

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Sport szűrő olajzó spray

Kiállítás dátuma: 2014.05.19.

Verzió: 1

Oldal: 1/7

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

### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: SPORT SZŪRŐ OLAJZÓ SPRAY

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

Felhasználási terület: Karbantartás.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég: AUTÓ MOBIL VEGYI Kft.

Cím: 6727 Szeged, Acél u. 27/C.

Telefon: 06/62/480-640

Fax: 06/62/482-791

E-mail: [automobil@axelero.hu](mailto:automobil@axelero.hu)

Forgalmazó cég: BG Tuning Kft.

Cím: 6724 Szeged, Csongrádi sugárút 98/B.

Telefon: +36-20-9-323-082

E-mail: [mail.info@raceland.hu](mailto:mail.info@raceland.hu)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Cím: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.



Telefon: (36) 80/201-199 (ingyenes, éjjel-nappal)

(36-1-) 476-6464

## 2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása: Keverék

1999/45/EK szerint:  F+ Fokozottan tűzveszélyes,  Xi Irritatív

R mondatok: 12-38

### 2.2. Címkézési elemek

1999/45/EK szerint:

Veszélyjel:



F+ Fokozottan tűzveszélyes,  
Xi Irritatív

R mondatok: R 12 Fokozottan tűzveszélyes.

R 38 Bőrizgató hatású.

S mondatok: S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó. - Tilos a dohányzás.

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

S 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni.

S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra permetezni. A készülék utántöltése tilos!

### 2.3. Egyéb veszélyek

Nincs adat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Sport szűrő olajzó spray

Kiállítás dátuma: 2014.05.19.

Verzió: 1

Oldal: 2/7

## 3.2. Keverékek

### Veszélyes komponensek:

22% Farmerfény super  
( < 0,1% benzolt tartalmaz)

CAS-szám: -  
EINECS-szám: -

1999/45/EK

Veszélyjel:

 F,  Xn,  N

R mondatok: 11-38-  
50/53-65-66-67

1272/2008/EK

-

22% Technológiai olaj  
(MOL Process OA 15)  
4% Polidimetilsziloxán

CAS-szám: -  
EINECS-szám: -  
CAS-szám: 63148-62-9  
EINECS-szám: polimer

Veszélyjel: -

 Asp. Tox. 1 – H304

R mondat: -


Veszélyjel: -


-

R mondat: -

Hajtógáz: > 50% Propán/bután  
(1,3-butadién tartalom < 0,1%)

CAS-szám: 74-98-6/106-97-8/  
75-28-5/106-99-0  
EINECS-szám: 200-827-9/  
203-448-7/200-857-2 /203-450-8

Veszélyjel:  F+

 Flam. Gas 1 – H220

R mondat: 12

 Press. Gas

A veszélyes komponensek R és H mondatai a 16. szakaszban találhatók.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Belélegezve:

(Hajtógázra vonatkozik)

A sérültet friss levegőre kell vinni és nyugalomba kell helyezni. Ha a légzése megállt, szakképzett személy a mesterséges lélegeztetést kezdje el, vagy ha szív működése állt meg, a kardiopulmonáris újraélesztést. Az oxigén adása kedvező hatású lehet, ha szakképzett személy adja, lehetőség szerint orvosi tanácsra. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

#### Bőrrel érintkezve:

(Hajtógázra vonatkozik)

A szennyezett ruhát le kell venni, a sérültet a szennyezett területről el kell vinni. A bőrfelületet gyorsan langyos, enyhén folyóvízzel le kell öblíteni. Ne kísérelje meg a helyszínen átmelegíteni az érintett bőrfelületet. Ne dörzsölje és ne alkalmazzon száraz hőt.

Óvatosan vágja körül a ruhának azt a részét, amelyik a sebhez tapad. A sérültet lazán fedje be steril ruhával. Gyorsan juttassa el a sérültet elsősegélynyújtó helyre vagy kórházba.

#### Szembe jutva:

(Hajtógázra vonatkozik)

A kontaktlencsét el kell távolítani, ha az veszély nélkül megtehető. A szemet bő vízzel (szemhéjak széthúzása mellett) addig kell öblíteni, amíg a vegyszert el nem távolították. Ne kísérelje meg átmelegíteni. Takarja le mindkét szemet steril ruhával, majd a szemet orvosnak meg kell mutatni.

#### Lenyelve:

(Hajtógázra vonatkozik)

Gázok esetében a lenyelés nem valószínű.

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

Nagy koncentrációban fojtó hatású, az oxigénhiány végzetes következményekkel járhat. (Hajtógázra vonatkozik)

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A biztonsági adatlapot vagy a címkét mutassa meg az orvosnak, amennyiben ez lehetséges.

Nincs konkrét ellenszer.

A folyékony halmazállapotú termékkel való érintkezés esetén végezzen fagyási sérülésre vonatkozó kezelést.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Oltóanyagok (megfelelő): Oltópor, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), vízpermet.

(nem megfelelő): Erős vízszugár (csak a palack hűtésére alkalmazható).

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égés termékek: Tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel (CO, CO<sub>2</sub>, különböző szénhidrogének és korom.)

A területet ki kell üríteni. A tüzet csak biztonságos távolságból vagy védett helyről szabad oltani. Kerülje el a veszélyes gőzök és a mérgező bomlástermékek belégzését

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Sport szűrő olajzó spray

Kiállítás dátuma: 2014.05.19.

Verzió: 1

Oldal: 3/7

(szél felől közelítse meg). Gyúlékony gázok tüzének oltásánál legjobb módszer, ha a tűzoltás megkezdése előtt megszünteti a gázömlést. **Az aeroszolos kiszerelés miatt a készítményből nagy mennyiség kifolyása nem valószínű.** A gáz a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhet. A tűz hője a palackon belül gyors nyomásnövekedést okozhat, és a palack felrobbanhat. A személyzetet és a tűz által még el nem ért anyagokat biztonságba kell helyezni.

## **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

**Védőfelszerelés:** Teljes védőfelszerelés.  
Tűz esetén környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

### **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

A gyújtóforrásokat távol kell tartani. Illetéktelen személyeket távol kell tartani. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről. Kerülni kell a bőrrel vagy szemmel való érintkezést. A termék gőzét/permetét nem szabad belélegezni. Teljes védőfelszerelést és környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni. A termék olajtartalma miatt, ha kiömlik (kifolyik), csúszásveszély lehetséges.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

A terméket nem szabad az élővízbe, csatornába vagy talajba engedni. Az aeroszolos kiszerelés miatt nagy mennyiség kifolyása nem valószínű. Ha a kiömlött anyag (**hajtógáz**) a csatornahálózatba kerül robbanás veszély jöhet létre. Minden mélyebb fekvő és távolabbi gyújtóforrást meg kell szüntetni.

### **6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Szüntesse meg a szivárgást, ha ez veszély nélkül megtehető. Vízpermet használatával csökkentse a gáz koncentrációját. Zárja le a területet, amíg a gáz eloszlik.

Az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Csak szikramentes eszközöket szabad használni.

### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

A kezelésre és tárolásra vonatkozó információt lásd a 7. szakaszban.  
Az egyéni védőeszközökre vonatkozó információt lásd a 8. szakaszban.  
Ártalmatlanításra vonatkozó információt lásd a 13. szakaszban.

## **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

**Kezelés:** Csak jól szellőztetett helyen használható. Hőtől és gyújtóforrástól távol kell tartani. A nyomás alatt lévő tartályokra vonatkozó szabályokat be kell tartani. Kerülni kell a keverék permetének belélegzését, bőrre kerülését és szembe jutását, lenyelését.  
**A kifröccsent termék csúszásveszélyes lehet!**  
Szikramentes, földelt szellőzőrendszert használjon, és különítse el más légcserés szellőzőrendszertől.

**Tűz- és robbanásvédelem:** A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra permetezni. A készülék utántöltése tilos!

### **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**

**Tárolás:** Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről. Meg kell akadályozni az elektrosztatikus feltöltődést. Száraz, hűvös helyen, 35°C alatti hőmérsékleten kell tárolni. Hőtől, gyújtóforrástól és erős oxidálószerektől távol kell tartani. Gyermekektől elzárva és élelmiszerektől elkülönítetten tartandó!

### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Sport szűrő olajzó spray

Kiállítás dátuma: 2014.05.19.

Verzió: 1

Oldal: 4/7

Nincs adat.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:

Olaj (ásványi) kód: MK-érték: 5 mg/m<sup>3</sup>  
Bután (CAS: 106-97-8): ÁK-érték: 2350 mg/m<sup>3</sup>; CK-érték: 9400 mg/m<sup>3</sup>

Az adatokat az érvényes rendelet alapján adtuk meg. [25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.]

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Műszaki intézkedések:** A terméket jól szellőztethető helyiségben szabad használni.

**Egyéni védőfelszerelés:**

**Légzésvédelem:** Megfelelő szellőztetés (általános szellőztetés, helyi elszívás) szükséges. Amennyiben a munkahelyi légtérben megengedett határértéket meghaladó expozíció előfordulhat, akkor légzésvédő használata indokolt.

**Kézvédelem:** Olajálló védőkesztyű.

**Szemvédelem:** Védőszemüveg / arcvédő viselése szükséges, ha a készítmény szembe jutásának veszélye fennáll.

**Testvédelem:** Védőruha viselése szükséges, ha közvetlen érintkezés vagy szétfröccsenés fordulhat elő.

**Egyéb biztonsági és** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

**higiénés intézkedések:** Munkaidő után és munkaszünetek előtt kezet kell mosni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

**Halmazállapot:** Folyadék (aeroszol).  
**Szín:** színtelen – sárgás.  
**Szag:** Olajszagú.  
**Sűrűség:** Kb. 0,88 g/cm<sup>3</sup> (20°C-on)  
**Oldhatóság vízben:** Gyakorlatilag oldhatatlan.  
**Lobbanáspont:** Nem ismert.  
**Forráspont:** Nem ismert.  
**Gyulladás hőmérséklet:** Nem ismert.  
**pH-érték:** Nem ismert.

### 9.2. Egyéb információk

Nincs adat.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincs adat.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál használat esetén stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs adat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Sport szűrő olajzó spray

Kiállítás dátuma: 2014.05.19.

Verzió: 1

Oldal: 5/7

## **10.4. Kerülendő körülmények**

Hőtől, gyújtóforrástól, forró felülettől, szikrától, nyílt lángtól távol kell tartani.

## **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Erős oxidálószeresek.

## **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel (CO, CO<sub>2</sub>, különböző szénhidrogének, korom).

## **11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

### **11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

<b>Belélegezve:</b>	Nem toxikus, azonban az aszfériás (oxigénhiány) hatás miatt veszélyes. Nagy koncentrációban belélegezve narkotikus hatása lehet.
<b>Bőrre kerülve:</b>	Irritáló hatású lehet (fagyás/égési sérülés veszélye fennáll).
<b>Szembe jutva:</b>	Átmeneti irritációt okozhat (fagyás/égési sérülés veszélye fennáll).
<b>Lenyelve:</b>	A termék lenyelése nem valószínű.

### ***MOL Process OA 15 technológiai olaj adatai:***

<b>LD<sub>50</sub>:</b>	> 2000 mg/kg (szájon át, patkányon) (
<b>LD<sub>50</sub>:</b>	> 2000 mg/kg (bőrön át, nyúl) (MOL Process OA 15 technológiai olaj adatai)

A termék nem tartalmaz PCT-t, PCB-t, nehézfémet, báriumvegyületet, valamint klórvegyületet.

**Karcinogenitás:** L megjegyzés: A rákkeltőként való besorolást nem kell alkalmazni a 1272/2008/EK rendelet szerint, mivel kimutatható, hogy az alapolajok 3%-nál kevesebb, IP 346 szerint mért DMSO kivonatot tartalmaznak.

### ***Polidimetilsziloxán adata:***

**Akut toxicitás:** nincs adat.

LD50 (szájon keresztül): >5000 mg/kg

LD50 (bőrre kerülve): >2008 mg/kg

### ***PB fűtő és üzemanyag (Propán/bután) (keverék) adata:***

Propán (belélegezve, patkányon): >80000 ppm/ 4 óra 15 perc (irodalmi adat)

n-bután (belélegezve, patkányon): 277000 ppm/ 4 óra (irodalmi adat)

izobután (belélegezve, patkányon): 277000 ppm/ 4 óra (irodalmi adat)

Belélegezve: enyhe nyálkahártya irritáció

Szembe jutva: enyhe irritáció

Nagyobb mennyiség felszívódása esetén: szédülés, részegség, kábultság, légzésbénulás

**Szenzibilizáció:** Nincs adat.

**Karcinogenitás:** Nincs adat.

**Mutagén hatás:** Nincs adat.

**Teratogenitás:** Nincs adat.

**Reprodukciós hatás:** Nincs adat.

## **12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

### **12.1. Toxicitás**

A keveréket élővízbe, közcatornába és talajba engedni nem szabad.

### **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nincs adat.

### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

#### ***PB fűtő és üzemanyag (Propán/bután) adata:***

propán: =< 2,8 (irodalmi adat)

bután: =< 2,8 (irodalmi adat)

izobután: : =< 2,8 (irodalmi adat)

### **12.4. A talajban való mobilitás**

Nincs adat.

### **12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Sport szűrő olajzó spray

Kiállítás dátuma: 2014.05.19.

Verzió: 1

Oldal: 6/7

Nincs adat.

## **12.6. Egyéb káros hatások**

Nincs adat.

**Lebomlásra képes. (Polidimetilsziloxán adata)**

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Termékkel kapcsolatos javaslat:** Ártalmatlanításkor a helyi előírásokat kell figyelembe venni. [98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről]

**Hulladékkulcs meghatározása:** **EWC-kód: 16 05 04\* nyomásálló tartályokban tárolt veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)**

Ennek a terméknek a megfelelő EWC csoportba és így megfelelő EWC kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha az anyagot kell elhelyezni vagy Önöknek szükségük van EWC kód besorolásra, kérjük, vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket. [72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről]

**Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:** Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. [442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről]

## **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

Szállítás

**közúti/vasúti  
ADR/RID**

### **14.1. UN-szám**

1950

### **14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Aeroszolok, gyúlékony

### **14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Osztály:

2

Osztályozási kód:

5F

Bárcák:

2.1

Alagút korl. kód:

(BID)

Szállítási kategória:

2

### **14.4. Csomagolási csoport**

-

### **14.5. Környezeti veszélyek**

-

### **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

-

### **14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti**

-

### **ömlesztett szállítás**

## **15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

**Érvényes magyar törvények és rendeletek:**

**Veszélyes anyagok, készítmények:**

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.) EszCsM és 26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH) rendeletek] a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól  
26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH), illetve módosítása [453/2010/EU rendelet (V. 10.)]

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Sport szűrő olajzó spray

Kiállítás dátuma: 2014.05.19.

Verzió: 1

Oldal: 7/7

## Veszélyes hulladékok:

## Tűzvédelem:

## Munkavédelem:

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs.

és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról 1/2010. (I. 8.) NFGM rendelete az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 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 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

A veszélyes összetevők R és H mondatai:

R 11 Tűzveszélyes.

R 12 Fokozottan tűzveszélyes.

R 38 Bőrizgató hatású.

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

F+ Fokozottan tűzveszélyes

F Tűzveszélyes

Xn Ártalmas

N Környezetre veszélyes

Flam. Gas 1: Tűzveszélyes gázok 1

Press. Gas: Nyomás alatt lévő gázok

Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély 1

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK alapján vegyi termékhez.

A gyártó adatai alapján készítette az ENVIROBEST Kft. (1065 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 61.)

Nyomtatási dátum: 2014.05.19.