

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal : 1
	Felülvizsgálat száma: 1
EP-2 ACD UNIVERZÁLIS KENŐZSÍR	Dátum: 2010/10/1.
	Az alábbi keltezésű adatlap helyett: 0/0/0
	9034 www.lisam.com

Gyártó

WOLF OIL CORPORATION N.V.
Georges Gilliotstraat, 52
2620 Hemiksem België
Tel: 0032 (0)3 870 00 00 / 0476/23 33 14
info@wolfoil.com

1. A termék és a vállalat azonosítása

Termék azonosítása
Felhasználás : Kenőzsír
Vállalat azonosítása : Lásd forgalmazó vállalat.

2. A veszélyek azonosítása

Elsődleges veszélyforrás : Gyúlékony.
Környezetre gyakorolt veszély : Biológiailag nem könnyen lebontható.
Használattal összefüggő tünetek
- Bőrrel való érintkezés : A készítménnyel való tartós vagy ismétlődő érintkezés a bőr kiszáradását vagy kirepedezését okozhatja.

3. Az összetevőkre vonatkozó információk

A jelen termék nem minősül veszélyes anyagnak, ugyanakkor az 1999/45/EG irányelv értelmében veszélyesnek minősülő összetevőket tartalmaz.

Anyag neve	Érték(ek)	CAS sz./EINECS sz./EU index	Szimbólum(ok)	R mondat(ok)
Cink-naftenát :	< 2.5 %	12001-85-3 / 234-409-2 / ----- /-----	Xi N	36/38-51/53

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Elsősegély ellátás
- Belélegzés : A sérültet friss levegőre kell vinni. A sérültet hagyni kell pihenni.
- Bőrrel való érintkezés : A bőrfelületet szappanos vízzel alaposan le kell mosni.

WOLF OIL CORPORATION N.V.
Georges Gilliotstraat, 52 2620 Hemiksem België
Tel: 0032 (0)3 870 00 00 / 0476/23 33 14
info@wolfoil.com

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal : 2
	Felülvizsgálat száma: 1
EP-2 ACD UNIVERZÁLIS KENŐZSÍR	Dátum: 2010/10/1.
	Az alábbi keltezésű adatlap helyett: 0/0/0
	9034 www.lisam.com

- Szembe jutás : mosni.
: A szemet bő vízzel azonnal ki kell öblíteni. Orvosi segítséget kell kérni, ha a fájdalom, a pislogás, vagy pirosodás továbbra is fennáll.
- Szájon át történő bejutás : Hánytatni nem szabad. Orvosi segítséget kell kérni, ha a tünetek rosszabbodnak.

5. Tűzvédelmi intézkedések

- Oltószerek : Por. Hab. Szén-dioxid.
- Ellenjavallt : Ne használjon erős vízsugarat.
- Az anyagnak való kitettség rendkívüli veszélye : Tűz esetén veszélyes gőzök jelenléte.
- Tűzvédelem : Tűz esetén viseljen zártrendszerű légzőkészüléket, gumicsizmát és vastag gumikesztyűt.

6. Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

- Környezetvédelmi óvintézkedések : Kerülje az anyag csatornába és ivóvizekbe jutását.
- Teendők kiömlést vagy szivárgást követően : A lehető leggyorsabb módon tisztítsa fel és itassa fel a kiömlött terméket nagy felszívóképességű anyag segítségével. A felszedéshez a terméket gáttal körül kell zárni, vagy fel kell itatni a megfelelő anyaggal. Itassa fel a kiömlött anyagot és helyezze azt megfelelő tárolóedénybe.

7. Kezelés és tárolás

- Általános : Kerüljön az anyaggal minden szükségtelen érintkezést.
- Tárolás : Az anyagot kizárólag az eredeti csomagolásában tárolja egy hűvös és jól szellőző helyen. A tárolóedényt jól lezárt állapotban és szárazon kell

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal : 3
	Felülvizsgálat száma: 1
EP-2 ACD UNIVERZÁLIS KENŐZSÍR	Dátum: 2010/10/1.
	Az alábbi keltezésű adatlap helyett: 0/0/0
	9034 www.lisam.com

Kezelés : tartani. Az anyagot 50°C alatti hőmérsékleten tárolja.
: Amennyiben a szemmel vagy bőrrel való érintkezés lehetősége fennáll, akkor megfelelő védőruhát kell viselni.

8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

- Kézvédelem : A készítménnyel való ismétlődő vagy tartós érintkezés esetén használjon kesztyűt.
- Bőrvédelem : Megfelelő használati körülmények között bőrfelületet védő speciális védőöltözetre vagy felszerelésre nincs szükség.
- Szemvédelem : Védőszemüveg.
Munkahelyi expozíciós határértékek: az ACGIH TVL alapján (Analízis az amerikai NIOSH 5026. módszere szerint, NIOSH Manual of Analytical Methods, 3. kiadás) 5 mg/m³ koncentráció olajköd esetében (TWA, 8 órás munkanap)

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Fizikai állapot : Konzisztencia: NLGI 2
Szín : Sárgásbarna
Szag : Olajszagú
pH érték
Kezdeti forráspont [°C]
Végső forráspont [°C]
Sűrűség [g/dm³] : <1000 g/dm³ (25°C)
Gőznyomás 20°C-on [kPa]
Gőznyomás [mm/Hg]
Viszkozitás
Oldhatóság vízben : Elhanyagolható
Lobbanáspont [°C] : > 150
Öngyulladás hőmérséklet [°C]
Expozíciós határértékek – alsó [%]
Expozíciós határértékek – felső [%]

WOLF OIL CORPORATION N.V.

Georges Gilliotstraat, 52 2620 Hemiksem België

Tel: 0032 (0)3 870 00 00 / 0476/23 33 14

info@wolfoil.com

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal : 4
	Felülvizsgálat száma: 1
	Dátum: 2010/10/1.
EP-2 ACD UNIVERZÁLIS KENŐZSÍR	Az alábbi keltezésű adatlap helyett: 0/0/0
	9034 www.lisam.com

Log P oktanol/víz 20°C-on

10. Stabilitás és reakcióképesség

Veszélyes bomlástermékek : Bomlásig történő hevítés esetén veszélyes gőzöket bocsát ki.
Veszélyes reakciók : Normális körülmények között nincsenek.
Veszélyes tulajdonságok : Normális körülmények között nincsenek.

11. Toxikológiai információk

Belélegzés : Megemelkedett hőmérséklet, illetve mechanikai behatás esetén gőzök, párák, füstök képződhetnek, melyek irritálhatják az orrot, torkot, vagy a tüdőt.
Bőrrel való érintkezés : A készítménynek a bőrrel való ismételt vagy tartós érintkezése irritációt idézhet elő.
Szembe jutás : A szemet enyhén irritáló hatása van.
Szájon át történő bejutás : Rosszullétet okozhat.

12. Ökológiai információk

Perzisztencia és lebonthatóság : Biológiailag nem könnyen lebontható
Mobilitás : Várhatóan nem mutat mobilitást a talajban.
A termék úszik a vízen.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Ártalmatlanítás : A hatályos helyi/nemzeti rendelkezéseknek megfelelően biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

14. Szállítási információk

Általános tájékoztatás : Nincs besorolva

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal : 5
	Felülvizsgálat száma: 1
EP-2 ACD UNIVERZÁLIS KENŐZSÍR	Dátum: 2010/10/1.
	Az alábbi keltezésű adatlap helyett: 0/0/0
	9034 www.lisam.com

15. Szabályozási információk

Szimbólum(ok)	: Nincs.
R mondat(ok)	: Nincs.
S mondat(ok)	: Nincs

16. Egyéb információk

A 3. bekezdésben szereplő R mondatok szövege	: R/36/38: Szem- és bőrizgató hatású. R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
További információk	: Felülvizsgálat – Lásd: *
Nyomtatás dátuma	: 2011/2/17

A jelen biztonságtechnikai adatlap tartalma és formája megfelel az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek.

FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA A jelen adatlapban közölt adatok általunk megbízhatónak tartott forrásokból származnak. Mindezek ellenére a közölt adatok pontosságáért sem kifejezett, sem hallgatólagos, garanciát nem vállalunk. A termék kezelésének, tárolásának, felhasználásának, valamint ártalmatlanításának körülményei és módszerei az ellenőrzésünkön, valamint esetlegesen az ismereteinken is, kívül esnek. Ezért, valamint egyéb okokból, nem vállalunk kötelezettséget, és határozottan kizárunk minden felelősséget a termék kezeléséből, tárolásából, alkalmazásából vagy ártalmatlanításából eredő, illetve ezekhez kapcsolódó, veszteségekért, károkért, vagy költségekért. A jelen biztonságtechnikai adatlap kizárólag az itt megadott termékre vonatkozik és csak arra a termékre alkalmazható. Amennyiben a termék egy másik termék összetevőjeként kerül alkalmazásra, abban az esetben a jelen biztonságtechnikai adatlap érvényét vesztheti.

Dokumentum vége