



Biztonsági adatlap

Készült a 453/2010/EU Bizottsági rendelettel módosított 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően.

Kiállítva: 2013.06.24.

1. verzió

Arrixaca Zsíroidó szórófejjel

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

1.1. Termékazonosító: Arrixaca Zsíroidó szórófejjel

Termékkód: 60310, 60311, 90003, 95505

Kiszerezés: 750 ml.

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

Háztartási zsíroidó mosható felületekhez. Ne használjuk a javasolttól eltérő felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: AROM S.A.

Carretera Molina a Fortuna, Km2 30500 Molina de Segura – MURCIA, Spain

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./fax: 62/551-351 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 (0-24 h, HU-EN)

Mentők: 104, Tűzoltók: 105, Rendőrség: 107, Katasztrófavédelem: 112

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

A 44/2000. EüM rendelet szerint a termék veszélyes készítményként van osztályozva.

Besorolás: Xi irritatív R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

2.2. Címkézési elemek:

Veszélyjelzés: Xi



Irritatív

Kockázati mondatok: R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

Biztonsági mondatok: S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S28 Ha az anyag a bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni



S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/
csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

S50 Más tisztítószerrel nem keverhető.

2.3. Egyéb veszélyek: Nincs információ.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek:

%	Komponens	CAS	EU	Osztályozás
≤ 1,6	Potassium hydroxide, caustic potash / Kálium- hidroxid	1310-58-3	215-181-3	44/2000. EüM rendelet: Xn ☒ R22, C ☒ R35 CLP: Akut tox. szájon át 4 H302, Bőrmaró 1A H314
< 0,5	Sodium hydroxide, caustic soda / Nátrium-hidroxid (közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag)	1310-73-2	215-185-5	44/2000. EüM rendelet: C ☒ R35 CLP: Bőrmaró 1A H314

Az R- és 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 azonnal bőven vízzel legalább 15 percig.
Ne felejtjük el eltávolítani a kontaktlencséket, ha használunk. Tartós
irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

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

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

Belégzés: A sérültet vigyük friss levegőre, fektessük le.

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: Tűzoltóhab, száraz vegyszerek vagy CO₂, s utána használjunk vizet az
újra-gyulladás megelőzésére.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem ismeretesek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűz kiterjedésétől függően szükség lehet teljes védőruházatra
(tűzoltóruha, cipő, vegyszerálló kesztyű, védőszemüveg). Az égési
maradékot és a szennyezett oltóvizet a helyi előírások szerint
ártalmatlanítsuk. Tűz esetén a tartályokat hűtsük, mivel magas
hőmérsékleten hajlamosak a gyulladásra, robbanásra,



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. A gyújtóforrásokat távolítsuk el, s biztosítsunk megfelelő elszívást, szellőztetést, légcserét. Felfröccsenés elleni szemüveg, védőkesztyű, teljes védőruházat.

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 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, megfelelő szellőzés mellett.

Munkahigiéniai óvintézkedések:

Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését. Az átítatódott és szennyeződött ruházatot azonnal távolítsuk el. Az érintett bőrfelületet mossuk le 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 helyen, 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.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Normál felhasználás mellett nincs szükség különleges óvintézkedésekre. Csak hétköznapi és ipari használatra meghatározó.

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termékre és a komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben.



Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság/ hivatkozás	
KÁLIUM-HIDROXID	1310-58-3	2	2		m	I.
NÁTRIUM-HIDROXID	1310-73-2	2	2		m	I.
m	maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat);					
Kategória jele	KATEGÓRIA (BESOROLÁS)	ÉRTÉKE (CK) ^(a)	IDŐTARTAMA (perc)	MŰSZAKONKÉNTI GYAKORISÁGA ^(b)		
8I.	HELYILEG IRRITÁLÓ ANYAGOK	ÁK				

Egyéb adatok:

2-etilhexan-1-ol (CAS: 104-76-7):

TRGS 900 (2007): 20 ml/m³; 100 mg/m³.

Nátrium-hidroxid (CAS: 1310-73-2):

TRGS 900 (2004): 2 mg/m³ E.VLA-EC (INSHT, 2012): 2 mg/m³.

Kálium-hidroxid (CAS: 1310-58-3):

VLA-EC (INSHT, 2012): 2 mg/m³.

TLV-TWA (ACGIH, 2005):

2 mg/m³.

DNEL/DMEL/PNEC: Nem érhető el.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Általános higiéniai és óvintézkedések:

A vegyszerekkel való munkavégzés általános szabályait tartjuk be. Étkezés előtt és a munka végén mossunk kezet. A munkahelyeken ne együnk, igyunk.

Személyi védőeszközök:

Légzésvédelem: Nincs előírva, de kerüljük el a termék közvetlen belélegzését, s biztosítsunk megfelelő szellőztetést azokon a helyeken, ahol a terméket kezelik..

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 saját vizsgálataink 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 sok befolyásoló tényező (mint például a hőmérséklet) határozza meg az áteresztési vizsgálati időt.

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

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: A terméket ne engedjük csatornába.



9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- a) Külső jellemzők: Színtelen és átlátszó folyadék.
- b) Szag: A keverékre jellemző.
- c) Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.
- d) pH-érték: > 12.
- e) Olvadáspont/fagyáspont:
Nem meghatározó a termék biztonságára.
- f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:
Nincs elérhető információ.
- 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:
Nincs elérhető információ.
- k) Gőznyomás: Nem meghatározó a termék biztonságára.
- l) Gőzsűrűség: Nincs elérhető információ.
- m) Sűrűség (20 °C): 0,998-1,010 g/cm³.
- n) Oldékonyság vízben: Nincs elérhető információ.
- o) n-oktanol/víz megoszlási hányados:
Nincs elérhető információ.
- p) Öngyulladási hőmérséklet:
Nincs elérhető információ.
- q) Bomlási hőmérséklet: Nincs elérhető információ.
- r) Viskozitás (Fungilab Smart Series, tengely: L2, 30 fordulat/perc):
Nem alkalmazható, mert folyadék.
- s) Robbanásveszélyes tulajdonságok:
Nincs elérhető információ.
- t) Oxidáló tulajdonságok:
Nincs oxidáló komponens.

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 és tárolás 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.
Hőforrásoktól tartsuk távol. Kerüljük a csomagolás ütődését.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Erélyes oxidálószeresek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Nem ismeretesek.



11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Általános információk: 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 és az előírások szerint használják, ismereteink szerint nem okoz semmilyen kedvezőtlen egészségügyi hatást. Az elérhető adatok alapján nincs osztályozva.

Akut toxicitás:

A komponensekre vonatkozó információk:

Kálium-hidroxid:

LD₅₀ (szájon át, patkány):

365 mg/kg.

Közvetlen irritáció: A termék szem- és bőrirritatívként van osztályozva.

A komponensekre vonatkozó információk:

Kálium-hidroxid: A híg oldattal való ismételt vagy hosszantartó érintkezés bőrgyulladást (dermatitis) okozhat. Különösen súlyos irritáció/maró hatás. Súlyos, fekélyes károsodás a szaruhártyán és hosszantartó látásromlás.

Maró hatás: Nem maró.

Bőrszenzibilizáció:

A komponensekre vonatkozó információk:

Kálium-hidroxid: Nem szenzibilizatív.

Ismételt dózisú toxicitás:

Nem mérgező ismételt dózisonál.

Karcinogenitás: Nem okoz rákkeltő hatást. A terméket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló készítményekre vonatkozó adatokon alapul.

Mutagenitás: Nincs mutagén hatás. A terméket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló készítményekre vonatkozó adatokon alapul.

Reprodukciós toxicitás: Nem okoz reprodukciós toxicitást. A terméket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló készítményekre vonatkozó adatokon alapul.

Aspirációs veszély: Nincs aspirációs irritatív hatás.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Általános ökotoxikológiai információk:

A termék nem jelent ökológiai veszélyt a környezetre, ha előírászerűen használják.

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. Az elérhető adatok alapján nem osztályozható környezetre veszélyesnek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

A komponensekre vonatkozó információk:

Kálium-hidroxid: A levegőből származó szén-dioxiddal reagálva biológiailag könnyen lebontható.

A biológiai lebomlás és elimináció értékelése (víz):



Biológiaiilag lebontható. A terméket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló készítményekre vonatkozó adatokon alapul.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

A komponensekre vonatkozó információk:

Kálium-hidroxid: Alacsony bioakkumulációs potenciál.

12.4. A talajban való mobilitás:

A komponensekre vonatkozó információk:

Kálium-hidroxid: A talajban nagy mozgékonyágú termék.

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

A termék nem tartalmaz PBT és vPvB komponenseket.

12.6. Egyéb káros hatások:

Nincs információ.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Európai Hulladék Jegyzék (EWC) szám:

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

- szermaradék/hulladék: Ne engedjük szennyvizekbe. Inert anyaggal (homok, stb.) itassuk fel, s tegyük megfelelő, vízálló hulladékgyűjtő tartályokba, s a helyi előírások [2012. évi CLXXXV. törvény, 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet] szerint ártalmatlanítsuk

07 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK

07 07 finom vegyszerek és vegyipari termékek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebből nem meghatározott hulladékok

07 07 01* vizes mosófolyadékok és anyalúgok

- 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; KÖZELEBBŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT

15 01 csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)

15 01 02 műanyag 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 73/78 II. melléklete és az IBC kódex 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 vonatkozó jogszabályokat a mindenkor hatályos formájukban kell betartani!

EU	Magyarország
A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg)	
Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg)	
A TANÁCS 1967. június 27-i 67/548/EGK IRÁNYELVE a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1999/45/EK IRÁNYELVE (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről	2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000. (XII.20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
az Európai Parlament és a Tanács 2006/11/EK irányelve (2006. február 15.) a Közösség vízi környezetébe bocsátott egyes veszélyes anyagok által okozott szennyezésről	220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól 203/2001. (X. 26.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól 204/2001. (X. 26.) Korm. rendelet a csatornabírságról
A Bizottság 2000/532/EK határozata (2000.	16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a



május 3.) a hulladékjegyzéknek a hulladékokról szóló 75/442/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének a) pontja értelmében történő meghatározásáról szóló 94/3/EK határozat, valamint a veszélyes hulladékok jegyzékének a veszélyes hulladékokról szóló 91/689/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének (4) bekezdése értelmében történő meghatározásáról szóló 94/904/EK tanácsi határozat felváltásáról (EGT vonatkozású szöveg)	hulladékok jegyzékéről
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/98/EK IRÁNYELVE (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)	2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet a környezetvédelmi termékdíjról szóló 2011. évi LXXXV. törvény végrehajtásáról 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet A csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről
	28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
A BIZOTTSÁG 2006. június 20-i 907/2006/EK RENDELETE a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a rendelet III. és VII. mellékletének kiigazítását célzó módosításáról AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2004. március 31-i 648/2004/EK RENDELETE a mosó- és tisztítószerokról (EGT vonatkozású szöveg)	

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

- R22 Lenyelve ártalmas.
R35 Súlyos égési sérülést okoz.
R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

A biztonsági adatlapot a gyártó 2012.11-i (0. kiadás) angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készítette a Cziko bt. (e-mail: cziko.laszlo@chello.hu; M.: +36 20 9441988), a 453/2010/EU Bizottsági rendelet I. melléklete szerint.

A 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VII. melléklet C. szakaszában említett összetevőjegyzék az illetékesek számára rendelkezésre áll a gyártó telephelyén.

A 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VII. melléklet D. szakaszában említett összetevőjegyzék a felhasználók számára rendelkezésre áll a gyártó honlapján.



AGRIMENT KFT.

6729 Szeged, Mozdony u. 12/C. Raktár: 6724 Szeged, Textilgyári út 2.

Tel./fax: 62/551-351 e-mail: info@agriment.hu

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, 2013. június 27.