

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**Caola pumpás körömlakklemosó 200 ml**  
1272/2008/EK rendelet szerint

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS  
AZONOSÍTÁSA**

- 1.1. Termékazonosító:** Caola pumpás körömlakklemosó  
**Kiszerezés:** 200 ml
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő  
azonosított felhasználása, illetve  
ellenjavallt felhasználása:** Kozmetikum, körömlakklemosó folyadék
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**  
Gyártó: CAOLA Kozmetikai és Háztartás vegyipari Zrt.  
Cím: H-2049 Diósd, Homokbánya u 77.  
Telefon: +36/1-464-9300  
Telefax: +36/1-464-9381  
Biztonsági adatlapért felelős személy  
email címe: [reach@caola.hu](mailto:reach@caola.hu)  
Weboldal: [www.caola.hu](http://www.caola.hu)
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:** **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató  
Szolgálat (ETTSz)**  
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: éjjel-nappal: 36/80-201-199  
munkaidőben: 36/1-464-9359

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA**

Az Ön szállítója:

**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

- Név: Multi Land Max Kft.
- Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C
- Telefon: +36 (30) 237-7472
- e-mail: info@multilandmax.hu

A készítmény kozmetikai termék.  
A címkézés megfelel a 1223/2009. EK rendelet.

**2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint**



GHS02



GHS07

Flam. Liq. 2; Eye Irr. 2

Figyelmeztetés: Veszély!

**Az anyag veszélyeire, kockázataira utaló figyelmeztető H mondatok:**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz!  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**Az anyag biztonságos használatára utaló, óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:**  
**Megelőzési P mondatok**

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként, a helyi előírásoknak megfelelően.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P403+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P261 Kerülje a gőzök belélegzését.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P405 Elzárva tárolandó.

**Fizikai-kémiai veszély:** fokozottan tűzveszélyes, hőforrástól távol tartandó

**Egészségkárosító veszély:** kerüljük el a termék szembejutását és belélegzését; normál használat során nem jelent veszélyt az egészségre.

**Környezetkárosító veszély:** nem ismert

**Egyéb információ:** hosszas bőrkontaktus esetén kiszáráthatja a bőrt.

**Címkeszöveg:**

**Caola pumpás körömlakklemosó - Nail Polish Remover**

A Caola pumpás körömlakklemosó minden körömlakkot könnyedén és alaposan eltávolít. Panthenol és gyümölcskivonat tartalmának köszönhetően hidratálja és regenerálja a körmöt. Kellemes áfonya és gránátalma illattal. Alkalmazás: vattacsomóra pumpáljunk a lemosóból, majd enyhe dörzsölő mozdulatokkal távolítsuk el a lakkot.

Összetevők/ Ingredients (INCI szerint): Acetone, Aqua, Glycerin, Panthenol, Parfum, Rubus Idaeus (Raspberry) Fruit Extract, Sodium Benzoate, CI.19140, CI.16185, CI.73015

Veszély!

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz!

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként, a helyi előírásoknak megfelelően.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P403+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

P261 Kerülje a gőzök belélegzését.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.


### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem meghatározott.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.2. Keverékek

A készítmény az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazza:

| Megnevezés | CAS szám | EINECS szám | Koncentráció tartomány m/m% | Osztályozás  |              |  |
|------------|----------|-------------|-----------------------------|--|--------------|--|
|            |          |             |                             | Veszély-jel  | H mondat     | Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai |
| Aceton     | 67-64-1  | 200-662-2   | ≥ 50                        |  | H225<br>H319 | Flam. Liq. 2<br>Eye Irr. 2                   |

A táblázatban megadott veszélyes összetevőkre vonatkozó expozíciós határértékeket: lásd 8. pont

**Az összetevőkre vonatkozó H mondatok teljes szövege a 16. pontban részletezve található.**

A termék, kozmetikum pontos összetétele a címkén megtalálható, az összetevők neve az INCI elnevezést követi.

Összetevők/ Ingredients (INCI szerint): Acetone, Aqua, Glycerin, Panthenol, Parfum, Rubus Idaeus (Raspberry) Fruit Extract, Sodium Benzoate, CI.19140, CI.16185, CI.73015

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

**Általános intézkedések:**

**Belélegezve:**

**Bőrrel érintkezve:**

A termék bőrrel való érintkezésre kifejlesztett. Belélegzéskor köhögést okozhat. Menjen friss levegőre. Tünetek jelentkezése esetén hívjunk orvost.

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Azonnal tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos vízzel.

**Szemmel érintkezve:**

Alkalmazzunk bőrvédő krémet. Irritáció esetén a sérülthez hívjunk orvost.

Irritációt okozhat. Vízrel mossa ki, tartós panaszok esetén forduljon szakorvoshoz! (az öblítést nyitott szemhéjjal kell végezni; ha visel kontaktlencsét, azt előtte el kell távolítani)

**Lenyeléskor:**

A sérülthez azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét. Helyezzük kényelmes testhelyzetbe, a sérültet tartsuk melegen. A sérült száját öblítsük ki vízzel.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:**

Hosszas, illetve ismételt bőrkontaktus esetén kiszáríthatja a bőrt.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:**

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Gyanús eset vagy tünetek jelentkezése esetén azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg neki a címkét.

## **5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

**Tűzveszélyességi besorolás:**

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

**5.1. Oltóanyag:**

Száraz por vagy alkoholálló habbal, szén-dioxid, vízpermet

**Nem alkalmazható oltószer:**

Nincs adat

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

Veszélyes bomlástermékek: szén-monoxid, szén-dioxid, veszélyes gőzök képződhet.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:**

A közelben lévő tartályok vízpermettel hűtendők. Amennyiben lehetséges, távolítsuk el a tartályokat a veszélyzónából. Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és levegőtől független légzőkészülék és hő ellen védőöltözet kell. Az oltóanyag csatornába jutását kerülni kell.

## **6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Minden gyújtóforrást el kell távolítani. Kerülni kell a készítmény szembe jutását, véletlen lenyelését. Megfelelő egyéni védőeszközök használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos. A csúszásveszélyre legyünk figyelemmel. Azonnal takarítsuk fel a kifolyt készítményt. A termék tűzveszélyes, ne kerüljön nyílt lángra és izzó tárgyakra.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Ne engedje csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutni. A kiömlése veszélyes csekély kiszerezési formája következtében.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei:**

A szabadba jutott anyagot közömbös, nedvszívó anyaggal kell felitatni, majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Lásd: 13.SZAKASZ

## **7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Kerülni kell a szembe jutást, valamint a készítmény permetének belélegzését. Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről. Munkavégzés után alaposan mossunk kezet. A szennyezett ruhát vessük le és tároljuk elkülönítve.

**Tűz- és robbanásvédelmi előírások:**

Hőtől és tűzforrástól távol tartandó, használata közben tilos a dohányzás. A termék ne érintkezzen forró felülettel. Nem szabad nyílt lángra vagy bármilyen más izzó anyagra permetezni. Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

A terméket gyermekektől elzárva kell tartani. Ne permetezze nyílt lángra vagy forró felületre. A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól védve tartandó.

**Betartandó tárolási szabályok:  
Együttárolási utasítás:  
További raktározási előírás:**

Hőhatástól védve, gyújtóforrástól távol tartandó. Nincs különleges előírás

Tilos a dohányzás.  
Hűvös helyen kell tárolni.  
Gyermekek kezébe nem kerülhet.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):**

Kozmetikum, körömlakklemosó

## **8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

A keverék használata közben tilos az evés, ivás és dohányzás. Tartsuk be a kezelési és tárolási előírásokat, hogy ne jusson a környezetbe. Biztosítanunk kell a keverék tulajdonságainak megismerését, a környezet védelmét.

### **ACETON - CAS 67-64-1**

#### **Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) / Származtatott minimális hatás szint (DMEL)**

DNEL

Munkavállalók, Rendszeres hatások, Bőrrel való érintkezés: 186 mg/ttkg/nap  
Hosszú távú expozíció

DNEL

Munkavállalók, Rendszeres hatások, Belégzés: 1210 mg/m<sup>3</sup>  
Hosszú távú expozíció

DNEL

Munkavállalók, Helyi hatások, Belégzés: 2420 mg/m<sup>3</sup>  
Hosszú távú expozíció

DNEL

Fogyasztók, Rendszeres hatások, Bőrrel való érintkezés: 62 mg/ttkg/nap  
Hosszú távú expozíció

DNEL

Fogyasztók, Rendszeres hatások, Belégzés: 200 mg/m<sup>3</sup>  
Hosszú távú expozíció

DNEL

Fogyasztók, Rendszeres hatások, Lenyelés: 62 mg/ttkg/nap  
Hosszú távú expozíció

#### **Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)**

|                         |   |            |
|-------------------------|---|------------|
| Édesvíz                 | : | 10,6 mg/l  |
| Tengervíz               | : | 1,06 mg/l  |
| Szakaszos kibocsátások  | : | 21 mg/l    |
| Szennyvíztisztító telep | : | 100 mg/l   |
| Édesvízi üledék         | : | 30,4 mg/kg |
| Tengeri üledék          | : | 3,04 mg/kg |
| Talaj                   | : | 29,5 mg/kg |

#### **Környezeti expozíció-ellenőrzések**

Általános tanácsok

Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.  
A talajba való beszivárgást el kell kerülni.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

#### **8.2. Az expozíció ellenőrzés:**

**Általános előírás:**

Kerülni kell a szemmel való érintkezést.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Légzésvédelem:</b>               | Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges.                    |
| <b>Bőrvédelem:</b>                  | Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges. Kozmetikai termék. |
| <b>Általános higiéniai előírás:</b> | Nem releváns.   |

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

A következő információk a keverékre és a fo vonatkoznak:

|   |  |
|---|--|
| Külső megjelenés:                                     | sötétlila, tiszta folyadék               |
| Szín:   | nincs                                    |
| Szag:   | jellegzetes                              |
| pH érték (koncentrált)                                | nem meghatározott                        |
| Olvadáspont/fagyáspont (°C):                          | nem meghatározott                        |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány (°C):       | nem meghatározott                        |
| Lobbanáspont (°C):                                    | nem meghatározott                        |
| Párolgási sebesség:                                   | nem meghatározott                        |
| Tűzveszélyesség:                                      | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartomány: | nem meghatározott                        |
| Gőznyomás (20 °C):                                    | nem meghatározott                        |
| Gőzsűrűség:   | nem meghatározott                        |
| Sűrűség 20 °C-on (g/cm <sup>3</sup> ):                | 0,87 – 0,88                              |
| Oldékonyság vízben:                                   | nem meghatározott                        |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz                    | nem meghatározott                        |
| Öngyulladási hőmérséklet:                             | nem meghatározott                        |
| Bomlási hőmérséklet:                                  | nem meghatározott                        |
| Viszkózitás:  | nem meghatározott                        |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok:                      | nem meghatározott                        |
| Oxidáló tulajdonság:                                  | nem meghatározott                        |

9.2. Egyéb információk: nem meghatározott

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. **Reakciókészség:**  
A termék fokozottan tűzveszélyes
- 10.2. **Kémiai stabilitás:**  
Közönséges körülmények között a termék stabil.
- 10.3. **A veszélyes reakciók lehetősége:**  
Nem meghatározott
- 10.4. **Kerülendő körülmények**  
Hőhatás, gyújtóláng, szikra, napfény.
- 10.5. **Nem összeférhető anyagok**  
Savak, oxidáló anyagok,
- 10.6. **Veszélyes bomlástermékek**

Rendeltetésszerű használat esetén nem keletkezik veszélyes bomlástermék. Égés esetén szénmonoxid (CO), szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) és füst/ gáz keletkezhet.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Általános megjegyzés: a termékre vonatkozó semmiféle adat nem ismeretes. Nincs információ a termék által okozott akut toxicitás, irritáló vagy egyéb ártalmas hatásról.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Akut toxicitás:                    | Információ nem áll rendelkezésre                                     |
| Irritáció:                         | Nincs adat   |
| Maró hatás:                        | Nem maró hatású  |
| Szenzibilizáció:                   | Nem ismert   |
| Ismételt dózisú toxicitás:         | Nem ismert   |
| Rákkeltő hatás:                    | Nem ismert   |
| Mutagenitás:                       | Nem ismert   |
| Reprodukciót károsító tulajdonság: | Nem ismert   |
| Bőrre jutva:                       | Kizáríthatja az érzékeny bőrfelületet.                               |
| Belélegezve:                       | Előírás szerinti használat esetén e veszély kockázata nem valószínű. |
| Szembe jutva:                      | Helyi irritációt okozhat, vörösödés, enyhe égő érzés.                |
| Szájon át:                         | Irritálhatja a nyelőcsövet, émelygést, hányingert okozhat.           |

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

A keverék acetont tartalmaz.

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 12.1. Toxicitás:                            | termékre nem megállapított |
| 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:       | Nem meghatározott          |
| 12.3. Bioakkumulációs képesség:             | Nem meghatározott          |
| 12.4. A talajban való mobilitás:            | Nem meghatározott          |
| 12.5. A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: | Nem meghatározott          |
| 12.6. Egyéb káros hatások:                  | Nem meghatározott          |

Viselkedés a szennyvízben: A termékben felhasznált anyagok mennyiségét és minőségét figyelembe véve úgy becsüljük, hogy nem okozhat ökológiai károsodást.

Általános megjegyzés: A készítmény biológiai lebonthatóságára vonatkozó, illetve konkrét ökotoxikológiai adatok a teljes termékre vonatkoztatva nem állnak rendelkezésre.



### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Tilos a keveréket, annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkolatát élő vízbe, közcsatornába és talajba juttatni.

|  |  |
|--|--|
| <b>Termékkel kapcsolatos javaslat:</b> | A tavakat, vízfolyásokat vagy árkokat nem szabad beszennyezni vegyi anyaggal vagy használt tartállyal. Az ártalmatlanítást a helyi előírások figyelembevételével kell végezni. |
| <b>Hulladék kulcs (EWC-kód):</b>       | 14 06 03* egyéb oldószerek és oldószer keverékek   |
| <b>Kiürült csomagolóanyag:</b>         | Az előírásokat be kell tartani.  |

Az ártalmatlanítást a helyi előírások figyelembevételével kell végezni.

Nagy mennyiség esetén: gyűjtsük össze, és a hulladékot adjuk át az illetékes hatóságoknak.

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A szállítási előírások

- |   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN-szám:</b>   | UN 1993  |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>                            | Gyúlékony folyékony anyag, m.n.n. (acetont tartalmaz)  |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>  | Osztályozási kód: F1<br>Bárca: 3<br>LQ kód: LQ4<br>EQ kód: E2<br>Szállítási kategória: 2<br>Alagútkorlátozási kód: D/E |
| <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>   | II   |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek:</b>  | nincs adat   |
| <b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b>                             | nincs adat   |
| <b>14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:</b> | nincs adat   |

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

#### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Figyelembevett magyar jogszabályok:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 1907/2006/EK rendelet REACH

- 453/2010 EU rendelet (2010.05.20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 1223/2009 Ek rendelet a kozmetikai termékekről
- 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** A termékre biztonsági értékelést nem végeztek.

## **16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A biztonsági adatlap 3. pontjában hivatkozott H-mondatok teljes szövege:

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat

Egyéb:

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások a biztonságra vonatkoznak, és nem jelentik a termék bizonyos tulajdonságainak garantálását.

**Változat 2.0 Felülvizsgálat**

**Változat 3.0 Felülvizsgálat**