

BIZTONSÁGI ADATLAP

Caola körömlakklemosó 75 ml

készült a 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

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

1.1. Termékazonosító:

Terméknév:

Caola körömlakklemosó

Kiszereles:

75 ml

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Ellenjavallt felhasználás:

Kozmetikum, körömlakklemosó folyadék lakossági és szakipari felhasználásra
A fenti felhasználásoktól eltérő alkalmazási területek.

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

Weboldal:

www.caola.hu

E-mail:

reach@caola.hu

Biztonsági adatlapért felelős személy

E-mail címe:

info@alacrispro.com

Weboldal:

www.alacrispro.com

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Cím:

Telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

36/80-201-199 (0-24 órában, díjmentesen, csak Magyarországról)

36/1-476-6464 (0-24 órában, normál díj ellenében, külföldről is)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A készítmény kozmetikai termék. A termék címkéjének tartalmaznia kell a kozmetikai termékekről szóló 1223/2009/EK rendelet 19. cikkében megjelölt adatokat és információkat.

Az 1272/2008/EK és a 1223/2009/EK rendelet alapján a termék veszélyes keveréknek tekintett kozmetikum.

Címkézési mentesség: mivel a termék kiszerelesének űrtartalma kisebb mint 125 ml, mentesítést élvez a 17. cikk (címkézés általános szabályai) alól az 1272/2008/EK rendelet I. melléklet. 1.5.2.1.alapján.

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Fizikai veszély:

Flam. Liq. 2.: Tűzveszélyes folyadékok, veszélyességi kategória 2 – H225

Egészségi veszély:

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, veszélyességi kategória 2 – H319

STOT SE 3: Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, veszélyességi kategória 3 – H336

Környezeti veszély: osztályozás nem szükséges.

2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK CLP rendelet I. melléklet 1.5.2.1. pontja alapján a 125 ml úrtartalmat meg nem haladó csomagolás esetén a fenti osztályozás alapján a keverék mentesül a figyelmeztető és az óvintézkedésekre vonatkozó mondatok címkén történő feltüntetésétől.

Veszélyt jelző piktogram:

GHS02



GHS07

**Figyelmeztetés:** Veszély**Az alábbi H- és P-mondatok feltüntetése a címkén elhagyható.****A termék veszélyeire, kockázataira utaló figyelmeztető H mondatok:**

H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH 066 - Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

A termék biztonságos használatára utaló, óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P261 - Kerülje a gőzök belélegzését.

P305 + P351 + P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P312 - Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P403 + P233 - Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Ingredients: Ethyl Acetate, Isopropyl Alcohol, Aqua, Isopropyl Palmitate

Figyelmeztetés:

Figyelem! Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

Kerüljük el a termék szembejutását és belélegzését. Szembe kerülés esetén alaposan mossa ki a szemet vízzel.

A termék használata után elektromos eszközt csak teljesen megszáradt kézzel vagy ártalmatlanítás után szabad kezelni.

2.3. Egyéb veszélyek



A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet). A termék összetevői nem minősülnek endokrin rendszert károsító tulajdonságú anyagnak és nem szerepelnek endokrin károsító gyanú miatt azon különös aggodalomra okot adó anyagok jegyzékében, amelyből a REACH rendelet XIV. mellékletében feltüntetendő anyagokat kiválasztják.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. **Anyagok:** nem alkalmazható

3.2. **Keverékek:** a termék keverék.

A készítmény az alábbi feltüntetendő veszélyes összetevőket tartalmazza:

Megnevezés	CAS szám	EK szám	Koncentráció m/m%	Osztályozás		
				Veszélyt jelző piktogram	H mondat	Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai
Etil-acetát Index-szám: 607-022-00-5	141-78-6	205-500-4	75 – 90%		H225 H319 H336 EUH066	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3
Propán-2-ol (2-propanol) Index-szám: 603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	10 - 20%		H225 H319 H336	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3

A táblázatban megadott veszélyes összetevőkre vonatkozó expozíciós határértékeket lásd a 8. szakaszban.

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

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

Belélegezve:

Belélegzéskor köhögést okozhat. Menjen friss levegőre. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel érintkezve:

Vegyük le a szennyezett ruházatot. Alkalmazást követően a termék maradványait mossuk le a bőrfelületről bő szappanos vízzel. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Szemmel érintkezve:

Irritációt okozhat. Alaposan mossa ki a szemet vízzel, legalább 10-15 percen keresztül, a

szemhéjak széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Ha visel kontaktlencsét, azt előtte el kell távolítani. Tartós panaszok esetén forduljon szakorvoshoz.

Lenyeléskor:

A szájüreget vízzel azonnal ki kell öblíteni. Igyon meg 1-2 pohár vizet. Hánytatni tilos. A sérülthöz azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét. A sérültet helyezzük kényelmes testhelyzetbe és tartsuk melegen.

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

Belélegezve légúti irritációt, köhögést, szédülést okozhat. Szembe jutva súlyos szemirritációt okozhat, vörösödés, égő érzés léphet fel. Szájon át irritálhatja a nyelőcsövet, émelygést, hányingert okozhat. Hosszas, illetve ismételt bőrkontaktus esetén kiszáríthatja a bőrt. Rendeltetésszerű használat során nem jelent veszélyt az egészségre.

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

Mérgezési tünetek jelentkezése esetén azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg neki a címkét, illetve a biztonsági adatlapot.

Megjegyzés az orvos számára: A tüneteknek megfelelően kezeljen.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**Tűzveszélyességi besorolás:**

A termék fokozottan tűzveszélyes, gőzei a levegővel robbanóképes elegyet képezhetnek. A robbanási határok:

etil-acetát: alsó robbanási határ: 2 tf%, felső robbanási határ: 12,8 tf%

izopropil-alkohol: alsó robbanási határ: 2 tf%, felső robbanási határ: 12 tf%

5.1. Oltóanyag:

Száraz oltópor vagy alkoholálló hab, homok, szén-dioxid, vízpermet.

Nem alkalmazható oltószer:

Közvetlen erős vízszugár használata nem javasolt.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Égés során káros füstgázok: szén-oxidok és egyéb azonosítatlan bomlás és égéstermékek képződhetnek. Ne lélegezzük be az égéstermékeket, mert egészségkárosodást okozhatnak. Az oldószergőzők a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűznek kitett tartályok vízpermettel hűtendők. Amennyiben lehetséges, távolítsuk el a tartályokat a veszélyzónából. Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges. 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 szikra- és gyújtóforrást el kell távolítani. Tilos a dohányzás! 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 láng közelébe és izzó tárgyakra.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedje csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutni. Kisebb kiömlések ronggyal feltörölhetőek, nagyobb kifolyt mennyiséget homokkal fel kell itatni és a 13. szakasznak megfelelően kell kezelni. A kiömlés veszélye csekély a kiszereleési formája következtében.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei:

Nagy mennyiségű kifolyt terméket kémiailag közömbös, nem gyúlékony, nedvszívó anyaggal kell felitatni (homok, diatomaföld, perlit, vermikulit), majd az összegyűjtött szorbenst szakszerű ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges. Ne használjunk éghető abszorbenst (pl. fűrészpor)!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

A termék használata során tilos a nyílt láng használata és a dohányzás. Kövessük a címkén található használati utasítást! Kerülni kell a szembe jutást, valamint a készítmény permetének belélegzését. Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről. Használata után alaposan mossunk kezet. Használaton kívül jól zárjuk le.

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:

Betartandó tárolási szabályok:

Együttárolási utasítás:

További raktározási előírás:

Gyermekektől elzárva kell tartani. Ne permetezze nyílt lángra vagy forró felületre. A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen. Tárolja az eredeti, ép, jól zárható tárolóedényzetében/ csomagolásban, száraz helyen, nyílt lángtól elkülönítve. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól elkülönítve tartandó.

Tűzbiztos módon, hőhatástól védve, gyújtóforrástól távol tartandó.

Nincs különleges előírás

Tilos a dohányzás.

Tűzbiztos módon, hűvös helyen kell tárolni. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Kozmetikum, körömlakklemosó. Lásd 1.2. szakaszt.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték:

A munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai: a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve (5/2020. (II.6.) ITM rendeletben foglaltaknak megfelelően):

Megnevezés	Képlet	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság
Etil-acetát	CH ₃ COOC ₂ H ₅	141-78-6	734	1468	i,sz
Izopropil-alkohol	CH ₃ CH(OH)CH ₃	67-63-0	500	1000	b,i

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

CK: Megengedett csúskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük).

b: bőrön át is felszívódik.

i: ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindháromat

sz: túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Általános előírás:

A termék kozmetikumként történő használata során személyi védőfelszerelés nem szükséges.

A keverék használata közben tilos az evés, ivás és dohányzás. Nyílt láng, gyújtóforrás közelében

ne használjuk! Tartsuk be a kezelési és tárolási előírásokat. Kerülni kell a szemmel való érintkezést.

Légzésvédelem:

Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges.

Bőrvédelem:

Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges. Kozmetikai termék.

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

Halmazállapot:	folyékony
Külső megjelenés:	víztiszta, átlátszó folyadék
Szín:	színtelen
Szag:	oldószer, etil-acetát
pH érték, 20°C	nincs adat
Dermedéspont/fagyáspont:	nincs adat
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	nincs adat
Lobbanáspont:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat
Tűzveszélyesség:	fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Robbanási határok:	etil-acetát: alsó: 2 tf%, felső: 12,8 tf% izopropil-alkohol: alsó: 2 tf%, felső: 12 tf%
Gőznyomás:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Sűrűség 20°C-on (g/cm ³):	0,880 – 0,885
Oldékonyság vízben:	részben elegyedik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem releváns, a termék keverék
Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Viszkozitás:	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	az oldószergőzők a levegőben robbanásveszélyes elegyet képezhetnek
Oxidáló tulajdonság:	nem oxidáló

9.2. Egyéb információk:

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: a termék osztályozása Flam. Liq. 2.: Tűzveszélyes folyadék, veszélyességi kategória 2 - H225, magas etil-acetát és izopropil alkohol tartalma alapján.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség:**

A termék fokozottan tűzveszélyes

10.2. Kémiai stabilitás:

Előírt körülmények között a termék stabil, lásd a 7.2. szakaszt.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Előírás szerinti használat estén veszélyes reakcióval nem kell számolni.

10.4. Kerülendő körülmények

Hőhatás, gyújtó-, szikraforrás, nyílt láng, napfény.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak, lúgok, 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 INFORMÁCIÓK**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:**

Általános megjegyzés:	Nyálkahártyával érintkezve, szembe kerülve irritációt okozhat.
Akut toxicitás (orális, dermális, inhalációs):	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti az osztályozás kritériumait.
Bőrkorrózió/bőrirritáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti az osztályozás kritériumait.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	A termék szembe jutva irritál.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti az osztályozás kritériumait.
Egyszeri expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):	Az összetétel alapján álmoságot vagy szédülést okozhat.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE):	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti az osztályozás kritériumait.
Rákkeltő hatás:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti az osztályozás kritériumait.
Mutagenitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti az osztályozás kritériumait.
Reprodukciót károsító tulajdonság:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti az osztályozás kritériumait.
Aspirációs veszély:	A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti az osztályozás kritériumait

11.1.1. Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása: Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.2. Vonatkozó toxikológiai adatok:

A termékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

Az összetevőkre vonatkozó toxikológiai információk:

Etil-acetát és izopropil-alkohol: harmonizált uniós osztályozással rendelkező összetevők.

11.1.3. Valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ: Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.

11.1.4. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek: Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.5. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások: Szembe jutva súlyos szemirritációt okoz. Belélegezve álmoságot vagy szédülést okozhat.

11.1.6. A kölcsönhatásokból eredő hatások: Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.7. Az egyedi adatok hiánya: Nincs tájékoztatás.

11.1.8. Egyéb információk: A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálatok. Az osztályozás az összetevők tulajdonságain alapul.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

Endokrin rendszerre gyakorolt hatás: a termék összetevői nem szerepelnek az endokrin károsító és a lehetséges endokrin károsító anyagok adatbázisaiban.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

A készítménnyel célzott vizsgálatokat nem végeztek. A rendelkezésre álló adatok alapján a termék nem osztályozandó környezetre veszélyes keverékként.

Etil-acetát és izopropil-alkohol: harmonizált uniós osztályozással rendelkező összetevők.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Az etil-acetát és az izopropil-alkohol biológiailag lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Etil-acetát, izopropil-alkohol: bioakkumuláció nem várható ($\log P_{ov} < 1$).

12.4. A talajban való mobilitás:

Nincs adat, feltehetően mobil.

12.5. A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék összetevői valószínűsíthetően nem PBT vagy vPvB-anyagok.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:

A termék összetevői nem szerepelnek az endokrin károsító és a lehetséges endokrin károsító anyagok adatbázisaiban.

12.7. Egyéb káros hatások:

Nem ismert.

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 termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.)

Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. H3-A „Tűzveszélyes”. Fel nem használt maradékai elégethetők.

A készítmény hulladékának besorolása a felhasználás helyétől és a hulladékká válás körülményeitől függően változhat. A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM. rendelet alapján:

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 készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, ICAO/IATA és IMDG) **veszélyes áru**.

A szállítási előírások

- 14.1. **UN-szám vagy azonosítószám:** UN 1993
- 14.2. **Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Etil-acetátot és izopropil-alkoholt tartalmaz)
- 14.3. **Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 3
- 14.4. **Csomagolási csoport:** II
- 14.5. **Környezeti veszélyek:** nem veszélyes
- 14.6. **A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** nincs
- 14.7. **IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:** nem releváns.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Vonatkozó közösségi törvények és rendeletek:

- 1223/2009 EK rendelet a kozmetikai termékekről és módosításai
- 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
- 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) és módosításai
- 98/24/EK irányelv a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének, biztonságának védelméről
- Foglalkozási expozíciós határértékek: 91/322/EK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU, 2004/37/EK irányelvek és módosításai
- 2008/98/EK irányelv a hulladékokról

Vonatkozó nemzeti joganyagok:

- 246/2013. (VII.2.) Korm. rendelet a kozmetikai termékekről - a 1223/2009/EK rendelet nemzeti végrehajtására
- 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
- 5/2020. (II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV. 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
- 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról

- 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról és módosítása, a 8/2022 (IV.12) BM rendelet

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

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felhasznált irodalom/források: A gyártó által rendelkezésre bocsátott adatok (biztonsági adatlap) illetve az összetevők harmonizált osztályozása.

A termék osztályozása: kalkulációs módszerrel történt az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően, az összetevők koncentrációja és osztályozása alapján.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló rövidítések és hivatkozott H-mondatok teljes szövege:

Flam. Liq.: tűzveszélyes folyadékok, Eye Irrit.: szemirritáció; STOT SE: Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció.

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat
EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.

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

BCF: Biokoncentrációs faktor

CAS-szám: Chemical Abstract Service számok az anyagok azonosításának elősegítésére szolgáló szám

CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció – rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség)

CLP: Anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet.

ECHA: Európai Vegyi anyag-ügynökség. EK: Európai Közösség.

EK-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS).

EWC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel).

GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere.

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.

ICAO-TI: A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások.

IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata.

INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

logPo/v: egy anyag n-oktanol – víz elegyben mért megoszlási hányadosának a logaritmus

ppm: parts per million, pl: ml/m³; mg/kg

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals – Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása lásd. 1907/2006/EK rendelet

SVHC: Substance of Very High Concern – különös aggodalomra okot adó anyag

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic – perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

tf : térfogatszázalék

Általános információ:

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak, a termék szállított állapotára vonatkoznak.

A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve tartjuk. Az adatlap a termék normál körülmények között történő felhasználására és kezelésére vonatkozó információkat tartalmazza.

Mivel nincs befolyásunk a termék biztonságos használatra ható minden tényezőre, az adatlap nem képezi semmilyen közvetlen vagy közvetett jogi kötelezettség vagy felelősségvállalás alapját a helytelen használatból, tárolásából, kezeléséből, ártalmatlanításból adódó következményekért, kárért, veszteségért, költségért.

Adatlaptörténet:

Jelen biztonsági adatlap verziószáma: 5.0.; a gyártó adatai alapján és a termék összetevőinek biztonsági adatlapjában foglaltak felhasználásával készült 2023.05.04-én, felülírja az előző verziókat. A módosítás a szakmai felülvizsgálatot és a 2020/878/EU rendelet előírásainak történő megfelelést célozza.