



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19
Kiállítás dátuma: 2015.03.31.

Verzió: 2

Oldal: 1/9

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: SZIVÁRGÁSKERESŐ SPRAY
Cikkszám: LOS 135
Kiszérelés: 400 ml

1.2 Felhasználási terület: Vegyi anyag építkezéshez a szivárgások gyors, megbízható ellenőrzésére.
SU21 Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások / lakosság / fogyasztók
SU22 Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

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, www.euro-lock.de
Forgalmazó cég: Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Cím: Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet
9700 Szombathely, Potyondi u. 7.
Telefon: +36-94-789350
E-mail, Internet: info@eurochrom.hu

1.4 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:

H figyelmeztető mondatok: H229 A tartály nyomás alatt van. Hő hatására széthasadhat.

2.2. Címkézés az 1272/2008 / EK rendelet szerint

Veszélyszimbólum: Veszélyt jellemző mondat:

Nincs Figyelem!

H mondatok:

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

P mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassa 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



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19
Kiállítás dátuma: 2015.03.31.

Verzió: 2

Oldal: 2/9

3.szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információ

3.1 Kémiai leírás:

Nem alkalmazható.

3.2 Keverék:

A termék az alábbi anyagok keveréke, nem veszélyes adalékanyagokkal

Veszélyes komponensek:

2,5-10%	CAS: 107-21-1	STOT RE 2, Céliszervi toxicitás – ismétlődő expozíció 2. kategória, H373
Ethandiol (ETILÉNGLIKOL)	EINECS: 203-473-3	
	Index szám: 603-027-00-1	
	Reg. szám.: 01-2119456816-28- xxxx	Akut toxicitás, 4. kategória Acute Tox. 4, H302
<2,5%	CAS-szám: 10024-97-2	Akut toxicitás, 1. kategória Acute Tox. 1
DINITROGÉN-OXID	EINECS-szám: 233-032-0	Press. Gas (1), Nyomás alatt lévő gázok, (1. kategória)

*: 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!
Ha a bőrirritáció továbbra is jelentkezik/ fennmarad forduljon orvoshoz!

Szembe jutva:

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

Lenyelve:

Öblítse ki a száját és igyon sok vizet. Azonnal forduljon orvoshoz

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

Tűzoltó intézkedések a környezetnek megfelelően.

5.2 Különleges veszélyek:

Nincs

5.3 Védőfelszerelés:

Környezeti levegőtől független légzőkészülék alkalmazandó.

Egyéb feladatok:

A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19
Kiállítás dátuma: 2015.03.31.

Verzió: 2

Oldal: 3/9

6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések:** Nem szükséges
- 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 közcsatornába jutását meg kell akadályozni.
- 6.3 Terület elhatárolása és szennyezésmentesítés módszerei, anyagai:** Biztosítson megfelelő szellőzést.
- 6.4 Egyéb tanácsok:** A biztonságos kezelésre vonatkozó információkért lásd a 7. fejezetet.
A személyes védelemre vonatkozó információkat lásd a 8. fejezetben.
Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. fejezetben.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**
- Kezelés:** A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.
Csak jól szellőző helyen szabad használni
- 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.
- Tárolási osztály** 2 B tárolási osztály: Aeroszoladagolók és öngyújtók (TRGS 510 - Veszélyes anyagok tárolása hordozható tartályokban)
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás** Ipari feldolgozás

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

DINITROGÉN-OXID *ÁK-érték: 180 mg/m³, Ck- érték: 720 mg/m³

(CAS-szám: 10024-97-2):

ETILÉNGLIKOL * ÁK-érték: 52 mg/m³, CK érték: 104 mg/m³, b, i I. EU1

(CAS: 107-21-1)

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19

Kiállítás dátuma: 2015.03.31.

Verzió: 2

Oldal: 4/9

szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

Egyéni védőfelszerelés:

Általános higiénés és óvintézkedések:

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
A szünetek előtt és a munka végén mosson kezet.
Ne lélegezzük be a gázokat / gőzöket / aeroszolokat.
Kerülje a szembe és a bőrre kerülést.

Légzésvédelem:

Elégtelen szellőzés esetén légzésvédelem. (DIN EN 140 / DIN EN 14387)
Rövid távú szűrőberendezés: A / P2 szűrő

Bőrvédelem:



Védőkesztyűt kell viselni (DIN EN 374)

Át nem eresztő, a terméknek/készítménynek ellenálló védőkesztyűt kell viselni.
Nitrilkaucsuk védőkesztyű ajánlott anyagvastagság: $\geq 0,4$ mm.

A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és utána meg kell vizsgálni.

Testvédelem:

Védőruházatot kell viselni (DIN EN 14605).

Szemvédelem:



Szorosan záró védőszemüveget kell viselni (DIN EN 166).

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

9.1 Információ az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Általános információk

Halmozállapot:	aeroszol.
Szín:	színtelen.
Szag:	jellegzetes
Szagküszöbérték	nincs meghatározva
Ph érték	nincs meghatározva
Olvadáspont:	nincs meghatározva.
Forráspont:	nem alkalmazható. (aeroszol)
Gyulladás (szilárd, gáz)	nem alkalmazható
Gyulladás hőmérséklet	410 °C
Lobbanáspont:	nem alkalmazható. (aeroszol)
Gőznyomás 20 °C-on	23 hPa
Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva
Robbanásveszély:	a termék nem robbanásveszélyes.
Öngyulladás	A termék nem öngyulladás-veszélyes
Alsó robbanási határ	3,2 Vol%
Felső robbanási határ	53 Vol%
Sűrűség 20 °C-on	0,95 g/cm ³
Relatív sűrűség	nincs meghatározva
Gőzsűrűség	nincs meghatározva
Párolgási sebesség	nincs meghatározva
Oldhatóság vízben:	teljesen oldódik.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19
Kiállítás dátuma: 2015.03.31.

Verzió: 2

Oldal: 5/9

Megozslási hányados (n-Octanol/ Víz)	nincs meghatározva
Viszkózitás (dinamikus/ kinematikus)	nem alkalmazható
Oldószertartalom:	Szerves oldószér: 0,0% Víz: 96,2 %
VOC:	0,0 g/l
9,2 Egyéb információ: -	

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:	Nem ismert.
10.4. Kerülendő körülmények:	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás, veszélyes bomlástermék.

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatások	
Akut toxicitás:	További információ nem ismert.
Bőrre kerülve:	Nem irritálja a bőrt.
Szembe jutva:	Szemizgató hatású.
Szenzibilizáció:	Túlérzékenységet okozó hatás nem ismert.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Primer ingerhatás: Bőrkorrózió/bőrirritáció: nincs.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: szemizgató hatású

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem ismert.

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: Nem áll rendelkezésre adat

Egyéb információk: Nem áll rendelkezésre adat.

Csírasejt-mutagenitás: Nem áll rendelkezésre adat.

Rákkeltő hatás: Nem áll rendelkezésre adat.

Reprodukciós toxicitás: Nem áll rendelkezésre adat.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem áll rendelkezésre adat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem áll rendelkezésre adat.

Aspirációs veszély: Nem áll rendelkezésre adat.

Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása: Nem áll rendelkezésre adat.

Vonatkozó toxikológiai adatok: A keverékre vonatkozó adatok:

Nem áll rendelkezésre adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19
 Kiállítás dátuma: 2015.03.31.

Verzió: 2

Oldal: 6/9

12. szakasz: Ökológia információk

12.1. Toxicitás:	Nem áll rendelkezésre adat.
Vízi toxicitás	
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
További ökológiai információ	1. veszélyességi osztály (önértékelés): enyhén veszélyes a vízre
	Ne engedje hígítatlanul vagy nagyobb mennyiségben a talajvízbe, a vizekbe vagy a csatornába.
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:	Nincs adat
12.6. Egyéb káros hatások:	Nem áll rendelkezésre adat

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)
 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]

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat: **EWC-kód: 15 01 04 fém csomagolási hulladék**
 Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

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

A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások: Nem ismertek.

Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések: Nincs adat.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

	ADR	IMDG	IATA
14.1 UN-szám:	1950	1950	1950
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Aeroszol nyomás alatt lévő gáz	Aeroszol	Aeroszol
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	osztály: 2 5A Gáz címke: 2.2	osztály: 2.2 címke: 2.2	nem gyúlékony osztály: 2.2 címke: 2.2
14.4. Csomagolási csoport:	nincs	nincs	nincs
14.5. Környezeti veszélyek	nem	nem	nem



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19
Kiállítás dátuma: 2015.03.31.

Verzió: 2

Oldal: 7/9

Tengeri szennyező:

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Figyelem: gázok.
EmS: F-D, S-U

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

Nem alkalmazandó.

További szállítási információk:

ADR

Korlátozott mennyiség LQ: 1 l

Engedményes mennyiség EQ: E0 – nem engedélyezett engedményes mennyiségként

Szállítási kategória: 3

Alagútkorlátozási kód: E

IMDG

Korlátozott mennyiség LQ: 1 l

Engedményes mennyiség EQ E0 – nem engedélyezett engedményes mennyiségként

UN "Model Regulation": UN1950, DRUCKGASPACKUNGEN, 2.2

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

Nemzetközi szabályozás:

Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK** rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

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

A Bizottság **348/2013/EU rendelete** (2013. április 17.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A Bizottság **453/2010/EU rendelete** (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

Hazai szabályozás:

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2013. évi CXXVII. törvény]

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól [módosítja: 14/2013. (II. 15.) EMMI rendelet, 21/2012. (IV. 4.) NEFMÍ rendelet]

25/2000.(IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról [módosítja: 48/2012. (XII. 28.) NGM rendelet]



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.19

Kiállítás dátuma: 2015.03.31.

Verzió: 2

Oldal: 8/9

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról [módosítja: 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet, 192/2003. (XI. 26.) Korm. rendelet, 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet, 289/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet], 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet] 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet, [módosítja: 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet]

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről [módosítja: 2013. évi CLXXIX. törvény, 2011. évi CXCI. törvény]

Tűzvédelemre vonatkozó előírások:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról [módosítja: 2013. évi CCXLIII. törvény];

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt.

Montreáli Jegyzék (A, B, C, E Mellékletek)

Nem besorolt.

Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról

Nem besorolt.

Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény (PIC)

Nem besorolt.

POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll

Nem besorolt.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

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 csúskoncentráció (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:

H mondatok:

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

P mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P210 Hőtől/sziktától/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.

Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Loch, PCE-Group, VMD

**Euro
Chrom**

Kizárólagos Magyarországi Képviselet

9700 Szombathely, Polányi u.7.

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

E-mail: info@eurochrom.hu

Web: www.eurochrom.hu

Céj: 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: 2015.03.31.

Verzió: 2

Oldal: 9/9

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: nem áll rendelkezésre adat.

Készült az **1907/2006/EK REACH** alapján vegyi készítményhez.

A gyártó (2015.03.31) biztonsági adatlapja alapján készült