

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

35250 Fellowes Powershred Shredder Lubricant

Kiállítás dátuma: 2012.05.12.

Verzió: 1

Oldal: 1/4

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: 35250 Fellowes Powershred Shredder Lubricant

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

Felhasználási terület: Kenőanyag.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég: Fellowes, Inc.

Cím: 1789 Norwood Avenue Itasca, IL 60143-1095 USA

Telefon: 630.893.1600

Fax: 630.893-1648

Ingyenes telefon: 800.945.4545

Forgalmazó cég: Fellowes Hungary Kft.

Cím: 1134 Budapest, Róbert Károly krt. 82-84.

Telefon: +36-1-5500 177, +36-1-5500 188

Fax: +36-1-5500 199

E-mail, internet: marianna.feher@fellowes.hu, www.fellowes.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Cím: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36-80-201199 (ingyenes, éjjel-nappal)

+36-1-4766464

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása: Anyag.

Termék osztályozása: A termék nem jelölésköteles.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyjel: -

R mondatok: -

S mondatok: -

2.3. Egyéb veszélyek

Belélegezve: Enyhe irritáló hatású lehet.

Szembe jutva: Enyhe irritáló hatású lehet.

Bőrre kerülve: Enyhe irritáló hatású lehet.

Lenyelve: Emésztőrendszeri panaszokat okozhat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

>99% Repceolaj

CAS-szám: 120962-03-0

Veszélyjel: -

EINECS-szám: -

R mondat: -

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel érintkezve: Az érintett bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

35250 Fellowes Powershred Shredder Lubricant

Kiállítás dátuma: 2012.05.12.

Verzió: 1

Oldal: 2/4

Szembe jutva: A szemet ki kell mosni bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett).
Lenyelve: Nem szabad hánytatni. Orvoshoz kell fordulni.
Belélegezve: A sérültet friss levegőre kell vinni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag (megfelelő): Oltópor, szén-dioxid, vízpermet, vízköd, oltóhab.

(nem megfelelő): Nem szabad vizet használni.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincsenek.

Lobbanáspont: >500°F (260°C) zárttéri

Robbanási határérték: Nem robbanásveszélyes.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Nincs.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nedvszívó anyagot használunk és megfelelően ártalmatlanítani kell. Nagy mértékű kiömlés esetén a terméket ne engedjük a csatornába. Ha a termék a csatornába kerül, értesíteni kell az illetékes hatóságokat. A szennyezett felületek csúszásveszélyesek.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Hőtől, gyújtóforrástól távol tartandó.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: Nem szabad hő és nyílt láng közelébe tárolni.

Erős oxidáló szerektől távol kell tartani.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték: -

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések: Normál szellőztetés megfelelő.

Egyéni védőeszközök:

Szem- és arcvédelem: A termék rendeltetészerű használata esetén nem szükséges.

Bőrvédelem: A termék rendeltetészerű használata esetén nincs szükség speciális védőruházatra.

Légzésvédelem: A termék rendeltetészerű használata esetén nem szükséges.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

35250 Fellowes Powershred Shredder Lubricant

Kiállítás dátuma: 2012.05.12.

Verzió: 1

Oldal: 3/4

Halmazállapot:	Folyadék
Szín:	Sárgától a borostyánkő színéig
Szag:	Gyenge zsírszerű.
Forráspont:	>575°F
Párolgási ráta:	Nem alkalmazható.
Speciális fajsúly:	0,92 g/ml (7,67 lb/gal) 25°C-on
Oldhatóság vízben:	Nem oldódik.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem történik.

10.4. Kerülendő körülmények

Hő, gyújtóforrás, nyílt láng, erős oxidálószer.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén szénmonoxid, széndioxid és sűrű füst.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nincs az NTP, OSHA vagy IARC listán.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék biológiailag lebomlik.

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: 07 06 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 el kell helyezni, 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:

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

35250 Fellowes Powershred Shredder Lubricant

Kiállítás dátuma: 2012.05.12.

Verzió: 1

Oldal: 4/4

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék szállítás szempontjából nem veszélyes áru.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.)
EszCsM és 26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH) rendeletek] a
veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások,
illetve tevékenységek részletes szabályairól
26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH), illetve módosítása
[453/2010/EU rendelet (V. 10.)]

Veszélyes hulladékok: 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 kezelésének
részletes szabályairól

Tűzvédelem: 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek
munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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 termék rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

A veszélyes összetevők R mondatai: -

Készült az 1907/2006/EK REACH alapján vegyi termékhez.

A külföldi biztonsági adatlap (2012.02.10..) alapján készítette az ENVIRIDIS Bt. (1065 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 61.)

Nyomtatási dátum: 2012.05.14.