



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10.22.

Termék megnevezés: KROON OIL Tefspray P.T.F.E. (PV)

*1. Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítója

- **1.1. Az anyag/készítmény azonosítása**
- **Kereskedelmi megnevezés:** KROON OIL Tefspray P.T.F.E. (PV)
- **Moped 91 kódszám:** 540018
- **1.2. Az anyag/készítmény azonosítása, illetve ellenjavallt felhasználása:**
- **Alkalmazási terület:** SU3 Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása.
SU21 Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások / lakosság / fogyasztók.
SU22 Szakmai felhasználás: lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatás, ipari)
- **Eljárás kategóriák:** PROC7 Ipari porlasztás
PROC11 Nem ipari permetszórás
- **Az anyag/készítmény felhasználása:** Kenőanyag
- **1.3. Gyártó:** Kroon Oil BV
Dollegoorweg 15
NL-7602 EC ALMELO
Tel.: +0031-(0)546-818165
- **Forgalmazó:** Moped 91 Kft
2330 Dunaharaszti
Jedlik Ányos utca 8.
tel: 24/492-200 fax: 24/492-201
www.moped91.com
- **1.4. Baleset esetén hívandó:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Tel:06-80/201199)
(Csak munkaidőben)

*2. Veszélyek azonosítása

- **2.1. Az anyag/készítmény osztályba sorolása**
- **Osztályba sorolás az EK No. 1272/2008 alapján:**



GHS08 egészségi veszély

Asp. vesz. 1

H304

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.



GHS05 korrózió

Szemkár. 1

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.



GHS07

Bőrirrit. 2

H315

Bőrirritáló hatású.

- **2.2. Címke elemek**
- **Címkézés az EK No. 1272/2008 alapján:**

A termék besorolása és jelölése a CLP szabályozás szerint történik.



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10.22.

Termék megnevezés: KROON OIL Tefspray P.T.F.E. (PV)

- **Veszélyt jelző piktogramok:**



GHS05



GHS08

- **Figyelmeztető szó:** Veszély

- **Veszélyt meghatározó összetevők feltüntetése:**

Párlatok (kőolaj), hidrogénnel kezelt könnyű oleoylsarkosine

Fehér ásványolaj (kőolaj)

Zsíraminok származékai

- **H-mondatok:**

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

- **P-mondatok:**

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől / forró felületektől / szikrától / nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P280 Védőkesztyű / védőruha / szemvédő / arcvédő használata kötelező.

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

P501 A tartalom / edény elhelyezése hulladékként: a helyi / regionális / nemzeti / nemzetközi szabályozásoknak megfelelően.

- **2.3. Egyéb veszélyek**

- **PBT és vPvB értékelés eredménye**

- **PBT:** Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

*3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

- **3.2. Keverékek**

- **Leírás:** A keverék összetevői az alábbi listán vannak felsorolva a veszélytelen adalékokkal.

Veszélyes összetevők:		
EC number: 926-141-6 Reg.nr.: 01-2119456620-43	Párlatok (kőolaj), hidrogénnel kezelt könnyű Tűzv. foly. 3, H226; Asp. vesz. 1, H304	50-100%
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27	Fehér ásványolaj (kőolaj) Asp. vesz. 1, H304	10-25%
CAS: 110-25-8 EINECS: 203-749-3 Reg.nr.: 01-2119488991-20	oleoylsarkosine Szemkár. 1, H318; Vízi, akut 1, H400; Akut tox. 4, H332;	2.5-10%



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10.22.

Termék megnevezés: KROON OIL Tefspray P.T.F.E. (PV)

	Bőrirrit. 2, H315	
CAS: 61790-85-0 NLP: 500-149-6	Zsíraminok származékai	1-2.5%
	Bőrrmaró 1B, H314; Vízi, akut 1, H400; Akut tox. 4, H332	
CAS: 9046-09-7	Polietilén glycol mono tributil-éter	1-2.5%
	Vízi, krónikus 2, H411; Bőrirrit. 2, H315; Szemirrit. 2, H319	

- **További információk:** A magasan finomított ásványi olaj tartalmaz <3% (w / w) DMSO kivonatot, IP346 szerint.
A szövegben megadott veszélyességi utalások a 16. bekezdésben találhatóak.

4. Elsősegély nyújtási intézkedések

- **4.1. Elsősegély nyújtási intézkedések leírása**
- **Általános információk:** Azonnal távolítsa el a termék által szennyezett ruhát.
- **Belélegzés után:** Eszméletvesztés esetén helyezze a beteget stabil oldalfekvésbe a szállításhoz.
- **Bőrrel való érintkezés esetén:** A termék általában nem irritálja a bőrt.
- **A szemmel való érintkezés esetén:**
Azonnal öblítse le vízzel.
- **Lenyelés után:** Nem szabad hánytatni, azonnal orvoshoz kell fordulni.
- **4.2. Legfontosabb tünetek és hatások, mind akut és késleltetett:**
Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.
- **Információ az orvos számára**
- **4.3. Azonnali orvosi felügyelet és különleges kezelés szükségessége:**
Lenyelve vagy hányás esetén fennáll a tüdőbe jutás veszélye.

5. Tűzvédelmi intézkedések

- **5.1. Oltóanyag**
- **Megfelelő tűzoltószerek:** CO₂, száraz vegyszer vagy hab. Vízet lehet használni, hűteni és megvédeni a tűznek kitett anyagot.
- **Biztonsági okokból nem megfelelő oltóanyagok:**
Vízszugár
- **5.2. Az anyag vagy készítmény által okozott különleges veszélyek:**
Hevítés vagy tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel
- **5.3. Tanácsok tűzoltóknak**
- **Védőfelszerelés:** Viseljen önálló légzésvédő készüléket.
Viseljen teljes védőöltözetet.

6. Intézkedés baleset esetén

- **6.1. Személyekre vonatkozó óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások:**
Viseljen védőöltözetet.
- **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:**
Ne hagyja bekerülni csatornába / felszíni vagy talajvízbe.
- **6.3. A szennyezés mentesítés módszerei illetve anyaga:**
Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, sav kötőanyagok, univerzális kötőanyagok, fűrészpor) itassa fel.
Használjon semlegesítőszert.
A szennyezett anyag kezelését lásd a 13. pont szerint.
Biztosítson megfelelő szellőzést.
El kell távolítani a vízfelszínről. (vagyis leszedni, vagy leszívni)



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10.22.

Termék megnevezés: KROON OIL Tefspray P.T.F.E. (PV)

- **6.4. További információk:** Lásd a 7. bekezdésben közölt információkat a biztonságos kezeléshez.
Lásd a 8. bekezdésben közölt információkat a személyes védőfelszerelésről.
Lásd a 13. bekezdésben álló információkat.

7. Kezelés és tárolás

- **7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez:**
Biztosítson jó szellőzést / elszívást a munkahelyen.
Akadályozza meg az aeroszol képződését.
Kerülje az olajpára képződést.
- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:**
A védőeszközöket és felszereléseket tartsa elérhető helyen.
Óvja az elektrosztatikus töltésektől.
- **7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenségekkel együtt**
- **Raktározás**
- **Követelmény a raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben:**
Csak az eredeti tartályban tárolja.
- **Közös tároló helyiségben való raktározással kapcsolatos információk:**
Nem szükséges.
- **További információk a tárolási feltételekről:**
Tárolja hűvös, száraz körülmények között, jól lezárt tartályokban.
- **7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok):**
Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

- **További információk a műszaki berendezések tervezéséhez:**
Nincsenek további adatok; lásd 7. pontot.
- **8.1. Ellenőrző paraméterek**
- **Alkotórészek határértékei, amit a munkahelyen folyamatosan ellenőrizni kell:**
Ásványi olajat tartalmaz. Olyan körülmények között, melyek párát képezhetnek, megfigyelhető OSHA PEL 5 mg/m³, ACGIH STEL 10 mg/m³.
- **További információk:** A létrehozáskor érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- **8.2. Expozíció ellenőrzése**
- **Személyes védőfelszerelés**
- **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**
Tartsa távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.
Azonnal távolítsa el minden szennyezett és folyadékkal átitatott ruházatot.
Ne lélegezze be.
Kerülje a szemmel való érintkezést.
Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.
- **Légzésvédelem:**
Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén használjon szűrős légzésvédőt. Intenzív vagy hosszú ideig tartó terhelés esetén használjon önálló légzésvédő eszközt.



- **Kézvédelem:** A vegyszerek ellen viseljen kesztyűt az EN 374 szerint.
Olajálló kesztyű



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10.22.

Termék megnevezés: KROON OIL Tefspray P.T.F.E. (PV)

- **A kesztyű anyaga:** Nitril gumi, NBR
PVC kesztyű
Neoprén kesztyű
Ajánlott anyagvastagság: $\geq 0,35$ mm
A megfelelő kesztyű kiválasztásánál nem csak az anyagot kell figyelembe venni, hanem az egyéb minőségi jellemzőket is, melyek gyártónként különbözhetnek. Ha a termék különböző anyagok összetételéből áll, akkor a kesztyű ellenállását nem lehet előre tudni, ezért használat előtt ellenőrizni kell azt.
- **Kesztyű anyagának áteresztési ideje:**
Folyamatos érintkezés esetén javasoljuk, hogy a kesztyű áteresztési ideje több mint 240 perc legyen 480 percnél több preferenciával, ahol a megfelelő kesztyűt lehet azonosítani. Rövid táv / fröcskölés elleni védelem esetén ugyanezt javasoljuk, de elismerjük, hogy ilyen szintű védelemre megfelelő kesztyű nem elérhető, és ebben az esetben az alacsonyabb áteresztési idő elfogadható lehet mindaddig, amíg megfelelő karbantartás és csere rendszerek követik. A kesztyű vastagsága nem jó jelzőszáma a kesztyű ellenállásának a vegyi anyagokkal szemben, mivel ez függ a kesztyű anyagának pontos összetételétől. A gyártónak pontosan meg kell adnia a védő kesztyű anyagának áteresztési idejét, és ezt az időt a használat során be kell tartani.



- **Szemvédelem:** Jól záró védőszemüveg (EN 166)
- **Testvédelem:** Védőruházat

*9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Általános információk a fizikai és kémiai tulajdonságokról

Általános információ

Megjelenés:

Alak:	Folyadék
Szin:	Fehéres
Szag:	Jellegzetes

Állapotváltozás

Olvadáspont / Fagyáspont:	Nem meghatározott.
Forráspont / forrási tartomány:	> 180 °C
Csepp pont:	
Dermedéspont	-44 °C (ASTM D97)

Lobbanáspont:	79 °C
Gyúlékonyság (szilárd,gázhalmazállapotú):	Nem alkalmazható.
Gyulladás hőmérséklet:	> 200 °C
Öngyulladás:	Az anyag magától nem gyullad.
Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
Robbanási határ	
Alsó határ:	0.5 Vol%
Felső határ:	6.5 Vol%
Gőznyomás 20 °C-on:	0.3 hPa

Sűrűség 20 °C-on:	0.82 g/cm ³
---------------------	--------------------------

Oldhatóság vízben / vízzel elegyíthetőség:	Nem, vagy nehezen elegyíthető.
--	--------------------------------



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10.22.

Termék megnevezés: KROON OIL Tefspray P.T.F.E. (PV)

Eloszlási együttható (n-oktanol/víz):	Nem meghatározott.
Viszkozitás: 40 °C	2,54 mm ² /s (ASTM D445)
Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	66.6 %
Szárazanyag tartalom:	2.6 %
9.2. Egyéb információ:	Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

10. Stabilitás és reakcióképesség

- **10.1. Reakcióképesség**
- **10.2. Kémiai stabilitás**
- **Termikus bomlás/kerülendő feltételek:**
Nincs bomlás, ha a leírásnak megfelelően használják.
Termikus bomlás elkerülése érdekében ne melegítse túl.
- **10.3. Veszélyes reakció lehetősége:**
Erős oxidáló szerekkel reagál.
- **10.4. Kerülendő körülmények:**
Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.
- **10.5. Összeférhetetlen anyagok:**
Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.
- **10.6. Veszélyes bomlástermékek:**
Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. Toxikológiai információk

- **11.1. Információ a toxikológiai hatásokról**
- **Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

LD/LC50 osztályozás szempontjából lényeges értékek:		
64742-47-8 Párlatok (kőolaj), hidrogénnel kezelt könnyű		
Szájon át	LD50	> 5000 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	> 5000 mg/kg (nyúl)
Belélegezve	LC50	> 5000 mg/l (patkány) (8h)
110-25-8 oleoylsarkosine		
Szájon át	LD50	> 2000 mg/kg (patkány)
Belélegezve	LC50 (4h)	11.3 mg/l (patkány)
9046-09-7 polietilén glycol mono tributil-éter		
Szájon át	LD50	> 2000 mg/kg (patkány) (OESO 401)
Bőrön át	LD50	> 2000 mg/kg (patkány) (OESO 402)

- **Elsődleges irritáló hatás**
- **Bőrön:** Bőrirritációt okoz.
- **Szemen:** Súlyos szemsérülést okoz.
- **Légzőszervi vagy bőr túlérzékenység:**
Túlérzékenységet kiváltó tényező nem ismert.
- **CMR hatások (rákkeltő, mutagén és toxicitás szaporodás):**
Ez a termék finomított ásványi olajat tartalmaz, és nem minősül rákkeltőnek az IARC szerint. Az IP 346 teszt szerint az összes, ebben a termékben megtalálható olaj kevesebb, mint 3 %-nyi kivonatot tartalmaz.
- **Csírasejt-mutagenitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- **Rákkeltő hatás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10.22.

Termék megnevezés: KROON OIL Tefspray P.T.F.E. (PV)

- **Reprodukciós toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- **Aspirációs veszély:** Lenyelve és belélegezve halálos lehet.

*12. Ökológiai adatok

- 12.1. Toxicitás

Vízi toxicitás:	
64742-47-8 párlatok (kőolaj), hidrogénnel kezelt könnyű	
LC50 (48 h)	1000 mg/l (daphnia)
110-25-8 oleoylsarkosine	
LC50 (96 h)	1.7 mg/l (hal)
EC50 (24h)	0.68 mg/l (daphnia)
9046-09-7 polietilén glycol mono tributil-éter	
LC50 (96 h)	3.8 mg/l (hal)

- 12.2. Perzisztencia és lebomlás:

Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

- Egyéb információ:

A termék biológiailag nehezen lebomló.

- 12.3. Bioakkumuláció lehetősége:

Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

- 12.4. Talajban való mobilitás:

Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

- További ökológiai információk:

- Általános megjegyzések:

Vízminőség-veszélyességi besorolás 2-es osztály (német szabályozás) (saját besorolás): veszélyes a vizekre.

Ne engedjük a terméket talajvízbe, vízfolyásba vagy csatornarendszerbe.

Veszélyes az ivóvízre, még ha kis mennyiségben is szivárog a talajba.

- 12.5. A PBT és vPvB értékelés eredménye:

- **PBT:** Nem alkalmazható

- **vPvB:** Nem alkalmazható

- 12.6. Egyéb káros hatások:

Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

13. Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1. Hulladékkezelési módszerek

- **Javaslat:** Tilos a háztartási hulladékkal együtt tárolni. Ne engedjük a csatornarendszerbe.

Európai Hulladék Katalógus

13 08 99* | közelebbről nem meghatározott hulladékok

- Tisztítatlan csomagolás

- **Javaslat:** A hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

14. Szállítási információk

- 14.1. UN-szám

ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA

Érvénytelen



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10.22.

Termék megnevezés: KROON OIL Tefspray P.T.F.E. (PV)

14.2. UN megfelelő szállítási megnevezés ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA Osztály	Érvénytelen
14.4. Csomagolási csoport ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.5. Környezeti veszélyek Tengeri szennyező anyag	Nincs
14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók részére	Nem alkalmazható.
14.7. Ömlesztett szállítás a Annex II of marpol és IBC Code szerint	Nem alkalmazható
UN „Minta Rendelet”:	-
*15. Szabályozási információk	

- **15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/különleges törvényi szabályozás a készítményre vagy keverékre vonatkozóan**
- **Nemzeti szabályozások:**
- **VOC-EU** 665.0 g/l
- **Vízminőség-veszélyességi besorolás:**
Vízminőség-veszélyességi besorolás 2-es osztály (saját besorolás):
veszélyes a vizekre.
- **15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**
Kémiai biztonsági értékelést nem hajtottak végre.

16. Egyéb információk

Ezeket az információkat a jelenlegi tudásunk alapján adjuk meg. Ez azonban nem jelent garanciát a termék egyetlen speciális jellemzőjére sem, valamint nem hoz létre szerződéses jogviszonyt sem.

- **Lényeges kifejezések:** H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302 Lenyelve ártalmas.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H332 Belélegezve ártalmas.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- **Kiállító osztály MSDS:** Termékbiztonsági osztály.
- **Kapcsolat:** Termékbiztonsági osztály.
- **Rövidítések és mozaikszavak:**
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Nemzetközi Egyezmény a Veszélyes Áruk Vasúti Szállításáról)
ICAO: Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európai Egyezmény a Veszélyes Áruk Közúti Szállításáról)
IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Hajózási Kódja
IATA: Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület
GHS: Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkezésének Globálisan Harmonizált Rendszere
EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ELINCS: Új Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10.22.

Termék megnevezés: KROON OIL Tefspray P.T.F.E. (PV)

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

LC50: Halálos koncentráció, 50 százalék

LD50: Halálos dózis, 50 százalék

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag

vPvB: nagyon Perzisztens és nagyon Bioakkumulatív

Tűzv. foly. 3: Tűzveszélyes folyadékok, 3. veszélyességi kategória

Akut tox. 4: Akut toxicitás, 4. veszélyességi kategória

Bőrmaró 1B: Bőrmarás / bőrirritáció, 1B veszélyességi kategória

Bőrirrit. 2: Bőrmarás / bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória

Szemkár. 1: Súlyos szemkárosodás / szemirritáció, 1. veszélyességi kategória

Szemirrit. 2: Súlyos szemkárosodás / szemirritáció, 2. veszélyességi kategória

Asp. vesz. 1: Aspirációs veszély, 1. veszélyességi kategória

Vízi, akut 1: A vízi környezetre veszélyes – Akut veszély, 1. veszélyességi kategória

Vízi, krónikus 2: A vízi környezetre veszélyes – Krónikus veszély, 2. veszélyességi kategória

- **Források:**

EK/453-2010