

# Bezpečnostní list: DOMARK 10 EC

Vypracováno dle: nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH a nařízení Komise (EU) č. 453/2010 v znění pozdějších předpisů



Datum vypracování: 10.10.2011

Datum revize: 12.8.2014

verze č.: 2.1

Vytisknuto: 23.2.2015 11:11:40

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název směsi: DOMARK 10 EC

Kód směsi: 5765

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Používá se v zemědělství jako fungicid. Jiný účel použití se nedoporučuje.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce):

ISAGRO S.p.A.

Centro Uffici San Siro, Edificio D-ala 3

Via Caldera 21

20153 Milano

Itálie

Tel: ++39 02 40 901 276

Email osoby odpovědné za bezpečnostní list: msds@isagro.it

Dodavatel (distributor):

Agro Aliance s.r.o.

252 26 Třebotov 304, ČR

Telefon: 257 830 137-8; fax: 257 830 139

Email osoby odpovědné za bezpečnostní list: p.sivicek@agroaliance.sk

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Při ohrožení života a zdraví v ČR:

Nouzové telefonní číslo - nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402 (jazyk telefonické služby: čeština)

Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS). Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

- QSE Department - telefonní číslo: ++39 02 40901276 (úřední hodiny: 9:00 - 18:00, jazyk telefonické služby: italština)

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302 Zdraví škodlivý při požití.

Asp. Tox. 1; H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

Skin Irrit. 2; H315 Dráždí kůži.

Eye Irrit. 2; H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

STOT SE 3; H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Aquatic Chronic 2; H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.1.2. Klasifikace podle směrnice 1999/45/ES

Xn; R22 Zdraví škodlivý při požití

Xi; R36/38 Dráždí oči a kůži

Xn R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

N; R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.



SP 1 Neznečišťujte vody směsí nebo jejím obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Směs nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, ostatních suchozemských obratlovců, včel, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin.

Spal K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tuto směs nebo jinou, která obsahuje účinnou látku ze skupiny azolů v révě vícekrát než 2x a v jádřovinách vícekrát než 4x za rok.

Směs není vyloučena z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1 Látky:

neuvádí se

#### 3.2 Směsi:

název látky:	hmotnost v %	Identifikační čísla: CAS ES indexové registrační	Klasifikace komponent Směrnice 67/548/EHS	Klasifikace komponent Nařízení (ES) č. 1272/2008
Solventní nafta (ropná), těžká aromatická; Petrolej nespecifikovaný	70-80 %	64742-94-5  265-198-5 649-424-00-3 Registrační č. není k dispozici	Xn; R65, R66, R67 N; R51/53	Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411
tetrakonazol (ISO); *) (±)-2-(2,4-dichlorfěnyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether	10-12,5 %	112281-77-3  407-760-6 613-174-00-3 Registrační č. není k dispozici	Xn; R20/22 N; R51-53	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411
Etoxylovaný neutralizovaný amín	3 - 5%	CAS č. není k dispozici  ES č. není k dispozici Indexové č. není k dispozici Registrační č. není k dispozici	Xi; R38, R41 N; 51/53	Skin Irrit. 2.; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412
calcium-dodecylbenzensulfonát	1 - 3 %	26264-06-2  247-557-8 Indexové č. není k dispozici Registrační č. není k dispozici	Xi; R38, R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318
2-Methylpropan-1-ol Izobutanol	1% - 3%	78-83-1  201-148-0 603-108-00-1 Registrační č. není k dispozici	R10 Xi; R37/38, R41 R67	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336
naftalen	0,5 - 1 %	91-20-3  202-049-5 Indexové č. není k dispozici Registrační č. není k dispozici	Carc. Cat. 3, R40 Xn, R22 N, R50/53	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Pro plné znění standardních pokynů o nebezpečnosti a R-vět: viz ODDÍL 16.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

---

### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (bolesti hlavy; nevolnost, slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže apod.) nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

Nikdy nevyvolávejte zvracení. Při bezvědomí nebo sníženém vnímání uložte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete práci, zajistěte tělesný i duševní klid. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Ihned odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně vyplachujte oči při široce rozevřených víčkách po dobu alespoň 10-15 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující.

První pomoc při náhodném požití: NIKDY nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou (pouze je-li postižený při vědomí). Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařské pomoci informujte o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Po nadýchání aerosolu při aplikaci: výpary mohou způsobit ospalost a závratě.

Po zasažení pokožky: dráždí pokožku. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Po zasažení očí: dráždí oči

Po náhodném požití: škodlivý, může způsobit poškození plic.

### 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Terapie: Symptomatická a podpůrná

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

---

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: voda, oxid uhličitý

Nevhodná hasiva: Vodu na hašení nepoužívejte v silném proudu.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechujte kouř, který při vysokých teplotách může obsahovat jedovaté látky oxidy uhlíku, dusíku, chlorovodík, fluorovodík, kyanovodík.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Pro ochranu dýchacích cest používejte samostatný dýchací přístroj s chemicky odolnými rukavicemi, protože při hoření se mohou tvořit toxické plyny.

Pokud je to technicky možné a není to spojeno s rizikem, odstraňte obaly, které ještě nejsou zasaženy požárem z prostoru požářiště. V opačném případě ochlazujte neotevřené obaly postříkem vodou. Zabezpečte zachycení vody použité k hašení ve vhodném prostředí pískem, zeminou nebo jiným absorpčním materiálem a zabraňte jejímu uniknutí do kanalizace zdrojů podzemních nebo povrchových vod.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

---

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Vid' taky oddíly č. 7 a č. 8.  
Nepovolané osoby odveďte do bezpečí.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku směsi na půdu nebo do půdy. Zamezte vniknutí směsi do kanalizace, povrchové vody. Podle možností zachyťte směs pro její opětovné použití nebo zneškodnění. V případě když je to vhodné, směs může být absorbována inertním materiálem (půda, písek). Zachyťte kontaminovanou oplachovou vodu a zabezpečte její zneškodnění.

Případy když směs unikla do vodního toku, do kanalizačního systému, nebo znečistil půdu nebo rostlinstvo oznamte kompetentním autoritám.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Potom co byla směs zachycena, zasažené místo a materiál umyjte vodou.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Vid' taky oddíly č. 8 a č. 13.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

---

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte kontaktu s kůží a očima, vdechování výparů nebo aerosolů.

V znečištěném pracovním oděvu nevstupujte do prostorů určených k stravování.

Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách 5 až 30°C. Chránit před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem.

Nesnášenlivý materiál: výrobce neuvádí.

Zabezpečte dostatečné větrání v skladových prostorech.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Používejte jako fungicid pro ochranu rostlin v souladu s platnou etiketou uvedenou na obalu.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

---

### 8.1 Kontrolní parametry:

Podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., byly stanoveny následující koncentrační limity (PEL, NPK-P).

Naftalen CAS:91-20-3:

PEL: 50 mg.m<sup>-3</sup>

NPK-P: 100 mg.m<sup>-3</sup>

Faktor přepočtu na ppm: 0,191

DNEL 25 mg/m<sup>3</sup> – dlouhodobá expozice inhalací – lokální účinky

DNEL: 25 mg.m<sup>-3</sup> – dlouhodobá expozice inhalací – systémové účinky

butanol, CAS: 78-83-1:

PEL: 300 mg.m<sup>-3</sup>

NPK-P: 600 mg.m<sup>-3</sup>

Faktu přepočtu na ppm: 0,33

Poznámka: Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

DNEL 310 mg/m<sup>3</sup> – dlouhodobá expozice inhalací – lokální účinky

Nafta solventní, CAS: 64742-94-5:

PEL: 200 mg.m<sup>-3</sup>

NPK-P: 1000 mg.m-3

DNEL: 192 mg.m-3 – dlouhodobá expozice inhalací – systémové účinky

Expozice obsluhy:

AEOLsyst pro tetrakonazol = 0,03 mg/kg tělesné hmotnosti a den.

- dermální absorpce pro tetrakonazol neředěné směsi = 1 %

- dermální absorpce pro tetrakonazol postřikové kapaliny = 20 %

## 8.2 Omezování expozice:

Priměřené technické zabezpečení: V prostorech kde se směs skladuje nebo kde se s ním manipuluje, zabezpečte dostatečnou ventilaci.

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného I pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. Očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem).

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Individuální ochranné opatření, jako například osobní ochranné prostředky: Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličeje bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSNEN 166.

Ochrana těla celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím" podle ČSN EN 340.

Dodatečná ochrana hlavy při ruční aplikaci přípravku - čepice se štítkem nebo klobouk; v ostatních případech - není nutná

Dodatečná ochrana nohou pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Kontrola environmentální expozice: Zamezte vniknutí do kanalizace, vodních toků a půdy.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

vzhled	čirá kapalina, světle žluté barvy
zápach	aromatický
prahová hodnota zápachu	nebyla stanovena
pH	přibližně 7-8 (1 % ve vodě) (CIPAC MT 75.3)
bod tání/bod tuhnutí	< 10°C

počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	není k dispozici
bod vzplanutí	64 °C (EEC A.9)
rychlost odpařování	nesouvisí se směsí
hořlavost (pevné látky, plyny)	směs je hořlavá
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	není k dispozici
tlak páry	0,18 mPa při 20°C (dle tetrakonazole) (OECD 104)
hustota páry	výrobce neuvádí
relativní hustota	0,94 kg/l (OECD 109)
rozpustnost	s vodou vytváří emulzi, rozpustný ve většině známých organických rozpouštědel
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Log P=3,56 (dle tetrakonazole) (OECD 107)
teplota samovznícení	není k dispozici
teplota rozkladu:	není k dispozici
viskozita:	není k dispozici dynamická viskozita: 1,60 ± 0,01 cSt (40°C) (OECD Guideline 114)
výbušné vlastnosti:	není explozivní (EEC A.14)
oxidační vlastnosti:	nepodporuje oxidaci (na základě složek)

## 9.2 Další informace

jiné informace výrobce neuvádí

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

---

### 10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek stabilní.

### 10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Výrobce neuvádí.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálních podmínek je směs stabilní.

Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním světlem!

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozklad

Při vysokých teplotách se mohou tvořit jedovaté látky oxidy uhlíku, dusíku, chlorovodík, fluorovodík, kyanovodík.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

---

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

Data souvisí s: DOMARK 10 EC

akutní toxicita:	LD50 (orálně): 2370 mg/kg (potkan, samec); (EPA 81-1) LD50 (orálně): 1760 mg/kg (potkan, samice) LD50 (dermálně): >2000 mg/kg (králík) (EPA 81-2) LC50 (4 h) (inhalačně): > 5,22 mg/l vzduchu (potkan) (EPA 81-3)
dráždivost:	Kožní dráždivost: mírně dráždivý (králík). Klasifikován jako dráždivý pro kůži



	(EPA 81-5) Oční dráždivost: dráždí (králík). Klasifikován jako dráždivý pro oči (EPA 81-4)
žíravost:	Způsobuje podráždění, žíravost se neuvádí.
senzibilizace:	Senzibilizace kůže: Není klasifikován jako senzibilizující (morče) (EPA 81-6)
Toxicita po opakovaných dávkách:	Krátkodobá toxicita: NOAEL orálně (potkan) 90gg.: 4,1 mg/kg tělesné hmotnosti/den (OECD 408; US EPA 82-1) NOAEL orálně (pes) 1 rok: 2,95 mg/kg tělesné hmotnosti/den (OECD 452; US EPA 83-1)
karcinogenita:	Žádný karcinogenní účinek (OECD 451) - údaj se týká složky tetrakonazole
mutagenita:	Žádný mutagenní účinek (EPA-TSCA 793400): - údaj se týká složky tetrakonazole
toxicita pro reprodukci:	Žádný teratogenní účinek (EPA-TSCA 793400): - údaj se týká složky tetrakonazole Žádné záznamy o reprodukční toxicitě (OECD 416) - údaj se týká složky tetrakonazole

Data souvisí s: kalcium-bis(dodecylbenzénsulfonát)

akutní toxicita: LD50 (orálně): 4000 mg/kg (potkan); (Zdroj: Yakkyoky. Pharmacy. Vol 38, Pg. 1045, 1987)

dráždivost:

žíravost:

senzibilizace:

Toxicita pro specifické cílové orgány:

karcinogenita:

mutagenita:

toxicita pro reprodukci:

Data souvisí s: 2-Methylpropan-1-ol (Izobutanol)

akutní toxicita: LD50 (orálně): 2460 mg/kg (potkan); (Zdroj:AMA Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine. Vol. 10, Pg. 61, 1954)  
LD50 (dermálně): 3400 mg/kg (králík); (Zdroj: Raw Material Data Handbook, Vol. 1: Organic Solvents, 1974, Vol. 1, Pg. 11, 1974)

dráždivost:

žíravost:

senzibilizace:

Toxicita pro specifické cílové orgány:

karcinogenita:

mutagenita:

toxicita pro reprodukci:

Data souvisí s: naftalén

akutní toxicita: LD50 (orálně): 490 mg/kg (potkan); (Zdroj: neznámý)  
LD50 (dermálně): > 20000 mg/kg (králík); Zdroj: National Technical



dráždivost:

žíravost:

senzibilizace:

Toxicita pro specifické cílové orgány:

karcinogenita:

mutagenita:

toxicita pro reprodukci:

Informace o pravděpodobných cestách expozice: Výrobce neuvádí

Príznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem: Výrobce neuvádí

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: Po nadýchání aerosolu při aplikaci: výpary mohou způsobit ospalost a závratě.

Po zasažení pokožky: dráždí pokožku. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Po zasažení očí: dráždí oči

Po náhodném požití: škodlivý, může způsobit poškození plic.

Interaktivní účinky: Výrobce neuvádí

Neexistence konkrétních údajů: Výrobce neuvádí

Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách: Výrobce neuvádí

## **ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

---

### **12.1 Toxicita:**

Data souvisí s: DOMARK 10 EC

Ryby:

Pstruh duhový, LC50(96h): 3,8 mg/l (OECD 203)

Bezobratlí:

Daphnia magna, LC50 (48h): 1,1 mg/l; (OECD 202)

NOEC (48 h): 4,6 mg/l

Řasy:

Ankistrodesmus bibraianus, EC50 (72h): 2,2 mg/l (OECD 201)

Data souvisí s: 2-metylpropán-1-ol; Izobutanol

Ryby:

LC50 ryba (96 h)

Minimum: 1330 mg/l

Maximum: 2030 mg/l

Medián: 1510 mg/l

Počet studií: 13

Odkaz na medián:

Bottger, A. 1988. Belastung der Anwohner von Chemisch-Reinigungsanlagen durch Tetrachlorethylen. Vortrag: 30 (OECD Data File)

Bezobratlí:

LC50 kůrovce (48 h)

Minimum: 1030 mg/l

Maximum: 1190 mg/l

Medián: 1110 mg/l

Počet studií: 2

Odkaz na medián:

Thurston, R. V., T.A. Gilfoil, E.L. Mexn, R.K. Zajdel, T.L. Aoki and G. D. Veith 1985. Comparative Toxicity of Ten Organic Chemicals to Ten Common Aquatic Species. Water Res. 19(9): 1145-1155

EC50 Kůrovce (48 h)

Minimum: 1100 mg/l

Maximum: 1440 mg/l

Medián: 1200 mg/l

Počet studií: 5

Odkaz na medián:

Elnabarawy, M.T., A.N. Welter and R.R. Robideau 1986. Relative Sensitivity of Three Daphnid Species to Selected Organic and Inorganic Chemicals. Environ. Toxicol. Chem. 5(4): 393-398

### Data souvisí s: naftalén

Ryby:

LC50 ryba (96 h)

Minimum: 0,213 mg/l

Maximum: 33 mg/l

Medián: 1,9 mg/l

Počet studií: 45

Odkaz na medián:

Millemann, R.E., W.J. Birge, J.A. Black, R.M. Cushman, K.L. Daniels, P.J. Franco, J.M. Giddings, J.F. McCarthy, and A.J. 1984. Comparative Acute Toxicity to Aquatic Organisms of Components of Coal-Derived Synthetic Fuels. Trans.Am.Fish.Soc. 113(1):74-85

Kůrovce:

LC50 kůrovce (48 h)

Minimum: 2,16 mg/l

Maximum: 25,4 mg/l

Medián: 11,8 mg/l

Počet studií: 14

Odkaz na medián:

MacLean, M.M., and K.G. Doe 1989. The Comparative Toxicity of Crude and Refined Oils to Daphnia magna and Artemia. Environment Canada, EE-111, Dartmouth, Nova Scotia :64 p.

EC50 Kůrovce (48 h)

Minimum: 1,6 mg/l

Maximum: 6,47 mg/l

Medián: 3,6 mg/l

Počet studií: 8

Odkaz na medián:

MacLean, M.M., and K.G. Doe 1989. The Comparative Toxicity of Crude and Refined Oils to Daphnia magna and Artemia. Environment Canada, EE-111, Dartmouth, Nova Scotia :64 p.; Smith, S.B., J.F. Savino, and D.R.M. Passino 1985. Toxicity of Polyaromatic Hydrocarbons and Alkyl Halides in Great Lakes Fish to Daphnia pulex. In: Prog.Abstr.28th Conf.Int.Assoc.Great Lakes Res., June 3-5, 1985, Milwaukee, WI :63 (ABS)

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost:**

Data souvisí s: DOMARK 10 EC

výrobce neuvádí

Data souvisí s: tetrakonazol

Studie vodních sedimentů:

DT50(celý systém) = 310 - 372 g

DT50(půda): 111,8 gg. (geometrický průměr ze studií na 4 půdách)

Tetrakonazol je stabilní vůči hydrolýze a neočekává se jeho degradace fotolýzou.

Tetrakonazol není lehce degradovatelný.

### **12.3 Bioakumulační potenciál:**

Data souvisí s: DOMARK 10 EC

výrobce neuvádí

Data souvisí s: tetrakonazol

BCF = 35,7 (celá ryba)

### **12.4 Mobilita v půdě:**

Data souvisí s: DOMARK 10 EC

výrobce neuvádí

## Data souvisí s: tetrakonazol

Mobilita: Koc od 531 do 1922 mL/g (4 půdy)  
Tetrakonazol má nízkou mobilitu v kyselých půdách.

### **12.5 Výsledky posouzení PTB a vPvB**

Žádné PBT nebo vPvB látky. Správa o chemické bezpečnosti se nepožaduje.

### **12.6 Jiné nepříznivé účinky:**

žádné.

## **ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

---

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

Prázdné obaly se důkladně vypláchnou vodou, která se následně použije pro přípravu postřikové kapaliny. Potom se předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojstupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Stejným způsobem, po vsáknutí do vhodného materiálu (piliny), je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky směsi. Použité obaly od směsi se nesmějí používat k jinému účelu!

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se zředí vodou v poměru 1:10 a beze zbytku vystříkají na předtím ošetřenou plochu. Nesmí však zasáhnout zdroje vod podzemních ani recipienty vod povrchových.

Číslo třídy odpadu dle Katalogu odpadů: (Uvedené kódy odpadů jsou doporučení na základě předpokládaného použití tohoto produktu. S ohledem na specifické použití a okolnosti odstraňování u uživatele mohou podle okolností být přiřazeny i jiné kódy odpadů)

- 02 01 08 – Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky, N - nebezpečný odpad
- 07 04 99 – Odpady jinak blíže neurčené
- 20 01 19 - pesticidy

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho vykonávací předpisy zejména Vyhláška 381/2001 (katalog odpadů) ve znění pozdějších předpisů

Dle Vyhlášky 381/2001 – katalog odpadů byl stanoven kód: N 02 01 08\* - Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.

## **ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

---

### **14.1 Číslo OSN**

ADR/RID-UN číslo: 3082

IMDG-UN číslo: 3082



### **14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (obsahuje tetrakonazol)

### **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

ADR/RID-Třída: 9

ADR/RID: Identifikační číslo nebezpečnosti: 90

ADR/RID: Bezpečnostní značka: 9

ADR/RID: Klasifikační kód: M6

IMDG-Třída: 9

IMDG-označení: 9 + znečišťuje životní prostředí

### **14.4 Obalová skupina**

ADR/RID-obalová skupina: III

IMDG-obalová skupina: III

### **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Směs ohrožující životní prostředí (vodní prostředí)

Látka znečišťující moře

## 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR-Přepravní kategorie (kód omezující tunel): 3 €

ADR: Omezená vyňatá množství: 5 kg; E1

IMDG-EMS: F-A; S-F

## 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Znečišťuje životní prostředí.

Není možné použít.

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

---

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

- nařízení (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 671/548/EHS a 1999/145/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění (=nařízení CLP)
- nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek... v platném znění (= nařízení REACH)
- nařízení (ES) č. 1107/2009, o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 791/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění
- nařízení (EU) č. 547/2011; kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin, v platném znění
- nařízení (EU) č. 540/2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek, v platném znění
- zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno v ČR.