



Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 31.10.2013

Felülvizsgálat 31.10.2013

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

- . 1.1 Termékazonosító
- . Kereskedelmi megnevezés: LAVENDER FSE 90/1371
- . Cikkszám: FLEHG 001
- . 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . Anyag/készítmény használata Multi használja:
- . 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- . Gyártó/szállító:
Neuston Healthcare Kft.
Bartók Béla út 152.
Budapest - 1113
Magyarország
Tel: +36313271833
Email: sales@neuston.hu
- . Információt nyújtó terület:
- . 1.4 Sürgősségi telefonszám:

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

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



GHS09 környezet

Aquatic Chronic 2 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.
Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.
Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

- . A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás



Xi; Irritatív

R38: Bőrizgató hatású.



Xi; Túlérzékenységet okozó

R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).



N; Környezeti veszély

R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

- . Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében kötelező.

- . Osztályozási rendszer:

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

(folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 31.10.2013

Felülvizsgálat 31.10.2013

Kereskedelmi megnevezés: LAVENDER FSE 90/1371

(folytatás az 1. oldalról)

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

Veszélyt jelző piktogramok



GHS07 GHS09

Figyelmeztetés Figyelem

Veszélyt meghatározó komponensek a címkéhez:

d-Limonene

(S)-p-Menta-1,8-dién

Kumarin

béta pinčne

pin-2(3)-ene

oct-1-en-3-yl acetate

Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek

Leírás: NCS (UVCB) Constituents :

Veszélyes alkotórészek:

115-95-7	Linalyl acetate	10-25%
	Xi R38	
	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
78-70-6	Linalool	10-25%
	Xi R38	
	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	











































(folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 31.10.2013

Felülvizsgálat 31.10.2013

Kereskedelmi megnevezés: LAVENDER FSE 90/1371

(folytatás a 2. oldalról)		
68526-86-3	fixateur ITC  N R50  Aquatic Acute 1, H400	2,5-10%
80-26-2	acétate de terpényle  N R51/53  Aquatic Chronic 2, H411	2,5-10%
5989-27-5	d-Limonene  Xi R38;  Xi R43;  N R50/53 R10  Flam. Liq. 3, H226;  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
5989-54-8	(S)-p-Menta-1,8-dién  Xi R38;  Xi R43;  N R50/53 R10  Flam. Liq. 3, H226;  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
87-44-5	beta-caryophyllene  Xn R65  Asp. Tox. 1, H304	2,5-10%
13877-91-3	Cis beta ocimene  Xn R65 R10  Flam. Liq. 3, H226;  Asp. Tox. 1, H304	2,5-10%
91-64-5	Kumarin  Xn R22-48/22;  Xi R43  STOT RE 2, H373;  Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5%
470-82-6	Eucalyptol R10  Flam. Liq. 3, H226	≤ 2,5%
562-74-3	p-menth-1-en-4-ol  Xn R22;  Xi R38  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≤ 2,5%
98-55-5	p-menth-1-en-8-ol  Xi R36/38  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≤ 2,5%
21368-68-3	Camphor  Xn R20-68/22;  F R11  Flam. Sol. 2, H228;  STOT SE 2, H371;  Acute Tox. 4, H332	≤ 2,5%
105-87-3	Geranyl Acetate  N R51/53  Aquatic Chronic 2, H411	≤ 2,5%
507-70-0	DL-borneol  F R11  Flam. Sol. 2, H228	≤ 2,5%

(folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 31.10.2013

Felülvizsgálat 31.10.2013

Kereskedelmi megnevezés: LAVENDER FSE 90/1371

		(folytatás a 3. oldalról)
143-08-8	<p>nonan-1-ol</p> <p>Xi R36/38; N R51/53</p> <p>Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319</p>	≤ 2,5%
80-56-8	<p>pin-2(3)-ene</p> <p>Xn R65; Xi R38; Xi R43</p> <p>R10</p> <p>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317</p>	≤ 2,5%
127-91-3	<p>béta pinčne</p> <p>Xn R65; Xi R38; Xi R43</p> <p>R10</p> <p>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317</p>	≤ 2,5%
79-92-5	<p>camphene</p> <p>Xi R36; F R11; N R50/53</p> <p>Flam. Sol. 2, H228; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319</p>	≤ 2,5%
2442-10-6	<p>oct-1-en-3-yl acetate</p> <p>Xn R22; Xi R43</p> <p>Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317</p>	≤ 2,5%
142-92-7	<p>hexyl acetate</p> <p>N R51/53</p> <p>R10</p> <p>Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411</p>	≤ 2,5%
99-87-6	<p>p-cymene</p> <p>Xn R65; N R51/53</p> <p>R10</p> <p>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411</p>	≤ 2,5%

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés után:

Gondoskodjunk bőéges friss levegőről és a biztonság okából keressük fel az orvost.
Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
Gondoskodjunk friss levegőről.

Bőrrel való érintkezés után:

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
Azonnal mossuk le vízzel.
A bőr tartós ingerlése esetén keressük fel az orvost.

A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.

Lenyelés után: Értesítsük az orvost; ne adjunk tejet vagy nagy zsírtartalmú olajat.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 31.10.2013

Felülvizsgálat 31.10.2013

Kereskedelmi megnevezés: LAVENDER FSE 90/1371

(folytatás a 4. oldalról)

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- . 5.1 Oltóanyag
- . Megfelelő tűzoltószerek: CO₂, poroltó, hab
- . Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Vízszugár
- . 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek Szénmonoxid (CO)
- . 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
- . Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- . 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Nem szükséges.
- . 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:
A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.
- . 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.
Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.
- . 6.4 Hivatkozás más szakaszokra
A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.
A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.
Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- . 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések
Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.
Kerüljük az aeroszol képződést.
- . Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- . 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
- . Raktározás:
A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:
Csak zárt eredeti hordóban tároljunk.
- . Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- . További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Sötét helyen tároljuk.
- . 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- . Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- . 8.1 Ellenőrzési paraméterek
- . Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:
A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.
- . Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- . 8.2 Az expozíció ellenőrzése
- . Személyes védőfelszerelés:
- . Általános védekezési és higiéniai intézkedések:
Tartsuk távol étel- és italoktól, italoktól és takarmányoktól.

(folytatás a 6. oldalon)



Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 31.10.2013

Felülvizsgálat 31.10.2013

Kereskedelmi megnevezés: LAVENDER FSE 90/1371

(folytatás az 5. oldalról)

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a bőrrejutást.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

. **Légzésvédelem:** Nem szükséges.

. **Kézvédelem:**



Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

. **Kesztyűanyag**

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízzoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegfékezőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

. **Átthatolási idő a kesztyűanyagon**

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

. **Szemvédelem:** Áttöltéskor védőszemüveg alkalmazása ajánlatos.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

. **9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

. **Általános adatok**

. **Külső jellemzők:**

Forma:

Folyadék

Szín:

a termék megjelölés szerint.

. **Szag:**

jellegzetes

. **Állapotváltozás**

Olvaszpont/olvadási tartomány:

nem meghatározható

Forráspont/forrási tartomány:

Nincs meghatározva

. **Lobbanáspont (Pensky Martens DIN 51 758 method):**

74 °C

. **Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú):** Nem alkalmazható

. **Gyulladás hőmérséklet:**

Bomlási hőmérséklet:

Nincs meghatározva.

. **Öngyulladás:**

Az anyag magától nem gyullad.

. **Robbanásveszély:**

Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

. **Sűrűség:**

Nincs meghatározva.

. **Párolgási sebesség**

Nincs meghatározva.

. **Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:**

Víz:

Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.

(folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 31.10.2013

Felülvizsgálat 31.10.2013

Kereskedelmi megnevezés: LAVENDER FSE 90/1371

(folytatás a 6. oldalról)

9.2 Egyéb információk

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- . 10.1 Reakciókészség
- . 10.2 Kémiai stabilitás
- . Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- . 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- . 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

- . 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- . Akut toxicitás:
- . Primer ingerhatás:
- . A bőrön: Ingerli a bőrt és a nyálkahártyákat.
- . Érzékenyítés: Bőrrel való érintkezés esetén a szenzibilizáció lehetséges.
- . További toxikológiai információk:
Készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján. A termék az alábbi veszélyekkel jár:
Irritatív

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- . 12.1 Toxicitás
- . Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- . Ökotoxikus hatások:
- . Megjegyzés: Halakra mérgező hatású.
- . További ökológiai információk:
- . Általános információk:
A vizekben mérgező hatást fejt ki a halakra és planktonokra is.
vízi élőlényekre mérgező
- . 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- . PBT: Nem alkalmazható
- . vPvB: Nem alkalmazható
- . 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- . 13.1 Hulladékkezelési módszerek
- . Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

(folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 31.10.2013



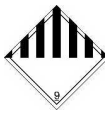

Felülvizsgálat 31.10.2013

Kereskedelmi megnevezés: LAVENDER FSE 90/1371

(folytatás a 7. oldalról)

- . **Tisztítatlan csomagolások:**
- . **Ajánlás:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

. 14.1 UN-szám	UN3082
. ADR, IMDG, IATA	
. 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	
. ADR	3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (DIPENTÉN, DIPENTÉN)
. IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, DIPENTENE), MARINE POLLUTANT
. IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, DIPENTENE)
. 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
. ADR	
	
	
. osztály	9 (M6) Különféle veszélyes anyagok és tárgyak
. Bárcák	9
. IMDG, IATA	
	
	
. Class	9 Miscellaneous dangerous substances and articles.
. Label	9
. 14.4 Csomagolási csoport	
. ADR, IMDG, IATA	III
. 14.5 Környezeti veszélyek:	A termék tartalmaz környezetre veszélyes anyagok: fixateur ITC, d-Limonene
. Marine pollutant:	Igen
. Különleges jelölésére (ADR):	Jelkép (hal és fa)
. Különleges jelölésére (IATA):	Jelkép (hal és fa)
. 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Figyelem: Különféle veszélyes anyagok és tárgyak
. Kemler-szám:	90
. EMS-szám:	F-A,S-F
. 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható

(folytatás a 9. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 31.10.2013

Felülvizsgálat 31.10.2013

Kereskedelmi megnevezés: LAVENDER FSE 90/1371

(folytatás a 8. oldalról)

. Szállítási/egyéb adatok:

. ADR

. Korlátozott mennyiség (LQ) 5L

. Szállítási kategória 3

. Alagútkorlátozási kód: E

. UN "Model Regulation": UN3082, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY
ANYAG, M.N.N. (DIPENTÉN, DIPENTÉN), 9, III

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

. 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

. Lényeges mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H228 Tűzveszélyes szilárd anyag.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H371 Károsíthatja a szerveket.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

R10 Kis mértékben tűzveszélyes.

R11 Tűzveszélyes.

R20 Belélegezve ártalmas.

R22 Lenyelve ártalmas.

R36 Szemizgató hatású.

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

R38 Bőrizgató hatású.

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R48/22 Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R68/22 Lenyelve ártalmas: maradandó egészségkárosodást okozhat.

. Az adatlapot kiállító szerv: Neuston Healthcare Kft.

. Rövidítések és mozaikszavak:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

(folytatás a 10. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 31.10.2013

Felülvizsgálat 31.10.2013

Kereskedelmi megnevezés: LAVENDER FSE 90/1371

(folytatás a 9. oldalról)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

. * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak

HU