



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2023-11-10

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 8

Oldal: 1/12

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: SZIVÁRGÁSKERESŐ SPRAY
Cikkszám: LOS 130
Kiszerezés: 400 ml
UFI: D5C0-Y0GN-J00R-T9SP

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag / a keverék felhasználása: Építőipari vegyi anyagok

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: 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

1.4 Sürgősségi telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: (36) 80/201-199
(36-1-) 476-6464
e-mail: ettsz@okbi.antsz.hu

2. szakasz: Veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint:
Aerosol 3, Tűzveszélyes aeroszolok, 3. kategória

2.2. Címkézési elemek

Veszélyszimbólum: Veszélyt jellemző mondat:
Nincs Figyelem!
H mondatok:
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

P mondatok:

P102 Gyermkektől 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2023-11-10

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 8

Oldal: 2/12

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Kémiai leírás:

nem alkalmazható

3.2 Keverék:

A termék az alábbi anyagok keveréke, nem veszélyes adalékanyagokkal

Veszélyes komponensek:

1,0- <2,5%	Szén-dioxid	CAS-szám: 124-38-9 EINECS-szám: 204-696-9	Olyan anyag, amelyre közösségi munkahelyi expozíciós határérték vonatkozik
0,1- <1%	Nátrium-lauroil-szarkozinát	CAS: 137-16-6 EINECS: 205-281-5 Reg.nr.: 01-2119527780-39-xxxx	Acute Tox. 2 H330 Eye Dam. 1, Súlyos szemkárosodás H318 Skin Irrit. 2, Bőrirritáció H315

A veszélyes komponensek H mondatait lásd a 16. pontban.

4. szakasz: Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

Különösebb intézkedés nem szükséges

Belélegzést követően

A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat.

Bőrrel való érintkezést követően

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 kerülést követően

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

Lenyelést követően

Ne idézzon elő hányást, azonnal forduljon orvoshoz.

4.2 Fontos akut vagy később előforduló tünetek és hatások:

Nincs információ

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

Nincs információ

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2023-11-10
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 8

Oldal: 3/12

5. szakasz: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyag(ok): Oltóhab, oltópor, szén-dioxid (CO₂). A tűzoltási intézkedéseket igazítsa a környezetnek.
Nem megfelelő: Nincs adat

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén robbanásveszélyes gáz-levegő keverék képződhet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges 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.

6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Védőfelszerelést kell viselni. A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

6.3 Terület elhatárolása és szennyezésmentesítés módszerei, anyagai:

Folyadékkötő anyaggal (homok, diatómaföld, savas kötőanyag, univerzális kötőanyag, fűrészpor) felszívja.
Biztosítson megfelelő szellőzést.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nem szabadulnak fel veszélyes anyagok.

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban.

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos információkat lásd a 8. szakaszban.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkat lásd a 13. szakaszban.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztosítson jó szellőzést/elszívást a munkahelyen.

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

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.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenségekkel együtt

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2023-11-10

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 8

Oldal: 4/12

A nyomás alatt lévő tartályok tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani.
Nem összeférhető anyagok: 10. szakasz.
Tárolási utasítások: nem szüksége
További információk a tárolási feltételekről: Védje a hőtől és a közvetlen napfénytől.
- Tárolási osztály: 2B

7.3 Meghatározott végfelhasználás

Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek

Megnevezés	ÁK- érték mg/m ³	ÁK érték ppm	CK- érték mg/m ³	CK érték ppm	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport
Szén-Dioxid CAS: 124-38-9	9000	5000	-	-	-	EU2	N

Jogalap: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló rendelet alapján vannak meghatározva. Az adatok a jelenleg érvényes listákon alapulnak

	ÁK korrekciós csoportok	A korrekciós faktor számításának módja
N	Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok.	Korrekció NEM szükséges.

További megjegyzések: Az elkészítés időpontjában érvényes listákat vették alapul.

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről 11. §(2) 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. Nyitott rendszerben történő használat során alkalmazzon helyi elszívást, ahol lehetséges. Amennyiben a helyi elszívás nem lehetséges, vagy nem megfelelő mértékű a munkaterület megfelelő szellőztetéséről kell gondoskodni.

Általános higiénés és óvintézkedések:

Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. Szünetek előtt és a munka végén mosson kezet. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Lásd a 7. szakaszban

Egyéni védőfelszerelés:

Szem- /arcvédelem

Szorosan záró védőszemüveget kell viselni. (EN 166)

Bőrvédelem:

- Kézvédelem:

A kesztyű anyagának vízhatlan és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. vízhatlan legyen.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2023-11-10

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 8

Oldal: 5/12

Kesztyű anyaga (EN 374)

A kesztyű anyagának behatolási ideje: A pontos áttörési időt a védőkesztyű gyártójától kell beszerezni, és azt be kell tartani.

- Testvédelem: Munkavédelmi ruházat (EN 13034-6)

Légutak védelme

Nem szükséges, ha a helyiség jól szellőzik.

Hőveszély:

Nem áll rendelkezésre információ.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Nincs adat

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 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	aeroszol.
Szín:	színtelen.
Szag:	jellegetes
Szagküszöbérték	
Olvadáspont/ fagyáspont	nincs meghatározva.
Forráspont vagy kezdő forráspont	nem alkalmazható. (aeroszol)
és forrásponttartomány	
Tűzveszélyesség	nincs adat
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs adat
Lobbanáspont:	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Ph érték	6-8
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Oldhatóság	nincs adat
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat
Gőznyomás	23 hPa (20°C)
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1,01 g/cm ³
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat

9.2 Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: Nincs besorolva

Egyéb biztonsági jellemzők:

Gyulladás hőmérséklet Nincs adat



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2023-11-10

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 8

Oldal: 6/12

Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs adat
Oldhatóság vízben:	94,5 %
VOC (EU)	0 %
	0,0 g/l
Szilárdanyag-tartalom:	0,0%
Párolgási sebesség	Nem alkalmazható.

9.3 Egyéb rendelkezésre álló információk

Nyomás alatt álló tartály: melegítéskor felrobbanhat, szétrepedhet.

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem áll rendelkezésre információ

10.2. Kémiai stabilitás:

Előírás szerinti használat során stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények:

További információ nem áll rendelkezésre

10.5. Nem összeférhető anyagok:

További információ nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

11. szakasz: Toxikológiai adatok

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

Akut toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Az osztályozás szempontjából releváns LD/LC50 értékek:

ATE, Belégzés LC50/4 h 191-954 mg/l (patkány)

Nátrium-lauroil-szarkozinát CAS: 137-16-6

LD50, Szájon keresztül, >2000 mg/kg (patkány) OECD 401

LC50/4h, belégzés, 1-5 mg/l (patkány) OECD403

Bőrkorrózió / bőrirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2023-11-10

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 8

Oldal: 7/12

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Klinikai vizsgálatok összefoglalása:

Nem áll rendelkezésre információ.

Vonatkozó toxikológiai adatok:

Nem áll rendelkezésre információ.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információk:

Nem áll rendelkezésre információ.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

- Bőrrel érintkezés: Nem áll rendelkezésre információ.
- Szembe jutás: Nem áll rendelkezésre információ.
- Belélegzés: Nem áll rendelkezésre információ.
- Lenyelés: Nem áll rendelkezésre információ.
- Egyéb: Nem áll rendelkezésre információ.

A rövid és hosszútávú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

Nem áll rendelkezésre információ.

A kölcsönhatásokból eredő hatások:

Nem áll rendelkezésre információ.

Az egyedi adatok hiánya:

Nem áll rendelkezésre információ.

Keverékek:

Nem áll rendelkezésre információ.

A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ

Nem áll rendelkezésre információ.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2023-11-10

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 8

Oldal: 8/12

Endokrin károsító tulajdonságok
Az összetevők egyike sem rendelkezik károsító tulajdonsággal.

12. szakasz: Ökológia adatok

12.1. Toxicitás

Nem áll rendelkezésre információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Nem áll rendelkezésre információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható.

- vPvB: Nem alkalmazható.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságú anyagokat

12.7 Egyéb káros hatások:

További ökológiai információk:

Általános információk: Vízre nem veszélyes.

13. szakasz Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A készítmény maradékainak 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.

Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A hulladékanyagokat az országos és a helyi szabályozásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. A vegyi anyagokat az eredeti tárolóedényben kell hagyni. Más hulladékkal nem szabad összekeverni.

A vegyszerek és tárolóedények visszaküldésével kapcsolatos folyamatokat lásd hulladékról szóló irányelv 2008/98 / EK jegyzet

Európai hulladékjegyzék

Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

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

Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

EWC-kód: 15 01 04 fém csomagolási hulladék

Ajánlott tisztítószer: Víz, szükség esetén tisztítószerekkel hozzáadásával.

Fizikai, kémiai tulajdonságok, melyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2023-11-10

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 8

Oldal: 9/12

Nem áll rendelkezésre információ.

Szennyvízkezelésre vonatkozó információk:
Nem áll rendelkezésre információ.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

	ADR, RID, ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-szám	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Megnevezés	Aeroszolok, gyúlékony,	Aeroszolok	Aeroszolok nem gyúlékony
14.3 Szállítás			
Osztályozási kód:	2.5 A Gáz	2.2 Gáz	2.2 Gáz
Bárcák:	2.2	2.2	2.2
14.4. Csomagolási csoport	Törölve		
14.5 Környezeti veszély	-	tengeri szennyező: nem	-
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan	Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) - További információk	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) - További információk	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) - További információk
Osztályozási kód	5A		
Tengeri szennyező		nem	
Veszélyességi bárcák	2.2	2.2	2.2
Különleges előírások	-	-	-
Engedményes mennyiségek (EQ)	E0	E0	
Korlátozott mennyiségek (LQ)	1 1	1 1	
Szállítási kategória	3		
Alagútkorlátozási kód	E		
EmS		F-D,S-U	
Rakodási kategória (rakodási kategória)	-	-	-

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2023-11-10
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 8

Oldal: 10/12

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

2012/18/EU irányelv

- Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET Az összetevők egyike sem szerepel.

- 1907/2006/EK RENDELETE XVII. MELLÉKLET Korlátozási feltételek: 3

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

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.

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

A bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

A BIZOTTSÁG 907/2006/EK RENDELETE (2006. június 20.) a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a rendelet

III. és VII. mellékletének kiigazítását célzó 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.) NEFMI rendelet]

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

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].



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2023-11-10

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 8

Oldal: 11/12

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

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.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Ennél a terméknél az 1907/2006 EU REACH rendelet szerinti kémiai biztonsági vizsgálatot nem végeztek.

16. szakasz: Egyéb információk

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok:

Adatlap felülvizsgálata és harmonizálása a hatályos nemzetközi és hazai jogi szabályozásnak megfelelően.

A biztonsági adatlapon előforduló rövidítések teljes szövege:

ADN (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)

Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról

ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

ATE (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.

BCF (BioconcentrationFactor) Biokoncentrációs tényező

BOI Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.

Bw (Body Weight) Testtömeg C&L (Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés

CAS (Chemical Abstracts Service) Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat

CK-érték Megengedett csúcskoncentráció-érték.

CLP (Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet) CMR (Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító

CSA (Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés

CSR (Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés

DMEL (Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint

DNEL (Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint

ECHA (European Chemicals Agency) Európai Vegyi anyag-ügynökség

Ex (Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ex a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).

ELINCS (European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

ES (Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv

ESIS (European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer

IARC (International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Szivárgáskereső spray 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2023-11-10

Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 8

Oldal: 12/12

IATA (International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG (International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx (Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx (Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC (Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL (Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC (Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL (Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték Maximális koncentráció-érték,
NOEC (No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL (No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP (No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD (Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT (Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció ppm egymilliomod rész
REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC (Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB (substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC (Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB (Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H315 – Bőrirritáló hatású.

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.

H330 – Belélegezve halálos.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:

Nem áll rendelkezésre információ.

Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata):

Nem áll rendelkezésre információ.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.