

## SHK-725-6010K PILLANATRAGASZTÓ

### 1. TERMÉK NEVE: SHK-725-6010K PILLANATRAGASZTÓ

**Teljes név:** CHEMENCE LIMITED

PRINCEWOOD ROAD

CORBY

NORTHANTS

NN17 4XD

TEL 01536 402600

FAX 01536 400266

Vészhelyzet esetén: 01536 402600

### 2. ÖSSZETÉTEL: az egészségre ártalmatlan anyagokat nem tartalmazza a lista

Összetevők:	Rizikó	%Wt.	CAS No.	EC No
Ethyl-2-Cyanoacrylate	Xi R36/37/38	86-99	7085-85-0	230-391-5
Polymethyl methacrylate	Xi R36/37/38	1-14	9011-12-7	N/E

### 3. VESZÉLYESSÉGI JELLEMZŐK:

A cianoakrilát másodpercek alatt összeragasztja a szemet és a bőrfelületet.

Gyermekektől távol tartandó!

**SZEMIRRITÁLÓ HATÁSÚ, IRRITÁCIÓT OKOZ A LÉGZŐSZERVBEN ÉS A BŐRFELÜLETEN IS.**

Kerüljük a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Szembekerülés esetén mossuk ki a szemet azonnal és forduljunk orvoshoz.

Viseljünk megfelelő védőkesztyűt.

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:

Vigyünk az érintett személy friss levegőre, biztosítsunk számára nyugodt körülményeket!

**Szembekerülés esetén** A cianoakrilát másodpercek alatt összeragasztja a szemhélyakat. Öblítsük ki a szemet vízzel legalább 15 percen át. Vigyázzunk, nehogy a másik szembe átmoszuk a vegyszert. Ha a szemhéjak szorosan összetapadtak, ne erőltessük azok szétnyitását, alkalmazzuk melegvizet borogatást. Azonnal keressünk fel orvost, amennyiben cianoakrilát a szemhélyak mögött szilárdult meg, ugyanis a megkeményedett felület szemsérülést okozhat. Addig borogassuk a szemet, ameddig magától nem kezd felnyílni, ez általában 1-3 napot vesz igénybe. (A cianoakrilát úgy lép reakcióba a szemben lévő fehérjével, hogy az később magától leválik.)

**Bőrrekerülés esetén** Ne akarjuk az összeragadt bőrfelületet erőszakkal szétválasztani. A szennyezett ruhát vegyük le. Mossuk le a bőrfelületet szappanos vízzel. A bőrre került anyag ekkor egy tompa eszköz segítségével könnyedén leválasztható. Amennyiben az irritáció továbbra sem enyhül, keressünk fel szakorvost. Nagy felület esetén felületi égési sérülés keletkezhet.

**Lenyelés esetén** Győződjünk meg róla, hogy a légutak szabadon maradtak. Itassunk kevés vizet a beteggel. Ne erőltessük a hányást. A termék igen hamar polimerizálódik a szájban található nyál hatására, ezért gyakorlatilag lehetetlen lenyelni. Néhány óra elteltével a nyál hatására a megszilárdult anyag elválik a nyálkahártyáról. Forduljunk orvoshoz!

### 5. TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK:

Alkalmos oltószerek: Poroltó, széndioxid.

Ne alkalmazzunk közvetlen vízszugarat!

Égés során mérgező gázok képződnek (széndioxid, szénmonoxid, nitrogén oxidok)

Speciális eljárás: Ne lélegezzük be az égés során keletkezett gázokat, alkalmazzunk lélegeztetőberendezést, viseljünk tűzálló rugáztatot. Védjük szemünket is. A tárolóedényeket vízzel hűtsük.

Ne engedjük, hogy az oltás során alkalmazott vizes folyadék közvetlen a csatornába kerüljön.

## 6. BALESETVÉDELMI RENDELKEZÉSEK:

Jól szellőzött helyiségben alkalmazzuk.

Viseljünk lélegeztetőberendezést,

Viseljünk polietilén kesztyűt,

Alkalmazzunk az előírásoknak megfelelő védőszemüveget.

## 7. TÁROLÁS ÉS KEZELÉS:

Kerüljük a bőrrel és szemmel való érintkezést,

Ne lélegezzük be a használat során keletkező gőzt,

Jól szellőzött helyen alkalmazzuk,

Viseljünk védőruházatot (ld. Előző pontban leírtak)

Egyértelműen megjelölt, lezárt tárolóeszközben tartsuk!

Tároljuk hűvös, száraz, jól szellőzött helyiségben.

## 8. ÉRINTKEZÉS AZ ANYAGGAL/EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS

Ld. 6-7 pont

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI JELLEMZŐK:

1. Megjelenés, szín: átlátszó tiszta folyadék
2. Illat: jellegzetes
3. Oldhatóság: nem vízoldható, azonban vízzel érintkezve polimerizálódik
4. Relatív sűrűség: 1,04-1,10
5. Gyulladáspont: 85C° felett
6. Forráspont: 150C° felett

## 10. STABILITÁSI ADATOK:

Normál hőmérsékleten stabil, vízzel gyorsan polarizálódik

Kerülendő az erős oxidáló anyag, víz, alkális, alkoholok

Kerülendő a magas hőmérséklet, nedvesség és közvetlen napfény.

Rendeltetésszerű használat és tárolás esetén nem veszélyes.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK:

**Belélegzés:** Alacsony mértékű veszélyt jelent.

**Lenyelés:** A nyállal gyorsan polimerizálódik.

**Bőrrel való érintkezés:** Ld. Előző pontok.

**Szembekerülés** esetén ld előző pontok

Akut hatásai: könnyezést okoz, orrüregi és légzőszervi irritációt okoz. Bőrrel érintkezve pirosodást okoz arra érzékeny egyéneken. Gyakori érintkezés az arra érzékeny személyneken irritáció okoz.

**12. KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK:**

A környezetre gyakorolt veszélyesség alacsony.

**13. HULLADÉKKEZELÉS:**

Helyi rendelkezéseknek megfelelően.

Vízzel gyorsan polimerizálódik.

**14. SZÁLLÍTÁSI TUDNIVALÓK:**

Helyi rendelkezéseknek megfelelően.

Nem mindősül veszélyes anyagnak.

**15. EGYÉB INFORMÁCIÓK:**

**R-36/37/38:** IRRITÁLÓ HATÁSÚ SZEMBE, BŐRRE ÉS LÉGZŐSZERVBE JUTVA.

**S24/25:** Kerüljük a bőrrel és szemmel való érintkezést.

**S-26:** Szembe kerülve azonnal öblítsük ki és forduljunk orvoshoz.

**S37:** Viseljünk megfelelő kesztyűt.