

BIZTONSÁGI ADATLAP

Caola körömlakklemosó 75 ml

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: **Caola körömlakklemosó**
Kiszerezés: **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
Weboldal: 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.

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:

A körömlakklemosóval átitatott vatával a körömlakk teljes eltávolításáig törölgessük a körmet. Új lakkréteg felvitele előtt tanácsos a szappanos kézmosás, hogy megfelelően tapadjon az új lakkréteg a körömhöz.

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

Figyelem! Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

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 %		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 - 25,0%		H225 H319 H336	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3

A H mondatok teljes szövege a 16. Szakaszban részletezve található.

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

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:	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:

5.1. Oltóanyag:

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

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 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 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 takarítható legyen. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól védve tartandó.

Betartandó tárolási szabályok: Hőhatástól védve, gyújtóforrástól távol tartandó.
Együttárolási utasítás: Nincs különleges előírás
További raktározási 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 ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság/hivatkozás	
Etil-acetát	CH ₃ COOC ₂ H ₅	141-78-6	1400	1400		i,sz	I.
Izopropil -alkohol	CH ₃ CH(OH)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: 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 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 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 ³):	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 (CO₂) 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.

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: 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
- 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.