



Biztonsági adatlap veszélyes keverékhez

Készült a 2015/830/EU bizottsági rendeletnek megfelelően.

Felülvizsgálat: 2016.11.21.

2. verzió

### ArriXaca folttisztító 750 ml

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

### 1.1. Termékazonosító: ArriXaca folttisztító 750 ml

Termékkód: 63305

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

Azonosított felhasználás:

Ruhák szennyeződéseinek eltávolítására, különösképpen a mandzsettánál és a nyaknál.

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](mailto:arom@arom.es)

Forgalmazó:

**Agriment Kft.**

6729 Szeged, Mozdony u. 12/C.

Tel./fax: 62/551-35

e-mail: [info@agriment.hu](mailto:info@agriment.hu)

Biztonsági adatlapért felelős személy:

[info@agriment.hu](mailto:info@agriment.hu)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Budapest

Telefon: +36 80 20 11 99

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

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

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

Osztályozás:

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

### 2.2. Címkézési elemek: ArriXaca folyékony mosószer aktív gél 3 l

Összetevők:

< 5 % nem ionos felületaktív anyag, foszfátok, metil-izotiazolinon, benzizotiazolinon.



Veszélyjel:

Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.



Óvintézkedésre vonatkozó 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/összetevőkre vonatkozó információk

**3.2. Keverékek:** Felületaktív anyagok és szappan illatosított vizes oldata.

%	Komponens	Azonosítók	Osztályozás
≤ 2,5	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., compds. with diethanolamine; Zsírsavak, C16-18 és C18-telítetlen, vegyületei dietanolaminnal; nem ionos felületaktív anyag	CAS: 68002-82-4 EU: 268-096-9	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319
≤ 2	Fatty acids, C12-18, compds. with N,N-bis(hydroxyethyl)coco amides and diethanolamine; Zsírsavak, C12-18 vegyületei N,N-bisz(hidroxietil)-kókusamidokkal és dietanolaminnal; nem ionos felületaktív anyag	CAS: 67785-13-1 EU: 267-061-5	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318
≤ 1	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol; proán-2-ol, izopropil-alkohol, izopropanol /közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag/	CAS: 67-63-0 EU: 200-661-7 Index: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

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.

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: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi osztály:

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 anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Bomlás vagy hőbomlás során szén-monoxid, szén-dioxid és más mérgező gőzök szabadulnak fel.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

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

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

**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):**

Tisztítószer. Háztartási felhasználás (= lakosság = fogyasztók).

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

Normál felhasználás mellett nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

Csak foglalkozásszerű és ipari használatnál meghatározó.

**8.1. Ellenőrzési paraméterek:**

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

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	MK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság/ hivatkozás	
IZOPROPIL-ALKOHOL	67-63-0	500	2000		b, i	II.1.
b:	bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;					
i:	ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat);					

		CSÚSKONCENTRÁCIÓ		
Kategória jele	KATEGÓRIA (BESOROLÁS)	ÉRTÉKE (CK)	IDŐTARTAMA (perc)	MŰSZAKONKÉNTI GYAKORISÁGA(b)
II.	FELSZÍVÓDVA HATÓ ANYAGOK Az anyag hatásának fellépése 2 órán belül II.1: Felezési idő < 2 óra	4 x ÁK	15	4

A II-IV. kategóriájú anyagok, anyagcsoportok esetében a megadott CK-érték 15 perces átlag-érték és a túllépési tényező 4. (A túllépési tényező fejezi ki, hogy a CK-érték hányszorosa az ÁK-értéknek.) Az egyes csúskonzentrációk időintervallumai között legalább a csúskonzentrációk időintervallumánál háromszor hosszabb időnek kell eltelnie (pl. 15 perces csúskonzentráció után legalább 45 perc). A csúskonzentrációk időtartama egy műszak alatt összesen a 60 percet nem haladhatja meg.

Egyéb gyártói adatok (Spanyolország):

Izopropil-alkohol:

VLA-ED (INSHT)): 400 ppm / 998 mg/m<sup>3</sup>

VLA-EC (INSHT)): 500 ppm / 1250 mg/m<sup>3</sup>

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:**

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 vizsgálatának 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 több tényező (pl. a hőmérséklet) határozza meg.
Szemvédelem:	Biztonsági szemüveg oldalvédővel (keretes szemüveg) (EN 166).
Bőr- és testvédelem:	Vegyszerálló ruházat. Vegyük figyelembe a gyártó ajánlásait.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

- a) Külső jellemzők: Átlátszó folyadék.
  - b) Szag: Jellegzetes.
  - c) Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.
  - d) pH: 9,00-9,50.
  - e) Olvadáspont/fagyáspont:  
Nem meghatározó a termék biztonságára.
  - f) Kezdő forráspont és forrásponttartomány:  
Nem meghatározó a termék biztonságára.
  - g) Lobbanáspont: Nem meghatározó a termék biztonságára.
  - h) Párolgási sebesség: Nem meghatározó a termék biztonságára.
  - i) Gyúlékonyság (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) Relatív sűrűség:  
- Sűrűség (20 °C): 1,000-1,020 g/cm<sup>3</sup>.
  - n) Oldékonyság (oldékonyságok):  
- Vízben: Oldható.  
- Zsírban: Nem oldható
  - o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:  
Nem meghatározó a termék biztonságára.
  - p) Öngyulladás hőmérséklet:  
Nem meghatározó a termék biztonságára.
  - q) Bomlási hőmérséklet: Nem meghatározó a termék biztonságára.
  - r) Viszkózitás:  
- Dinamikus viszkózitás: 500-1000 cP.s.
  - s) Robbanásveszélyesség:  
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:** Előírás szerű felhasználás, tárolás és kezelés esetén stabil.
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:**  
Nincs veszélyes reakció előírás szerű 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 tisztítószerrel.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:**  
Nem ismeretesek.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:**  
Nincs veszélyes bomlástermék előírás szerű kezelési és tárolási feltételek mellett.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

Általános információk: A CLP számítási eljárása szerint a termék besorolása Eye Irrit. 2 H319. 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 rendeltetés szerűen s az előírások szerint használják, ismereteink szerint nem okoz semmilyen kedvezőtlen egészségügyi hatást.

- a) Akut toxicitás: A termékre nem végeztek állatkísérleteket. A rendelkezésre álló adatok és a CLP számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A komponensekre vonatkozó információk:

Izopropil-alkohol:

LD<sub>50</sub> (szájon át, patkány):

5840 mg/kg.

LD<sub>50</sub> (bőrön át, nyúl): 13900 mg/kg.

LC<sub>50</sub> (belélegezve, patkány):

> 2500 mg/l.

- b) Bőrkorrózió/bőrirritáció:

A rendelkezésre álló adatok és a CLP számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A komponensekre vonatkozó információk:

Izopropil-alkohol: Nem bőrirritáló.

- c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A rendelkezésre álló adatok és a CLP számítási módszere alapján a termék besorolása Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

A komponensekre vonatkozó információk:

A komponensekre vonatkozó információk:

Izopropil-alkohol: Irritálja a szemet.

- d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

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



- e) Csírasejt-mutagenitás: A terméket még nem vizsgálták. Nem mutagén. A megállapítás hasonló szerkezetű termékektől vagy keverékektől származik. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- f) Rákkeltő hatás: A terméket még nem vizsgálták. Rákkeltő hatások nem következtek be. A megállapítás hasonló szerkezetű termékektől vagy keverékektől származik. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- g) Reprodukciós toxicitás: A terméket még nem vizsgálták. Reprodukció toxikus hatások nem jelentkeztek. A megállapítás hasonló szerkezetű termékekből vagy keverékekből származik. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Az adatok nem meggyőzőek az osztályozáshoz.
- i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Ismételt dózisonál nem mérgező. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- j) Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Általános ökotoxikológiai információk:

Előírászerű használatnál a termék nem okoz környezeti károsodást.

**12.1. Toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A komponensekre vonatkozó információk:

Izopropil-alkohol:

LC50 (*Pimephales promelas*, 96 h):

9640 mg/l.

LC50 (*Daphnia magna*, 24 h):

< 9714 mg/.

EC50 (*Scenedesmus subspicatus*, 72 h):

> 100 mg/l.

EC50 (baktérium): > 100 mg/l.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:**

A komponensekre vonatkozó információk:

Izopropil-alkohol: Perzisztenciára nincs elérhető adat.

Biológiai lebonthatóság: 53 %.

A biológiai lebomlás és elimináció értékelése (víz):

A terméket nem vizsgálták. Biológiaiilag lebontható. A megállapítás hasonló szerkezetű termékektől vagy keverékektől származik.

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

**12.3. Bioakkumulációs képesség:**

Nem érhető el információ.



**12.4. A talajban való mobilitás:**

Nem érhető el információ.

**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, 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet] szerint ártalmatlanítsuk.

07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg

- kiürült, tisztítatlan göngyöleg:

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

15	HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBBRŐL 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:**

Biológiai úton lebomló. Otthoni használatra. Ne nyelje le! Gyermekek kezébe nem kerülhet. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni!

A termékben lévő felületaktív anyag megfelel a 648/2004/EK EPT rendelet követelményeinek. Az Európai Parlament és a Tanács 2004. március 31-i 648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerekről (EGT vonatkozású szöveg) (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2015.06.01.)

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**

Nincs elérhető adat.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

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

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Rövidítések:

Flam. Liq.	Flammable Liquid / Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Skin Irrit.	Skin Irritation / Bőrirritáció.
Eye Dam.	Eye Damage / Súlyos szemkárosodás.
Eye Irrit.	Eye Irritation / Súlyos szemirritáció.
STOT SE	Specific target organ toxicity – single exposure / Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció.

INSHT Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

A korábbi, 2010.11.02-i biztonsági adatlapot teljes mértékben átdolgoztuk a 2015/830/EU bizottsági rendeletnek megfelelően. A biztonsági adatlapot a gyártó 2015. júniusi (FDS\_ING Regl 1272\_2008\_Quitamanchas puños y cuellos\_63305új - Rev. 02) angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készítette:

Czikó bt. (e-mail: cziko.laszlo@chello.hu; Mobil: +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.