

**BIZTONSÁGI ADATLAP****Caola körömlakklemosó**

1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint

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

- 1.1. Termékazonosító: **Caola körömlakklemosó**  
Kiszerelés: **75 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-1117 Budapest, Hunyadi J. út 9.**  
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, Nagyváradi tér 2.**  
Telefon: **éjjel-nappal: 36/80-201-199**  
**munkaidőben: 36/1-464-9359**

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A készítmény kozmetikai termék.

A címkézés megfelel a 1223/2009. EK rendelet.

**A keverék veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat:**

Termék osztályozása: **F<sup>+</sup> Fokozottan tűzveszélyes**  
R-mondatok: **R 12 Fokozottan tűzveszélyes**

**2.2. Címkézési elemek****Veszélyességi szimbólum:****F<sup>+</sup>****F<sup>+</sup> Fokozottan Tűzveszélyes**

**A keverék veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat:****R 12** Fokozottan tűzveszélyes**A keverék biztonságos használatára utaló S-mondatok:****S 1/2** Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.**S 16** Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás!**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 kiszáradhatja a bőrt.**Címkeszöveg:**

A lemosóval átitatott vattapamaccsal töröljük le a lakkréteget a körömről. A műveletet igény szerint ismételjük meg. Az új lakkréteg felvitele előtt javasolt a szappanos kézmosás.

Összetevők/ Ingredients (INCI szerint): Ethyl Acetate, Isopropyl Alcohol, Aqua, Isopropyl Palmitate






Figyelem! Használat közben dohányzás és nyílt láng használata tilos!

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

**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	R-és H mondat	Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai
Etil-acetát	141-78-6	205-500-4	75,0– 100,0 %	 Xi	R11 R36 R66 R67	-
				 	H225 H319 H336 EUH066	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3
Propán-2-ol (2-propanol)	67-63-0	200-661-7	10,0 - 15,0%	 F  Xi	R11 R36 R67	-

				 	H225 H319 H336	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3
--	--	--	--	--	----------------------	---

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

**Az összetevőkre vonatkozó R 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): Ethyl Acetate, Isopropyl Alcohol, Aqua, Isopropyl Palmitate

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

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

#### Általános intézkedések:

##### Belélegezve:

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

##### Bőrrel érintkezve:

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Azonnal tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos vízzel. Alkalmazzunk bőrvédő krémet. Irritáció esetén a sérülthez hívjunk orvost.

##### Szemmel érintkezve:

Irritációt okozhat. Vízzel 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 kiszáradhatja 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:

F<sup>+</sup> Fokozottan tűzveszélyes

##### 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 gázok 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 veszélye csekély kiserelési 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 összeférhetetlenséggel együtt:**

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

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

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.

**Expozíciós határérték:**

A munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai: a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve:

Megnevezés	Képlet	CAS-szám	AK-érték mg/m3	CK-érték mg/m3	MK-érték mg/m3	Jellemző tulajdonság/hivatkozás	
Etil-acetát	$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$	141-78-6	1400	1400		i,sz	I.
Izopropil -alkohol	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$	67-63-0	500	2000	-	b,i	II.1

a) Megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást, jelölése: ÁK

b) Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük), jelölése: CK

### 8.2. Az expozíció ellenőrzés:

**Általános előírás:**  
**Légzésvédelem:**

**Bőrvédelem:**

**Általános higiéniai előírás:**

Kerülni kell a szemmel való érintkezést.  
 Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges.  
 Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges. Kozmetikai termék.  
 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 fő komponensekre vonatkoznak:

Külső megjelenés:	színtelen, víztiszta, átlátszó folyadék
Szín:	színtelen
Szag:	etilacetátos jellegű
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
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> ):	0,883 – 0,889
Oldékonyság vízben:	nem meghatározott
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladási hőmérséklet:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet:	nem meghatározott
Viszkozitás:	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
Bőrrre 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 etil-acetátot és izopropil-alkoholt 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

- 14.1. UN-szám:**
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**
- 14.4. Csomagolási csoport:**
- 14.5. Környezeti veszélyek:**
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**
- 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:**

## **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
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 1223/2009 Ek rendelet a kozmetikai termékekről
- 1/2010 (I.8.) NFGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

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



**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

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

- R11 Tűzveszélyes
- R36 Szemizgató hatású
- R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja
- R67 A gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak
  
- 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.