



Biztonsági adatlap (MSDS)

Termék neve: OrgaMo ClearPro – UV LED szempilla ragasztó

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

Vállalat neve: Organelle Kft.

Termék neve: OrgaMo ClearPro – UV LED szempilla ragasztó - átlátszó

A termék leírása: Műszempilla-ragasztó professzionális felhasználásra

Terméktípus: Átlátszó, UV-fényre kötő ragasztó

Cím: 1118 Budapest, Beregszász út 6/A C.ép 2.lh.

fsz/8.

Telefon: +36 30 481 4367

2. A veszélyek azonosítása

Biztonsági utasítások: Tartsa a csomagolást lezárva, gyermekektől elzárva. Szembe jutás esetén azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz. Használjon megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt, valamint védőszemüveget vagy arcvédő maszkot. Lehetséges bejutási utak: lenyelés és bőrön keresztüli felszívódás.

Környezeti veszély: a termék kikeményedés előtt nem jelent veszélyt a környezetre, a kikeményedett polimer pedig közvetlen környezeti ártalmat nem okoz.

Robbanásveszély: Nyílt láng hatására tűzveszélyes, de robbanásveszélyt nem jelent.

Egészségkárosító hatások: Nagy mennyiség belélegzése vagy lenyelése légzési nehézséget, a légutak égő érzését okozhatja. Hosszabb távú expozíció bőrirritációt válthat ki.

3. Összetétel / az összetevőkre vonatkozó információk

| Összetevők | CAS-szám: | TARTALOM (%) |
|---------------------------------------|-------------|--------------|
| Etil-cianoakrilát | 7085-85-0 | 80-90% |
| Poli(metil-metakrilát) | 9011-14-7 | 5-10% |
| Trimetil-benzoil-difenil-foszfin-oxid | 270586-78-2 | 0,5-1% |



4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Belélegzés (nagy mennyiségben): Azonnal öblítse ki a száját, igyon elegendő meleg vizet, majd az érintettet azonnal kórházba kell szállítani.

Lenyelés (nagy mennyiségben): Azonnal hagyja el a helyszínt, vigye az érintettet friss levegőre, és biztosítsa a légutak szabad átjárhatóságát. Légzési nehézség esetén oxigén és 6%-os szén-dioxid keveréke adható. Légzésleállás esetén azonnal mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni.

Bőrrel érintkezés: Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot, öblítse le bő vízzel, majd alaposan mossa le a bőrt szappanos vízzel.

Szembe jutás: A szemet ki kell nyitni, majd legalább 5 percig bő folyó vízzel vagy fiziológiás sóoldattal ki kell öblíteni, és orvosi ellátást kell kérni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Veszélyes égéstermékek: szén-monoxid (CO).

Oltási módszer: A tűzoltóknak gázálarcot és teljes testet védő tűzoltó védőruhát kell viselniük, és a szélirány felől kell oltaniuk a tüzet. Amennyiben lehetséges, a tartályokat a tűz helyszínéről nyílt területre kell áthelyezni. A tartályokat vízpermettel kell hűteni mindaddig, amíg a tűz teljesen el nem alszik. Vízszugárral történő oltás hatástalan, a tűzoltókat vízpermettel kell védeni.

Alkalmazható oltóanyag: hab, szén-dioxid, poroltó, homok.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Az érintett területről a személyzetet gyorsan biztonságos helyre kell menekíteni, a területet el kell különíteni, és a be- és kilépést szigorúan korlátozni kell. Meg kell akadályozni, hogy a kifolyt anyag csatornába vagy vízvezető árkokba jusson. Kis mennyiségű szivárgás: Itassa fel homokkal, vermikulittal vagy más inert anyaggal. Leöblítheti nagy mennyiségű vízzel is, a mosóvizet fel kell hígítani, és nem szabad a szennyvízrendszerbe juttatni. Az ártalmatlanítást a vonatkozó nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell végezni.

7. Kezelés és tárolás

Biztosítson megfelelő természetes szellőzést. Tartsa távol nyílt lángtól és hőhatástól. A munkahelyen tilos a dohányzás. Használjon robbanásbiztos szellőztető rendszert és berendezéseket. A kezelés során a rakodást és az árumozgatást óvatosan kell végezni, hogy a csomagolás és a tartályok ne sérüljenek. A gyanták csomagolását nem szabad önkényesen megváltoztatni. Csomagolásakor a megfelelő gyantatároló tartályt kell kiválasztani.

Tárolási óvintézkedések: Hűvös, száraz helyen tárolandó. Tárolási hőmérséklet: -5 és $+25$ °C között. Kerülni kell az erős fény- és hőhatást. Aminokkal, lúgokkal és vízzel nem kompatibilis.

8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

| | |
|----------------|---|
| Szemvédelem: | A légzésvédelemről külön rendelkeztek. |
| Légzésvédelem: | Szűrő típusú légzésvédőt kell viselni (félálarc vagy teljes álarc), ha fennáll a gőzöknek való expozíció veszélye. Vészhelyzeti mentés vagy evakuálás során izolációs légzőkészüléket kell használni. |
| Bőrvédelem: | Sav- és lúgálló gumiból készült védőruházatot, valamint sav- és lúgálló gumikesztyűt kell viselni. |
| Egyéb védelem: | A munkahelyen tilos a dohányzás, evés és ivás; étkezés előtt kezét kell mosni. Gondoskodni kell a megfelelő személynigiénéről. |

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés és tulajdonságok: átlátszó folyadék

Szag: enyhén szúrós szagú.

Oldhatóság: vízben nem oldódik, toluolban és más oldószerekben oldódik.

10. Stabilitás és reakcióképesség

Stabilitás: szobahőmérsékleten stabil Kerülendő

körülmények: hő, nedvesség.

Polimerizáció veszélye: fény hatására könnyen polimerizálódik;

Veszélyes bomlástermékek: szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂)

11. Toxikológiai információk

Irritáló hatás: kerülni kell a bőrrel és a szemmel történő érintkezést.

12. Ökológiai információk

Ökotoxicitás: nagy mennyiségű szivárgás esetén káros a halakra, káros a vízi élőlényekre és károsíthatja a vízforrásokat.

Bioakkumulációs képesség: Nincs.

Környezeti mobilitás: Nincs kifejezetten dokumentálva

13. Ártalmatlanítási szempontok

Hulladék jellege: veszélyes hulladék.

Ártalmatlanítási módszer: Nagy mennyiség megsemmisítése esetén a helyi közbiztonsági, tűzvédelmi és munkavédelmi hatóságok hozzájárulását kell beszerezni.

Óvintézkedések: Szigorúan tilos a folyókba juttatni.

14. Szállítási információk

Közúti szállítás a JT/T 617-2018 előírásai szerint történik: nem esik korlátozás alá. Szállítás módja: Légi úton, tengeri úton, vasúton, közúton. Szállítási óvintézkedések: A csomagolásnak a szállítás során épek kell lennie, a rakomány rögzítésének biztonságosnak kell lennie. Szállítás közben biztosítani kell, hogy a csomagolás ne sérüljön, ne essen le és ne károsodjon. Szigorúan tilos oxidálószerekkel, lúgokkal, élelmiszeripari vegyszerekkel stb. együtt szállítani.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

CLP-rendelet: az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet

REACH-rendelet: a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet, valamint a 2020/878/EU bizottsági rendelet