



Denu Fil Flow

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 453/2010 EK, a 1907/2006 EK (REACH) és a 1272/2008 EK rendeletek (CLP-GHS) szerint.

A készítés dátuma: 2017. június 23.

1. Anyagmegnevezés, gyártó és forgalmazó megnevezése

Termék neve: DENU Dual Core

Termék leírása: Folyékony ön- és fényrekötő resin csomk és csap felépítéshez, terápiás célú fog helyreállításhoz.

Gyártó:

HDI Inc.
#201 IL-SHIN B/D, 24 Tongil-ro, Jung-gu,
Seoul, Korea (Telephone: +82-2-777-3510)

Forgalmazó:

Fair-Trade Dental Kft.
2094 Nagykovácsi Károli Gáspár u. 10.
tel.: +361- 792-7344, +361- 792-7332

ETTSZ elérhetősége: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel.: 1/476-6400

2. Összetétel

Összetevő	A teljes tömeg %-a	CAS. szám
BPE-80	10-40	72869-86-4
Diuretán-dimetakrilát	≥ 10	72869-86-4
Szilikon dioxid	≥ 3	7131-86-9
Ba-üveg	≥ 65	Nincs adat.

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Veszély jelölése: nem minősül veszélyes anyagnak.

4. Elsősegélynyújtás

Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel. A gyors kiöblítést követően távolítsa el a kontaktlencsét (ha vannak), majd legalább 15 percen keresztül folytassa a szem kiöblítését. Vizsgáltsa meg a szemét szakemberrel!



Denu Fil Flow

Bőrrel való érintkezés esetén: Szappannal és vízzel mossa le. Keresse fel orvosát, ha irritáció lép fel, mely tartósan megmarad vagy növekszik.

Lenyelés esetén: Hánytatni TILOS! Itasson sok vizet a sérülttel. Konzultáljon kezelőorvosával, ha az anyagból nagy mennyiséget nyelt le.

Belégzés esetén: Azonnal vigye friss levegőre a sérültet. Ha nem lélegzik, kezdje meg az újraélesztést, hívjon orvosi segítséget.

Krónikus veszély: Nem ismert.

Rákkeltő: hosszú távú állatkísérletek alapján nem minősül a rákkeltőnek.

Teratogenitás: nem ismert

Mutagenitás: nem ismert

Reprodukciós toxicitás: nem ismert

5. Tűzveszélyesség

Szilárdság: Szilárd.

Kerülendő: fény és hő

Kockázatos polimerizáció: nem lehetséges

Megfelelő tűzoltószerek: oltóhab, poroltó, víz

6. Óvintézkedések baleset esetén

Környezetvédelmi óvintézkedések: nincs szükség különleges intézkedésre

Tisztítási módszerek: törölje fel, majd mossa le a szennyezett felületet egy megfelelő nedvszívó képességű ronggyal.

7. Kezelés és tárolás

Tárolás: száraz, hűvös helyen, megfelelően lezárva.

Kezelés: tartsa távol nyílt lángtól, hőtől és közvetlen napfénytől.

8. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyi óvintézkedések:

Az emberi szervezetre nem káros.

Szem és arc védelme: védőszemüveg használata javasolt

Bőr védelme: viseljen megfelelő védőruházatot és gumikesztyűt!

Higiéniai intézkedések: a biztonsági gyakorlatnak megfelelően kezelendő

Ne egye meg!



Denu Fil Flow

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Anyaga: krém

Szag: Szagtalan

Szín: sárga

Fényérzékenység: nagyon érzékeny (polimerizáció)

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: normál körülmények között stabil

Polimerizáció: nem értelmezhető

Kerülendő körülmények: hő és fény

11. Toxikológiai információk

Akut toxicitás: Normál használat és megfelelő mennyiség mellett minimális egészségi kockázatot jelent.

Irritáció: Irritálhatja a szemet, a légutakat, a nyálkahártyát és a bőrt huzamosabb ideig tartó alkalmazás során.

Érzékenység: Okozhat érzékenységet a bőrön. Kiválthat allergiás reakciót az anyaggal való huzamosabb ideig történő érintkezés.

12. Ökológiai információk

Nem áll rendelkezésre adat.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Hulladékkezelési módszerek: A hulladékanyagokat a 2008/98/EK, a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 98/2001 (VI.5.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni. Megsemmisítésére erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével történhet.

14. Szállításra vonatkozó adatok

Információ: nem jelent veszélyt



Denu Fil Flow

15. Szabályozással kapcsolatos információk

Az anyaggal kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok: Az anyag nem szerepel sem a 96/82/EK rendeletben (SEVESO), sem a 123/2009 (VI.12.) Korm. rendeletben (PIC), sem a 94/33/EK irányelvben, sem pedig a 4/2011 (I.14.) VM rendeletben.

16. Egyéb információk

A megadott információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Az adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. Az érvényes rendeletek betartása, az esetleges speciális felhasználási technológiának megfelelő biztonsági előírások kialakítása és betartása a felhasználó feladata. Az anyaggal (készítménnyel) kapcsolatos konkrét felhasználási mód során a 98/24/EK irányelv alapján fel kell mérni, és értékelni kell a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatot.

A gyártó a nem megfelelő használatból eredő károkért nem vállal felelősséget.

A biztonsági adatlap megfelel a 453/2010 EK, a 1272/2008 EK (CLP), és az 1907/2006 EK (REACH) rendeletek, az 1999/45 EK irányelv, a 2000. évi XXV. törvény és a 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet előírásainak.