



Cím: 8600 Siófok, Dózsa György u. 108

Tel: 84/506-807 Fax: 84/506-808

Mobil: 30/543 03 38; 30/937 88 05

E-mail: info@kalitakft.hu

## Biztonságtechnikai Adatlap

### 1. Az anyag/készítmény és a vállalat

szakmai elnevezés: Essil 291 gyanta  
 Gyártó/Szállító: AXSON FRANCE  
 Rue de l'Equerre  
 F-95310 SAINT OUEN L'AUMONE  
 Tél.(33-1)34 40 34 60

ETTSZ:

1096. Bp. Nagyvárad tér. 2.  
 06 81 20 11 99 (zöld szám)  
 (06 1) 476 6400  
 (06 1) 476 6464

### 2. Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

- Leírás: polydimethylsiloxan és polymethylvinylsiloxan alapú szilikon
- Veszélyes alkotórészek: Nincs

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás

- A veszély megjelölése: Enyhén irritálja a szemet.
- Veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk az emberre és a környezetre: Nem alkalmazható.

### 4. Elsősegélynyújtás

Általános utasítás: Azonnal vegye le a termék által szennyezett ruhát

Belégzés: Friss levegőre kell vinni. Konzultáljon orvossal, amennyiben a tünetek nem enyhülnek.

Bőrrel történő érintkezés: Bő vízzel és szappannal kell alaposan lemosni.

Szembe jutó anyag: Huzamosan, legalább 15 percig folyó vízzel öblögessük a szemet, nyitva tartva a szemhéját. Orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés: Azonnal öblítsük ki a száját. Nem szabad hánytatni. Ha hányás lép fel, alacsonyan tartsa a fejét. Hívjon mentőt, vagy vigye azonnal kórházba és vigye magával ezeket az utasításokat.

### 5. Tűzveszélyesség

Megfelelő oltóeszköz: CO<sub>2</sub>, poroltó, nagy tűz esetén vízsugár.

Tűz esetén az alábbi anyagok szabadulhatnak fel: Szén-monoxid (CO)

Robbanásveszélyes gáz-levegő keveréket képezhet.

Védőfelszerelés: Nem szabad belélegezni, az égés során mérgező gázok keletkeznek, védőmaszkot, légzőkészüléket kell viselni. Az oltás során használt szennyezett vizet nem szabad élővízbe vagy csatornába engedni

### 6. Óvintézkedés baleset esetén

- Személyekre vonatkoztatott biztonsági intézkedések:

Viseljünk védőfelszerelést. Tartsuk távol a tűzforrásokat.

- Környezetvédelmi intézkedések:

Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.

- Tisztítási / eltávolítási eljárások:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötők, univerzális kötőanyagok, fűrészpor).

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint.

- További információk:

Lásd a 8. Fejezetben közölt információkat a személyes védőfelszerelésről.

## 7. Kezelés és tárolás

-A biztonságos kezeléssel kapcsolatos információk:

Tájékoztassa a dolgozókat a termékkel kapcsolatos személyi kockázatokról és a követendő eljárásról és az övintézkedésekről, ha baleset történik.

Biztosítsunk jó szellőzést / elszívást a munkahelyen.

· Tűz - és robbanásvédelem:

Hő ellen védjük.

Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk.

· Tárolás:

· Követelmény a raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben: Hűvös helyen.

· Információk a tárolással kapcsolatos információk: Élelmiszerektől elkülönítve tároljuk.

· További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

· Kiegészítő információk a műszaki berendezés kialakításához: Nincsenek további adatok, lásd 7. pont.

· Alkotórész határértékek megfigyelését igénylő a munkahely: A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, olyan kritikus értékeket, amelyeket ellenőrizni kell a munkahelyen.

· Személyes védőfelszerelés:

· Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

A szokásos elővigyázatossági intézkedéseket kell venni a vegyszerek kezelésekor.

Azonnal távolítsa el minden szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot

Alaposan mosson kezet és a munka befejezésekor.

Ne együnk és igyunk munka közben

· Légzésvédelem: Jól szellőztetett helységben nem szükséges.

· Kézvédelem:



Védőkesztyű: PVC kesztyű

· Szemvédelem:



Védőszemüveg: Szorosan záró védőszemüveg

· A test védelme: Védőruházat

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános tudnivalók:

Forma: aerosol

Szín: Átlátszó

Szag: jellegzetes

· Állapotváltozás

Olvadáspont / olvadási tartomány: Nincs Adat

· Lobbanáspont:> 110 ° C

· Öngyulladás: Az anyag magától nem gyullad.

· Robbanásveszély: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

· Robbanási határérték

Alsó: 4 Vol%

Felső: 75.6 Vol% (hidrogén)

· Sűrűség 20 ° C-on: 1,08 g / cm<sup>3</sup>

· Oldhatóság / keverhetőség vízzel: Nem elegyíthető vagy nehezen keverhető.

· PH-érték 20 ° C-on: Nincs Adat

## 10. Stabilitás és reakciókészség

· Termikus bomlás / kerülendő feltételek:

Nincs bomlás, ha a specifikációknak megfelelően használják.

· Veszélyes reakciók

Reagál oxidáló szerekkel.

Hidrogén fejlődik vizes oldatban fémekkel.

Reagál számos kémiai vegyülettel, különösen a mobil hidrogén atomot tartalmazókkal.

· Veszélyes bomlástermékek:

Gyúlékony gázok / gőzök

Mérgező gázok / gőzök

Szén-monoxid és szén-dioxid  
Kén-dioxid

### 11. Toxikológiai információk

- Akut toxicitás:
    - Primer ingerhatás:
    - A bőrön: Nem fejt ki ingerlő hatást.
    - A szemben: Nem lép fel ingerlő hatás.
    - Érzékenység: Nem lép fel ingerlő hatás.
    - További toxikológiai információk:
- Szakszerű kezelés és az előírások betartása esetén, a termék nem fejt ki egészségkárosító hatást.

### 12. Ökológiai információk

- Adatok az eliminációhoz (fennmaradása és lebonthatóság):
- Egyéb információk: A termék biológiailag nehezen lebontható.
- Általános információk: Jelenleg nincsenek öko-toxikológiai értékelések.

### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Ajánlás

A terméket egy alkalmas égetőben kell elégetni, vagy összes vonatkozó helyi és / vagy országos előírások figyelembe vételével az engedélyezett szárazföldi területen eltemetni

Tisztítatlan csomagolás:

· Ajánlás:

Az üres tartályokat nem lehet megsemmisíteni, kivéve ha a rátapadt maradék anyagot a belső falakról eltávolították.

A hivatalos szabályzat szerint. Kell kezelni.

### 14. Szállításra vonatkozó előírások

- ADR / RID (határokon átnyúló)
- ADR / RID osztály: -
- Tengeri szállítás IMDG:
- IMDG osztály: -
- Légiszállítás ICAO-TI és IATA-DGR:
- ICAO / IATA osztály: -
- Szállítási / egyéb adatok: nem veszélyes az a fenti előírások szerint.

### 15. Szabályozási információk

- EGK irányelvek szerinti:
  - A termék nem jelölésköteles az veszélyes anyagokra vonatkozó uniós szabályok (és a német GefStoffV) szerint
  - Tartsa be az általános óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

### 16. Egyéb információk

A fenti adatok jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem szavatolják az adott termék tulajdonságait.