

BIZTONSÁGI ADATLAP

KENŐZSÍR Többcélú

Felülvizsgálat dátuma: 2017.10.05

Dátum: 2007.10.24.

Verzió: 2

Oldal: 1/4

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: **KENŐZSÍR többcélú 400 g-kartus
MOS2-vel**

Cikkszám: **LOS 448**

1.2. Felhasználási terület:

1.3. A biztonsági adatlap

szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég:

EURO-LOCK Klebtechnik GmbH

Cím: Kamener Str. 33. D-59368 Werne

Telefon: 02389/400400

Fax: 02389/400444

Importáló cég:

Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet

Cím: 9700 Szombathely Nádasy F. u. 27.

Telefon/Fax: +36 94 789350

Sürgősségi telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon:

(36) 80/201-199

(36-1-) 476-6464

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása 1272/2008 / EK rendelet szerinti osztályozás

A termék nincs besorolva veszélyesnek az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően.

Veszélyek összefoglalása

Fizikai veszélyek A termék nem minősül fizikai veszélynek.

Egészségügyi veszély A termék nem minősül egészségkárosodásnak.

Környezeti veszélyek A termék nincs besorolva környezetkárosító hatásúnak.

Különleges veszélyek

Normál felhasználási körülmények között: Ismeretlen.

Az egészségügyi kockázatokkal kapcsolatos további információk az MSDS 11. pontjában található

2.2. Címkézési elemek

1272/2008 szerint:

Veszélyjel: -

H mondatok: -

P mondatok: -

Biztonsági óvintézkedések:

Vegye figyelembe az engedélyezett ipari higiéniai intézkedéseket.

Kezelés után mosson kezet.

Tárolás Ne tárolja az inkompatibilis anyagok közelében.

Az ártalmatlanítás: nem áll rendelkezésre információ

További információ a címkén

**EUH208 - Benzolszulfonsavak, di-C 10-14 szénatomos alkilcsoportok,
kalcium sók. Allergiás reakciót válthat ki.**

BIZTONSÁGI ADATLAP

KENŐZSÍR Többcélú

Felülvizsgálat dátuma: 2017.10.05

Dátum: 2007.10.24.

Verzió: 2

Oldal: 2/4

2.3. Egyéb veszélyek

-

3. SZAKASZ Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: -

3.2. Keverékek

Egyéb megjegyzés:

Tartalmaz:

Az összetevők nem veszélyesek, vagy a jelentési határértékek alatt vannak
Az összetevők munkahelyi expozíciós határértékeit a 8. fejezet tartalmazza.
Az H-mondatok teljes szövegét a 16. fejezet tartalmazza
Ásványolaj DMSO kivonat <3% az IP 346 módszer szerint

4. SZAKASZ Elsősegély és intézkedések:

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve:

Szemmel érintkezve:

Bőrrel érintkezve:

Lenyelve:

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

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Normál felhasználási körülmények között az anyag belélegezve nem ártalmas.
A szemet (azonnal) bő vízzel ki kell öblíteni (a szemhéjak széthúzása mellett), tartós irritáció esetén forduljon orvoshoz.
A szennyezett bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni. Tartós irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájüreget öblítsük ki, **ne hánytassuk** a sérültet. Tünetek esetén forduljon orvoshoz.
A gyakori vagy hosszan tartó érintkezés a bőr kiszáradását okozhatja, ami kellemetlen érzést és bőrirritációt okoz.
Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ Tűzvédelmi intézkedések:

5.1. Oltóanyag

- megfelelő
- nem megfelelő

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Veszélyes bomlástermékek:

Védőfelszerelés:

Speciális tűzoltási módszerek

Különleges óvintézkedések tűz esetén

Oltópor, oltóhab vagy CO₂.

Közvetlen vízszugár

Lásd 10 szakasz

Nem tűzveszélyes, de éghető anyag. Tűz esetén irritáló gázok képződhetnek.

A felszabaduló gázokat nem szabad belélegezni.

Külső levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.

Ne lélegezzen be robbanásveszélyes gázokat vagy égésgázokat.

A hővel érintkező tartályt vízpermettel hűtse és távolítsa el, ha ez kockázat nélkül lehetséges

Ne lélegezzen be robbanásveszélyes gázokat vagy égésgázokat

BIZTONSÁGI ADATLAP

KENŐZSÍR Többcélú

Felülvizsgálat dátuma: 2017.10.05

Dátum: 2007.10.24.

Verzió: 2

Oldal: 3/4

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** Tartsa távol a felesleges személyzetet. Az ártalmatlanítás során megfelelő védőruházatot és berendezéseket kell viselni. A személyi védőfelszereléshez lásd az adatlap 8.szakaszban.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne engedje a terméket csatornába, felszíni vizekbe, talajb. Nagyobb mennyiségben kiömlő anyag esetén értesítse a hatóságokat.
- 6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** Ha nem kockázatos az anyagáramlást meg kell állítani. Az ártalmatlanítást a 13. fejezet szerint kell végezni.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra** A termék vízzel nem elegyedik, és a vízfelszínen terjed.
Az egyéni védőeszközöket lásd az adatlap 8. pontjában.
Az ártalmatlanítással kapcsolatos információért lásd az adatlap 13. pontját

7. Szakasz Kezelés és tárolás:

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** Ne melegítse túl. Kerülje a bőrrel való hosszas vagy ismételt érintkezést. Kezelés után mosson kezet. A vegyszerek kezelésénél vegye figyelembe a szokásos óvintézkedéseket. Az expozíciós határértékek túllépésének elkerülése érdekében megfelelő szellőzést kell biztosítani
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** Tartsa távol a hőforrásoktól és a gyulladástól. Tárolja száraz helyen zárt eredeti csomagolásban.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** Tartsa távol az összeférhetetlen anyagokat (lásd az adatlap 10. pontját).
Nincs információ

8. Szakasz Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem:

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek**
- A foglalkozási expozíció expozíciós határértékei Nincsenek expozíciós határértékek az anyag (ok) ra vonatkozóan
- Biológiai határértékek Az anyag (ok) ra nem vonatkoznak biológiai expozíciós határértékek
- Ajánlott ellenőrzési eljárások Szabványos ellenőrzési eljárások
- Vonatkozó expozíciós szint az értékvesztés nélkül (DNEL) nem áll rendelkezésre
- Becsült nem hatásos koncentrációk (PNEC) nem áll rendelkezésre
- Expozíciós irányelvek A foglalkozási expozíciós határértékek nem relevánsak a termék tényleges fizikai formájához
- 8.2. Az expozíció ellenőrzése**
- Megfelelő műszaki védelmi intézkedések Megfelelő szellőzést kell biztosítani, különösen zárt térben
- Általános információk A személyi védőfelszerelést az alkalmazandó CEN szabványoknak megfelelően és az egyéni védőeszközök beszállítójával folytatott konzultációt követően kell



BIZTONSÁGI ADATLAP

KENŐZSÍR Többcélú

Felülvizsgálat dátuma: 2017.10.05

Dátum: 2007.10.24.

Verzió: 2

Oldal: 4/4

Légzésvédelem:	kiválasztani. A nem kielégítő szellőzés esetén viseljen légzésvédelmet.
Szemvédelem:	Vegyszerálló védőszemüveg használata ajánlott.
Testvédelem:	Védőruha, Normál munkaruházat (hosszú ujjú ing és hosszú nadrág) ajánlott
Kézvédelem:	Ismételt és hosszantartó érintkezés esetén védőkesztyű. Viseljen védőkesztyűt: nitrilt. Polivinil-klorid (PVC). A megfelelő védőkesztyűt a gyártó ajánlotta
Higiéniai intézkedések	Kezelés után mosson kezét. A vegyszerek kezelésére vonatkozó szokásos óvintézkedéseket be kell tartani
A környezeti helyzet korlátozása és ellenőrzése	Nagy mennyiség felszabadulása esetén értesítse a környezetvédelmi hatóságot.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	Paszta
Szín:	Fekete
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre Ásványolaj szagú
pH érték	Nem áll rendelkezésre
Olvaspont/ Fagyáspont	Nem áll rendelkezésre
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont:	>200 °C (> 392,0 ° F)
Felső / alsó gyulladási vagy robbanási határértékek	Nem áll rendelkezésre
Alsó gyulladási határ (%)	Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre
Relatív sűrűség (20 °C)	0,89
Oldhatóság vízben	Nem oldódik
Oldhatóság (egyéb)	Nem áll rendelkezésre
Eloszlási együttható (n-oktanol / víz)	Nem áll rendelkezésre
Öngyulladási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	115 mm ² / s
Oxidáló tulajdonságok	Nem oxidáló
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Cseppenéspont	>= 190 °C (>= 374 °F)
---------------	-----------------------

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség:

10.1. Reakciókészség	Előírás szerinti használat esetén stabil.
10.2. Kémiai stabilitás	Az anyag normális körülmények között stabil
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége	Normál körülmények között nem ismeretes veszélyes reakció
10.4. Kerülendő körülmények	A bomlási hőmérséklet feletti hőmérsékleteket kerülni kell. Távolítsa el gyújtóforrások közeléből.
10.5. Nem összeférhető anyagok	Erős oxidálószer.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Kénvegyületek. A szén-monoxid és a széndioxid elegendő a termikus bomláshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

KENŐZSÍR Többcélú

Felülvizsgálat dátuma: 2017.10.05

Dátum: 2007.10.24.

Verzió: 2

Oldal: 5/4

A termék bomlásakor irritáló és / vagy mérgező gázok és füstök szabadulhatnak fel

11. Szakasz Toxikológiai információk:

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:	Magasabb hőmérséklet vagy mechanikai folyamatok füstöt, ködöt vagy gőzt okozhatnak, amelyek irritálhatják a szemet, az orrot, a torkot és a tüdőt. A nagyobb mennyiségű lenyelés zavarokat okozhat a gyomor-bél traktusban, például irritációt, émelygést és hasmenést okozhat.
Bőrre kerülve	A gyakori vagy hosszan tartó érintkezés a bőr kiszáradását és kirepedezését okozhatja, ami kellemetlen érzést és bőrirritációt okoz
Szembe jutva	Nem jelölésköteles
Légzőszervi szenzibilizáció	Nem jelölésköteles
Lenyelve	Nem jelölésköteles
Csírasejt-mutagenitás:	Nem jelölésköteles
Rákkeltő hatás:	Nem jelölésköteles
Reprodukciós toxicitás:	Nem jelölésköteles
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Nem jelölésköteles
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Nem jelölésköteles
Aspirációs veszély	Nem jelölésköteles
A kölcsönhatásokból eredő hatások:	Nem jelölésköteles
Egyéb információ	Nem áll rendelkezésre.

12. Ökológiai információ:

12.1. Toxicitás	Nem minősül környezetkárosító anyagnak.
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs adat
12.3. Bioakkumulációs képesség	Nincs adat
Eloszlási koefficiens-oktanol / víz (log Kow)	Nincs adat
Biokoncentrációs faktor (BCF)	Nincs adat
12.4. A talajban való mobilitás	Nem áll rendelkezésre A termék vízzel nem elegyedik, és a vízfelszínen terjed.
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Nem áll rendelkezésre
12.6. Egyéb káros hatások	Ebből a komponensből nem várható további káros hatás a környezetre (pl. Ózonlebontás, fotokémiai ózonképződési potenciál, endokrin rendellenességek, üvegházhatás)



BIZTONSÁGI ADATLAP

KENŐZSÍR Többcélú

Felülvizsgálat dátuma: 2017.10.05

Dátum: 2007.10.24.

Verzió: 2

Oldal: 6/4

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok:

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Termékkel kapcsolatos javaslat:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. (98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.)

Hulladékkulcs meghatározása:

EWC-kód: 13 08 99* Közelebbről nem meghatározott hulladékok

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 (16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről.

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

A helyi előírásoknak megfelelően távolítsa el. Az üres tartályok vagy betétek bizonyos maradékanyagokat tartalmazhatnak.

Ezt az anyagot és a tartályt biztonságos módon kell ártalmatlanítani (lásd: Ártalmatlanítási utasítások).

A maradék hulladék Az üres tartályok a termék maradványait tartalmazzák, kövessék a figyelmeztető címkét a tartály kiürítése után is. Az üres tartályokat a hulladék hasznosításához vagy ártalmatlanításához engedélyezett hulladékkezelő létesítménybe kell vinni. Szennyezett csomagolóanyag

Fel nem használt termék: 16 03 06 A hulladék kódszámát a fogyasztónak a termék tervezett felhasználása alapján kell meghatározni.

14. Szakasz Szállításra vonatkozó információ:

ADR/ IATA/ IMDG: Szállítás szempontjából nem veszélyes árú!

14.1 UN-szám: nincs adat

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: nincs adat

14.3. Szállítási veszélyességi osztály: nincs adat

14.4 Csomagolási csoport: nincs adat

14.5. Környezeti veszélyek: nincs adat

14.6. Felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nincs adat

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

15. Szakasz A szabályozási információ:

15.1 Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:



BIZTONSÁGI ADATLAP

KENŐZSÍR Többcélú

Felülvizsgálat dátuma: 2017.10.05

Dátum: 2007.10.24.

Verzió: 2

Oldal: 7/4

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.) NEFMI rendelet]

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

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.

Vízzennyezéssel 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: Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyeknél még szükséges a Kémiai Biztonsági értékelés.

16. Szakasz Egyéb információ:

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: Adatlap felülvizsgálata és harmonizálása a hatályos nemzetközi és hazai jogi szabályozásnak megfelelően.

Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi termék rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:



BIZTONSÁGI ADATLAP

KENŐZSÍR Többcélú

Felülvizsgálat dátuma: 2017.10.05

Dátum: 2007.10.24.

Verzió: 2

Oldal: 8/4

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 és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

Készült az **1907/2006/EK REACH** és a **1272/2008/EK** alapján vegyi termékhez.
A külföldi biztonsági adatlap (2016.10.03.) alapján készült.