

Termék neve: Siloflex Plus Katalizátor

Módosítás: 4

Kiadás dátuma: 2005 11.09
2008.07.16.

Nyomtatás dátuma:

1. Az anyag / készítmény megjelölése és a cégjelzés

1.1 A termék kereskedelmi megnevezése: Siloflex Plus katalizátor

1.2 Termék alkalmazhatósága Katalizátor paszta Siloflex Putty kondenzációs puttyhoz

A gyártó adatai:

Vezérképviselet

SPOFA DENTAL a.s.

Markova 238, 506 46 Jičín, The Czech Republic

Cégazonosító kódszáma: 63999447

Tel.: +420 - 493 – 583 111 Fax.:+420 - 493 – 583333

Magyarországi Képviselet

SporaDental Magyarország, 1143 Budapest, Stefánia út 18. Tel.: 383-1-3861, Fax: 468-2406

Felelős személy: Bulla László, E-mail laszlo.bulla@KerrHawe.com Mobil : 06 20 9 711 896

OKBI 1097 Budapest, Nagyváradi tér 2

telefon:(36)(1)476-1195

2. TERMÉKÖSSZETÉTEL ÉS ALAPANYAGOK

A termék az alábbi veszélyes alapanyagokat tartalmazza:

Kémiai összetevő: szerves ón-dikarbixilát és szilikon-észterek keveréke

3. A TERMÉK VESZÉLYESSÉGÉT ÉRINTŐ INFORMÁCIÓK

A termék használata során előforduló legkárosabb hatás (mellékhatás):

Nem veszélyes, amennyiben a mellékelt használati utasításnak megfelelően használtatik. A katalizátor tartalmaz olyan elemeket, melyek irritálóak, vagy egészségre veszélyesek lehetnek.

Termék neve: Siloflex Plus Katalizátor

Módosítás: 4

Kiállítás dátuma: 2005.11.09

Nyomtatás dátuma:

2008.07.16.

Ezek károsíthatják a szemet, és egészségkárosodást okozhatnak lenyeléskor, belélegzésnél vagy bőrön át felszívódva.

A termék használata során előforduló legkárosabb környezetszennyező hatás: a vevői kiszerelésnél nagyobb térfogatban környezetkárosító hatása lehet.

Esetleges rosszindulatú felhasználhatóság: N/A

Egyéb információ:

A terméket csak a gyártó által megjelölt felhasználhatóság szerinti helyen és az utasításokat betartva szabad alkalmazni.

4. ELSŐSEGÉLY INSTRUKCIÓK

4.1 Általános instrukciók: Nem veszélyes az emberi szervezetre, ha az előírásoknak megfelelően alkalmazzák.

4.2 Belélegzés: Gondoskodjon kellő mennyiségű friss levegőről (szellőztetés)

4.3 Bőr kontaktus: Folyóvízzel és szappannal lemosni, regeneráló kenőccsel kezelni.

4.4 Szem kontaktus: Folyóvízzel bőven leöblíteni és azonnal szakorvoshoz fordulni.

4.5 Lenyelés: Öblítse ki a szájüreget és itasson bőven vizet és forduljon szakorvoshoz.

4.6 Egyéb információ: –

5. TŰZBIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Alkalmazható tűzoltási szerek: vízpára, por, hab, homok

5.2 Nem alkalmazható tűzoltási szerek: direkt vízszugár

Termék neve: Siloflex Plus Katalizátor

Módosítás: 4

Kiállítás dátuma: 2005 11.09

Nyomtatás dátuma:

2008.07.16.

5.3 Speciális veszély: –

5.4 Speciális tűzoltósági rendelkezés: nem szükséges speciális felszerelés

5.5 Egyéb információ: az itt leírt állítások a nagytömegű kiszerelesre

érvényesek. A vevői kiszereles esetén a levegőtől való elzárás (pl. homokkal vagy nem éghető anyaggal) elegendő.

6. VÉDELMI INTÉZKEDÉSEK SZIVÁRGÁS ESETÉN

Nem értelmezhető vevői kiszereles esetén.

6.1 Személyvédelmi biztonsági rendelkezések: –

6.2 Környezetvédelmi biztonsági rendelkezések: –

6.3 Javasolt tisztítási és megsemmisítési eljárás: –

6.4 Egyéb információ:

Szedje össze a vevői kiszerelest, ha kiesett volna a gyűjtőcsomagolásból. Ha a belső csomagolás megsérül, söpörje fel a kiömlött anyagot, tegye egy nem-permeábilis tartóba és szállítsa el égetésre a veszélyes hulladék megsemmisítőbe, vagy vitesse el az erre specializálódott céggel. Használjon abszorbenst a földre/padlóra kiömlött anyag begyűjtésére. Ne semmisítse meg az egyéb hulladékkal együtt (csatornába ne kerüljön)!

7. TÁROLÁSI ÉS KEZELÉSI INSTRUKCIÓK

7.1 Kezelési előírások: lásd a használati utasítást

7.2 Tárolási előírások: száraz, tiszta, jól szellőzött helyen, 5–25°C között

8. FERTŐZÉSVESZÉLY ÉS SZEMÉLYI VÉDELEM

Nincs speciális intézkedésre szükség.

8.1 Technikai előírások: Nem szükségesek

Termék neve: Siloflex Plus Katalizátor

Módosítás: 4

Kiállítás dátuma: 2005 11.09

Nyomtatás dátuma:

2008.07.16.

8.2 Kontrol paraméterek:	Nincsenek előírva
8.3 Személyes védelmi segély:	A fogászati rendelőben szokásos védőfelszerelés
Légi szállítási védelem:	Alapos szellőztetés és friss levegő elegendő
Szem védelem:	Védje a szemet maszkkal, vagy szemüveggel
Kéz védelem:	–
Bőr védelem:	Kerülje a direkt kontaktus, viseljen kesztyűt
8.4 Egyéb információ:	A termék a felhasználásnak megfelelő munkahelyen használandó.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Állag: (20°C):	paszta
Szín:	vörös
Szag:	észter-szagú
pH (20 °C):	N/D
Olvadáspont (°C):	–
Gyulladáspont: (°C):	–
Ön-gyulladás:	–
Robbanékonyság: felső limit:	N/D
Oxidációs tulajdonságok:	N/D
Gáznyomás (°C):	–
Sűrűség (°C):	–
Oldékonyság (°C):	
– vízben:	oldhatatlan
Egyéb információ:	

Termék neve: Siloflex Plus Katalizátor

Módosítás: 4

Kiállítás dátuma: 2005 11.09

Nyomtatás dátuma:

2008.07.16.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1 Stabil kondíciók: stabil normál kondíciók mellett

10.2 Elkerülendő kondíciók: nem ismertek

10.3 Anyagok, amikkel a termék nem érintkezhet nem ismertek

10.4 Veszélyes bomlástermék: nincs

10.5 Egyéb információ:

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Az értékek nincsenek meghatározva.

1.1 Akut toxicitás: N/A

LD₅₀ csont, barna patkány (mg/kg): –

LD₅₀ bőr, barna patkány (mg/kg): –

LD₅₀ belélegezve, barna patkány, aerosolok vagy részecskék (mg/kg): –

Subchronikus – chronikus toxicitás: –

Szenzitivizálás: –

Carcinogenitás: –

Mutagenitás: –

Toxicitás a szaporodóképességre: –

Human tapasztalatok: –

Állatkísérletek: –

Egyéb információ: –

Termék neve: Siloflex Plus Katalizátor

Módosítás: 4

Kiadás dátuma: 2005 11.09

Nyomtatás dátuma:

2008.07.16.

12. . KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓ

12.1 Akut toxicitás vízi élőlényekre: –

LC₅₀ 96 óra, halak (mg/litre) –EC₅₀ 48 óra, daphnia (mg/litre) –IC₅₀ 72 óra, alga (mg/litre) –

Lebomlás: –

Egyéb környezet károsító toxicitás: –

Egyéb információ: –

CSHK: –

BSK₅: –

Egyéb információ: –

13. HULLADÉK

A termék eldobása :

Katalizátor:

Gyűjtse egybe más gyúlékony/éghető anyagokkal és vitesse el a veszélyes hulladék megsemmisítőbe égetésre, vagy erre specializált céggel elimináltassa

Kontaminálódott csomagolás: kezelje veszélyes hulladékként – lásd fent

Egyéb információ: –

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

A vevői kiserelés nem tartozik az ADR-be.

14.1 Szállítás szárazföldön:

ADR/RID: Osztály: 3

Number/Character: 31/C

Termék neve: Siloflex Plus Katalizátor

Módosítás: 4

Kiállítás dátuma: 2005 11.09

Nyomtatás dátuma:

2008.07.16.

Figyelmeztető jelzése:

UN szám: 1292

Megjegyzés

14.2 Belföldi vízi transzport:

Nem feltételezhető.

ADN/ADNR:

Osztály: 3

Number/Character: 31/C

Kategória:

14.3 Tengeri transzport:

Nem feltételezhető

IMDG:

Osztály: III

UN szám:

Csomagolás típusa:

Tenger-szennyező anyag:

Technikai leírás:

14.3 Légi transzport:

Nem feltételezhető

ICAO/IATA:

Osztály:

UN szám:

Csomagolás típusa:

Technikai leírás:

Megjegyzés

Egyéb információ:

15. JOGSZABÁLYI (TÖRVÉNYI) RENDELKEZÉSEK

Az alábbi jogszabályok alkalmazandók a termékre:

A 157/1998 Coll. a kiegészítő záradékokkal alkalmazandó törvény szerint az SILOFLEX

CATALYST

klasszifikációja:

Xn – egészségkárosító

Xi – irritáló, gyúlékony

R-mondat: 20 – belélegezni veszélyes.

36/37/38 – irritálja a szemet, légzőrendszert, bőrt

BIZTONSÁGI ADATLAP

Oldal 8 / 5

A 44/2000 (XII. 27.) EüM RENDELET A 2001/58/EG ALAPJÁN

Termék neve:

Siloflex Plus Katalizátor

Módosítás: 4

Kiállítás dátuma: 2005 11.09

Nyomtatás dátuma:

2008.07.16.

S-mondat: 7/8 – tartsa a tartályt szárazon és szorosan zárva
24/25 – kerülje az anyag érintkezését bőrrel, szemmel
37/39 – viseljen védőkesztyűt és szem/arc védelmet.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

A fent leírtak a vevői kiszerelésre érvényesek, kivéve ahol ezt külön jelöltük, és jelenlegi tudásunk illetve tapasztalataink alapján lettek megállapítva. A termék felhasználása a munkaterületen, a mellékelt utasítások betartásával végzendő. Ezek során a szokásos elővigyázatossági rendszabályok betartandók.