

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Coop körömlakklemosó

2020/878 szerint módosított 1907/2006/EK, a 1272/2008/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint

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

- 1.1. Termékazonosító: Coop körömlakklemosó  
Kiszerezés: 100 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, Nagyvárad 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.

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



Tűzveszély

Figyelmeztetés: Figyelem

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

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

**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.

**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 kiszáríthatja a bőrt.

#### Címkeszöveg:

Acetonmentes körömlakklemosó

Veszély! Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Gyermekektől elzárva tartandó.

A lemosóval átitatott vattapamaccsal töröljük le a lakkréteget a körömről. A műveletet igény szerint ismétljük meg. Az új lakkréteg felvitele előtt javasolt a szappanos kézmosás, hogy megfelelően tapadjon az új lakkréteg a körömhöz.

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



### 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	25,0 – 50,0 %		H225 H319 H336 EUH066	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3
Propán-2-ol (2-propanol)	67-63-0	200-661-7	25,0 - 50,0%		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 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): Aqua, Ethyl Acetate, Isopropyl Alcohol,

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:****Általános intézkedések:**

A termék bőrrel való érintkezésre kifejlesztett.

**Belélegezve:**

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 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 kezét. 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

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

takarítható legyen. Élelmiszertől, 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/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	MK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság/hivatkozás	
Etil-acetát	CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	141-78-6	1400	1400		i,sz	I.
Izopropil -alkohol	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	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:**

Kerülni kell a szemmel való érintkezést.

**Légzésvédelem:**

Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges.

**Bőrvédelem:**

Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges. Kozmetikai termék.

**Általános higiéniai előírás:**

Nem releváns.

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

A következő információk a keverékre vonatkoznak:

Külső megjelenés:

színtelen, víztiszta, átlátszó folyadék

Szín:

színtelen

Szag:	etilacetátos jellegű
pH érték (koncentrált)	nem meghatározott
Olvaspont/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> ):	0,910 – 0,930
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 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.

### Etil-Acetát:

LC <sub>50</sub> orális – patkány: 200 mg/kg	(GLP, Helyes Laboratóriumi Gyakorlat: nem, irodalmi érték)
LD <sub>50</sub> orális – patkány: 5620 mg/kg	(GLP, Helyes Laboratóriumi Gyakorlat: nem, irodalmi érték)
LD <sub>50</sub> dermális – nyúl: > 18 000 mg/kg	(GLP, Helyes Laboratóriumi Gyakorlat: nem, irodalmi érték)
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: (tengerimalac)	Belélegezve köhögést, fejfájást, álmoságot, gyengeséget, olykor torokfájást, nagy

Bőrkorrózió/bőrirritáció: (nyúl)	koncentrációban pedig eszméletvesztést okozhat. eredmény: A bőrre kerülve bőrszárazságot okozhat.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (nyúl)	Eredmény: Szembe jutva a szemet irritálhatja, pirosság és fájdalom jelentkezhet.
Szervezetbe kerülés esetén:	hányinger, émelygés léphet fel. Az anyagnak hatása lehet a központi idegrendszerre.
Az expozíció –	jóval a határérték felett – halálhoz is vezethet.
Alkoholos italok fogyasztása:	fokozza a károsító hatást.

**Propán-2-ol:**

LD50 (szájon át, patkány): >2000 mg/kg	(GLP, Helyes Laboratóriumi Gyakorlat: nem, irodalmi érték)
LD50 (bőrön át, nyúl): >2000 mg/kg	(GLP, Helyes Laboratóriumi Gyakorlat: nem, irodalmi érték)
Bőrkorrózió/bőrirritáció: nyúl, eredmény:	nem irritáló
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	nyúl, eredmény: izgató hatású, GLP, Helyes Laboratóriumi gyakorlat: nem, (irodalmi érték)
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	Büchler-teszt tengeri malac, eredmény: nem vált ki érzékenységet

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

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

**Termékkel kapcsolatos javaslat:**

A tavakat, vízfolyásokat vagy árkokat nem szabad beszennyezni vegyi anyaggal vagy használt tartállyal. Az ártalmatlanítást a helyi előírások figyelembevételével kell végezni.

**Hulladék kulcs (EWC-kód):**

14 06 03\* egyéb oldószerek és oldószer keverékek

**Kiürült csomagolóanyag:**

Az előírásokat be kell tartani.

Az ártalmatlanítást a helyi előírások figyelembevételével kell végezni.

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

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

A szállítási előírások

#### A szállítási előírások

14.1. UN-szám:	UN 1993
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Etil-acetátot és izopropilalkoholt tartalmaz)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	3
14.4. Csomagolási csoport:	II
14.5. Környezeti veszélyek: nem	
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	nincs
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:	tárgytalan

### 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
- 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.: 1272/2008/EK rendelet szerinti módosítás**

**Változat 3.0: Felülvizsgálat**

**Változat 4.0: 2020/878EK rendelet szerinti módosítás**