

Biztonsági adatlap (EC) 1907/2006 irányelv alapján

02730/2 / 02733/02740 Detaseal hydroflow lite (bázis+kat.)

Nyomtatás dátuma: 2011.06.29.

1/4

Átdolgozva: 2011.05.26. Verzió: 1.1 Angol

1 Az anyag vagy készítmény és a vállalat azonosítója

- 1.1 Az anyag / készítmény azonosítója
A termék kereskedelmi neve: Detaseal hydroflow lite: alap szett - gyors szett
- 1.2 Az anyag / készítmény felhasználása: Szakképzettséggel.
Lenyomatanyag fogorvosi használtra.
- 1.3 A vállalat / vállalkozás azonosítása
Gyártó / forgalmazó: DETAX GmbH & Co. KG
Utca / postafiók.: Carl-Zeiss-Str. 4
Ország / postai irányítószám / város: D-76275 Ettlingen
Telefon: +49 7243/510-0 Telefax: +49 7243/510-100
e-mail: post@detax.de
- 1.4 Sürgősségi telefonszám: +49 7243/510-0
Ez a szám csak munkaidőben érhető el (hétfő-csütörtök 8:00-17:00, péntek 8:00-16:00).

2 A veszélyek azonosítása

- 2.1 Osztályozás: A készítmény szabályszerű (1999/45/EC) használata esetén nem veszélyes
- 2.2 Kritikus veszélyek emberre és környezetre: Nem jelent különleges veszélyt.

3 Összetétel / információk az összetevőkről

- 3.1 Kémiai jellemzés (preparáció)
Leírás: Polimetilsziloxánt tartalmaz funkciós csoportokkal, továbbá, töltőanyagokat és színezéket; a katalizátorban emellett platina-komplex található
- 3.2 Veszélyes összetevők: Nincs.

4 Elsősegély esetén szükséges intézkedések

- 4.1 Általános információk: Baleset vagy rosszullet esetén forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot).
- 4.2 Belégzés esetén: Friss levegőre kell menni.
- 4.3 Bőrre kerülés esetén: Távolítsa el a terméket mechanikusan textillel vagy papírral. Mossa le bő vízzel és szappannal. Látható bőrelváltozás vagy panasz esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, mutassa meg a címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot).
- 4.4 Szembe kerülés esetén: A nyitott szemet azonnal bő vízzel legalább 15 percig öblítse, majd a lehető leghamarabb forduljon orvoshoz.
- 4.5 Lenyelés esetén: Azonnal forduljon orvoshoz. A száját vízzel alaposan azonnal ki kell öblíteni, majd bőséges mennyiségben vizet kell inni sokszor kortyolva. Ne erőltessen hányást. Rosszullet esetén forduljon
- 4.6 Az asszisztens saját védelmében: Viseljen megfelelő védőeszközöket (kézvédelem, arcmaszk, "Life key").

5 Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1 Megfelelő oltóanyag: Vízpára, hab, szén-dioxid, száraz por.
- 5.2 Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható: Vízugár.
- 5.3 Különleges veszély az anyag vagy a feldolgozása kapcsán, égési termékek, keletkező gázok: Hidrogén keletkezése robbanékony hidrogén-levegő elegy keletkezéséhez vezethet.
- 5.4 Különleges védőfelszerelés a tűzoltáshoz: Használjon légzőkészüléket, amely független a visszaszívott levegőtől.

Biztonsági adatlap (EC) 1907/2006 irányelv alapján

02730/2 / 02733/02740 Detaseal hydroflow lite (bázis+kat.)

Nyomtatás dátuma: 2011.06.29.

2/4

Átdolgozva: 2011.05.26. Verzió: 1.1 Angol

6 Intézkedések baleset esetén

- 6.1 Személyi óvintézkedések Véletlenül kiömlött anyagnál számoljon a lehetséges csúszásveszéllyel. Ne lépjen a kiömlött anyagra.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések Tartsa távol szennyvíztisztító telepektől, a part menti vizektől, és a talajtól. Vegye figyelembe a helyi hatósági rendeleteket.
- 6.3 Feltakarítási módszerek Mechanikus úton vagy folyadékszívó anyaggal (homok, kovaföld, fűrészpor), és helyezze megfelelő tartályba, szabályszerűen címkézve (A megsemmisítésre lásd 13. pont).

7 Kezelés és tárolás

- 7.1 Kezelés:
Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: A vegyi anyagokkal kapcsolatos szokásos óvintézkedések kell követni. Használata esetén tilos enni, inni és dohányozni.
Óvintézkedések tűz-és robbanásveszélyre: Töltés és újratöltés közben az anyag statikusan feltöltődhet. Tegyen lépéseket ezen statikus töltődés ellen. Tartsa távol tűzforrástól - Dohányozni tilos.
- 7.2 Tárolás:
Tároló helyiségek és tartályokra vonatkozó előírások: A termék hűvös, száraz és jól szellőző helyen, élelmiszerektől távol tartandó. Tartsa a tárolóedényeket szorosan zárva. Biztosítsa a szoba kellő szellőzését.
Összeférhetetlen anyagokkal kapcsolatos tárolási tanácsok: Ne tárolja együtt savakkal, lúgokkal, alkoholokkal, fémporokkal és fém-oxidokkal (hidrogén szabadulhat fel)
További raktározási információk: Tartsa legfeljebb 25°C/77°F hőmérsékleten. Tartsuk távol a nedvességtől.
- 7.3 Pontos használata Fogorvosi használatra kifejlesztett lenyomatanyag.

8 Az expozíció ellenőrzése és személyi védelem

- 8.1 Expozíciós határértékek Nincs szükség különleges munkahelyi környezetre.
- 8.2 Az expozíció korlátozása és ellenőrzése
8.2.1 Az expozíció korlátozása és ellenőrzése a munkahelyen
Személyes védőfelszerelés:
Általános elővigyázatossági és higiéniai intézkedések: A vegyi anyagokkal kapcsolatos szokásos óvintézkedéseket kell követni. Használatakor tartózkodjunk evéstől, ivástól, és a dohányzástól.
Légzésvédelem: Nem szükséges.
Kézvédelem: Védőkesztyű (pl.: nitril) használata ajánlott, de semmiképpen sem latex kesztyűé (rontja a kötési reakciót)
Szemvédelem: A szem sérülésének elkerülése érdekében viseljen védőszemüveget.
A testfelület védelme: Viseljen munkaruházatot.
- 8.2.2 A környezetbe kerülés korlátozása és ellenőrzése Akadályozzuk meg az anyag bejutását partmenti vizekbe és a talajba.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1 Megjelenés
Forma: paszta
Szín: bázis: pink, katalizátor: fehér
Szag: borsmentaszerű
- 9.2 Fontos információk az egészség és a környezet védelmében
Gyulladáspon: >100°C/212°F DIN 51755
Égési hőmérséklet: >400°C/752°F DIN 51794
Oxidálódási tulajdonságok: Emelkedett hőmérséklet serkenti a hidrogén-felszabadulást.
Robbanási határok: nincs adat
Gőznyomás: <10 hPa 20°C/68°F
Sűrűség: = Kb. 1,28 g/cm³ 20°C/68°F DIN 51757
Vízoldékonyság: Gyakorlatilag oldhatatlan

Biztonsági adatlap (EC) 1907/2006 irányelv alapján

02730/2 / 02733/02740 Detaseal hydroflow lite (bázis+kat.)

Nyomtatás dátuma: 2011.06.29.

3/4

Átdolgozva: 2011.05.26. Verzió: 1.1 Angol

	pH-érték:	n.a.	
	Megoszlási együttható oktanol / víz:	n.a.	
	Viszkozitás:	kb. 17000 mPa.s 23°C/73°F	Brookfield
9.3	További információk		
	Termikus bomlás:	>180°C/356°F	
10	Stabilitás és reakcióképesség		
10.1	Kerülendő körülmények	Hőmérséklet >150°C/302°F (bővebben a 10.3 pontban)	
10.2	Kerülendő anyagok	Reagál savakkal, lúgokkal, alkoholokkal, fémporokkal és fém-oxidokkal, hidrogén szabadul fel.	
10.3	Veszélyes bomlástermékek	Termikus bomlás esetén hidrogén szabadul fel. Kb. 150°C/302°F hőmérsékleten kis mennyiségű	
11	Toxikológiai információk		
11.0	Általános információk	A rendelkezésre álló tapasztalatok szerint az anyag nem jelent kockázatot az egészségre, az előírásoknak megfelelő alkalmazás mellett. Rendelkezésre álló adatok alapján az anyag nem mutagén, karcinogén, vagy terratogén.	
11.1	Toxikológiai tesztek Akut toxicitás Akut orális toxicitás:	Kifejezetten a termékre toxikológiai adat nincs. Más, hasonló összetevőkből álló termékeknél, az LD ₅₀ (patkánynál, per os) több mint 5000 mg/kg-ot találtak.	
12	Ökológiai információk		
12.1	Ökotoxicitás: Hatások a szennyvízkezelő üzemekben (bakteriális toxicitás: légzés/reprodukciós gátlás):	A rendelkezésre álló tapasztalatok alapján nincs kedvezőtlen hatással a tisztítóüzemekre.	
12.2.	Mobilitás	A termék vékony réteget képez a vízfelszínen. Lebegő részecskéket adszorbeálhat. Ülepítéssel kell elválasztani.	
12.3	Tartósság és lebomlás Biológiai lebomlás / további információ:	A termék biológiailag nem bomlik le. Egy bizonyos fokon a polidimetilsziloxán lebontható abiotikus eljárásokkal.	
12.4	A lehetséges biológiai felhalmozódás:	Biológiai felhalmozódása valószínűtlen.	
12.5	Egyéb káros hatások	Nincsenek.	
12.6	További ökotoxikológiai hatások	Előírás szerinti kezelésekor környezeti hatásra nem kell számítani.	
13	Hulladékkezelés, ártalmatlanítás		
13.1	Hulladékgazdálkodás (termék) Európai Hulladék Katalógus Referenciaszám:	Ajánlás: Égetésnek megfelelő előírások alapján kell speciális krematóriumban elégetni. Vegye figyelembe a helyi hatósági rendeletek. 07 02 17	
13.2	Szennyezett áru csomagolása:	Ajánlás: Teljesen üres tárolóedény (cseppmentes, pormentes, gondosan selejtezendő). A tárolóedények újrahasznosíthatók vagy újra felhasználhatóak. Vegye figyelembe a helyi / országos hatósági rendeleteket.	
14	Szállítási információ		
14.1	Szárazföldi szállítás ADR / RDI és GGVS / GGVE: GGVS / GGVE osztály: ADR / RID osztály: Szállítási sürgősségi kártya száma: Figyelmeztető tábla - Veszélyességi szám: Megnevezés: További információk:	Nem veszélyes anyag Nem veszélyes anyag	

Biztonsági adatlap (EC) 1907/2006 irányelv alapján

02730/2 / 02733/02740 Detaseal hydroflow lite (bázis+kat.)

Nyomtatás dátuma: 2011.06.29.

4/4

Átdolgozva: 2011.05.26. Verzió: 1.1 Angol

	Alagútkorlátozási kód: Engedélyezett mennyiség:	
14.2	Belvízi szállítás ADN / ADN: További információ:	Nem veszélyes anyag
14.3	Tengeri szállítás IMDG / GGVsea: IMDG / GGVsea osztály: EMS-No: Tengerszennyezés: Megfelelő szállítási név: Technikai név: Engedélyezett mennyiség:	Nem veszélyes anyag
14.4	Légi szállítás ICAO-TI és IATA-DGR légi szállítás: ICAO / IATA-osztály: Megfelelő szállítási név: Technikai név: Csomagolási előírások: EQ E1: Engedélyezett mennyiség: Légiposta küldeményként	Nem veszélyes anyag engedélyezett
15	Szabályozási információk	
15.1	Nemzeti előírások (Németország): Vegye figyelembe a helyi / országos hatósági rendeleteket. Információk a címkézéssel a 2. pontban találhatóak ezen dokumentumban. A vizes környezetben lehetséges káros hatások osztályozása (Wassergefährdungsklasse): 1. osztály (enyhe károsodást okozhat vizes környezet).	
16	Egyéb információk	
16.1	A 3. pontban említett R-besorolás	Nincs.
16.2	További információk A rövidítések magyarázata: n.a. = nem alkalmazható	N. S. = független
16.3	Irodalomjegyzék Sicherheitstechnische Kenndaten chemischer Stoffe, ecomed-Verlag, Loseblattsammlung mit Ergänzungslieferungen Handbuch der Abfallentsorgung, ecomed-Verlag, Loseblattsammlung mit Ergänzungslieferungen Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe - VwVwS vom 27. Juli 2005 Biztonsági adatlapok és további információk a gyártókról / forgalmazókról	
16.4	Termék A megadott adatok kizárólag a termék(ek) biztonsági követelményeit mutatja be jelenlegi tudásunk alapján. Ez nem jelent garanciát a termék(ek) érvényes garanciális rendelkezésekben leírt tulajdonságaira.	
	Ez a biztonsági adatlap az (EC) 453/2010 irányelv alapján készült.	