



Arrixaca Bútortisztító kendők	
Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2023.07.28.	Verzió: 04

BIZTONSÁGI ADATLAP

a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet szerint

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

1.1. Termékazonosító

Termék név: **Arrixaca Bútortisztító kendők**

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

Azonosított felhasználás: általános bútortisztító szer.

Ellenjavallt felhasználás: az ajánlott felhasználástól eltérő használat.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: AROM S.A.
Carretera Molina a Fortuna, Km2, 30500 Molina de Segura - Murcia -
Spanyolország
Tel: 0034 968 643 100
e-mail: arom@arom.es
weboldal: www.arom.es

Forgalmazó: **Agriment Kft.**
6000 Kecskemét Városföld 92.
Telefon: +36 62/551-351
e-mail: info@agriment.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Cím: 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

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 termék meghatározása: keverék

1272/2008/EK szerinti besorolás:

Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

Az osztályozás és a H mondat teljes szövegét lásd 16. szakasznál.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztető szó: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.



Arrixaca Bútortisztító kendők

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2023.07.28.

Verzió: 04

Óvintézkedésekre 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.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT - összetevőt nem tartalmaz (REACH XIII. melléklet)

vPvB - összetevőt nem tartalmaz (REACH XIII. melléklet)

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok: A termék nem felel meg a kritériumoknak.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Összetevők	Azonosítók	Konc. %	Osztályozás
Mixture of Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone (3:1)	CAS: 55965-84-9 EK-szám: 247-500-7 / 220-239-6	≤0,1%	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1 H314 Skin Sens. 1 H317 Acute Tox. 3 H331 Aquatic Acute 1 H400 (M=100) Aquatic Chronic 1 H410 (M=100)
2- Diethylaminoethanol	CAS: 100-37-8	<0,03%	Flam Liq. 3 H226 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314

Az anyagok veszélyeivel kapcsolatos további információkért olvassa el a 11., 12. és 16. szakaszt.

specifikus koncentrációs határérték:

Összetevők	Határérték
Reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3- one (3:1) CAS: 55965-84-9 EK: nem alkalmazható	%(w/w) ≥ 0,6: Skin Corr. 1C – H314 0,0,6 ≤ %(w/w) < 0,6: Skin Irrit. 2 – H315 %(w/w) ≥ 0,6: Eye Dam. 1 – H318 0,0,6 ≤ %(w/w) < 0,6: Eye Irrit. 2 – H319 %(w/w) ≥ 0,0015 Skin Sens. 1A – H317

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések:

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Szembe jutás esetén: Ha szembe kerül, alaposan öblítse ki tiszta vízzel. Folytassa az öblítést legalább 15 percig, miközben a szemhéjakat tágira nyitva. Ne felejtse el eltávolítani a kontaktlencséket, ha viseli. Ha az irritáció továbbra is fennáll, kérjen orvosi tanácsot.

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

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

Belélegzés esetén: A sérültet vigyük friss levegőre, s tartsuk nyugalomban.



Arrixaca Bútortisztító kendők

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2023.07.28.

Verzió: 04

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

Az akut és késleltetett hatások nem ismertek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További információ nem áll rendelkezésre.

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 tűzoltó készülék a kezdeti tüzekhez alkalmasak. A termék maga nem ég.

Nem megfelelő oltóanyagok: nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem ismert.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon egyéni védőfelszerelést és zárt rendszerű légzőkészüléket. A tűztörmelék, az égési maradékot és a szennyezett tűzoltóvizet a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

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

Akadályozzuk meg a szennyvízrendszerbe, felszíni vagy talajvízbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiségek esetén: adjon hozzá vizet a kiömlött anyagnak megfelelő mennyiségű vizet, majd mossa le.

Nagy mennyiségek esetén: Használjon mechanikus kezelőberendezést. A felitatott anyagot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzésére/egyéni védelemre és az ártalmatlanítási szempontokra vonatkozó információk a 8. és 13. szakaszban találhatóak.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Háztartási használatra készült, nincsenek különleges óvintézkedések.

Higiéniai intézkedések:

Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését. Az átitatódott és szennyeződött ruházatot azonnal távolítsuk el. Az érintett bőr-felületről mossuk le a szennyeződést szappannal és vízzel.

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



Arrixaca Bútortisztító kendők

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2023.07.28.

Verzió: 04

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja szorosan lezárt és felcímkézett tartályokban, hűvös és jól szellőző helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten. Védje a napfénytől. Gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tartsuk a konténereket szorosan lezárva, felállítva, hogy megelőzzük a kiömlést. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Tisztítószer. Háztartási felhasználás (= lakosság = fogyasztók).

Az 1.2. pontban megadott felhasználások. Útmutatások a címkén találhatóak.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Normál használati körülmények között nincs szükség különleges követelményekre. Csak foglalkozás-szerű és ipari használatnál meghatározó.

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelyi expozíciós határértékek az 5/2020. (II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló rendelet alapján:

Nem tartalmaz határértékkel rendelkező összetevőt.

Anyagok, amelyeknek a foglalkozási expozíciós határértékeit a munkahelyen ellenőrizni kell (európai OEL, nem országspecifikus jogszabályok):

Nem tartalmaz határértékkel rendelkező összetevőt.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme: Nincs előírva.

Kézvédelem

Vegyszerálló védőkesztyűk (EN 374) és hosszantartó közvetlen érintkezésre is (ajánlott: 6-os védelmi index, amely az EN 374 szerint >480 perc áthatolási időnek felel meg): például nitrilkaucsuk (0,4 mm), kloroprén gumi (0,5 mm), polivinil-klorid (0,7 mm).

További információk: Az adatok a gyártó vizsgálatának eredményéből, a szakirodalomból és kesztyűgyártók információiból vagy hasonló anyagok adataiból származnak.

Vegyük figyelembe, hogy a gyakorlatban a vegyszerálló védőkesztyűk napi használati ideje lényegesen rövidebb lehet, mint az áteresztőképességi tesztek által meghatározott idő, mivel számos tényező (például: hőmérséklet) befolyásolja.

Szemvédelem

Biztonsági szemüveg oldaldéddel (keretes szemüveg) (EN166).

Testvédelem

Vegyszerálló ruházat. Vegye figyelembe a gyártó utasításait.

A környezeti expozíció ellenőrzése

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) Halmazállapot: | folyadék |
| b) Szín: | átlátszó |
| c) Szag: | jellegzetes |
| Szagküszöbérték: | nem áll rendelkezésre adat |
| d) Olvadáspont/fagyáspont: | nincs meghatározva a keverékre |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: | nincs meghatározva a keverékre |
| f) Tűzveszélyesség: | nem meghatározva a keverékre |
| g) Felső és alsó robbanási határértékek: | nincs meghatározva a keverékre |



Arrixaca Bútortisztító kendők

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2023.07.28.

Verzió: 04

h) Lobbanáspont:	nem alkalmazható
i) Öngyulladási hőmérséklet:	nincs meghatározva a keverékre
j) Bomlási hőmérséklet:	nincs meghatározva a keverékre
k) pH:	4,0-5,0
l) Kinematikus viszkozitás:	nem alkalmazható
m) Oldhatóság:	nem alkalmazható
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nincs meghatározva a keverékre
o) Gőznyomás:	nem alkalmazható
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	1,000 – 1,020 g/cm ³
q) Relatív gőzsűrűség:	nincs meghatározva a keverékre
r) Részecskejellemzők:	nincs meghatározva a keverékre

9.2. Egyéb információk

Nincs információ.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem várható semmilyen maró hatás fémekre.

10.2. Kémiai stabilitás

A feltüntetett tárolási, kezelési és felhasználási feltételek mellett kémiailag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek veszélyes reakciók, ha az előírásoknak/jelzéseknek megfelelően tárolják és kezelik.

10.4. Kerülendő körülmények

Hőforrásoktól távol tartandó. Kerülje a közvetlen napfényt és a magas hőmérsékletet. Ne keverjük más tisztítószerrel.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek veszélyes bomlástermékek, ha az előírásoknak/jelzéseknek megfelelően tárolják és kezelik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

Általános információ

A rendelkezésre álló adatok fényében az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A termék a vegyi anyagokról szóló rendeletben meghatározott feltételek szerint készítmény. Az osztályozás a toxikológiai adatok és a készítményben lévő egyes komponensek tömegszázaléka alapján történik.

Állatkísérletekből származó adatok nem állnak rendelkezésre. Megfelelő kezelés és megfelelő használat esetén ismereteink azt mutatják, hogy nem lehetnek károsak az egészségre.

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

- akut toxicitás:** A terméket nem tesztelték. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A termék bőrirritáló hatásúként van besorolva és címkézve. A termék bőrrel érintkezve jelentős gyulladást, bőrpírt és/vagy ödémát okozhat.



Arrixaca Bútortisztító kendők

Kiadás dátuma/Felőlvizsgálat dátuma: 2023.07.28.

Verzió: 04

- c) **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** Szemirritációt okoz. Ha a termék szembe kerül, 24 óránál tovább tartó irritációt okoz.
- d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A termék allergiás bőrreakciót válthat ki.
- e) **Csírasejt mutagenitás:** Nem mutagén. A terméket nem tesztelték. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.
- f) **Rákkeltő hatás:** Rákkeltő hatás nem jelentkezett. A terméket nem tesztelték. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.
- g) **Reprodukciós toxicitás:** Nem volt toxikus hatása a szaporodásra. A terméket nem tesztelték. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.
- h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** Nem toxikus egymást követő adagokban.
- j) **Aspirációs veszély:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

Endokrin károsító tulajdonságok: A rendelkezésre álló dátum alapján nincs olyan anyag, amely az (EU) 2017/2100 rendeletnek megfelelően zavarja az endokrin rendszert.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Az ökológia általános részletei

Ez a termék nincs káros hatással a környezetre, ha az előírásnak megfelelően használják.

12.1. Toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiai lebomlás és elimináció értékelése (H2O): Biológiai lebomló. A keveréket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Biológiai lebomlás és elimináció értékelése (H2O):

Biológiai lebomló. A keveréket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.

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

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: PBT / mPmB értékelés: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendeletet módosító 453/2010/EU rendelet XIII. melléklete szerint: A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely nem felel meg sem a PBT kritériumoknak (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus), sem mPmB kritérium (nagyon perzisztens/nagyon bioakkumulatív).

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: A rendelkezésre álló dátum alapján nincs olyan anyag, amely az (EU) 2017/2100 rendeletnek megfelelően zavarja az endokrin rendszert.



Arrixaca Bútortisztító kendők

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2023.07.28.

Verzió: 04

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Termék ártalmatlanítása:

A helyi és országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

A tisztítatlan csomagok ártalmatlanítása

Csak az üres edényt szabad újrahasznosításra lerakni, öblítve és törmelék nélkül. Tartsa be a nemzeti és helyi jogszabályokat

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

14.1. UN-szám vagy azonosító 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
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	nem alkalmazható
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

Ha más szabályozási információ vonatkozik, amely a biztonsági adatlap más szakaszaiban nem is szerepel, akkor Ön ebben az alszakaszban van.

Tartsa távol gyermekektől.

Ne nyelje le.

Baleset esetén hívja az Orvosi Toxikológiai Információs Szolgálatot a 91 562 04 20 telefonszámon.

Összetevők nyilatkozata a 648/2004 mosószer-rendelet szerint.

Tartalom:

Parfüm, benzil-szalicilát, linalool

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-4-izotiazolin-3-on (3:1)

Nemzeti előírások:

1272/2008/EK rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP-rendelet)

1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, REACH)

2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. CLXXXV. törvény a hulladékgyűjtésről



Arrixaca Bútortisztító kendők

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2023.07.28.

Verzió: 04

- 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

A szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapon alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADR:	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
AK-érték:	átlagos koncentráció (megengedett átlag koncentráció, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást)
ATE:	Becsült akut toxicitás érték (<i>Acute toxicity estimate</i>)
BCF	Biokoncentrációs tényező. (Bioconcentration factor)
CAS:	Vegyí anyagok azonosítására használt regisztrációs szám (Chemical Abstracts Service)
CK-érték:	csúskoncentráció (rövid ideig megengedhető, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentráció)
CE:	európai megfelelőség – megfelelőségi jelölés, amely azt jelzi, hogy a termék a rá vonatkozó előírásoknak megfelel és ezért szabadon forgalmazható az EGT belső piacán (<i>Conformité Européenne</i>)
EC ₅₀ :	azt a koncentrációt jelenti, melynél a tesztelt szervezetek 50%-ánál valamilyen káros hatás kimutatható (<i>Effective Concentration</i>)
EN:	Európai szabvány (<i>European Standard</i>)
ETTSZ:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
ISO:	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet (<i>International Organization for Standardization</i>)
Koc:	szerves szén-víz megoszlási együttható (<i>organic carbon-water partition coefficient</i>)
LC ₅₀ :	azt a koncentrációt jelenti, melynél a teszt-szervezetek 50%-os pusztulása figyelhető meg (<i>Lethal Concentration</i>)
LD ₅₀ :	azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora mennyiség okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül (<i>Lethal Dose</i>)
LogKow:	Oktanól-víz megoszlási együttható
LogPow:	Oktanól-víz megoszlási együttható
OECD:	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (<i>Organisation for Economic Cooperation and Development</i>)
PBT:	Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező (<i>Persistent, Bioaccumulative, Toxic</i>)
PC:	Vegyí termékkategória (<i>Chemical Product Category</i>)
PNEC:	Előrejelzett hatás nélküli koncentráció (Predicted No-Effect Concentration)
UFI:	Ez egy 16-jegyű egyedi formulaazonosító, ami a termékről, a felhasználásával, összetevőivel és toxicitásával kapcsolatos információkat tartalmaz. A kód ismeretében a toxikológiai központok üzemeltetői könnyebben és gyorsabban tudnak tanácsot adni Önnek vagy orvosának a helyes kezelésről, amennyiben az szükséges. (<i>Unique Formula Identifier</i>)
UN:	négyjegyű azonosító szám (ENSZ-szám, Egyesült Nemzetek Szervezete)
VOC:	Illékony szerves vegyületek (<i>Volatile Organic Compounds</i>)
vPvB:	nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív (<i>very Persistent, very Bioaccumulative</i>)



Arrixaca Bútortisztító kendők

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2023.07.28.

Verzió: 04

Az osztályozások teljes szövege:

Acute Tox.	Acute Toxicity/Akut toxicitás
Aquatic Acute	Hazardous to the aquatic environment - Acute/A vízi környezetre veszélyes – akut
Aquatic Chronic	Hazardous to the aquatic environment - Chronic/A vízi környezetre veszélyes – krónikus
Eye Dam.	Serious eye damage/Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	Eye irritation/Szemirritáció
Flam. Liq.	Flammable Liquid/Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Skin Corr.	Skin corrosion/ Bőrmarás
Skin Irrit.	Skin irritation/ Bőrirritáció
Skin Sens.	Skin sensitization/Bőr szenzibilizáció

H-mondatok teljes szövege:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Figyelmeztetés az olvasó számára:

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

Felülvizsgálat jelzése: Jelen adatlap a 3. verziót váltja fel. A felülvizsgálat során változás minden szakaszban történt.

A biztonsági adatlap a gyártó angol nyelvű, *FDS_ ING Regl 2020_878_Toallitas limpiamuebles _60302* (verziószám 04) biztonsági adatlapja alapján készült.

A biztonsági adatlap vége.