



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19  
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 1/8

### 1. szakasz: Az anyag/keverék és a társaság/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

**Kereskedelmi elnevezés:** SZIVÁRGÁSKERESŐ SPRAY  
**Cikkszám:** LOS 130  
**Kiszerezés:** 400 ml

**1.2 Felhasználási terület:** Vegyi anyag építkezéshez a szivárgások gyors, megbízható ellenőrzésére., ipari/lakossági felhasználásra.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó cég:** Euro-Lock GmbH  
**Cím:** Nordweststr. 3, D-59387 Ascheberg, Németország  
**Telefon:** +49 (0) 2593/95887-0  
**Fax:** +49 (0) 2593/95887-29  
**Sürgősségi telefon:** +49 (0) 2593/ 95887-0 hétfőtől csütörtökig 8 – 17 óráig, pénteken 8 – 13 óráig  
**E-mail, Internet:** [b.grehl@euro-lock.de](mailto:b.grehl@euro-lock.de), [www.euro-lock.de](http://www.euro-lock.de)  
**Forgalmazó cég:** Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet  
**Cím:** 9700 Szombathely, Potyondi u. 7.  
**Telefon:** +36-94-789350  
**E-mail, Internet:** [info@eurochrom.hu](mailto:info@eurochrom.hu)  
**Sürgősségi telefon:** 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

1272/2008/EK szerint: H229 Aerosol 3  
H figyelmeztető mondatok: H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

#### 2.2. Címkézési elemek

Veszélyszimbólum: Veszélyt jellemző mondat:  
Nincs Figyelem!

H mondatok:  
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

P mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó  
P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.  
P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.

#### 2.3 Egyéb veszélyek:

A keveréknek nincs egyéb ismert egészség- vagy környezetkárosító hatása.  
PBT: nem alkalmazható  
vPvB: nem alkalmazható

### 3. szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információ

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19  
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 2/8

### 3.1 Kémiai leírás:

Nem alkalmazható.

### 3.2 Keverék:

A termék az alábbi anyagok keveréke, nem veszélyes adalékanyagokkal

#### Veszélyes komponensek:

0,1-<1,0%

Sodium Lauryl Sarcosinate\*\*

CAS: 137-16-6

EINECS: 205-281-5



Acute Tox. 2, H330;



Eye Dam. 1, H318;



Skin Irrit. 2, H315

1,0-<2,5%

Carbon dioxide\*

CAS-szám: 124-38-9

EINECS-szám: 204-696-9



Press. Gas L, H280

\*: A gyártó által megadott osztályozás, az anyag nem szerepel az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében.

\*\* : Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag.

A veszélyes komponensek H mondatait lásd a 16. pontban.

## 4. szakasz: Elsősegély nyújtási intézkedések

### 4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános tudnivaló:

Különösebb intézkedés nem szükséges.

Belélegezve:

A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve:

Az érintett bőrfelületet azonnal le kell mosni meleg vízzel. Azonnal tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyó vízzel és alaposan öblítsük le! Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot!

Szembe jutva:

A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) perceként keresztül. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelve:

Nem szabad hánytatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

### 4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptómák és hatások:

Nincs

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

Nincs

## 5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyagok

- megfelelő
- nem megfelelő

Oltóhab, oltópor, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.2 Különleges veszélyek:

Ne használjunk vízsugarat, a sugár szétszórja és terjeszti a tüzet.

Tűz esetén füst és egyéb égéstermékek (szén-monoxid, szén-dioxid) keletkezhetnek, ezek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

### 5.3 Védőfelszerelés:

Környezeti levegőtől független légzőkészülék alkalmazandó.

### Egyéb feladatok:

A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni. Az égési maradványokat és a szennyezett tűzoltóvizet össze kell gyűjteni, és ártalmatlanítani kell a helyi előírásokat figyelembe véve.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 3/8

### 6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések:** Védőfelszerelést kell viselni. A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetéséről.
- 6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések:** A környezetbe jutott terméket, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsetornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.
- 6.3 Terület elhatárolása és szennyezésmentesítés módszerei, anyagai:** A terméket fel kell itatni nedvszívó anyaggal (homok, kovakő, savlekötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor) majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni.
- 6.4 Egyéb tanácsok:** Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.  
Az ártalmatlanítási információkat lásd a 8 és a 13. pontban.

### 7. szakasz: Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**
- Kezelés:** A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
- Tűz- és robbanásveszély elleni intézkedések:** Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.  
Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.  
Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről és elszívásról!
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei**
- Tárolás:** A nyomás alatt lévő tartályok tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani.  
Nem összeférhető anyagok: 10. szakasz.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás** Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

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

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek**
- Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:**  
**Szén-dioxid (CAS-szám: \*ÁK-érték: 9000 mg/m<sup>3</sup> 5000 ml/m<sup>3</sup> 2(II);DFG, EU 124-38-9):**  
A\* -gal jelzett értékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló rendelet alapján vannak meghatározva.  
Az adatok a jelenleg érvényes listákon alapulnak.
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése** A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.
- Egyéni védőfelszerelés:**
- Általános higiénés és óvintézkedések:** Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19  
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 4/8

**Légzészédelem:**



**Bőrvédelem:**

Nem szükséges

Védőkesztyűt kell viselni.

Át nem eresztő, a terméknek/készítménynek ellenálló védőkesztyűt kell viselni. Butilkaucsuks védőkesztyű ajánlott anyagvastagság:  $\geq 0,5$  mm áthatolási idő:  $\geq 240$  perc. A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és utána meg kell vizsgálni.

**Testvédelem:**

Védőruházatot kell viselni.

**Szemvédelem:**



Szorosan záró védőszemüveget kell viselni.

**Hőveszély:**

Nem ismert

**A környezeti expozíció ellenőrzése:** Nincs különleges utasítás.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni

### 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Halmazállapot:</b>	aeroszol.
<b>Szín:</b>	színtelen.
<b>Szag:</b>	jellegzetes
<b>Ph érték</b>	nincs meghatározva
<b>Olvadáspont:</b>	nincs meghatározva.
<b>Forráspont:</b>	nem alkalmazható. (aeroszol)
<b>Lobbanáspont:</b>	nem alkalmazható. (aeroszol)
<b>Gőznyomás:</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszély:</b>	a termék nem robbanásveszélyes.
<b>Sűrűség:</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup> (20°C-on)
<b>Oldhatóság vízben:</b>	teljesen oldódik.
<b>Oldószertartalom:</b>	Szerves oldószer: 0,0% Víz: 96,2 %
<b>VOC:</b>	-
<b>VOCV(CH)</b>	0,00%

### 10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Nem ismert.

10.2. Kémiai stabilitás: Normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók

lehetősége:

10.4. Kerülendő körülmények: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

10.5. Nem összeférhető anyagok: Nem ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás. Szén-monoxid és szén-dioxid.

### 11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatások



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19  
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 5/8

**Akut toxicitás:** További információ nem ismert.  
**Bőrre kerülve:** Nem irritálja a bőrt.  
**Szembe jutva:** Nem szemizgató hatású.  
**Szenzibilizáció:** Túlérzékenységet okozó hatás nem ismert.  
Csírasejt-mutagenitás: nem ismert.  
Rákkeltő hatás: nem ismert.  
Reprodukciós toxicitás: nem ismert.  
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert.  
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert.  
Aspirációs veszély: nem ismert.  
Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása: Nem áll rendelkezésre adat.  
Vonatkozó toxikológiai adatok: A keverékre vonatkozó adatok:  
ATE (Acute Toxicity Estimates), Belégzés: LC50: 252 mg/l/4 ó  
Az összetevőkre vonatkozó adatok:  
Nátrium-N-lauroil-szarkozinát (CAS: 137-16-6):  
LC50 (inhalatív, patkány): 0,5 mg/l/4 ó (ATE)  
Valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ: Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.  
A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:  
Primer ingerhatás: Bőrkorrózió/bőrirritáció: nincs.  
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: nincs.  
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem ismert.  
A gőzök bódító hatásúak.  
A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:  
Szakszerű kezelés és rendeltetésszerű alkalmazás esetén tapasztalatunk és a rendelkezésre álló információk szerint a termék nem fejt ki egészségkárosító hatást.  
A kölcsönhatásokból eredő hatások: Nem áll rendelkezésre adat.  
Az egyedi adatok hiánya: Nincs tájékoztatás.  
Egyéb információk: Nem áll rendelkezésre adat.

### 12. szakasz: Ökológia információk

- 12.1. Toxicitás: Nem áll rendelkezésre adat.  
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Nem áll rendelkezésre adat.  
12.3. Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre adat.  
12.4. A talajban való mobilitás: Nem áll rendelkezésre adat.  
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: Nem alkalmazható.  
12.6. Egyéb káros hatások: Vízveszélyességi osztály (gyártó - önbesorolás): 1 - a vizeket enyhén veszélyezteti

### 13. szakasz Ártalmatlanítási szempontok

**13.1 Hulladékkezelési módszerek:** A készítmény maradványainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvényben, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

**Termékkel kapcsolatos javaslat:**

Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani, kezelni. A terméket nem szabad a csatornába engedni. Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő. (225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

**Hulladékkulcs meghatározás:**

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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 6/8

### Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit: Nem ismertek.

A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások: Nem ismertek.

Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések: Nincs adat.

Ennek a terméknek a megfelelő EWC-csoportba és így megfelelő EWC-kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha Önök az anyagot el akarják helyezni vagy szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket. [72/2013(VIII.27) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről]

**EWC-kód: 15 01 04 fém csomagolási hulladék**

Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

### 14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám: 1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

AEROSZOLOK, nem gyúlékony

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

2 5A Gázok

Bárca: 2.2

14.4. Csomagolási csoport: Nincs.

14.5. Környezeti veszélyek:

Tengerszennyező: nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Figyelem: gázok.

EmS: F-D, S-U

Korlátozott mennyiség: 1 l

Engedményes mennyiség: E0 – nem engedélyezett engedményes mennyiségként

Szállítási kategória: 3

Alagútkorlátozási kód: D

14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazandó.

### 15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 7/8

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

1. REACH nemzetközi szabályozás: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EKG tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EKG tanácsi irányelv, a 91/155/EKG, a 93/67/EKG, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályaon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EKG és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályaon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások: 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások: 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

9. Az aeroszolokra vonatkozó előírások: 34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült.

### 16. szakasz: Egyéb információk

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: A Biztonsági adatlap átdolgozásra került az (EU) 2015/830 Rendeletnek megfelelően (1-16. szakasz). A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege: DNEL: Derived no effect level (Származtatott hatásmentes szint). PNEC: Predicted no effect concentration (Becsült hatásmentes koncentráció). CMR hatások: karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás. PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus. vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív. n.m.: nincs meghatározva. n.a.: nem alkalmazható. ÁK-érték: megengedett átlagos koncentráció. CK-érték: megengedett csúscsökkentés (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség). MK-érték: maximális koncentráció. VOC (Volatile Organic Compound): szerves illékony vegyület.

Felhasznált irodalom/források: a biztonsági adatlap korábbi verziója (2015. 09. 23., 23. verzió)

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozáshoz használt módszerek: Non Flammable Aerosols 3 – H229  
Vizsgálati módszer (teszt adatok) alapján A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H229 – Az edényben túlnyomás uralkodik; hő hatására megrepedhet.

H280 – Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H315 – Bőrirritáló hatású.

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.

H330 – Belélegezve halálos.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: nem áll rendelkezésre adat.

Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Loch<sup>®</sup>, PCE-Group, VMD

**Euro  
Chrom**

Kizárólagos Magyarországi Képviselet

9700 Szombathely, Pótyondi u.7.

Tel/Fax: +36-94/789-350

E-mail: info@eurochrom.hu

Web: www.eurochrom.hu

Webshop: shop.eurochrom.hu

Céggj: CG.18-09-106408

Adószám: 13531625-2-18

EU Tax: HU13531625



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 8/8

Készült az **1907/2006/EK REACH** alapján vegyi készítményhez.  
A gyártó (2016.07.21) biztonsági adatlapja alapján készült