

ÍRIS KÖRÖMLAKKLE MOSÓ
BIZTONSÁGI ADATLAP
1272/2008/EK szerint

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

1.1 TERMÉKAZONOSÍTÓ

A termék neve: **ÍRIS KÖRÖMLAKKLE MOSÓ**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: Kozmetikai termék, körömlakklemosó

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve: Elosztó Team Kereskedelmi Kft
Cím: 1155 Alkotmány utca 5 . Telefon: 06-20-9238-225
Forgalmazó cég neve: One-Euro Market Kft
Cím: H-1097 Budapest Kén utca 4. Telefon: 06-30-9323-151
Felelős személy: Lukács Pál

1.4 Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: ETTSZ zöld szám 06 80 20 11 99 Éjjel nappal hívható telefonszám

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása: keverék, 1223/2009/EK alapján kozmetikai termék

2.2 Veszélyesség szerinti besorolás 1272/2008/EK szerint

Tűzv.foly. 2 H225 (*H mondatok teljes szövege a 16. Szakaszban.)

2.2. Címkézési elemek: 1272/2008/EK szerint



Tűzveszélyt jelző piktogram

Figyelmeztető szó: Figyelem! Fokozottan tűz és robbanásveszélyes! Dohányzás és nyílt láng használata tilos. Gyermekektől elzárva tartandó.

ÍRIS KÖRÖMLAKKLE MOSÓ
BIZTONSÁGI ADATLAP
1272/2008/EK szerint

3. SZAKASZ: összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

összetevők	EU szám	Cas szám	%	osztályozás 1272/2008/EK szerint
aceton	200-662-2	67-64-1	kb. 80	Eye Irrit.2 H319/ Flam.Liq.2 H225 STOT SE 3H336 EUH066
aqua	-	-	kb.20	-

(*A H mondatok teljes szövege a 16. Szakaszban található)

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4. Elsősegélynyújtás:

- 4.1** ÁLTALÁNOS: A sérültet azonnal el kell távolítani a veszélyeztetett övezetből, majd friss levegőn, kényelmes helyzetbe kell fektetni, szoros ruhadarabjait meglazítani. A sérültet ne engedjük lehűlni, be kell takarni. Légzésének kimaradása esetén légzéstámogatást és lélegeztető készüléket kell alkalmazni. Orvost kell a baleset színhelyére hívni.
- 4.2** BELÉGZÉS: friss levegőre vitel
- 4.3** SZEM: A nyitott szem mosása langyos, enyhén folyó vízzel, 10 percig.
- 4.4** BŐR: Az elszennyeződött ruhadarabot azonnal el kell távolítani. Az anyaggal érintkezett testrészeket bő vízzel és szappannal alaposan lemosni.
- 4.5** LENYELÉS: ha a sérült eszméleténél van, vizet vagy tejet itatni. **Figyelmeztetés** a sérültet ne hánytassuk ha mégis bekövetkezik hányáskor a fejet előredönteni. Azonnal orvoshoz fordulni.

***AZ összetevőkre vonatkozó információ a 11 fejezetben**

ÍRIS KÖRÖMLAKKLE MOSÓ
BIZTONSÁGI ADATLAP
1272/2008/EK szerint

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Tűzveszélyesség:

Besorolás: A - I (Fokozottan tűz és robbanásveszélyes) 2/2002. (I. 23.) BM rendelet és 35/1996 (XII. 29.) BM rendelet 1. sz. melléklet 3 § alapján.

Tűzoltóanyag: A kezdeti tűz szénsavval, száraz porral, alkoholálló habbal, a kiterjedt tűz alkoholálló habbal oltható.

Biztonsági okból nem használható tűzoltóanyag: A víz általánosan nem alkalmazható az anyag alacsony lobbanáspontja miatt - de vízpermet vagy vízköd formában jól használható hőelnyelésre és a tűznek kitett anyag védelmére, tartályhűtésre, a gőzök szétporlasztására, a vízpermet pedig a ki folyt anyag hígítására és elmosására. Az anyag gőze nagy távolságot megtehet a gyújtóforrásig és visszalobbanhat.

Égési (hőbomlási) termékek: CO₂, CO

6. Szakasz Óvintézkedés baleset esetén:

Személyi óvintézkedések:

Minden gyújtóforrást meg kell szüntetni.

Viseljünk légzésvédőt, gumicsizmát, gumikesztyűt.

A kiömlött anyagot érinteni tilos.

A veszélyeztetett személyeket távolítsuk el.

Környezetvédelem: A felületen a kiterjedését akadályozzuk meg, az érintett területet egy vegyszermegkötő anyaggal körül kell zárni.

Felszíni- és talajvízbe, csatornába vagy talajba jutását meg kell akadályozni.

Nagy mennyiség kiszabadulása, vagy a környezet (vízbe, csatornába juthat) veszélyeztetése esetén a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot vagy a tűzoltóságot és a polgári védelmet értesíteni kell.

Tisztítási/felszedési eljárás:

Nagy mennyiséget pumpáljuk tartályba, a maradékot földdel, homokkal vagy más nem reagáló anyaggal kell felitatni és feliratozott edénybe rakni.

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint kell eltávolítani.

A területet vízzel kell felmosni.

ÍRIS KÖRÖMLAKKLE MOSÓ
BIZTONSÁGI ADATLAP
1272/2008/EK szerint

7. Szakasz Kezelés és tárolás:

Felhasználás:

Szikrák, láng közelében nem szabad használni.

Vészfelszerelés, tűz, elfolyás stb. esetére legyen készenlétben.

A használaton kívüli edényzetet zárva kell tartani.

A ködképződést illetve a gőzök munkatérbe jutását el kell kerülni.

Tűz- és robbanásveszély:

Hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartani.

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

Tárolás:

Hűvös, jól szellőzött helyen kell tárolni.

A tároló hely hűvös, száraz, jól szellőzött, a közvetlen napfénytől mentes legyen.

A tárolótartályok föld felettiek legyenek, a teljes tartalmat felfogó kármentő gáttal körülvéve.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem

8.1 Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Munkahelyi expozíciós határértékek: a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben az adatlap összeállításakor érvényben lévő listában.

Megnevezés	CAS-szám	AK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³
ACETON	67-64-1	1210	2420*

8.2 Műszaki intézkedések:

Hatékony szellőzésről kell gondoskodni. Szikramentes szellőzési rendszer, amely az egyéb szellőző

berendezésektől el van különítve. Ha az anyagot nagy mennyiségben használják, helyi elszívásra is

szükség lehet.

ÍRIS KÖRÖMLAKKLE MOSÓ
BIZTONSÁGI ADATLAP
1272/2008/EK szerint

8.3 Általános védő- és higiénés intézkedések:

Óvatos, körültekintően végzett munkával kerülni kell az anyaggal való közvetlen érintkezést, az anyag szembe kerülését, gőzeinek belégzését, véletlenszerű lenyelését, kiömlését. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A szennyezett ruhadarabot azonnal távolítsuk el. A munka utáni meleg vizes fürdési lehetőségről gondoskodni kell.

8.4 Személyi védőfelszerelés:

8.4.1 LÉGZÉSVÉDELEM: Csak megfelelően szellőztetett helyeken szabad felhasználni. Gőzöket és ködöket nem szabad belélegezni. Nem megfelelő szellőzés, túl erős szagterhelés vagy aero-szol képződés esetén frisslevegős légzőkészüléket vagy légzésvédő szűrővel, EN 141 szabvány szerint

8.4.2 KÉZVÉDELEM: A kiválasztás nem csak az anyagtól, hanem más ismertetőjeltől is függ és a gyártóktól függően különféle. A pontos áteresztő képességet és áteresztési időt a kesztyű gyártójától kell megtudni. A speciális helyi feltételeket vegyük figyelembe, amelyek között a terméket használjuk, továbbá a vágás veszélyét, kopást, az érintkezés időtartamát. Figyelembe véve a vegyi védőkesztyűk mindennapos használóinak gyakorlatát, a sokféle hatás miatt (pl. hőmérséklet) nyilvánvalóan rövidebb a permetációs idő mint az EN 374- ben megadott.

8.4.3 BŐR- ÉS TESTVÉDELEM: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést. Vegyszer- és olajálló védő-ruházat és lábbeli.

8.4.4 SZEMVÉDELEM: Kerülni kell a szemmel való érintkezést. Fröccsöntött védőszemüveg.

ÍRIS KÖRÖMLAKKLE MOSÓ
BIZTONSÁGI ADATLAP
1272/2008/EK szerint

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső:	folyadék		
Szín:	színtelen		
Szag:	citrom		
Forráspont:	kb. 59 - 90 oC		
Sűrűség:(20 oC):	0,8 – 0,9 g/cm		
Lobbanáspont:	< - 15 C		
Robbanási határok:	alsó	2,6 tf %	aceton
	felső	13,0 tf %	aceton
Gőznyomás(20 oC)	24,7 kPa	aceton	
Oldhatóság vízben:	korlátlan		

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség:

Stabilitás:

Előírás szerinti használatnál stabil. Közöséges körülmények között tárolva stabil.

Kerülendő körülmények:

Gőzei a levegővel robbanóelegyet képeznek, amely a levegőnél nehezebb.

Összeférhetetlen anyagok:

Fémekre nem korrozív, sok műanyag félélet megtámad.

Hevesen reagál oxidálószerekkel (pl. peroxidokkal, nitrátokkal és perklorátokkal) és klórozott oldószerek / alkáli-lúg elegyekkel (pl. kloroform és nátrium-hidroxid).

ÍRIS KÖRÖMLAKKLE MOSÓ
BIZTONSÁGI ADATLAP
1272/2008/EK szerint

11. Szakasz Toxikológiai adatok:

11.1 Akut toxicitás:

aceton: LD/LC (oral, patkány) 5800 mg/kg
⁵⁰
(dermal, nyúl) 20000 mg/kg

11.2 Primer irritáló hatás:

11.2.1 Belégzés: 10000 ppm aceton expozíciót 5 percnél tovább nem lehet elviselni. Tünetek: fejfájás, gyengeség, alkohol-mámor, hányinger, hányás, szakaszos légzés, kollapszus (a beteg erejének hirtelen csökkenése), kóma, halál. 2000 ppm-es expozíció enyhe narkózist, 1000 ppm enyhe orr és garat irritációt eredményez.

11.2.2 Szem: gőze magas koncentrációnál enyhén izgatja a szemet. A folyadék mérsékelten irritáló.

11.2.3 Bőr: nem ingerlő, a bőrön át is felszívódik.

11.2.4 Lenyelés: alacsony toxicitású, de a nyálkahártyát nagyon ingerlő anyag. Tünetek: garat, nyelvcső, gyomor irritáció. Nagy mennyiségben lenyelve a tünetek megegyeznek a belégzésnél leírtakkal.

11.3 Szinergikus hatás: növelheti a klórozott szénhidrogének májkárosító hatását.

ÍRIS KÖRÖMLAKKLE MOSÓ
BIZTONSÁGI ADATLAP
1272/2008/EK szerint

12. Szakasz Ökotoxicitás:

Ökotoxicitás:

aceton:

Daphnia magna: EC50 (48 h): 12600 – 12700 mg/l⁵⁾.

EC50:(24-48 h) 10 mg/l³⁾.

Salmo gairdneri:

LC50 (96 h): 5540 mg/l³⁾.

Poecilia reticulata:

LC50 (14 nap): 7032 mg/l³⁾.

Lecomis macrochirus:

LC50 (96 h): 8300 mg/l³⁾.

Pimephales promelas:

LC50 (96 h): 8120 mg/l³⁾.

Magasabb koncentrációnál a vízi organizmusokra mérgező.

Vízminőség-veszélyességi osztálya: 0

13. Szakasz Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

A termék szermaradéka:

Elégethető után égetővel és gáztisztító berendezéssel ellátott, hatóságilag engedélyezett, vegyi égetőkemencében. Háztartási hulladékhoz nem keverhető, csatornába nem engedhető. Figyelem ! A kiürült göngyöleg is veszélyes hulladéknak tekintendő, alapos tisztítás után újrahasznosítható. A 98/2001(VI.15) Korm. rendelete a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről rendelkezéseit kell figyelembe venni.

Veszélyes Hulladék Jegyzék (EWC) szám

a hulladék keletkezésének és a felhasználási területnek megfelelően kell meghatározni az EWC ill. a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet alapján.

A termék szermaradékára javasolt EWC szám, amit a hulladék keletkezési körülményei módosíthatnak, ezért újra besorolásra lehet szükség: Kérjük a megfelelő számot a hulladéktávollítóval történt egyeztetéssel válasszák ki.

14 SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉKOK

14 06 szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladékok

14 06 03* egyéb oldószerek és oldószer keverékek

A kiürült, tisztítatlan göngyölegre javasolt EWC szám, amit a hulladék keletkezési körülményei módosíthatnak, ezért újra besorolásra lehet szükség:

ÍRIS KÖRÖMLAKKLE MOSÓ
BIZTONSÁGI ADATLAP
1272/2008/EK szerint

15 HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT

1501 csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)

15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

14. Szakasz Szállításra vonatkozó előírások:

14.1. UN-szám 1090

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Aceton oldat

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) 3

14.4. Csomagolási csoport: II.

14.5. Környezeti veszélyek : nincs

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nincs

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazható

Szárazföldi szállítás: adR/Rid

ADR/RID osztály: 3 UN-szám: 1090 Csomagolási csoport: II.

Vízi szállítás:

iMdg/ggV

IMDG/GGV osztály: 3 UN-szám: 1090 Csomagolási csoport: II.

légi szállítás: iCao/iata

ICAO/IATA osztály: 3 UN-szám: 1090 Csomagolási csoport: II.

ÍRIS KÖRÖMLAKKLE MOSÓ
BIZTONSÁGI ADATLAP
1272/2008/EK szerint

15. Szakasz Szabályozási információk:

EU veszélyjel:

F

Xi



Tűzveszélyes



Irritatív

- R mondatok: R 11 Tűzveszélyes
R 36 Szemizgató hatású
R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja
R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak
- S mondatok: S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 9 Az edényzet jól szellőztethető helyen tartandó
S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás
S 33 A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell
S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

Magyar jogszabályok:

A törvényeket és rendeleteket a mindenkori módosításokkal kell alkalmazni

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

98/2001(VI.15) Korm. rendelete a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

2/2002. (I. 23.) BM rendelet a tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról

26/1996. (VIII.28.) NM rendelete az egyes egészségkárosító kockázatok között foglalkoztatott munkavállalók (napi, heti) expozíciós idejének korlátozásáról

35/1996. (XII. 29.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

44/2000. (XII. 20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól, a 33/2004. (IV. 26.) EszCsM rendelettel módosítva

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

2013. évi Törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete

ÍRIS KÖRÖMLAKKLE MOSÓ
BIZTONSÁGI ADATLAP
1272/2008/EK szerint

**16. Szakasz A biztonsági adatlapon alkalmazott rövidítések és betűszók
magyarázata**

R mondatok listája:

R 11 Tűzveszélyes

R 36 Szemizgató hatású

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

ETTSZ: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

CAS: Chemical Abstracts Service

AK-érték: átlagos koncentráció (megengedett átlag koncentráció, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást)

Log Pow: Oktanol-víz megoszlási együttható, (Kow)

PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező

vPvB: nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív

UN: négyjegyű azonosító szám (ENSZ-szám, Egyesült Nemzetek Szervezete)

ADR: Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodást jelenti

H állítások teljes szövege:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőrkiszáradást vagy megrepedezését okozhatja

A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de a javaslatainkért és ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek. Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnának, szíveskedjenek minket azonnal figyelmeztetni.