

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 12.04.2021

Revize: 12.04.2021

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### . 1.1 Identifikátor výrobku

. Obchodní označení: **PIVOINE ZEN AR RP 7463**

. Číslo výrobku: **HRFRW2017**

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### . Použití látky / přípravku

Univerzální použití

Parfém

#### . 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### . Identifikace výrobce/dovozce:

Phytos Natur CZ s.r.o.

Okrouhelská 258, Oleško

252 45 Březová-Oleško

Telefon: 311 249 111, Fax: 311 249 112

dotazy@phytos.cz

. **Obor poskytující informace:** Phytos Natur CZ s.r.o., dotazy@phytos.cz

##### . 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Austria: Vergiftungsinformationszentrale, +43 1 406 43 43

Hungary: Department of Clinical Toxicology Péterfy Hospital, +36 (1) 3 31 52 15

Czech Republic: Charles University, Department of Occupational Medicine, +420 224 919 293

Slovakia: Poison Information Centre, +00421 (17) 547 741 66

Poland: National Poison Information Centre and Clinic, Toxicology, +48 (42) 657 99 0

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### . 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

. Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



GHS09 životní prostředí

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



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### . 2.2 Prvky označení

. Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

. Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS07 GHS09

. Signální slovo Varování

. Nebezpečné komponenty k etiketování:

Iso E super

3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol

alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde

(pokračování na straně 2)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 12.04.2021

Revize: 12.04.2021

Obchodní označení: PIVOINE ZEN AR RP 7463

(pokračování strany 1)

piperonal

cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol

Nerol

Linalyl acetate

6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P321 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

**2.3 Další nebezpečnost****Výsledky posouzení PBT a vPvB**. **PBT:** Nedá se použít.. **vPvB:** Nedá se použít.**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Chemická charakteristika: Směsi**. **Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

|            |   |       |
|------------|---|-------|
| 54464-57-2 | Iso E super<br>⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317  | 1-10% |
| 63500-71-0 | cis,trans-2-Isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (směs)<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319  | 1-10% |
| 60-12-8    | Phenyl ethyl alcohol<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319  | 1-10% |
| 14901-07-6 | beta-Ionone<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411  | 1-10% |
| 10339-55-6 | 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   | ≤1%   |
| 1205-17-0  | alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde<br>⚠ Repr. 2, H361; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317<br>Specifická koncentrační mez: Repr. 2; H361: C ≥ 3 % | ≤1%   |
| 120-57-0   | piperonal<br>⚠ Skin Sens. 1B, H317  | ≤1%   |
| 13828-37-0 | cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317  | ≤1%   |
| 106-25-2   | Nerol<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   | ≤1%   |
| 115-95-7   | Linalyl acetate<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317   | ≤1%   |
| 68901-15-5 | allyl (cyclohexyloxy)acetate<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302  | ≤1%   |

(pokračování na straně 3)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 12.04.2021

Revize: 12.04.2021

Obchodní označení: PIVOINE ZEN AR RP 7463

|            |   | (pokračování strany 2) |
|------------|---|------------------------|
| 128-37-0   | Butylated hydroxytoluene<br>☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  | ≤1%                    |
| 131-57-7   | oxybenzone<br>☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411  | ≤1%                    |
| 33704-61-9 | 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone<br>☠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | ≤1%                    |
| 28645-51-4 | Oxacycloheptadec-10-ene-2-one<br>☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410   | ≤1%                    |

. **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- . **4.1 Popis první pomoci**
- . **Všeobecné pokyny:** Neprodleně odstranit části oděvu znečištěné produktem.
- . **Při nadýchání:**  
Bohatý přísuv čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.  
Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.  
Postarat se o přísuv čerstvého vzduchu.
- . **Při styku s kůží:**  
Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.  
Ihned omýt vodou.  
Při neustávajícím podráždění pokožky je nutno vyhledat lékaře.
- . **Při zasažení očí:** Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
- . **Při požití:** Informovat lékaře, nepodávat mléko ani mastné oleje.
- . **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- . **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- . **5.1 Hasiva**
- . **Vhodná hasiva:** Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.
- . **Nevhodná hasiva:** Plný proud vody
- . **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Kysličník uhelnatý (CO).
- . **5.3 Pokyny pro hasiče**
- . **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- . **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Není nutné.
- . **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.  
Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.  
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- . **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).  
Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.  
Zajistit dostatečné větrání.

(pokračování na straně 4)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 12.04.2021

Revize: 12.04.2021

Obchodní označení: PIVOINE ZEN AR RP 7463

(pokračování strany 3)

### . 6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.
- Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
- Informace k odstranění viz kapitola 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### . 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.
- Zamezit vytváření aerosolů.
- Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

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

- Pokyny pro skladování:**
- Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Přechovávat jen neotevřených původních nádobách.
- Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
- Další údaje k podmínkám skladování:** Skladovat ve tmě.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.

### . 8.1 Kontrolní parametry

- Kontrolní parametry:**
- Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.
- Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

### . 8.2 Omezování expozice

- Osobní ochranné prostředky:**
- Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**
- Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.
- Před přestávkami a po práci umýt ruce.
- Ochrana dýchacích orgánů:** Není nutné.
- Ochrana rukou:**



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.  
Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

### . Materiál rukavic

Nitrilkaučuk

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

### . Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

(pokračování na straně 5)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 12.04.2021

Revize: 12.04.2021

Obchodní označení: PIVOINE ZEN AR RP 7463

(pokračování strany 4)

- . **Ochrana očí:**  
Při plnění se doporučují brýle  
Ochranné brýle

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- . **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**
- . **Všeobecné údaje**
- . **Vzhled:**
- |             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Skupenství: | Tekutina                |
| Barva:      | Podle označení produktu |
| Zápach:     | Charakteristický        |
- . **Změna stavu**
- |   |              |
|---|--------------|
| Bod tání/bod tuhnutí:                   | Není určeno. |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | Není určeno. |
- . **Bod vzplanutí (closed cup - ASTM D6450):** > 105 °C
- . **Hořlavost (pevné látky, plyny):** Nedá se použít.
- . **Teplota rozkladu:** Není určeno.
- . **Teplota samovznícení:** Produkt není samozápalný.
- . **Výbušné vlastnosti:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
- . **Meze výbušnosti:**
- |            |              |
|------------|--------------|
| Dolní mez: | Není určeno. |
| Horní mez: | Není určeno. |
- . **Tlak páry:** Není určeno.
- . **Hustota:**
- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Relativní hustota při 20 °C | 1,000 - 1,017 |
| Rychlost odpařování         | Není určeno.  |
- . **Rozpuštnost ve / směřitelnost s vodě:** Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.
- . **9.2 Další informace** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- . **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- . **10.2 Chemická stabilita**
- . **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- . **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- . **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- . **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- . **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

CZ  
(pokračování na straně 6)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 12.04.2021

Revize: 12.04.2021

Obchodní označení: PIVOINE ZEN AR RP 7463

(pokračování strany 5)

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích**

. **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**

54464-57-2 Iso E super

Orálně LD50 &gt;5.000 mg/kg (RAT)

Pokožkou LD50 &gt;5.000 mg/kg (LAP)

**Primární dráždivé účinky:**

. **Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

. **Vážné poškození očí / podráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**

. **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

. **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

. **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

. **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**

. **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

. **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

. **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

. **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**Ekotoxické účinky:**

. **Poznámka:** Jedovatý pro ryby.

**Další ekologické údaje:****Všeobecná upozornění:**

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

V povodích je také jedovatá pro ryby a plankton.

jedovatá pro vodní organismy

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

. **PBT:** Nedá se použít.

. **vPvB:** Nedá se použít.

. **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

. **Doporučení:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

(pokračování na straně 7)



## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 12.04.2021

Revize: 12.04.2021

Obchodní označení: PIVOINE ZEN AR RP 7463

(pokračování strany 6)

- . Kontaminované obaly:
- . Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

. 14.1 UN číslo

. ADR, IMDG, IATA

UN3082

. 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

. ADR

UN3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Iso E super, beta-Ionone)

. IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Iso E super, beta-Ionone), MARINE POLLUTANT

. IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Iso E super, beta-Ionone)

. 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

. ADR



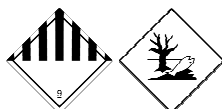
. třída

9 (M6) Různé nebezpečné látky a předměty

. Etiketa

9

. IMDG, IATA



. Class

9 Různé nebezpečné látky a předměty

. Label

9

. 14.4 Obalová skupina

. ADR, IMDG, IATA

III

. 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Produkt obsahuje látky ohrožující životní prostředí: Iso E super

. Látka znečišťující moře:

Ne  
Symbol (ryba a strom)

. Zvláštní označení (ADR):

Symbol (ryba a strom)

. Zvláštní označení (IATA):

Symbol (ryba a strom)

. 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Varování: Různé nebezpečné látky a předměty

. Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):

90

. EMS-skupina:

F-A,S-F

. Stowage Category

A

. 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nedá se použít.

(pokračování na straně 8)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 12.04.2021

Revize: 12.04.2021

Obchodní označení: PIVOINE ZEN AR RP 7463

(pokračování strany 7)

### . **Přeprava/další údaje:**

#### . **ADR**

. **Omezené množství (LQ)**

5L

. **Vyňatá množství (EQ)**

Kód: E1

Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml

Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1000 ml

. **Přepavní kategorie**

3

. **Kód omezení pro tunely:**

-

#### . **IMDG**

. **Limited quantities (LQ)**

5L

. **Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

. **UN "Model Regulation":**

UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ  
PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (ISO E SUPER, BETA-  
IONONE), 9, III

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

. **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

. **Rady 2012/18/EU**

. **Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I** Žádná z obsažených látek není na seznamu.

. **Kategorie Seveso E2** Nebezpečnost pro vodní prostředí

. **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 200 t**

. **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 500 t**

. **Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII** Omezující podmínky: 3

. **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

### . **Relevantní věty**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

. **Poradce:** Oddělení kvality, quality@hrf.co.at

### . **Zkratky a akronymy:**

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 Organisation

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

(pokračování na straně 9)



## **Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 12.04.2021

Revize: 12.04.2021

**Obchodní označení: PIVOINE ZEN AR RP 7463**

(pokračování strany 8)

*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)*  
*LC50: Lethal concentration, 50 percent*  
*LD50: Lethal dose, 50 percent*  
*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*  
*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*  
*Acute Tox. 4: Akutní toxicita - orální – Kategorie 4*  
*Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2*  
*Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2*  
*Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1*  
*Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže – Kategorie 1B*  
*Repr. 2: Toxicita pro reprodukci – Kategorie 2*  
*Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1*  
*Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1*  
*Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2*  
**\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

CZ