



Biztonsági adatlap veszélyes keverékhez a 2015/830/EU bizottsági rendeletnek megfelelően.

*Felülvizsgálat:

2016.07.21.

3. verzió

Arrixaca Bútortisztító kendők

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

1.1. Termékazonosító: Arrixaca Bútortisztító kendők

Termékkód: 60302

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

Azonosított felhasználás:

Általános tisztítószer.

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:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Budapest, HU; 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:

Osztályozás:

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

Bőrmarás/bőrirritáció Skin Irrit. 2 H315, Légzőszervi/bőr szenzibilizáció Skin Sens. 1 H317, Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Eye Irrit. 2 H319.

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

2.2. Címkézési elemek: Arrixaca Bútortisztító kendők

A 20 db-os praktikus, visszazárható csomagolás a nyíl jelölésnél nyitható fel. A természetes olajokkal átitatott ápolókendő kíméletesen tisztít, portaszítóvá tesz minden felületet.

Címkézés az 1272/2008/EK EPT rendelet és a 648/2004/EK EPT rendelet szerint:

Összetevők:

< 5 % nem ionos felületaktív aktív anyag, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-4-izotiazolin-3-on (3:1) keveréke, parfüm, Benzil-szalicilát, Linalool.



Veszélyjel:

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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.

P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Mennyisége: 20 db.

Minőségét megőrzi (EXP: hónap/év):

Gyártó: AROM S.A. - Carretera Molina a Fortuna, Km2 30500 Molina de Segura – MURCIA, Spanyolország
Tel.: 00 34 968 643 100; Fax: 00 34 968 645 520, 00 34 968 389 626
honlap: <http://www.arom.es>; e-mail: arom@arom.es

Forgalmazó: Agriment Kft. 6729 Szeged, Mozdony u. 12/c.

Tel.: +36 62/551-351.

2.3. Egyéb veszélyek: A keverék nem tartalmaz sem PBT, sem vPvB anyagot.**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk****3.2. Keverékek:** Felületaktív anyagok illatosított vizes oldata.

%	Komponens	Azonosítók	Osztályozás
≤ 0,1	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H - isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1); Mixture of Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone (3:1); 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke; 5-Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; CIT-MIT	CAS: 55965-84-9 EU: - Index: 613-167-00-5	Acute Tox. oral 3 H301, Acute Tox. dermal 3 H311, Acute Tox. inhalative 3 H331, Skin Corr. 1 H314, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 (egyedi koncentrációs határértékek: Skin Corr. 1B H314: c ≥ 0,6 %, Skin Irrit. 2 H315: 0,06 % ≤ c < 0,6 %, Eye Irrit. 2 H319: 0,06 % ≤ c < 0,6 %, Skin Sens. 1 H317: c ≥ 0,0015 %)



< 0,03	2-diethylaminoethanol; N,N-diethylethanolamine; 2-diethylaminoethanol; N,N-diethyl-ethanol-amin	CAS: 100-37-8 EU: 202-845-2 Index: 603-048-00-6	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. dermal 3 H311, Acute Tox. inhalative 3 H331, Acute Tox. oral 4 H302, Skin corr. 1B H314 (egyedi koncentrációs határértékek: STOT SE 3 H335: c ≥ 5 %)
--------	---	---	---

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 mossuk ki alaposan tiszta vízzel, majd folytassuk a szemöblítést legalább 15 percig. Ne felejtjük el eltávolítani a kontakt-lencsákat, ha vannak. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.
- Bőrrel érintkezve: A szennyezett ruhát távolítsuk el. Alaposan mossuk le a bőrt vízzel.
- Lenyelés: A sérült száját alaposan mossuk ki vízzel. Eszméletlen vagy kábult 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

5.1. Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyagok: Használjunk vízsugarat (de kerüljük a közvetlen vízsugarat, amennyire lehetséges). A tűzoltási eljárást a környezeti körülményekhez igazítsuk. Az általános tűzoltókészülék a kezdeti tüzekhez alkalmasak. A termék maga nem ég.

Nem alkalmas oltószerek:

Nincsenek.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó 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 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 elszívást, szellőztetést, légcserét.

**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. Munkabiztonsági és higiéniai óvintézkedések:

Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését. Az átítatódott és szennyeződött ruházatot azonnal távolítsuk el. Az érintett bőrfelületről mossuk le a szennyeződést szappannal és vízzel.

Védjük a bőrt. Gyújtóforrásoktól tartsuk távol. Használat közben ne együnk, igyunk és dohányozzunk. A vegyszerekkel való munkavégzés általános szabályait tartsuk be.

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

Tároljuk szorosan lezárt és jelölt tartályokban, hűvös, jól szellőztetett helyen, 5-50 °C között. Védjük a közvetlen napfénytől. Gyújtóforrásoktól tartsuk távol. Tartsuk a konténereket szorosan lezárva, felállítva, hogy megelőzzük a kiömlést. Gyermek kezébe nem kerülhet.

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 foglalkozás-szerű és ipari használatnál meghatározó.

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

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

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Személyi védőeszközök:

Légzésvédelem: Nincs előírva.

Kézvédelem: Vegyszerálló (EN 374), hosszantartó, közvetlen érintkezésnél is megfelelő védőkesztyű (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.



<u>Szemvédelem:</u>	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.
<u>Testvédelem:</u>	Biztonsági szemüveg oldalvédővel (keretes szemüveg) (EN 166).
Környezeti expozíció ellenőrzése:	Vegyszerálló ruházat. Vegyük figyelembe a gyártó ajánlásait.
	Előzzük meg a termék csatornába, felszíni és talajvízbe jutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

- a) Külső jellemzők: Átlátszó folyadék.
- b) Szag: Nincs információ.
- c) Szagküszöbérték: Nincs információ.
- d) pH: 4,0-5,0.
- 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):
Nincs meghatározva.
- 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/cm³.
- n) Oldékonyság (oldékonyságok):
Nincs információ.
- o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:
Nem meghatározó a termék biztonságára.
- p) Öngyulladási hőmérséklet:
Nem meghatározó a termék biztonságára.
- q) Bomlási hőmérséklet:
Nem meghatározó a termék biztonságára.
- r) Viszkozitás: Nem meghatározó a termék biztonságára.
- 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, kezelés és felhasználás 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 hevítsük 60 °C fölé. Ne keverjük más tisztítószerrel.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Nem ismeretesek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Nincs veszélyes bomlástermék előírászerű kezelési és tárolási feltételek mellett.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

Általános információk: A termék a kémiai szabályozás szerint keverék. Osztályozását a keverék komponenseinek toxikológiai adatai és koncentrációi alapján, a számítási eljárással végezték. Állatkísérletből származó adatok nem állnak rendelkezésre. Megfelelő kezelés és felhasználás esetén – ismereteink szerint – nem okoz egészségkárosító hatást.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

- a) akut toxicitás: Magát a terméket nem vizsgálták. A rendelkezésre álló adatok és a CLP számítási eljárása alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció: A termék nincs bőrmaróként osztályozva. A termékkel való bőr-érintkezés számottevő gyulladást, vörösödést és/vagy vizenyőt okozhat. A CLP osztályozás számítási eljárása alapján a termék besorolása Skin Irrit. 2 H315.
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Ha a termék érintkezésbe lép a szemmel, jelentős irritációt okoz, amely tovább tarthat 24 óránál. A CLP osztályozás számítási eljárása alapján a termék besorolása Eye Irrit. 2 H319.
- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Bőrrel érintkezve szenzibilizációt okozhat. A termék besorolása Skin Sens. 1 H317.
- e) csírasejt-mutagenitás: Nincs mutagén hatás. A terméket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló készítményekre vonatkozó adatokon alapul.
- f) rákkeltő hatás: Nem figyeltek meg rákkeltő hatást. A terméket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló készítményekre vonatkozó adatokon alapul.
- g) reprodukciós toxicitás: Nem okoz reprodukciós toxicitást. A terméket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló készítményekre vonatkozó adatokon alapul.
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs elérhető információ. 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 információk: Előírászerű felhasználásnál a termék nem okoz környeztkárosító hatást.

12.1. Toxicitás: Nincs elérhető adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Biológiailag lebontható. Magát a keveréket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló készítményekre vonatkozó adatokon alapul.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nincs elérhető adat.

12.4. A talajban való mobilitás:

Nincs elérhető adat.

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:

A helyi előírások [2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet] figyelembe vételével ártalmatlanítsuk.

15	HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat

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] figyelembe vételével 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 maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok



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

A Bizottság 2006. június 20-i 907/2006/EK rendelete a mosó- és tisztítószerkekről 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 tisztítószerkekről (EGT vonatkozású szöveg)

SEVESO III: CIT-MIT

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Küszöbmennyiség (tonnában)	
	alsó	felső
E1. A vízi környezetre veszélyes az akut 1 vagy krónikus 1 kategóriában	100	200

2-dietilamino-etanol

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Küszöbmennyiség (tonnában)	
	alsó	felső
P5.c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok	5 000	50 000

Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve (2012. július 4.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, valamint a 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról és későbbi hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)

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 védekezéséről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nincs elérhető adat.

***16. SZAKASZ: Egyéb információk**

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

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmatlan.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Rövidítések:

Flam. Liq.	Flammable Liquid/Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Acute Tox. oral	Acute Toxicity oral/Heveny mérgezőképesség szájon át.
Acute Tox. dermal	Acute Toxicity dermal/Heveny mérgezőképesség bőrön át.
Acute Tox. inhalative	Acute Toxicity inhalative/Heveny mérgezőképesség belélegezve.
Skin Corr.	Skin Corrosion/Bőrmarás.
Skin Irrit.	Bőrirritáció.
Skin Sens.	Skin Sensitization/Bórszenzibilizáció.
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás.
STOT SE	Specific target organ toxicity – single exposure/Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció.
Aquatic Acute	Vízi akut.
Aquatic Chronic	Vízi krónikus
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
CAS	Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
EPT	Európai Parlament és a Tanács
EU	European Union/Európai Unió
EüM	Egészségügyi Miniszter
IATA	International Air Transport Association
IBC	Intermediate Bulk Container
ICAO	International Civil Aviation Organization / A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution From Ships
PBT	persistent, bioaccumulative, toxic/perzisztens, bioakkumulatív, mérgező.



RID	Réglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer / A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat, a nemzetközi fuvarozási egyezmény B. függelékének 1. melléklete
UN	United Nations/ENSZ, Egyesült Nemzetek Szervezete
Korm.	Kormány
VM	Vidékfejlesztési Miniszter
vPvB	very persistent, very bioaccumulative/nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

A korábbi (2016.03.29-i) biztonsági adatlapot a *-gal jelölt helyeken módosítottuk az új adatoknak és a jogszabályváltozásoknak való megfelelés érdekében. A biztonsági adatlapot a gyártó 2015. júniusi (Rev. 03, FDS_ ING Regl 1272_2008_Toallitas limpiamuebles _60302_2016.02.25) 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.