

# BIZTONSÁGI ADATLAP (SDS)

---

*Az (EC) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) és (EU) 2020/878 rendeletek szerint*

## **1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

Termékazonosító:

Terméknév: Lampros UV ragasztó - átlátszó

Márka: Lampros

Modell: 881

Felhasználás: Műszempilla építéshez használt UV ragasztó.

Gyártó:

Qingdao Aphrodite Beauty Co., Ltd.

No.28 Jingkou Road, Licang District

Qingdao, Shandong, Kína

Telefon: +86 532 87699799

E-mail: info@qdabcl.com

EU forgalmazó:

tredici - fan Kft.

2455 Beloiannisz, Petőfi utca 25

Magyarország

Adószám: 32592715-2-07

Sürgősségi telefonszám:

# Lampros UV ragasztó

Gyártó: +86 16678507169

Általános EU segélyhívó: 112 (0–24 órában elérhető)

## 2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

Osztályozás az (EC) 1272/2008 rendelet szerint:

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101 – Orvosi tanács esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 – Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 – Használat előtt olvassa el a címkét.

P210 – Hőtől, szikrától, nyílt lángtól és forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P233 – Az edény szorosan lezárva tartandó.

P264 – Használat után alapos kézmosás szükséges.

P280 – Védőkesztyű / szemvédelem / arcvédelem használata kötelező.

## 3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

Kémiai jelleg: Keverék

Összetevők:

Ethyl Cyanoacrylate – CAS: 7085-85-0 – 89%

Polymethyl Methacrylate (PMMA) – CAS: 9011-14-7 – 10%

Photoinitiator (Methanone, [bis(4-methylphenyl)phosphinyl] (2,4,6-trimethylphenyl)) – CAS: 270586-78-2 – 1%

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

Belélegzés esetén: friss levegőt kell biztosítani. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

# Lampros UV ragasztó

Bőrrel érintkezés: a szennyezett ruházatot azonnal el kell távolítani, a bőrt bő vízzel le kell mosni.

Szembe kerülés: legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, majd orvoshoz fordulni.

Lenyelés: a szájat vízzel kiöblíteni. Hánytatni tilos. Azonnal orvosi segítséget kell kérni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Oltóanyag: CO<sub>2</sub>, poroltó, vízpermet vagy alkoholálló hab.

Tűz esetén irritáló gőzök és szén-oxidok keletkezhetnek.

Tűzoltóknak zárt rendszerű légzőkészülék használata ajánlott.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Gyújtóforrásokat el kell távolítani.

Biztosítani kell a megfelelő szellőzést.

Védőkesztyű és szemvédelem használata szükséges.

A kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal (homok, fűrészpor, univerzális kötőanyag) kell felitatni.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Kerülni kell a gőzök belélegzését.

Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

Hőtől, szikrától és nyílt lángtól távol tartandó.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

Kézvédelem: nitril, butil vagy neoprén védőkesztyű.

Szemvédelem: oldalsó védelemmel ellátott védőszemüveg.

Légzésvédelem: szükség esetén megfelelő légzésvédő használata.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot: folyadék

Szín: átlátszó

Szag: enyhe

Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes

Öngyulladás: nem jellemző

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

Normál tárolási körülmények között stabil.

Kerülendő körülmények: magas hőmérséklet.

Nem kompatibilis: erős savak és oxidálószer.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

Akut toxicitás: nem minősül mérgező keveréknek.

Hatás: szemirritációt okozhat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A vízi környezetre nem minősül veszélyesnek.

Biológiailag lebomló.

Bioakkumulációs potenciál alacsony.

## 13. SZAKASZ: Hulladékkezelési szempontok

A terméket nem szabad háztartási hulladékkal együtt kezelni.

A hulladékkezelést a helyi jogszabályoknak megfelelően kell végezni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Veszélyes áruként történő szállításra vonatkozó konkrét besorolási adat nem áll rendelkezésre.

# Lampros UV ragasztó

## **15. SZAKASZ: Szabályozási információk**

A biztonsági adatlap az alábbi jogszabályok alapján készült:

REACH – (EC) 1907/2006

CLP – (EC) 1272/2008

(EU) 2020/878 rendelet

## **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301 – Lenyelve mérgező.

H302 – Lenyelve ártalmas.

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.

H335 – Légúti irritációt okozhat.

A biztonsági adatlap a gyártó által biztosított információk alapján készült.