

## Anyag biztonsági adatlap Itena, PreventSeal

### 1. Kémiai termék és cég azonosítás

Termék neve: PreventSeal, Ön-savazó fényre kötő gödör és barázda záró

Gyártó:

ITENA

153, Avenue Victor Hugo

75116 Paris – France

Tel: +33 1 45 91 30 06 – Fax: + 33 1 45 91 61 31

### 2. Összetétel / Veszélyes anyagokkal kapcsolatos információk

Veszélyes anyag	CAS#	Veszély azonosítás & Kockázati kifejezések
Uretán-dimetakrilát oligomer	72869-86-4	Xi, R36/37/38
Trietilénlikol-dimetakrilát	109-16-0	Xi
Metakrilált foszforsavészterek	32435-46-4	Xi, R/36/38-43
4-metakril oxietiltrimellit sav	70293-55-9	Xn; Xi; R22-36/38-43
Fotoiniciátorok	10373-78-1	Xi; R36/37/38
	10287-53-3	Nincs
Bárium alumínium boroszilikát üveg	65997-17-3	Nincs

További információk: Az itt felsorolt kockázatok leírásához tekintse meg a 16os fejezetet

### 3. Kockázat azonosítása Xi – Irritatív

Akut egészségkárosító hatás: Szem, légúti és bőrirritációt okozhat

Krónikus egészségkárosító hatás: Az anyag súlyos egészségkárosító hatása nem ismert

Érintkezéskor tünetek és jelek: Magas koncentrációban szem és légúti irritációt okozhat. Hosszan tartó bőrrel való érintkezéskor annak kiszáradását okozhatja.

Érintkezés elsődleges módjai: Belégzés, bőrérítés, szembe kerülés

Rákkeltő hatás: NTP – nem, OSHA – nem, IARC – nem

### 4. Elsősegély lépések belégzés esetén

Ha irritáció lép fel, az áldozatot nyílt levegőre kell vinni.

Bőrérítés esetén: Mossa le szappanos vízzel

Szembekerülés esetén: Bő vízzel mossa ki 15 percen keresztül. Lépjen kapcsolatba orvossal.

A készítmény lenyelése esetén forduljon orvoshoz.

### 5. Tűzvédelmi intézkedések

Gyulladás pont: N/A

Oltóanyag: Széndioxid, vízpermet, hab vagy száraz vegyszer

Speciális tűzoltási procedúrák: Kerülje a közvetlen vízszugárral való oltást

Rendkívüli tűz és robbanás veszély: Nincs

#### 6. Véletlen környezetbe kerülés esetén elvégzendő lépések

Környezetvédelmi óvintézkedések: Kerülje el a csatornába, vízvezetékekbe kerülését.

Feltakarítási procedúra: Tisztítsa fel a foltot egy megfelelő nedvszívó anyaggal. Helyezze a nedvszívót egy tárolóban, későbbi kezeléshez. Tisztítsa meg a területet tisztítószerrel és vízzel.

#### 7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Az útmutatások szerinti használat esetén nem igényel különleges kezelést.

Tárolás: Tartsa a tárolót alaposan zárva amikor nem használja. Tárolja száraz, hűvös helyen. Tartsa az anyagot az eredeti csomagolásában.

#### 8. Biztonságos kezelésre irányuló intézkedések / Személy védelem

Biztonságos kezelésre irányuló intézkedések: Csak jól szellőztetett helyen használja.

Kéz és bőr védelem: Kerülje a felesleges bőrrel való érintkezést. Viseljen latex kesztyűt használatkor.

#### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: Fehér paszta

Szag: Specifikus szag

Forráspont/tartomány: N/A

Párolgáshő: N/A

Párasűrűség: N/A

Vízoldhatóság: Vízben oldhatatlan

#### 10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: Az anyag stabil

Veszélyes reakciók: Nincs ha az utasításoknak megfelelően használják

Veszélyes polimerizáció: Előfordulhat

Elkerülendő kondíciók: Hő, UV-fény

Inkompatibilitás: Szabad gyökök, redukáló anyagok, nehéz fém ionok

#### 11. Toxikológiai információk

Akut szájon át történő mérgezés: LD50 (patkány) > 5000 mg/ kg

Bőrirritáció: Kiszáradás és irritáció felléphet hosszan tartó kitettség esetén

Allergiás hatások: metakrilát-érzékenység esetén felléphez allergiás reakció

#### 12. Ökológiai információk

Ne bocsássa ki csatornába vagy vízcsövekbe.

Környezeti perzisztencia és lebonthatóság: nem ismert.

Környezetkárosító hatás: nem ismert

#### 13. Hulladékeltávolítási megfontolások

Elhelyezhető hulladékgyűjtőbe vagy égetőbe a helyi és szövetségi törvényeknek megfelelően.

#### 14. Szállítási információk

14.1 Szállítás földön

14.2 Szállítás tengeren

14.3 Légi szállítás

U.S. DOT szállítási név: nem szabályozott  
U.S DOT veszélyességi osztály: nincs  
U.N/N.A. szám: nincs  
U.S. Dot csomag szám: nincs  
Egyéb: nem számít veszélyes árunak

#### 15. Szabályozási információk

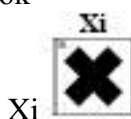
A terméknek rendelkeznie kell besorolással az EC kritériumai szerint.  
A termék orvosi eszköznek minősül az EC 94/42 direktíva szerint.

##### 15.1 UN szám

##### 15.2 Nemzetközi szabályozások

##### 15.3 EU szám

##### 15.4 Veszélyességi szimbólumok



15.5 Veszély megjelölése: Xi: irritatív 4-metakril oxietiltrimellit savat tartalmaz

##### 15.6 Kockázati mondatok

22 Ártalmas lenyelés esetén

36 Szemet irritáló

37/38 Irritatív a légzőrendszernek és a bőrnek

43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

##### 15.7 Biztonsági mondatok

2 Tartsa gyermekektől távol

9 Tartsa a tárolót jól szellőzött helyen

16 Tartsa távol tűzforrástól – Dohányzás mentes helyen.

23 Ne lélegezze be a gőzét

26 Szemmel történő érintkezés esetén bő vízzel mossa ki, és keresse fel orvosát

28 Bőrrel történő érintkezés után bő szappanos vízzel mossa le

24/25 Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést

37/39 Mindig viseljen megfelelő kesztyűt és megfelelő szem/arc védelmet

U.S. - O.S.H.A státusz: Ez a termék nem veszélyes az U.S. Federal Hazard Communication Standard szerint.

#### 16. Egyéb információk

Ezek az adatok a jelenlegi tudás alapján készültek. Ezek azonban nem adhatnak garanciát a termék egyes tulajdonságaira, és nem alapozhatnak meg jogilag érvényes szerződési viszonyt.

Releváns R-mondatok:

22 Ártalmas lenyelés esetén

36 Szemet irritáló

37/38 Irritatív a légzőrendszernek és a bőrnek

43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

Xn Ártalmas

A terméket az eredeti csomagolásában kell tartani. Az üres csomagolás nem újra használható.

An SI / NFPA 704 Adat

Tűz = 1

Egészség = 1

Reakciókészség = 1 specifikus

Ez az információ pontos adatokon alapul. Mindazonáltal, nincs garancia az adatok pontosságára, és azok használatából adódó eredményekre. Sem a gyártót, sem a kereskedőt nem terheli felelősség ezen adatok felhasználásából, vagy ezen adatokban való megbízásból adódó környezeti vagy egyéb károk miatt.

Az általános adatok melyek itt megtalálhatóak útmutatóként szolgálhatnak, és nem garantáltak minden mintára.