



Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft
Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselő
9700 Szombathely Nádasy F. u. 27
Telefon/Fax: 00 36 94 789350
Email: info@eurochrom.hu, www.eurochrom.hu
info@euro-lock.hu, www.euro-lock.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nagyteljesítményű zsír 400 gr

Dátum: 2009.02.09.

Verzió: 1

Oldal: 1/6

1 szakasz Készítmény és a Társaság/ Vállalat azonosítása:

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés:

Nagyteljesítményű zsír 400 gr.

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

Felhasználási terület:

Karbantartás

Cikkszám:

LOS 446

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég:

EURO-LOCK Klebtechnik GmbH

Cím:

Nordweststraße 3. D-59387 Ascheberg

Telefon:

02593/958870

Fax:

02593/9588729

Importáló cég:

Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselő

9700 Szombathely Nádasy F. u. 27.

Cím:

+36 94 789350

Telefon/Fax:

info@eurochrom.hu

e-mail:

Sürgősségi telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon:

(36) 80/201-199

(36-1-) 476-6464

2. A veszély azonosítása:

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

Termék meghatározása: Keverék

Termék osztályozása:

A termék nem jelölésköteles az 1999/45/EK, 67/548/EWG irányelvnek megfelelő R mondatok: -

Speciális veszélyek emberre és környezetre:-

Az érvényes EG-irányelvek 1999/45/EG szerint a termék nem veszélyes besorolású. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. **Kiömléskor csúszásveszély!**

2.2. Címkézési elemek

Veszélyjel:

R mondatok:

S mondatok:

2.3 Egyéb veszélyek:-

3. szakasz Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/ információ:

3.2. Keverékek

Kémiai összetétel:

Ásványi olaj termékek és szerves oldószer alapú kenőanyag.

Hajtógáz: propán/bután gázkeverék.

Veszélyes komponensek:

< 1% Cink-alkil-ditiofoszfát

CAS-szám: 68649-42-3

CLP:

EINECS-szám:

H315 Bőrirritáló hatású.

272-028-3

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nagyteljesítményű zsír 400 gr

Dátum: 2009.02.09.

Verzió: 1

Oldal: 2/6

A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ Elsősegély és intézkedések:

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve:

Normál felhasználási körülmények között ez az anyag várhatóan nem ártalmas

Szemmel érintkezve:

A szemet azonnal legalább 15 percig bő vízzel ki kell öblíteni (a szemhéjak széthúzása mellett), panaszok esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel érintkezve:

A szennyezett bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

Lenyelve:

Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájüreget öblítsük ki, **ne hánytassuk** a sérültet. Erős köhögés, hányás, vagy nagyobb mennyiség lenyelése esetén kórházba kell vinni.

5. szakasz Tűzvédelmi intézkedések:

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag megfelelő

Oltópor, széndioxid, oltóhab.

Oltóanyag nem megfelelő:

Közvetlen vízszugár

5.2 Veszélyes bomlástermékek:

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

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés:

A felszabaduló gázokat nem szabad belélegezni. Külső levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.

6 szakasz Intézkedések véletlen szabadba jutás esetén:

6.1 Személyre vonatkozó óvintézkedések:

Viseljen védőfelszerelést. Megfelelő szellőztetés mellett használja. A szennyezett felület rendkívül csúszós lehet.

6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések:

Ne engedje a terméket csatornába, felszíni vizekbe.

6.3 Intézkedés tisztításra és összegyűjtésre:

A kiömlött anyagot abszorbeáló anyaggal fel kell itatni és egy erre a célra felcímkézett edényzetben kell gyűjteni ártalmatlanításig. Nagyobb mennyiséget homokkal, földdel, vagy hasonló anyaggal kell felitatni, zárható tartályba kell helyezni ártalmatlanításig.

7 szakasz Kezelés és tárolás:

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nagyteljesítményű zsír 400 gr

Dátum: 2009.02.09.

Verzió: 1

Oldal: 3/6

Biztonságos kezelés:	Viseljen védőfelszerelést, kerülje az ismételt, ill. hosszantartó bőrrel való érintkezést. Kiömléskor csúszásveszély! <u>7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt</u>
Raktári rend és a tartályok tárolása:	Szorosan lezárva, száraz helyen, eredeti edényben, 50°C alatt kell tárolni.

8. szakasz Az expozíció ellenőrzése – egyéni védelem:

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:	Olaj (ásványi) köd: MK-érték: 5 mg/m ³
Légzésvédelem:	Légzésvédelem szükséges aeroszol képződése esetén.
Szemvédelem:	Különösebb óvintézkedés nem szükséges.
Testvédelem:	Védőruha
Kézvédelem:	Ismételt és hosszantartó érintkezés esetén védőkesztyű.

9. szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	Paszta
Szín:	Kék
Szag:	Ásványolaj szagú
Lobbanáspont:	>250°C
Sűrűség:	<1000 kg/m ³ (25°C-on)
Oldhatóság:	Vízzel nem keverhető

10. szakasz Stabilitás és reakciókészség:

10.1. Reakciókészség

Veszélyes bomlástermék: Előírás szerinti használat esetén nincs.

10.2. Kémiai stabilitás

Veszélyes reakciók: Előírás szerinti használat esetén nincs

10.3. A veszélyes reakciók

lehetősége

10.4. Kerülendő körülmények Lobbanáspont el kell kerülni. Távolítsuk el az összes gyújtóforrást.

10.5 Összeférhetetlen

Erős oxidálószer, savak.

anyagok:

10.6 Veszélyes

bomlástermék: kioldódás lehetséges/ mérgező gőzök gázok szabadulhatnak fel. Szén-oxidok.

Kénvegyületek. kis mennyiségben

11. szakasz Toxikológiai információk:

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nagyteljesítményű zsír 400 gr

Dátum: 2009.02.09.

Verzió: 1

Oldal: 4/6

Belélegezve:	Az olajköd belélegezve irritáló hatású lehet, fejfájást, rosszullétet, légzési zavarokat okozhat.
Bőrrel érintkezve:	Ismételt, hosszantartó érintkezés a bőrrel irritáló hatású lehet.
Szeme jutva:	Irritáló, égető érzést okozhat.
Lenyelve:	Panaszt okozhat.

12. szakasz Ökológiai információ:

12.1. Toxicitás Vízi szervezetekre nem ártalmas.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiailag nem könnyen bontható.

12.4. A talajban való mobilitás

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Információ nem áll rendelkezésre.

12.6. Egyéb káros hatások: -

13 szakasz Szempontok az ártalmatlanításhoz:

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: 16 03 06 * szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

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.

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembevételével szabad. (94/2002. (V.5.) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.)

14. szakasz Szállításra vonatkozó információ:

Szállítás szempontjából nem veszélyes áru!

15. szakasz A szabályozásra vonatkozó információ:

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



Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft
Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselő
9700 Szombathely Nádasy F.u.27
Telefon/Fax:00 36 94 789350
Email: info@eurochrom.hu, www.eurochrom.hu
info@euro-lock.hu, www.euro-lock.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nagyteljesítményű zsír 400 gr

Dátum: 2009.02.09.

Verzió: 1

Oldal: 5/6

Érvényes magyar törvények és rendeletek: Veszélyes anyagok, készítmények:

2000. évi XXV. törvény A kémiai biztonságról
44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004.(VI.24.)
ESzCsM és a 73/2004.(VII.11) ESzCsM
rendeletek A veszélyes anyagokkal és a veszélyes
készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve
tevékenységek részletes szabályairól
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet
A munkahelyek kémiai biztonságáról.

Veszélyes hulladékok:

13/2004.(XII.25.) EüM-KvVM rendelet az egyes
veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes
készítményekkel kapcsolatos egyes
tevékenységek korlátozásáról szóló 41/2000.
(XII.20) EüM-KöM rendelet módosításáról.

Tűzvédelem:

Munkavédelem:

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet A veszélyes
hulladékkal kapcsolatos tevékenységek
végzésének feltételeiről
16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM
rendeletek A hulladékok jegyzékéről
94/2002. (V.5.) Korm. rendelet a csomagolási hulladék
éneke részletes szabályairól.
35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM
rendelet

16. Egyéb információ:

A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. 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.

Készült a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján vegyi anyaghoz.

A külföldi biztonsági adatlap (2015.04. 14.) alapján készítette az ENVIRIDIS Környezetvédelmi és Kereskedelmi Bt. (1073 Budapest, Dob u. 66.)

Nyomtatási dátum: 2015. 04. 18