



Biztonsági adatlap veszélyes keverékhez

Készült a 2015/830/EU bizottsági rendeletnek megfelelően.

Készítés dátuma: 2015.11.10.

1. verzió

**ARRIXACA FOLYÉKONY MOSÓSZER GYAPJÚ ÉS SELYEM RUHÁKHOZ
(ARRIXACA WOOL AND DELICATE CLOTHES CLEANER)**

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

1.1. Termékazonosító: ARRIXACA FOLYÉKONY MOSÓSZER GYAPJÚ ÉS SELYEM RUHÁKHOZ (ARRIXACA WOOL AND DELICATE CLOTHES CLEANER)

Termékkód: 60344

Kiszerezés: 1000 ml

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

Azonosított felhasználás:

Tisztítószer kényes (pl. gyapjú és selyem) ruhák kézi és gépi mosásához. Háztartási felhasználás.

Ellenjavallt felhasználás:

Nem ismert.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó: AROM S.A.

Carretera Molina a Fortuna, Km2

30500 Molina de Segura – MURCIA, Spain

Tel.: +34 968 643 100; Fax: +34 968 645 520, +34 968 389 626

honlap: <http://www.arom.es>

e-mail: arom@arom.es

Forgalmazó:

Agriment Kft.

6729 Szeged, Mozdony u. 12/C.

Tel./fax: 62/551-35

e-mail: info@agriment.hu

Biztonsági adatlapért felelős személy:

info@agriment.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) Budapest, HU

Telefon: +36 80 20 11 99 (HU-EN)

Általános vész hívó: 112, Mentők: 104, Tűzoltók: 105, Rendőrség: 107

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

Az 1272/2008/EK EPT rendelet szerint a termék veszélyes keverék.

Besorolás: Szemirritáció/Eye Irritation 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek: ARRIXACA FOLYÉKONY MOSÓSZER GYAPJÚ ÉS SELYEM RUHÁKHOZ (ARRIXACA WOOL AND DELICATE CLOTHES CLEANER)



Összetevők: 5-15 % anionos felületaktív anyag, < 5 % nem ionos felületaktív anyag, amfoter felületaktív anyag, parfüm (Geraniol, Citronellol, 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-4-izotiazolin-3-on (3:1)).



Veszélyjel:

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető számok és mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó számok és mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

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: A keverék nem tartalmaz sem PBT, sem vPvB anyagot.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek: Illatosított felületaktív anyagok vizes oldata.

%	Komponens	Azonosítók	Osztályozás
5-15	Benzenesulfonic acid, C10-13 alkyl derivs., sodium salts; Benzolszulfonsav, C10-13 alkilszármazékok, nátriumsó	CAS: 64811-30-3 EU: 270-115-0	Acute Tox. oral 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318
1-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsó	CAS: 68891-38-3 EU: 500-234-8	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318
≤ 1	Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsat, N,N -bis(hydroxyethyl); Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxietil)	CAS: 68603-42-9 EU: 931-329-6	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 2 H411

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések:

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Szembejutás: A nyitott szemet alaposan öblítsük ki tiszta vízzel, majd folytassuk a szemmosást legalább 15 percig. Ne felejtjük el eltávolítani a kontaktlencséket, ha a sérült használ. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Bőrrel érintkezve: A szennyezett ruhát távolítsuk el. Alaposan mossuk le a bőrt vízzel és szappannal.

Lenyelés: A sérült száját mossuk ki alaposan vízzel. Eszméletlen vagy émelygő sérültet ne hánytassunk.

Belégzés: A sérültet vigyük friss levegőre, s tartsuk nyugalomban.

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

Nem ismeretesek.



4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs további elérhető információ.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás:

Nem tűzveszélyes – az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerint.

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok: Használjunk vízsugarat (, de kerüljük a közvetlen vízsugarat, amennyire lehetséges). A tűzoltási eljárásokat a környező körülményekhez igazítsuk. A kezdeti állapotban lévő tüzeknél a szokásos tűzoltó anyagok megfelelőek. A termék maga nem ég.

Nem alkalmas oltószerek:

Nincsenek.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nincsenek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Használjunk személyi védőfelszerelést és zárt rendszerű légzőkészüléket. Az égési maradékot és a szennyezett oltóvizet a helyi előírások szerint ártalmatlanítsuk.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését. A kiömlött termék csúszásveszélyes. Élelmiszerektől tartsuk távol. Biztosítsunk megfelelő szellőzést és elszívást.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzzük meg a termék csatornába, felszíni és talajvízbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kisebb mennyiségnél: Adjunk hozzá a kiömlött anyagnak megfelelő mennyiségű vizet, s mossuk el.

Nagyobb mennyiségnél: Használjunk mechanikus kezelőberendezést. A felitatott anyagot a helyi előírások szerint ártalmatlanítsuk.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védőfelszereléseket lásd a 8. szakaszban!

Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Háztartási használatra készült, nincsenek különleges óvintézkedések. A vegyszerekkel való munkavégzés általános szabályai és munkahigiéniai előírásai szerint kezeljük.

Munkahigiéniai óvintézkedések:

Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését. Az átitatódott és szennyeződött ruházatot azonnal távolítsuk el. A szennyeződést mossuk le a bőrről szappannal és vízzel. Védjük a bőrt.



Használat közben ne együnk, igyunk és dohányozzunk.
Gyújtóforrásoktól tartsuk távol.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Szorosan zárt és feliratozott tartályokban, hűvös, jól szellőztetett, 5-50 °C közötti hőmérsékletű helyen tároljuk. Védjük a napfénytől.
Gyújtóforrásoktól tartsuk távol. A tartályokat tartsuk szorosan lezárva, függőlegesen, elkerülve a kiömlést, és gyermekektől távol.
Maximális tárolási idő: 6 hónap.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Háztartási felhasználás (= lakosság = fogyasztók).

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

Normál felhasználás mellett nincs szükség különleges óvintézkedésekre. Csak foglalkozásszerű és ipari használatnál meghatározó.

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termék komponenseire nincsenek meghatározva munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőeszközök:

Légzésvédelem: Nincs előírva.

Kézvédelem: Vegyszerálló, hosszantartó, közvetlen érintkezésnél is megfelelő védőkesztyű (EN 374) (ajánlás: 6 védelmi szint, az EN 374 szerinti > 480 perces áttörési idővel számolva): pl. - többek közt - nitril-gumi (0,4 mm), kloroprén-gumi (0,5 mm), polivinil-klorid (0,7 mm).
További megjegyzések: Az adatok a gyártó vizsgálatainak eredményéből, a szakirodalomból és kesztyűgyártók információiból vagy hasonló anyagok adataiból származnak.

Azt is figyelembe kell venni, hogy a gyakorlatban a naponta használt kesztyűk vegyszerállósága sokkal kisebb is lehet, mivel az áteresztési vizsgálati időt sok tényező (pl. a hőmérséklet) határozza meg.

Szemvédelem: Biztonsági szemüveg oldalvédővel (keretes szemüveg) (EN 166).

Bőr- és testvédelem: Vegyszerálló ruházat. Vegyük figyelembe a gyártó ajánlásait.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Általános: Ne engedjük felszíni vizekbe és csatornába jutni.

Levegő: Kerüljük a levegőbe való kibocsátást.

Talaj: Kerüljük az altalaj szennyezését.

Víz: Ne engedjük, hogy a termék beszennyezze a csatornákat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

a) Külső jellemzők: Gyöngyházás rózsaszín, viszkózus folyadék.

b) Szag: Friss rózsza.

c) Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.

d) pH-érték: 8,50-9,50.



- e) Olvadáspont/fagyáspont:
Nem meghatározó a termék biztonságára.
- f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:
Nem meghatározó a termék biztonságára.
- g) Lobbanáspont: Nem meghatározó a termék biztonságára.
- h) Párolgási arány: Nem meghatározó a termék biztonságára.
- i) Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):
Nem meghatározó a termék biztonságára.
- j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:
Nem meghatározó a termék biztonságára.
- k) Gőznyomás: Nem meghatározó a termék biztonságára.
- l) Gőzsűrűség: Nem meghatározó a termék biztonságára.
- m) Sűrűség (20 °C): 1000-1020 g/cm³.
- n) Oldékonyság vízben: Oldható.
- o) n-oktanol/víz megoszlási hányados:
Nem meghatározó a termék biztonságára.
- p) Öngyulladási hőmérséklet:
Nem meghatározó a termék biztonságára.
- q) Bomlási hőmérséklet: Nem meghatározó a termék biztonságára.
- r) Viskozitás: 200-1000 cPs.
- s) Robbanásveszélyes tulajdonságok:
Nem meghatározó a termék biztonságára.
- t) Oxidáló tulajdonságok:
Nem meghatározó a termék biztonságára.
- 9.2. Egyéb információk:** Nem alkalmazható.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Reakciókészség:** Nem várható semmilyen maró hatás fémekre.
- 10.2. Kémiai stabilitás:** Előírászerű felhasználás, tárolás és kezelés esetén stabil.
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:**
Nincs veszélyes reakció előírászerű kezelési és tárolási feltételek mellett.
- 10.4. Kerülendő körülmények:**
Kerüljük a közvetlen napsugárzást és a magas hőmérsékletet. Ne melegítsük 60 °C fölé. Ne keverjük egyéb tisztítószerekkel.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:**
Nem ismeretesek.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:**
Nincs veszélyes bomlástermék előírászerű kezelési és tárolási feltételek mellett.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Általános információk: A CLP számítási eljárása szerint a termék besorolása Eye Irrit. 2.
A termék a vegyi szabályozásban keveréknek minősül. Az osztályozás a termékben lévő komponensek százalékos összetétele és toxikológiai adataik alapján történt. Nincsenek állatkísérletből származó adatok.



Ha rendeltetészerűen s az előírások szerint használják, ismereteink szerint nem okoz semmilyen kedvezőtlen egészségügyi hatást. Hogy elkerüljük az esetleges kiszámíthatatlan szinergia miatti, vagy érzékeny egyéneknél fellépő bármilyen kockázatot, javasoljuk, hogy tegyen meg minden lehetséges óvintézkedést, ha használjuk vagy kezeljük ezt a keveréket.

- a) Akut toxicitás: A terméket még nem vizsgálták. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A komponensekre vonatkozó információk:

Benzolszulfonsav, C10-13 alkilszármazékok, nátriumsó:

LD50 (szájon át, patkány):

1080 mg/kg.

LD50 (bőrön át, patkány):

> 2000 mg/kg.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsó

LD50 (szájon át, patkány):

> 2000 mg/kg.

LD50 (bőrön át, patkány):

> 2000 mg/kg.

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxietyl):

LD50 (szájon át, patkány):

> 2000 mg/kg.

LD50 (bőrön át, nyúl): > 2000 mg/kg.

- b) Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Nem maró. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A komponensekre vonatkozó információk:

Benzolszulfonsav, C10-13 alkilszármazékok, nátriumsó:

Bőrirritáció.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsó:

Bőrirritáció.

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxietyl):

Mérsékelt bőrirritáció.

- c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemirritáció/Eye Irrit. 2.

A komponensekre vonatkozó információk:

Benzolszulfonsav, C10-13 alkilszármazékok, nátriumsó:

Súlyos szemkárosodást okoz.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsó:

Súlyos szemirritációt okoz.

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxietyl):

Mérsékelt szemirritáció.

- d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Nem szenzibilizál.

- e) Csírasejt-mutagenitás:

A terméket még nem vizsgálták. Nem mutagén. A megállapítás hasonló szerkezetű termékekből vagy keverékekből származik.

- f) Rákkeltő hatás: A terméket még nem vizsgálták. Rákkeltő hatások nem következtek be. A megállapítás hasonló szerkezetű termékekből vagy keverékekből származik.



g) Reprodukciós toxicitás:

A terméket még nem vizsgálták. Reprodukció toxikus hatások nem jelentkeztek. A megállapítás hasonló szerkezetű termékekből vagy keverékekből származik.

h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Nem mérgező egymást követő adagokban.

j) Aspirációs veszély: Nincs irritatív aspirációs hatása.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

Általános ökotoxikológiai információk:

Előírászerű használatnál a termék nem okoz környezeti károsodást.

12.1. Toxicitás: A termékre még nincs ökotoxikológiai vizsgálat. Tekintettel a közös értékelési technikák használatának nehézségeire, hogy meghatározzuk a sebezhető ökoszisztémákba történő különböző belépési utak ökotoxikológiai hatását, ezt a keveréket az összes lehetséges óvintézkedés figyelembe vételével kell kezelni. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A komponensekre vonatkozó információk:

Benzolszulfonsav, C10-13 alkilszármazékok, nátriumsó:

EC₅₀ (Daphnia magna, 48 h):

2,9 mg/l.

EC₅₀ (algák, 72 h): 2,4 mg/l.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsó:

LC₅₀ (hal): 1-10 mg/l.

EC₅₀ (Daphnia magna, 48 h):

1-10 mg/l.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

A biológiai lebomlás és elimináció értékelése (víz):

A terméket nem vizsgálták. Biológiailag lebontható. A megállapítás hasonló szerkezetű termékekből vagy keverékekből származik.

A termékben lévő felületaktív anyagok megfelelnek a 648/2004/EK EPT rendelet követelményeinek.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nem érhető el.

12.4. A talajban való mobilitás:

Nem érhető el.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék nem tartalmaz sem PBT, sem vPvB komponenseket.

12.6. Egyéb káros hatások:

Nincs információ.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

Hulladék azonosító kód:

Az általunk javasolt hulladék azonosító kódok csak ajánlások, amit a hulladék keletkezési körülményei módosíthatnak, ezért új besorolásra lehet szükség:

- szermaradék/hulladék:

A helyi előírások [2012. évi CLXXXV. törvény, 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet, 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet] szerint ártalmatlanítsuk.

07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
07 06	finom vegyszerek és vegyipari termékek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebről nem meghatározott hulladékok
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg

- kiürült, tisztítatlan göngyöleg:

Csak a szermaradék nélküli és kimosott göngyöleget lehet leadni újrahasznosításra. A helyi előírások [442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet] szerint kell ártalmatlanítani.

15	HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállítási előírások (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI, IATA-DGR) osztályozási rendszerei szerint a termék nem számít veszélyes árunak.

14.1. UN-szám: Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport:

Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek:

Nem környezetre veszélyes anyag.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Nem alkalmazható.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.



15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Gyermekektől tartsuk távol. Ne nyeljük le.

A termékben lévő felületaktív anyagok megfelelnek a 648/2004/EK EPT rendelet követelményeinek.

A Bizottság 2006. június 20-i 907/2006/EK rendelete a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

Az Európai Parlament és a Tanács 2004. március 31-i 648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerokról (EGT vonatkozású szöveg)

SEVESO III: Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxitil)

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Küszöbmennyiség (tonnában)	
	alsó	felső
E2. A vízi környezetre veszélyes a krónikus 2 kategóriában	200	500

Az Európai Parlament és a Tanács 2003/105/EK irányelve (2003. december 16.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről szóló 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról 2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról

219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nincs elérhető adat.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. és 3. szakaszban levő H-mondatok:

H302	Lenyelve ártalmatlan.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Rövidítések:

Acute Tox. oral	Akut toxicitás szájon át.
Skin Irrit.	Bőrirritáció.
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás.
Eye Irrit.	Súlyos szemirritáció.
Aquatic Chronic	Vízi krónikus.

A biztonsági adatlapot a gyártó 2015. júniusi (Rev. 01) angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készítette a Cziko Bt. (e-mail: cziko.laszlo@chello.hu; M.: +36 20 9441988).

Az adatlapon közölt információk a publikáció időpontjában a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak. A megadott információk célja a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és elhelyezéshez adott útmutatás, és nem tekinthető minőségi bizonylatnak. Az információ csak a megadott készítményre vonatkozik, és nem alkalmazható, ha a készítményt egyéb anyaggal kombináltan, illetve más folyamatban alkalmazzák. A vevő / felhasználó felelőssége, hogy az érvényben lévő törvényeket és szabályozásokat betartsa.

Szeged, 2015. november 17.