**1.** **Termék- és cégmegnevezés**

**Terméknév/-szám**: DC Temporaryfill light, 702252

# A termék megnevezése

Fényre kötő ideiglenes tömőanyag

# Cégnév

DC Dental Central Großhandelsges.mbH, Carl-Zeiss-Str.2, D-22946 Trittau,

Tel: 0049 (0) 4154/84 37-0 / Fax: 0049 (0) 4154/84 37-33, office@dental-central.de

**2.** **Összetétel /az összetevőkre vonatkozó információ**

**Kémiai összetétel**

Alifás uretán akrilát.

Index-szám: 607-133-00-9

Veszélyes összetevők: akrilátok Besorolás Címkézés

Xi, R36/37/38, R43 S26/28 S36/37

N, R51-53

**3.** **A termék lehetséges veszélyei**

* A veszély megnevezése

Xi Irritáló

N Környezetkárosító

* Figyelmeztetések a környezetre és az emberre különös veszélyt jelentő hatásokról

R 36/37/38 Irritálja a szemet, a légutakat és a bőrt. R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Az akrilátok általánosan rendelkeznek azzal a képességgel, hogy irritálják a szemet, a bőrt és a légzőrendszert. Akrilátok a bőrrel érintkezve érzékenységet okozhatnak.

R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre. A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

**4.** **Elsősegélynyújtási intézkedések**

**általános információk:**

Távolítsuk el a termékkel szennyezett ruházatot.

# Bőrrel való érintkezés esetén:

Azonnal mossa le a bőrt vízzel és szappannal, majd alaposan öblítse le. Ha az irritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz. Kerülje a közvetlen napfényt, illetve ultraibolya sugárzást.

# Szemmel való érintkezés esetén:

A szemet legalább 15 percen keresztül folyó vízzel mossuk, öblítés közben tartsa nyitva a szemhéjakat, majd forduljon orvoshoz.

# Lenyelés esetén:

orvoshoz kell fordulni és ezt a biztonsági adatlapot bemutatni.

**5.** **Tűzvédelmi intézkedések**

**Megfelelő oltóanyagok:**

Hab, oltópor, CO2, – A tűzoltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

# Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok:

Nagynyomású vízsugár

# Különleges védőfelszerelés:

A vegyi tüzek oltására használt hagyományos intézkedések, azaz a környező levegőtől független légzőkészüléket (izolációs légzőkészüléket) kell viselni. Védőruházatot kell viselni.

# Különleges tűzoltási utasítások:

Nem szabad nagynyomású vízsugarat használni, hogy megakadályozzuk a tűz szétoszlását és kiterjedését.

# Különleges veszélyek:

Tűz esetén Cox, NOx képződhet.

**6.** **Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

**Egyéni óvintézkedések**

Gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről. Személyi védőöltözetet kell használni. Gőzök/por/aeroszol expozíciója esetén használjon légzőkészüléket.

Kerülje a forró szivárgó folyadék bőrrel való érintkezését. Gyújtóforrástól távol tartandó.

**Környezetvédelmi intézkedések**

Nem szabad a csatornába, felszíni vízbe, talajvízbe engedni.

# Takarítási módszerek / felitatás

Nagyobb kiömlött mennyiséget:

Mechanikusan kell összegyűjteni (pumpálással eltávolítani). Kisebb mennyiségeket és/vagy maradványokat

nedvszívó anyaggal fel kell itatni (pl. homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag, fűrészpor).

A szennyezett anyagot a 13. pont szerint hulladékként kell megsemmisíteni.

**7.** **Kezelés és tárolás**

**Kezelés**

Ügyelni kell a megfelelő szellőzésre és elszívásra a feldolgozó gépeknél.

# Útmutató a biztonságos kezeléshez:

A tartály légmentesen lezárva tartandó.

A munkahelyen a jó szellőzés/elszívás biztosítandó.

**Tűz- és robbanásvédelmi információk:** A környező levegőtől független légzőkészüléket készenlétben kell tartani. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

Gőzök a levegővel érintkezve robbanóképes keveréket képezhetnek.

# Tárolás:

A tároló helyiségekkel és tartályokkal szembeni elvárások: Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 30 ° C

Csak az eredeti tartályban tartsuk.

Kerülni kell a napfénnyel, különösen az UV fénnyel való érintkezést. A tartályt max. 90%-ig töltse fel annak érdekében, hogy kihasználja a légköri oxigén polimerizáció-gátló hatását.

Az együtt tárolásra vonatkozó megjegyzések: Tárolási körülményekre vonatkozó további információ: nincs

**8.** **Az expozíció ellenőrzése és személyi védőfelszerelés**

**További információ a műszaki berendezések tervezési lehetőségeiről:**

Telepítsen hatékony mechanikus elszívó berendezést a munkahelyen.

# Személyi védőfelszerelés:

**Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:**

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. A szennyezett, átitatott ruhát azonnal le kell vetni.

A szünetek előtt és a munka befejezésekor mosson kezet és arcot. A gázokat/gőzöket/aeroszolokat ne lélegezzük be.

# Légzésvédelem:

Röviden tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrőkészüléket alkalmazzunk; intenzív vagy hosszabb expozíció esetén használjon a környező levegőtől független légzőkészüléket.

A2 szűrőbetét

# A kéz védelme:

Védőkesztyű (DIN EN 374). A kesztyűt azonnal ki kell cserélni, ha repedések vagy egyéb méret-, szín-, rugalmasságbeli stb. változások állapíthatók meg rajta.

# A kesztyű anyaga:

Az alkalmas kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól függ, hanem az egyéb minőségi jellemzőktől is függ, és gyártónként eltérő.

# Szemvédelem:

Jól záró védőszemüveg

Teljesen záródó arcvédőt kell használni, ha kifröccsenés veszélye fennáll.

# A test védelme:

Védőruházat

**9.** **Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**Általános információk**

Forma paszta állagú

Szín világossárga

Szag észterszerű

**Az anyag állapotának változása**

Olvadáspont/olvadási tartomány nincs meghatározva

Robbanásveszély: A termék nem robbanásveszélyes, azonban robbanóképes gőz-/ levegőkeverék kialakulása lehetséges.

Gőznyomás: 100°C-on <1,3 mbar gőzsűrűség: 20°C-on 1,075 g/cm³

Kiegészítő információk: oldódik a legtöbb szerves oldószerben.

**10.** **Stabilitás és reakciókészség**

**Stabilitás:**

Stabil az ajánlott tárolási feltételek mellett.

# Kerülendő körülmények:

Ha a tárolási hőmérséklet tartósan meghaladja a 30 ° C -ot, hőtermeléssel járó polimerizáció léphet fel és fennáll a széthasadás veszélye.

# Kerülendő anyagok:

Tartsuk távol gyökképző iniciátoroktól, peroxidoktól, erősen lúgos anyagoktól valamint reakcióképes fémektől, hogy elkerüljük az exoterm polimerizációs reakciókat.

# Veszélyes bomlástermékek:

Nincsenek, megfelelő tárolás és alkalmazás mellett.

**11.** **Toxikológiai adatok**

**akut toxicitás**

Nincs.

# Helyi hatások:

Magára a termékre vonatkozóan nincsenek adatok.

# Hosszú távú toxicitás:

Ismételt vagy hosszan tartó behatás irritálhatja a szemet és a bőrt.

# Szenzibilizáció:

Nincs.

**12.** **Ökológiai információk**

**Ökotoxikus hatások:**

Magára a termékre vonatkozóan nincsenek adatok. Gondoskodjon arról, hogy a termék ne kerüljön a csatornahálózatba.

**13.** **Ártalmatlanítási útmutató**

**A fel nem használt termék:**

El lehet égetni a helyi hatósági előírásoknak megfelelően. Hulladék kód EU: 08 01 99.

# Szennyezett csomagolás:

Az üres tartályokat át kell adni helyi újrafeldolgozásra, visszanyerésre vagy megsemmisítésre.

**14.** **Szállítási információk**

**Szállítás/további információk:**

A nemzeti és nemzetközi szállítási előírások szerint nem veszélyes anyag.

**15.** **Előírások**

**Címkézés a veszélyes anyagokra vonatkozó rendeletnek megfelelően**

A termék jelölése az EK-irányelvei/ a veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet értelmében kötelező.

* + A termék betűkódja és veszélyességi azonosítója Xi Irritatív

N Környezetkárosító

* + R mondatok:

R 36/37/38 Irritálja a szemet, a légutakat és a bőrt. R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre. A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

* + S mondatok:

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S 28 Ha az anyag a bőrre kerül, azonnal le kell mosni / szappannal. S36/37 Munkavégzés közben megfelelő védőkesztyűt és

védőruházatot kell viselni.

S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni. / Lásd a külön biztonsági adatlapot.

# Víz-veszélyességi osztály:

2. víz-veszélyességi fokozat: (gyártó saját besorolása), Méregosztály: 4, BAGT-szám: 614084

#  16. Egyéb információk

Az adatok a tudásunk jelenlegi állására támaszkodnak, azonban nem jelentenek biztosítékot a termék tulajdonságaira és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.