



Denu Bite Sil

## 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 19.

### 1. Anyagmegnevezés, gyártó és forgalmazó megnevezése

**Termék neve:** DENU Bite Sil

**Termék leírása:** Fényre kötő alábélelő és pulpa sapkázó anyag

**Gyártó:**

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

**CHEMTREC (International) :+82-2-855-2874**

**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
Szilikon	>40	68083-19-2
Pigment	1-10	1309-37-1
Adalékanyagok	<10	N/A

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás

**Veszély jelölése:** nem minősül veszélyes anyagnak.



#### 4. Elsősegélynyújtás

##### **Utasítások:**

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

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

**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.

**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

**Tűzoltási eljárások:** használjon védőfelszerelést a tűzoltáshoz

**Megfelelő tűzoltószerek:** oltóhab, poroltó, víz

#### 6. Óvintézkedés 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

**Kezelés:** tartsa távol nyílt lángtól és közvetlen napfénytől.

**Tárolás:** száraz, hűvös helyen, megfelelően lezárva.



Denu Bite Sil

## 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!

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Anyaga:** krém

**Szag:** Szagtalan

**Szín:** Világoskék

**Vízoldékonyság:** Vízben nem oldódik.

**Fényérzékenység:** Nagyon érzékeny. (polimerizáció)

## 10. Stabilitás és reakciókészség

**Stabilitás:** normál körülmények között stabil

**Polimerizáció:** nem értelmezhető fény nélkül

**Kerülendő körülmények:** fény és hő

## 11. Toxikológiai információk

**Akut toxikusság:** Normál használat szükséges mennyiség mellett csak minimális veszélyt jelent az egészségre

**Irritáció:** Irritálhatja a szemet, a légutakat, a nyálkahártyát és a bőrt tartós alkalmazás során.

**Érzékenység:** Allergiás reakciót válthat ki tartós vagy helyi érintkezése a bőrrel.

## 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



Denu Bite Sil

kezelni. Megsemmisítésére erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével történhet.

#### 14. Szállításra vonatkozó adatok

**Információ:** nem jelent veszélyt  
Kerülje a hőt és a fényt!

#### 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.

**Kémiai biztonsági értékelés:** Az anyagról kémiai biztonsági értékelés egyelőre nem készült.

#### 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.**