

\*

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

### 1.1 Identifikátor produktu

**Obchodní název:** ULTRA SCENT SOFT

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

Žádná relevantní identifikovaná použití - směs látek.

**Použití látky / směsi:** Pokojový deodorant

### 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Výrobce/dodavatel:**

SPRING AIR

Deligiorgi 2 & Ionias

174 56 Alimos, Atény, Řecko

Tel: +30 2109734805

Fax: +30 2109945660

e-mail: info@springair.gr

web: [www.springair.gr](http://www.springair.gr)

**Další informace získáte u:**

Příslušná osoba odpovědná za bezpečnostní list:

Eva Tsadis

e-mail : info@springair.gr

**1.4 Telefonní číslo pro případ nouze:** Tísňové telefonní číslo: 112

\*

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle nařízení ES č. 1272/2008 CLP:**



GHS02 plamen

Flam: Liq. 3 ..... H226 Hořlavá kapalina a páry. ....

Chronický pro vodní prostředí 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy s  
dlouhodobými účinky.

### 2.2 Prvky štítku

**Označování podle nařízení ES č. 1272/2008 CLP:**

Výrobek je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

**Výstražné piktogramy:**



GHS02

**Signální slovo:**

Varování

Datum tisku 23.11.2015

Verze číslo 2

Revize: 11.09.2014

**Obchodní název: ULTRA SCENT SOFT**

(Pokračování ze strany 1)

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**Preventivní prohlášení**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji vznícení.

Zákaz kouření.

P233 Udržujte nádobu těsně uzavřenou.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

P501 Obsah/kontejner zlikvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

**Další informace:**

EUH208 Obsahuje 4-terc-butylcyklohexyl-acetát, alfa-hexylcinnamaldehyd, tetramethyl acetylkahydronaftaleny, limonen. Může vyvolat alergickou reakci.

**Systém klasifikace:**

Klasifikace výrobku je provedena podle indexu Evropské agentury pro chemické látky, ale vychází také z další vědecké bibliografie a údajů společnosti.

**2.3 Další nebezpečí**

**Výsledky posouzení PBT a vPvB PBT:**





Neuplatňuje se.

**vPvB:** Nepoužije se.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

**3.2 Chemická charakterizace: Směsi**

**Popis:** Směs níže uvedených látek s příměsí, která není nebezpečná.

<b>Složení:</b>		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexové číslo: 603-002-00-5 Reg. číslo: 01-2119457610-43-	etanol 	50-100%
CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9	4-terc-butylcyklohexyl-acetát  Kožní senzitivita.	0.3-<1%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	alfa-hexylcinnamaldehyd  Kožní senzitivita.	0.1-<0.3%
CAS: 2050-08-0 EINECS: 218-080-2	pentylsalicylát 	0.1-<0.25%

(Pokračování na  
straně 3)

Datum tisku 23.11.2015

Verze číslo 2

Revize: 11.09.2014

**Obchodní název:** ULTRA SCENT SOFT

CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	Tetramethyl acetylkahydronaftaleny Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	(Pokračování ze strany 2) 0.1-0.3%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indexové číslo: 601-029-00-7	Limonen Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0.1-<0.25%

## ODDÍL 4: Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci

#### Po kontaktu s kůží:

Přípravek obecně nedráždí pokožku. Pokud podráždění kůže přetrvává, vyhledejte lékaře.

#### Po očním kontaktu:

Otevřené oko několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

#### Po polknutí:

Pijte hodně vody a zajistěte čerstvý vzduch. Okamžitě zavolejte lékaře. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 4.3 Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 5: Protipožární opatření

### 5.1 Hasicí prostředky Vhodná

#### hasiva:

CO<sub>2</sub>, prášek nebo vodní sprej. Větší požáry likvidujte vodním sprejem.

**Z bezpečnostních důvodů nevhodné hasicí prostředky:** Voda s plným proudem

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 5.3 Rady pro hasiče

#### Ochranné vybavení:

V případě požáru je nutné nosit autonomní dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

#### Další informace

Kontaminovanou hasební vodu sbírejte odděleně. Nesmí se dostat do kanalizace.

GB

(Pokračování na straně 4)

Datum tisku 23.11.2015

Verze číslo 2

Revize: 11.09.2014

**Obchodní název: ULTRA SCENT SOFT**

(Pokračování ze strany 3)

**ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění****6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné pomůcky a nouzové postupy:**

Používejte ochranné pomůcky. Udržujte nechráněné osoby mimo dosah. Nepřibližujte se ke zdrojům vznícení.

**6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí:**

Nedovolte, aby se dostal do kanalizace/povrchových nebo podzemních vod. Nedovolte, aby pronikly do půdy.

**6.3 Metody a materiál pro omezení šíření a čištění:**

Absorbujte pomocí materiálu vázajícího kapaliny (písek, diatomit, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny, silikagel).

Odešlete k využití nebo likvidaci do vhodných nádob.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:**

Informace o bezpečné manipulaci naleznete v oddíle 7.

Informace o osobních ochranných prostředcích naleznete v oddíle

8. Informace o likvidaci viz oddíl 13.

**ODDÍL 7: Manipulace a skladování**

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** Zacházejte s ním opatrně. Vyvarujte se otřesů, tření a nárazů.  
**Informace o ochraně proti požáru a výbuchu:**



Udržujte zdroje vznícení mimo dosah - nekuřte.

Chraňte před elektrostatickými výboji.

V prázdných nádobách mohou vznikat hořlavé směsi plynu a vzduchu.

Uchovávejte ji na suchém, chladném, dobře větraném, předem upevněném místě, mimo dosah zdrojů tepla, plamene, vznícení a přímého slunečního záření.

**7.2 Podmínky bezpečného skladování, včetně případných****neslučitelností Skladování:****Požadavky, které musí splňovat sklady a nádoby:**

Skladujte na chladném místě.

Zabraňte jakémukoli prosakování do půdy. Zajistěte větrání nádob.

**Informace o skladování v jednom společném skladu:**

Skladujte mimo dosah hořlavých látek.

**Další informace o podmínkách skladování:**

Skladujte v suchu a chladu v dobře uzavřených nádobách. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.

**7.3 Specifické konečné použití (použití)** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

GB

(Pokračování na straně 5)

Datum tisku 23.11.2015

Verze číslo 2

Revize: 11.09.2014

**Obchodní název: ULTRA SCENT SOFT**

(Pokračování ze strany 4)

\*

## ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

**Další informace o návrhu technických zařízení:** Další údaje nejsou k dispozici, viz bod 7.

### 8.1 Kontrolní parametry

Složky s limitními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti:	
<b>64-17-5 ethanol</b>	
WEL	Dlouhodobá hodnota: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
<b>57-55-6 propan-1,2-diol</b>	
WEL	Dlouhodobá hodnota: 474* 10** mg/m <sup>3</sup> , 150* ppm *celkové výpary a částice **částice

#### **DNEL**

Propan-1,2-diol číslo CAS: 57-55-6

Dlouhodobé systémové účinky na pracovníky inhalační cestou : 168 mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobé lokální účinky na pracovníky inhalační cestou : 10 mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobé systémové účinky na spotřebitele inhalační cestou : 50 mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobé lokální účinky na spotřebitele inhalační cestou : 10 mg/m<sup>3</sup>

Ethanol číslo CAS: 64-17-5

Dlouhodobá expozice pracovníků systémové účinky inhalační cestou: 950 mg/m<sup>3</sup>

Akutní/krátkodobá expozice pracovníků lokální účinky: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Systémové účinky na pracovníky dlouhodobá expozice dermální cestou: 343 mg/kg

tělesné hmotnosti/den Obecná populace systémové účinky dlouhodobá expozice

inhalační cestou: 114 mg/m<sup>3</sup>

Obecná populace lokální účinky akutní/krátkodobá expozice inhalační cestou : 950 mg/m<sup>3</sup>

Obecná populace systémové účinky dlouhodobá expozice dermální cestou : 206 mg/kg tělesné

hmotnosti/den Obecná populace systémové účinky dlouhodobá expozice orální cestou : 87

mg/kg tělesné hmotnosti/den **PNEC**

Propan-1,2 -diol číslo případu: 57-55-6

Sladká voda : 260 mg/l

Mořská voda: 26 mg/l Občasné

vypouštění: 183 mg/l STP:

20000 mg/l

Sladkovodní sediment: 572 mg/kg suš.

mořský sediment: 57,2 mg/kg suš.

Půda: 50 mg/kg suš.

Ethanol číslo CAS: 64-17-5

Sladká voda: 0,96 mg/l

Mořská voda: 0,79 mg/l

Občasné vypouštění: 2,75 mg/l

STP: 580 mg/l

Sediment (sladkovodní) : 3,6 mg/kg sedimentu dw

Sediment (mořská voda) : 2.9

Půda: 0,63 mg/kg půdy dw

(Pokračování na straně 6)

Datum tisku 23.11.2015

Verze číslo 2

Revize: 11.09.2014

**Obchodní název: ULTRA SCENT SOFT**

(Pokračování ze strany 5)

**8.2 Kontrola expozice Osobní  
ochranné prostředky**

**Obecná ochranná a hygienická opatření:** Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce.

**Ochrana dýchacích cest:** Za běžných podmínek použití se nevyžaduje.

**Ochrana rukou:** Za běžných podmínek použití se nevyžaduje.

**Ochrana očí:** Za běžných podmínek použití se nevyžaduje.

**Ochrana těla:** Za běžných podmínek použití není nutná.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických  
vlastnostech Obecné informace**

**Vzhled:**

**Forma:** Kapalný

**Barva:** Transparentní

**Zápach:** Charakteristický

**Prahová hodnota zápachu:** Neurčeno

<b>Hodnota pH:</b>	Neurčeno
<b>Bod tání/rozsah tání: Bod varu/rozsah varu:</b>	Neuplatňuje se 78 °C

<b>Bod vzplanutí:</b>	23 °C (ISO 2719A/02 mod)
-----------------------	--------------------------

<b>Hořlavost (pevná látka, plyn):</b>	Nepoužije se
---------------------------------------	--------------

<b>Teplota samovznícení:</b>	371 °C
------------------------------	--------

<b>Teplota rozkladu:</b>	Neurčeno
--------------------------	----------

<b>Samovznícení:</b>	Výrobek není samozápalný.
----------------------	---------------------------

<b>Nebezpečí výbuchu:</b>	Výrobek není výbušný. Může však dojít ke vzniku výbušné směsi vzduchu a par.
---------------------------	---

<b>Meze výbušnosti:</b>	3,5 % obj.
<b>Dolní: 1:</b>	15,0 % obj.
<b>Horní: Horní:</b>	

<b>Tlak par při 20 °C:</b>	59 hPa
----------------------------	--------

<b>Hustota:</b>	Neurčeno
<b>Relativní hustota</b>	Neurčeno
<b>Hustota par</b>	Neurčeno
<b>Rychlost odpařování</b>	Neurčeno

<b>Rozpuštěnost ve vodě / mísitelnost s vodou:</b>	Snadno rozpustný.
--	-------------------

(Pokračování na straně 7)

Datum tisku 23.11.2015

Verze číslo 2

Revize: 11.09.2014

**Obchodní název: ULTRA SCENT SOFT**

(Pokračování ze  
strany 6)

**Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):**

Neurčeno

**Viskozita:**

**Dynamické:**

Neurčeno

**Kinematické:**

Neurčeno

**9.2 Další informace**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

**10.1 Reaktivita** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

**10.2 Chemická stabilita**

**Tepelný rozklad / podmínky, kterým je třeba se vyhnout**

Aby nedošlo k tepelnému rozkladu, nepřehřívejte jej.

Stabilní při teplotě prostředí.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout** Vyhněte se teplu, jiskrák, otevřenému ohni nebo jiným zdrojům vznícení.

**10.5 Neslučitelné materiály** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

**11.1 Informace o toxikologických účincích**

**Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

**Hodnoty LD/LC50 relevantní pro klasifikaci:**

**64-17-5 ethanol**

Ústní	LD50	7060 mg/kg (potkan)
-------	------	---------------------

Inhalační	LC50/4 h	20000 mg/l (potkan)
-----------	----------	---------------------

**5989-27-5 Limonen**

Ústní	LD50	4400 mg/kg (potkan)
-------	------	---------------------

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

**Vážné poškození/dráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. **CMR účinky (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**

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

**Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

**Reprodukční toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria

splněna. **STOT - jednorázová expozice** Na základě dostupných údajů nejsou splněna

klasifikační kritéria. **STOT - opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou

splněna klasifikační kritéria. **Aspirační nebezpečnost** Na základě dostupných údajů

nejsou splněna klasifikační kritéria.



Datum tisku 23.11.2015

Verze číslo 2

Revize: 11.09.2014

**Obchodní název: ULTRA SCENT SOFT**

(Pokračování ze strany 7)

\*

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Toxicita pro vodní prostředí:

Ethanol, cas: 64-17-5

Toxicita pro ryby LC50:> 10000 mg/l

Toxicita pro dafnie, CEE0:> 7800 mg/l

Bakteriální toxicita (Ps putida) CEE0:> 6500 mg/l

Toxicita pro řasy (SC. Quadricauda), CEE0:> 5000

mg/l Toxicita pro řasy (M. Acruginosa), CEE0:>

1450 mg/l Propan-1,2-diol číslo CAS: 57-55-6

LC50 Oncorhynchus mykiss, 96 h: LC50

Ceriodaphnia dubia, 48 h: 18 340 mg/l LC50

Mysidopsis bahia, 96 h: 18 800 mg/l

ErC50 Selenastrum capricornutum, 96 h: 19.000 mg/l

ErC50 Skeletonema costatum, 96 h: 19.100 mg/l

**12.2 Peristence a rozložitelnost** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

**12.3 Bioakumulační potenciál** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

**12.4 Mobilita v půdě** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

#### Ekotoxické účinky:

**Poznámka:** Škodlivé pro ryby

#### Další ekologické informace:

#### Obecné poznámky:

Výrobek obsahuje materiály, které jsou škodlivé pro životní prostředí. Škodlivé pro vodní organismy

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT:** Neuplatňuje se.

**vPvB:** Nepoužije se.

**12.6 Další nežádoucí účinky** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

## ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci

### 13.1 Metody zpracování odpadu Doporučení



Likvidujte v souladu s vnitrostátními předpisy.

#### Nevyčištěný obal:

#### Doporučení:

Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.

(Pokračování na  
straně 9)



Datum tisku 23.11.2015

Verze číslo 2

Revize: 11.09.2014

**Obchodní název: ULTRA SCENT SOFT**

(Pokračování ze strany 8)

## ODDÍL 14: Informace o dopravě

### 14.1 Číslo UN

ADR, IMDG, IATA UN1993

### 14.2 Správný přepravní název OSN

ADR1993 HOŘLAVÁ KAPALINA, J.N.

(ETHANOL (ETHYLALKOHOL))

IMDG HOŘLAVÁ KAPALINA, J.N. (ETANOL

(ETHYLALKOHOL))

IATA HOŘLAVÁ KAPALINA, J.N. (ETANOL)

### 14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě ADR, IMDG, IATA



Třída3 Hořlavé kapaliny.

Štítek3

### 14.4 Balicí skupina

ADR, IMDG, IATA

III

### 14.5 Ohrožení životního prostředí:

Znečišťující látka pro mořské prostředí: Ne

### 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele Upozornění: Hořlavé kapaliny.

Nebezpečný kód (Kemler):

33

Číslo EMS:

F-E,S-E

### 14.7 Přeprava volně loženého zboží podle přílohy

II úmluvy Marpol a kodexu IBC Neuplatňuje se.

### Přeprava/doplňující informace:

#### ADR

Omezené množství (LQ)

5L

Vyňatá množství (EQ) Kód:

E1

Maximální čisté množství na jeden vnitřní obal: 30 ml

Maximální čisté množství na vnější obal: 1000 ml

Kategorie dopravy 3

**Obchodní název: ULTRA SCENT SOFT**(Pokračování ze  
strany 10)

Kód omezení tunelu	D/E
<b>IMDG</b>	
<b>Omezená množství (LQ)</b>	1L
<b>Výjimková množství (EQ)</b>	Kód: E2 Maximální čisté množství na jeden vnitřní obal: 30 ml Maximální čisté množství na vnější obal: 500 ml
<b>"Vzorový předpis" OSN:</b>	UN1993, HOŘLAVÁ KAPALINA, J.N. (ETHANOL (ETHYLALKOHOL)), 3, III

**ODDÍL 15: Regulační informace****15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs**

Klasifikace směsi je podle nařízení CLP 1272/2008/ES a evropské směrnice 99/45/ES.

Nařízení REACH 1907/2006/ES

Nařízení (EU) 2015/830

Nařízení CLP 1272/2008/ES

**Vnitrostátní předpisy:****Další předpisy, omezení a zákazy****Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle článku 57 nařízení REACH**

Neobsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC).

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.**ODDÍL 16: Další informace**

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí. Nepředstavují však záruku na konkrétní vlastnosti výrobku a nezakládají právně platný smluvní vztah.

**Příslušné fráze**

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H226

Hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Způsobuje podráždění  
kůže.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

(Pokračování na straně 11)

## Obchodní název: ULTRA SCENT SOFT

(Pokračování ze strany 10)

H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### Oddělení vydávající MSDS:



SUSTCHEM Engineering Ltd  
Oddělení REACH a chemických služeb  
144, 3rd Septemvriou, GR 112 51, Athény, Řecko  
Tel: +30 210 8252510 Fax: +30 210 8252575  
E-mail: info@suschem.gr  
Webové stránky:  
www.sustchem.gr

### Kontakt: Spring Air

### Zkratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí).

IMDG: Mezinárodní námoňní předpis pro nebezpečné zboží

IATA: Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických

látek EINECS: ELINCS: Evropský seznam existujících komerčních chemických

látek: Evropský seznam oznámených chemických látek

CAS: Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti)

DNEL: odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům (REACH)

PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku (REACH)

LC50: Smrtelná koncentrace, 50 %.

LD50: Smrtelná dávka, 50 procent

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická

SVHC: látka vzbuzující mimořádné obavy

vPvB: velmi perzistentní a velmi

bioakumulativní

Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny, kategorie

nebezpečnosti 2 Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny,

kategorie nebezpečnosti 3 Akutní tox. 4: Akutní

toxická, kategorie nebezpečnosti 4

Dráždí kůži. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie

nebezpečnosti 2 Skin Sens. 1: senzibilizace - kůže,

kategorie nebezpečnosti 1

Akutní vodní 1: Nebezpečný pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost, kategorie 1

Chronický vodní 1: Nebezpečný pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost, kategorie

1 Chronický vodní 2: Nebezpečný pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost,

kategorie 2 Chronický vodní 3: Nebezpečný pro vodní prostředí - chronická

nebezpečnost, kategorie 3

\* Údaje ve srovnání s předchozí verzí změněny.

GB