

**BIZTONSÁGI TÁJÉKOZTATÓ**

Mivel a termék kozmetikai termék, nem veszélyes készítmény, ezért nem tartozik a REACH rendelet és a CLP hatálya alá, így nincs szükség biztonsági adatlap kiállítására. Ez a biztonsági tájékoztató, bár formailag hasonló a biztonsági adatlaphoz, nem a REACH- rendelet követelményeinek való megfelelést szolgálja, hanem a termék biztonságos használatát segíti elő.

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

Termék név: Florin körömlakklemosó

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

Kozmetikai termék, körömlakklemosó.

**Ellenjavallt felhasználás:** az ajánlott felhasználástól eltérő használat.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

**A gyártó és forgalmazó cég neve:** Florin Vegyipari és Kereskedelmi Zrt.

Cím: 6724 Szeged, Kenyérgyári út 17.

Telefon: +36-62 592-100

e-mail: info@florin.hu

Honlap: [www.florin.hu](http://www.florin.hu)

Az Ön szállítója:

• Név: Multi Land Max Kft.

• Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C

• Telefon: +36 (30) 237-7472

• e-mail: info@multilandmax.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)**

Cím: 1097 Budapest Nagyváradi tér 2.

Telefon: 06-80-20-11-99 (0-24 órában, díjmentesen hívható - csak Magyarországról)  
+36-1-476-64-64 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A kozmetikai termék, nem veszélyes készítmény, nem tartozik a REACH, és CLP rendelet hatálya alá.

Kozmetikai termék, amely normál használati körülmények között nem jelent veszélyt a felhasználókra.

**2.2. Címkézési elemek: 1272/2008/EK útmutatásait követve****Veszélyt jelző piktogram:**

**Figyelmeztető szó:** Veszély

**Figyelmeztető mondatok:**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

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

P305+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.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását okozhatja.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem készült a termékre.

**3. SZAKASZ: Összetétel/ összetevőkre vonatkozó információk****3.2. Keverékek**

Összetevők	EU-szám	CAS-szám	Konc. %	Osztályozás 1272/2008/EK	Típus
Aceton	200-662-2	67-64-1	≤ 50	Flam.Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066	(1)(2)
Etil-alkohol	200-578-6	64-17-5	< 40	Flam. Liq.2 H225	(2)

Típus:

- (1) Egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag
- (2) Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag
- (3) Az anyag az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak
- (4) Az anyagok az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak

REACH regisztrációs szám:

Etil-alkohol: 01-2119457610-43-0147

Aceton: 01-2119471330-49-0002

Az osztályozások és a H mondatok teljes szövegét lásd a 16. Szakasznál!

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

Belégzés esetén:	A sérültet friss levegőre kell vinni, nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, és biztosítani a könnyű légzést, lazítsa meg a szoros ruházatot. Amennyiben a sérült öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és forduljon orvoshoz.
Bőrre jutás esetén:	Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabot és lábbelit, az érintett bőrfelületet mossuk le alaposan bő vízzel. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.
Szembe jutás esetén:	Legalább 10 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak, forduljon szakorvoshoz.
Lenyelés esetén:	A szájüreget vízzel ki kell öblíteni. Ne hánytassunk. Ha szükséges a beteget orvosi ellátásba kell részesíteni.

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

A termékre nem áll rendelkezésre adat

Összetevőkre vonatkozó információ a 11. szakaszban.

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

Kezelje tünetileg. Nincs speciális kezelés.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: vízpermet, száraz por, alkoholálló hab, szén-dioxid. A környezetben lévő anyagok figyelembe vételével kell kiválasztani.

Alkalmatlan oltóanyag: erős vízszugár.

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

Különleges veszélyek a tűzoltás során:

A tűz vagy magas hőmérséklet hatásának kitett tartályok a belső nyomás növekedése miatt felrobbanhatnak.

Égésnél bomlástermékek között lehetnek: szén-dioxid, szén-monoxid.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védő intézkedések: Nagy méretű tűz esetén zárt vagy rosszul szellőző helyen viseljenek védő ruházatot és légzőkészüléket.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Csak a sürgősségi ellátást nyújtó személyzet tartózkodhat a helyszínen, a többi személyt el kell távolítani.

Személyi óvintézkedések: Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést.

Gyújtó- és szikraforrásokat el kell távolítani.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozzuk meg a kiömlött anyag szétterjedését. Ne engedjük felszíni vízbe, talajba és csatornába jutni.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A nagy mennyiségben kiszivárgott vagy kiömlött anyagot, inert nedvszívó anyaggal (homok, föld) fel kell itatni és zárt, címkével ellátott edényzetben kell gyűjteni, hő- és gyújtóforrástól távol kell tartani. A szennyezett anyagot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Személyi védelem: lásd a 8. szakaszt

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Nyílt láng és gyújtóforrás közelében ne használja.

Jól szellőző helyen használja.

Kerülni kell a szembe jutást, az esetlegesen szembe került készítményt bő vízzel le kell mosni.

Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

Gyermekek elől elzárandó! Élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni!

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja eredeti, ép csomagolásban száraz, hűvös, jól szellőztethető helyen, nyílt lángtól és gyújtóforrástól elkülönítve, napfénytől védett helyen. Élelmiszerektől távol, gyermekek elől elzárva tárolandó. A tárolóedényeket felhasználásig tartsa lezárva, a már kinyitott edényeket használat után gondosan zárja vissza és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs különleges információ. Az 1.2. szakaszban megadott felhasználások.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Összetevő neve	Expozíciós határértékek
	A 5/2020. (II. 6.) ITM rendeletben foglaltaknak megfelelően
Aceton	AK-érték: 1210 mg/m <sup>3</sup> CK-érték: 2420 mg/m <sup>3</sup>
Etil-alkohol	AK-érték: 1900 mg/m <sup>3</sup> CK-érték: 3800 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

Személyi védőfelszerelés: a termék megfelelő és rendeltetésszerű használata esetén nincs szükség egyéni védőeszközökre

Általános védő és higiénés intézkedések: Kerülni kell az anyag szembe jutását, véletlen lenyelését, gőzének belégzését. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. Használat után mosson kezet.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

a) Halmazállapot:	folyadék
b) Szín:	színtelen
c) Szag:	jellegetes, acetonos
Szagküszöbérték:	nincs meghatározva a keverékre
d) Olvadáspont/fagyáspont:	nincs meghatározva a keverékre
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nincs meghatározva a keverékre
f) Tűzveszélyesség:	a készítmény tűzveszélyes besorolású
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	nincs meghatározva a keverékre
h) Lobbanáspont:	23 °C
i) Öngyulladási hőmérséklet:	nem öngyulladó
j) Bomlási hőmérséklet:	nincs meghatározva a keverékre
k) pH:	nem alkalmazható
l) Kinematikus viszkozitás:	nincs meghatározva a keverékre
m) Oldhatóság:	vízzel korlátlanul
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nincs meghatározva a keverékre
o) Gőznyomás:	nincs meghatározva a keverékre
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	~0,83 g/cm <sup>3</sup>
q) Relatív gőzsűrűség:	nincs meghatározva a keverékre
r) Részecskejellemzők:	nincs meghatározva a keverékre

**9.2. Egyéb információk**

Oxidáló tulajdonságok: oxidáló tulajdonságot nem mutat

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozó speciális vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

**10.2. Kémiai stabilitás**

A termék normál hőmérsékleten előírt felhasználási, tárolási általános körülmények között stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Normál tárolás és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Napfény, sugárzó hőhatás, melegítés, gyújtó forrás, szikra, nyílt láng.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Nincs adat.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Normál tárolás és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

Toxikológiai vizsgálatok a készítményre nem történtek. Humán-egészségügyi megítélése kizárólag az összetétele, az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, azaz a 3. szakaszban megadott koncentrációk, besorolások, továbbá a 1272/2008/EK rendelet koncentrációhatárookra vonatkozó előírásai szerint történt.

A készítmény fizikai veszéllyel rendelkezik, tűzveszélyes.

**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

a) **Akut toxicitás:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

*Komponensek:*

Termék összetevők	Információ
Aceton	LD <sub>50</sub> (orális, patkány): 5800 mg/kg LD <sub>50</sub> (bőrön át, nyúl): 7400 mg/kg LC <sub>50</sub> (inhaláció, patkány, 4h): 76 000 mg/m <sup>3</sup>

b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

*Komponensek:*

Termék összetevők	Információ
Aceton	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. In vitro vizsgálatok alapján az anyag nem bőrirritáló. A bőrt zsírtalanítja, szárítja, repedezetté teszi, gyulladós állapotot okozhat. EUH066 „Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.”

c) **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

*Komponensek:*

Termék összetevők	Információ
Aceton	A CLP osztályozás szerint Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz. Szemizgató hatású anyag. Felléphet a szem enyhe irritációja, szemégés, könnyezés. A folyadék szembefröccsenése szúró érzést keltő irritációval, könnyezéssel, a szem elvörösödésével és fájdalommal jár (OECD vizsgálatok, Draize-vizsgálat).

d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- e) **Csírasejt-mutagenitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- f) **Rákkeltő hatás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- g) **Reprodukciós toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

Termék összetevők	Információ
Aceton	A CLP osztályozás szerint STOT SE 3 H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat. NOAEL: 900 mg/kg mc (szájon át, szisztematikus toxicitás) NOAEL: 22500 mg/m <sup>3</sup> (inhalációs, szisztematikus toxicitás)

- i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
- j) **Aspirációs veszély:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

Ökológiai vizsgálatok a készítményre nem történtek. Megítélése kizárólag az összetétele, az egyes komponensekre vonatkozó adatok, azaz a 3. szakaszban megadott koncentrációk, besorolások, továbbá a 1272/2008/EK rendelet koncentrációhatárookra vonatkozó előírásai szerint történt.

A készítmény nem környezeti veszély besorolású.

**12.1. Toxicitás** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

Termék összetevők	Információ
Aceton	LC <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 5540 mg/l LC <sub>50</sub> (Alburnus alburnus, 96 h): 11000 mg/l LC <sub>50</sub> (Daphnia pulex, 48 h): 1800 mg/l LC <sub>50</sub> (Artemia salina, 24 h): 2100 mg/l NOEC (Daphnia magna, 28 nap): 2212 mg/l LOEC (Microcystis aeruginosa, 8 nap): 530 mg/l NOEC (Prorocentrum minimum, 96 h): 430 mg/l Krónikus toxicitási vizsgálatokat halakon nem végeztek, ill. tudományosan nem megalapozott az elvégzésük. Üledék: Krónikus toxicitási vizsgálatokat iszaplakó szervezeteken nem végeztek, ill. tudományosan nem megalapozott az elvégzésük. Szárazföldi környezet: Krónikus toxicitási vizsgálatokat gerincteleneken és növényeken nem végeztek, ill. tudományosan nem megalapozott az elvégzésük. LC <sub>50</sub> (giliszta, 48 h): 100 - 1000 µg/cm <sup>2</sup>

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

Termék összetevők	Információ
Aceton	<p>Biotikus:            Biológiai lebonthatóság: <math>90,0 \pm 2,2\%</math>, 28 nap (OECD 301B).            Biológiailag könnyen lebontható.            Aktív izapos stimulációs vizsgálatok: Nincs adat.</p> <p>Abiotikus:            Hidrolízis a pH függvényében:            Az aceton a hidrolízisnek ellenáll (talajban végzett bomlásvizsgálatok).            A fotolízis bomlástermékeinek azonosítása:            Szén-monoxid, szén-dioxid, metanol, formaldehid.            Fotolízis: 18,6-114,4 nap</p>

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

*Komponensek:*

Termék összetevők	Információ
Aceton	Biokoncentrációs együttható (BCF): 3 (számított érték)

**12.4. A talajban való mobilitás:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

*Komponensek:*

Termék összetevők	Információ
Aceton	Szorpció talajban: 1,5 l/kg 20 °C-on, bekerülhet a talajba és a talajvizekkel szétterjedhet.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nem alkalmazható.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

**12.7. Egyéb káros hatások:** A termékre jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A kiürült tisztítatlan csomagolóanyag valamint az anyag maradékot tartalmazó csomagolóanyag ártalmatlanítása a hatályos rendelet előírásainak figyelembevételével történhet.

Tilos a terméket és annak maradékait talajba, felszíni vízbe és hígítás, ill. kezelés nélkül csatornába juttatni.

A teljesen kiürült csomagolóanyag kommunális hulladékként kezelhető.

A keletkezett hulladék szakszerű kezeléséért és a hatályos jogszabályi előírások betartásáért a hulladék tulajdonosa a felelős.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:	1090
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	aceton oldat
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	2
14.4. Csomagolási csoport:	II.
14.5. Környezeti veszélyek:	nincs
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	nincs
14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:	nem alkalmazható

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**Vonatkozó közösségi törvények és rendeletek:

- Az Európai Parlament és a Tanács 1223/2009/EK rendelete (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről (EGT-vonatkozású szöveg)

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. CLXXXV. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 72/2013. VM KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 225/2015. Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 2015. évi LXXXIX. Törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2011. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** nem szükséges kémiai biztonsági értékelés**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

A biztonsági adatlapon alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADR:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodást jelenti
AK-érték:	átlagos koncentráció (megengedett átlag koncentráció, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást)
BCF:	biokoncentrációs faktor, a vizsgált élőlényben mérhető szöveti koncentráció, illetve a környezeti rendszerben kimutatható koncentráció egymáshoz viszonyított arányát fejezi ki ( <i>Bioconcentration factor</i> )
CAS:	vegyi anyagok azonosítására használt regisztrációs szám ( <i>Chemical Abstracts Service</i> )
CK-érték:	csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentráció)
EC <sub>50</sub>	azt a koncentrációt jelenti, melynél a tesztelt szervezetek 50%-ánál valamilyen káros hatás kimutatható ( <i>Effective Concentration</i> )
ETTSZ:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
LC <sub>50</sub> :	azt a koncentrációt jelenti, melynél a teszt-szervezetek 50%-os pusztulása figyelhető meg. ( <i>Lethal Concentration</i> )
LD <sub>50</sub>	azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora mennyiség okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül ( <i>Lethal Dose</i> )
LOEC	az a legkisebb koncentráció, amelynek hatása már megfigyelhető ( <i>Lowest Observed Effects Level</i> )
Log Pow:	Oktanól-víz megoszlási együttható, (Kow)
NOAEL	az a legnagyobb dózis, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást ( <i>No Observed Adverse Effects Level</i> )
NOEC	az a legnagyobb koncentráció, amelynek nincs megfigyelhető hatása ( <i>No Observed Effects Concentration</i> )
OECD:	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet ( <i>Organisation for Economic Cooperation and Development</i> )
PBT:	Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező ( <i>Persistent, Bioaccumulative, Toxic</i> )
UN:	négyjegyű azonosító szám (ENSZ-szám, Egyesült Nemzetek Szervezete)
vPvB:	nagyon Perzisztens és nagyon Bioakkumulatív ( <i>very Persistent, very Bioaccumulative</i> )



Az osztályozások teljes szövege:

Flam Liq. Tűzveszélyes folyadék  
Eye Irrit. Súlyos szemirritáció  
STOT SE Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció

H-mondatok teljes szövege:

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

#### Figyelmeztetés az olvasó számára

A közölt adatok a jelenlegi ismereteinken alapulnak. A tájékoztató a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írja le. A megadott információk iránymutatás a biztonságos kezeléshez, használathoz, szállításhoz, hulladékkezeléshez.

A termék kozmetikai termék, nem veszélyes készítmény, ezért nem tartozik a REACH -rendelet IV. 31. cikke és a CLP hatálya alá, ezért nincs szükség biztonsági adatlap kiadására. Ez a biztonsági tájékoztató, bár formailag hasonló, nem a REACH-rendelet fenti követelményeinek való megfelelést szolgálja, hanem a termék biztonságos használatát hivatott elősegíteni.

**A biztonsági tájékoztató vége.**