

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31.

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

#### ◊ 1.1 Termékazonosító

◊ Kereskedelmi megnevezés: **Fichtennadelöl n.i.**

◊ Cikkszám: P0122116

◊ Regisztrációs szám -

#### ◊ 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

◊ Anyag/készítmény használata Flavour/Fragrance

#### ◊ 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

◊ Gyártó/szállító:

#### ◊ 1.4 Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ zöld szám:0680201199

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

### . 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### ◊ 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

◊ Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Flam. Liq. 3 H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Asp. Tox. 1 H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Aquatic Acute 1 H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

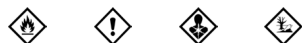
Aquatic Chronic 1 H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### ◊ 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



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

◊ Figyelmeztetés Veszély

◊ Veszélyt meghatározó komponensek a címkéhez:

DIPENTENE

alpha-Pinene

3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

beta-Pinene

◊ Figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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

(folytatás a 2. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31.

### Kereskedelmi megnevezés: **Fichtennadelöl n.i.**

(folytatás az 1. oldalról)

◊ **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

- P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
 P301+P310 **LENYELÉS ESETÉN:** Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
 P303+P361+P353 **HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:** Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.  
 P305+P351+P338 **SZEMBE KERÜLÉS esetén:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
 P405 Elzárva tárolandó.  
 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: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

◊ **Veszélyes alkotórészek:**

CAS: 138-86-3	DIPENTENE	>20-<25%
EINECS: 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 79-92-5	Camphene	>10-20%
EINECS: 201-234-8	Flam. Sol. 1, H228; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 7785-26-4	alpha-Pinene	>10-20%
EINECS: 232-077-3	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 8000-41-7	Terpineol	>2,5-5%
EINECS: 232-268-1	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 13466-78-9	3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	>2,5-5%
EINECS: 236-719-3	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 18172-67-3	beta-Pinene	>2,5-5%
EINECS: 242-060-2	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 555-10-2	β-Phellandren	1-2,5%
EINECS: 209-081-9	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 507-70-0	Borneol	1-2,5%
EINECS: 208-080-0	Flam. Sol. 1, H228	
CAS: 475-20-7	Longifolene	0,25-<1%
EINECS: 207-491-2	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 586-62-9	p-Mentha-1,4(8)-diene	0,1-<0,25%
EINECS: 209-578-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	

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

### **. 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

◊ **4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- ◊ Általános információk: A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.  
 ◊ 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.

(folytatás a 3. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31.

**Kereskedelmi megnevezés: Fichtennadelöl n.i.**

(folytatás a 2. oldalról)

- ◊ Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
- ◊ A szemmel való érintkezés után:  
A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.
- ◊ Lenyelés után: Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.
- ◊ **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.

### . 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

- ◊ **5.1 Oltóanyag**
- ◊ Megfelelő tűzoltószerek: CO<sub>2</sub>, homok, poroltó. Ne használjunk vizet.
- ◊ Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Vízszugár
- ◊ **5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**  
Hévízeskor vagy tűzeset során mérgező gázok keletkezhetnek.
- ◊ **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**
- ◊ Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

### . 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

- ◊ **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**  
Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.
- ◊ **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**  
Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.  
A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.  
Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- ◊ **6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**  
Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.  
A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.  
Kezeljük 2%-os nátronlúggal.  
Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.  
Ne öblítsük le vízzel, vagy víztartalmú tisztítószerekkel.
- ◊ **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** Kerüljük az aerosol képződést.
- ◊ **Tűz- és robbanásvédelmi információk:**  
Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk.  
Hő ellen védjük.  
Hozzunk intézkedéseket elektrosztatikus feltöltődés ellen.
- ◊ **7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**
- ◊ **Raktározás:**
- ◊ **A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:** Nincsenek különleges követelmények.
- ◊ **Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Nem szükséges.
- ◊ **További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:** Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.
- ◊ **7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

HU

(folytatás a 4. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31.

**Kereskedelmi megnevezés: Fichtennadelöl n.i.**

(folytatás a 3. oldalról)

### . 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/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 elleni védekezés**
- ◊ Személyes védőfelszerelés:
- ◊ Általános védekezési és higiéniai intézkedések:  
Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.  
A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.  
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.  
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.  
A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.
- ◊ Kesztyűanyag Barrier 02-100
- ◊ Áthatolási idő a kesztyűanyagon A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
- ◊ Szemvédelem: Jól záró védőszemüveg.

### . 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- ◊ **9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**
- ◊ Általános adatok
- ◊ Külső jellemzők:
 

Forma:	Folyékony
Szín:	sárgás
Szag:	jellegetes
Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.
- ◊ pH-érték: Nincs meghatározva.
- ◊ Olvadáspont/olvadási tartomány: nem meghatározható
- ◊ Lobbanáspont: 49 °C
- ◊ Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nem alkalmazható
- ◊ Gyulladás hőmérséklet:
 

Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
----------------------	---------------------
- ◊ Öngyulladás: Nincs meghatározva.
- ◊ Robbanásveszély: Az anyag nem robbanásveszélyes, azonban robbanásveszélyes gőzök és levegő keverékének képződése lehetséges.
- ◊ Robbanási határok:
 

Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
- ◊ Sűrűség 20 °C-nál: 0,898 g/cm<sup>3</sup>
- ◊ Relatív sűrűség: Nincs meghatározva.
- ◊ Gőzsűrűség: Nincs meghatározva.
- ◊ Párolgási sebesség: Nincs meghatározva.
- ◊ Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:
 

Víz:	Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
------	---

(folytatás az 5. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31.

A nyomtatás kelte 28.10.2016

Version 66

Felülvizsgálat 28.10.2016

**Kereskedelmi megnevezés: Fichtennadelöl n.i.**

(folytatás a 4. oldalról)

- ◊ Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz): Nincs meghatározva.
- ◊ **9.2 Egyéb információk** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### . 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- ◊ **10.1 Reakciókészség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- ◊ **10.2 Kémiai stabilitás**
- ◊ Termikus bomlás/kerülőndő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- ◊ **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- ◊ **10.4 Kerülőndő 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 A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- ◊ Primer ingerhatás:
- ◊ Bőrkorrózió/bőrirritáció  
Bőrirritáló hatású.
- ◊ Súlyos szemkárosodás/szemirritáció  
Súlyos szemirritációt okoz.
- ◊ Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció  
Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- ◊ CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
- ◊ Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- ◊ Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- ◊ Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- ◊ Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- ◊ Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- ◊ Aspirációs veszély  
Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

### . 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

- ◊ **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 fokozottan mérgező hatású.  
Halakra mérgező hatású.  
Vízibolhára erősen mérgező.  
Vízibolhára mérgező.  
Algára erősen mérgező.  
Algára mérgező.
- ◊ További ökológiai információk:
- ◊ Általános információk:  
2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteti.  
Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.  
Csekély mennyiségek taljba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet.  
A vizekben mérgező hatást fejt ki a halakra és planktonokra is.  
vízi élőlényekre erősen mérgező

(folytatás a 6. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31.

**Kereskedelmi megnevezés: Fichtennadelöl n.i.**

(folytatás az 5. oldalról)

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

### . 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- ◊ **14.1 UN-szám**
- ◊ ADR, IMDG, IATA UN1993
- ◊ **14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**
- ◊ ADR GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (DIPENTÉN, alfa-PINÉN),  
KÖRNYEZETRE VESZÉLYES
- ◊ IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, alpha-PINENE), MARINE  
POLLUTANT
- ◊ IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, alpha-PINENE)
- ◊ **14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**
- ◊ ADR
- ◊ osztály 3 (F1) Gyúlékony folyékony anyagok
- ◊ Bárcák 3

---

- ◊ IMDG, IATA
- ◊ Class 3 Gyúlékony folyékony anyagok
- ◊ Label 3
- ◊ **14.4 Csomagolási csoport**
- ◊ ADR, IMDG, IATA III
- ◊ **14.5 Környezeti veszélyek:**
- ◊ Marine pollutant: Igen  
Jelkép (hal és fa)  
Jelkép (hal és fa)
- ◊ Különleges jelölésére (ADR): Figyelem: Gyúlékony folyékony anyagok
- ◊ **14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**
- ◊ Kemler-szám: 30
- ◊ EMS-szám: F-E, S-E
- ◊ Stowage Category A
- ◊ **14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**
- ◊ Szállítási/egyéb adatok: Nem alkalmazható

---

- ◊ ADR
- ◊ Korlátozott mennyiség (LQ) 5L
- ◊ Engedményes mennyiség (EQ) Kód: E1  
Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml  
Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml
- ◊ Szállítási kategória 3
- ◊ Alagútkorlátozási kód: D/E

(folytatás a 7. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31.

**Kereskedelmi megnevezés: Fichtennadelöl n.i.**

(folytatás a 6. oldalról)

- ◊ IMDG
- ◊ Limited quantities (LQ)
- ◊ Excepted quantities (EQ)

5L

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

- ◊ UN "Model Regulation":

UN 1993 GYŰLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (DIPENTÉN, ALFA-PINÉN), 3, III, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

### . 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- ◊ **15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- ◊ 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



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- ◊ Figyelmeztetés Veszély

- ◊ Veszélyt meghatározó komponensek a címkéhez:

DIPENTENE

alpha-Pinene

3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

beta-Pinene

- ◊ Figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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

- ◊ Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P301+P310

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P303+P361+P353

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305+P351+P338

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

P405

Elzárva tárolandó.

P501

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

- ◊ Irányelv 2012/18/EU

- ◊ Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva

- ◊ Seveso-kategóriát

E1 A vízi környezetre veszélyes

P5c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

- ◊ Küszöbértékek (tonna): Alsó küszöbérték 100 t

- ◊ Küszöbértékek (tonna): Felső küszöbérték 200 t

- ◊ Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3

- ◊ **15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31.

**Kereskedelmi megnevezés: Fichtennadelöl n.i.**

(folytatás a 7. oldalról)

### . 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

◊ **Lényeges mondatok**

- H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H228 Tűzveszélyes szilárd anyag.
- H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

◊ **Az adatlapot kiállító szerv: Regulatory Affairs**

◊ **Kapcsolattartási partner:**

◊ **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)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- 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 Harmonised 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)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok – 3. kategória
- Flam. Sol. 1: Tűzveszélyes szilárd anyagok – 1. kategória
- Skin Irrit. 2: Bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória
- Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória
- Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória
- Skin Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció – 1B. kategória
- Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély – 1. kategória
- Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély – 1. kategória
- Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 1. kategória

◊ **\* Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak**