszilil)propil-etiléndiamin		
Szájon át	LD50	2413 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	> 2000 mg/kg (patkány)
Belégzésnél	LC50	1,49 - 2,44 mg/l (patkány)
2224-33-1 Bután-2-on O,O',O''-(vinilszililidin)trioxim		
Szájon át	LD50	3700 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	920 mg/kg (patkány)
Belégzésnél	LC50/4h	> 4,8 mg/l (patkány)

- **Specifikus tünetek az állatkísérletek során:** Nincs adat.
- **Primer ingerhatás:**
- **Bőrkorrózió/bőrirritáció** A hosszan tartó érintkezés bőrirritációt okozhat.
- **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** Enyhe ideiglenes szemirritációt okozhat.
- **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció** Hosszabb expozíció esetén szenzibilizációs hatással járhat.
- **Egyéb adatok (a kísérleti toxikológiához):** Nincs adat.
- **Szubakuttól krónikus toxicitásig** Nincs adat.
- **További toxikológiai információk:** Nincs adat.
- **Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás** Nincs adat.
- **Akut hatások (akut toxicitás, irritáció és korrozivitás)** Nincs adat.
- **Szenzibilizáció** keveréke túlérzékenységet
- **Ismételt dózis toxicitás** Nincs adat.
- **CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)** Nincs adat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

· Toxicitás

· Akvatikus toxicitás:

1760-24-3 N-(3-Trimetoxiszilil)propil-etiléndiamin	
EC50	435 mg/kg (Baktérium)
	87,4 mg/kg (Vízibolha)
LC50	1 - 10 mg/l (Alga)
	168 mg/l (Hal)
2224-33-1 Bután-2-on O,O',O''-(vinilszililidin)trioxim	
LC50	750 mg/l (Vízibolha)
77-58-7 Dibutilzinn-dilaurát	
EC50	> 1 mg/kg (Alga) (OECD 201)
	> 1000 mg/kg (Baktérium) (OECD 209)
	< 0,463 mg/kg (Vízibolha) (OECD 202)

- **Perzisztencia és lebonthatóság** Biológiailag nem lebomló
- **Környezeti feltételek melletti viselkedés:**
- **Bioakkumulációs képesség** nincs meghatározva
- **A talajban való mobilitás** Nincs adat.
- **Ökotoxikus hatások:**
- **Megjegyzés:** Nincs adat.
- **A derítő berendezésekben tapasztalt viselkedés:**
- **Tesztelési mód Hatáskonzentráció Módszer Értékelés** Nincs adat.
- **További ökológiai információk:**
- **Receptúra szerint a 2006/11/EK sz, EK irányelv szerinti alábbi nehézfém eket és vegyületeket tartalmazza:**
nem tartalmaz
- **Általános információk:**
Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

(folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.06.2015

Verziószám 2

Felülvizsgálat 18.06.2015

Kereskedelmi megnevezés: **Dr. Schenk Neutrális szilikon**

(folytatás a 6. oldalról)

- **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nem alkalmazható
- **vPvB:** Nem alkalmazható
- **Egyéb káros hatások** Nincs adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- **Hulladékkezelési módszerek**
- **Ajánlás:** Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

- **Európai Hulladék Katalógus**

08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok

- **Tisztítatlan csomagolások:**

- **Ajánlás:**

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben és a 98/2001 (VI. 15.) 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.

- **Ajánlott tisztítószer:** Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- **UN-szám**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Érvénytelen

- **Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Érvénytelen

- **Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

- **osztály** Érvénytelen

- **Csomagolási csoport**

- **ADR, IMDG, IATA** Érvénytelen

- **Környezeti veszélyek:**

- **Marine pollutant:** Nem

- **A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nem alkalmazható

- **A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható

- **Szállítási/egyéb adatok:**

A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása nem jár veszéllyel.

- **UN "Model Regulation":**

-

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- **Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- **Országos előírások:**

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

(folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.06.2015

Verziószám 2

Felülvizsgálat 18.06.2015

Kereskedelmi megnevezés: Dr. Schenk Neutrális szilikon

(folytatás a 7. oldalról)

helyezéséről

b) Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és 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.; 61/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 26/2007

(VI. 7.) EüM r.]

e) Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

98/2001 (VI. 15.)

Korm. rendelet

[módosítja: 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 313/2005 (XII. 25.) Korm. r.]

16/2001 (VII. 18.)

KöM rendelet

16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.]

d) Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.)

Korm. rendelet

[módosítja: 368/2004 (XII. 26.) 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) Lásd 25/2000 EüM rendelet

- **Kémiai biztonsági értékelés:** A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény

a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004.

(V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve

tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

• Lényeges mondatok

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz.

H351 Feltehetően rákot okoz.

H360 Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

- **Az alkalmazás javasolt korlátozása** Információk a ragasztóanyagra vonatkozó műszaki adatlapon.

- **Az adatlapot kiállító szerv:** Termékbiztonsági osztály.

- **Kapcsolattartási partner:** info@drschenk.hu

- **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)

(folytatás a 9. oldalon)

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

A nyomtatás kelte 18.06.2015

Verziószám 2

Felülvizsgálat 18.06.2015

Kereskedelmi megnevezés: Dr. Schenk Neutrális szilikon

(folytatás a 8. oldalról)

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
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
Skin Sens. 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B
Muta. 2: Germ cell mutagenicity, Hazard Category 2
Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2
Repr. 1A: Reproductive toxicity, Hazard Category 1A
STOT RE 1: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 1
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

-HU-