

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, článek 31

Datum tisku 11.02.2021

Číslo verze 30

Revize: 24.08.2020

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodní název:** MOTIP® BRAKE CLEANER 750 ML
- **Číslo výrobku:** 090514
- **1.2 Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a použití, od nichž se odrazuje**
Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Oblast použití**
SU21 Spotřebitelské použití: Soukromé domácnosti / široká veřejnost / spotřebitelé
SU22 Profesionální využití: Veřejná sféra (správa, školství, zábava, služby, řemeslníci)
- **Kategorie procesu**
PROC7 Průmyslové stříkání PROC11
Nepřemyslové stříkání
- **Použití látky / směsi** Čistící prostředek
- **1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Výrobce/dodavatel:**
MOTIP DUPLI B.V.
Wolfraamweg 2
NL- 8471 XC Wolvega
Nizozemsko
Tel.: +31 (0)561 694400
Fax: +31 (0)561 694411
e-mail: msds@nl.motipdupli.com
- **Další informace lze získat od:** Oddělení bezpečnosti výrobků
- **1.4 Nouzové telefonní číslo:**
+31 (0)561-694400 (09:00–17:00)

Velká Británie: NPIS (Národní toxikologické informační centrum) Tel.: +44 0344 892 0111

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**



plamen

Aerosol 1

H222–H229 Extrémně hořlavý aerosol. Tlaková nádoba: při zahřátí může prasknout.



životní
prostředí



Vodní organismy –
účinky 2 H411

Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými
účinky.

Dráždí kůži
2

H315
H336

Způsobuje podráždění kůže.
Může způsobit ospalost nebo závrať.

STOI SE 3

(Pokračování na GB
straně 2)

Bezpečnostní list

podle nařízení 1907/2006/ES, článek 31

Datum tisku 11.02.2021

Číslo verze 30

Revize: 24.08.2020

Obchodní název: MOTIP® BRAKE CLEANER 750**ML**

(Pokračování ze strany 1)

- **2.2 Prvky označení**
- **Štítkování podle nařízení (ES) č. 1272/2008**
Výrobek je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- **Piktogramy nebezpečnosti**



GHS02 GHS07 GHS09

- **Signální slovo Nebezpečí**
- **Složky určující nebezpečnost na štítku:**
Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5 % n-hexanu
- **Výstražné věty**
H222–H229 Extrémně hořlavý aerosol. Tlaková nádoba: při zahřátí může prasknout. H315
Způsobuje podráždění kůže.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- **Bezpečnostní pokyny**
P101 Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení.
Nekuřte. P211 Nestříkejte na otevřený oheň ani jiné zdroje vznícení.
P251 Nepropichujte a nespalujte, ani po použití. P260 Nevdechujte rozprašovaný přípravek.
P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotám vyšším než 50 °C/122 °F.
P501 Obsah/obal zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- **Další informace:**
Při nedostatečném větrání může docházet k hromadění výbušných směsí.
- **2.3 Další nebezpečí**
- **Výsledky hodnocení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nevztahuje se.
- **vPvB:** Nevztahuje se.

ODDÍL 3: Složení/údaje o složkách

- **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**
- **Popis směsí složené z uvedených látek s neškodnými přísadami.**

Číslo ES: 921-024-6 Reg. č.: 01-2119475514-35	Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5 % n-hexan Hořlavá kapalina 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Chronická expozice ve vodním prostředí 2, H411 Dráždí kůži 2, H315; STOT SE 3, H336	75–≤100 %
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	oxid uhličitý Stlačený plyn (kapalina), H280	2,5–<5 %

- **Další informace:** Znění uvedených frází o nebezpečnosti viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

- **4.1 Popis opatření první pomoci**
- **Po vdechnutí:** V případě bezvědomí pacienta stabilizujte do polohy na boku pro transport.
- **Po kontaktu s kůží:** Okamžitě omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.
- **Po zasažení očí:** Otevřené oko několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou.

(pokračování na
straně 3)

Obchodní název: MOTIP® BRAKE CLEANER 750
ML

- (pokračování ze
strany 2)
- **Po použití:** Vypijte velké množství vody a zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
 - **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
 - **4.3 Uvedení nutnosti okamžité lékařské pomoci a zvláštní léčby** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Hasicí opatření

- **5.1 Hasicí prostředky**
- **Vhodné hasicí prostředky:**
CO₂, prášek nebo vodní mlha. Větší požáry hasit vodní mlhou nebo penou odolnou proti alkoholu.
- **5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi** Při zahřívání nebo v případě požáru vznikají jedovaté plyny.
- **5.3 Pokyny pro hasiče –**
- **Ochranné prostředky:** Ochranný dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a postupy v případě nouze** Použijte dýchací přístroj.
Noste ochranné pomůcky. Udržujte nechráněné osoby v bezpečné vzdálenosti. Udržujte mimo dosah zdrojů vznícení.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**
V případě úniku do vodního toku nebo kanalizace informujte příslušné úřady. Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.
- **6.3 Postupy a prostředky pro zachycení a likvidaci:**
Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad v souladu s bodem 13. Zajistěte dostatečné větrání.
- **6.4 Odkazy na další oddíly**
Informace o bezpečné manipulaci viz oddíl 7.
Informace o osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8.
Informace o likvidaci viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci** Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti.
- **Informace o ochraně proti požáru a výbuchu:**
Nestříkejte na otevřený oheň ani na žhavé materiály. Udržujte zdroje vznícení v bezpečné vzdálenosti – nekuřte.
Mějte po ruce dýchací ochranné prostředky.
Tlaková nádoba: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám přesahujícím 50 °C, např. elektrickému osvětlení. Nepropichujte ani nevystavujte plameni, a to ani po použití.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností**
- **Skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**
Dodržujte úřední předpisy týkající se skladování obalů s tlakovými nádobami.
- **Informace o skladování v jednom společném skladu:** Nevyžaduje se.
- **Další informace o podmínkách skladování:** Nádobu udržujte pevně uzavřenou.
- **Skladovací třída:** 2 B
- **7.3 Specifické konečné použití(i)** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Opatření proti expozici/osobní ochrana

- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Další informace o konstrukci technických zařízení:** Žádné další údaje; viz bod 7.

(pokračování na
stránce 4)

Obchodní název: MOTIP® BRAKE CLEANER 750
ML

(pokračování ze
strany 3)

· **Složky s mezními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti:**

124-38-9 oxid uhličitý

WEL Krátkodobá hodnota: 27400 mg/m³, 15000 ppm
Dlouhodobá hodnota: 9150 mg/m³, 5000 ppm

· **Další informace:** Jako základ byly použity seznamy platné v době natáčení.

· **8.2 Opatření k omezení expozice**

· **Osobní ochranné prostředky:**

· **Obecná ochranná a hygienická opatření:**

Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv. Okamžitě odstraňte veškerý znečištěný a kontaminovaný oděv. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce.

Nevdechujte plyny / výpary / aerosoly.

Zamezte kontaktu s pokožkou.

Zamezte kontaktu s očima a pokožkou.

· **Ochrana dýchacích cest:**



V případě krátkodobé expozice nebo nízkého znečištění použijte dýchací filtr. V případě intenzivní nebo delší expozice použijte dýchací přístroj s vlastním zdrojem vzduchu.

Filtr A2/P3

· **Ochrana rukou:**



Ochranné rukavice

· **Materiál rukavic**

Butylová guma, BR

Výběr vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na dalších znacích kvality a liší se podle jednotlivých výrobců.

· **Doba průniku materiálu rukavic**

Rukavice z butylového kaučuku o tloušťce 0,4 mm jsou odolné vůči:

Acetonu: 480 min

Butylacetátu: 60 min

Ethylacetátu: 170 min

Xylenu: 42 min

Rukavice z butylkaučuku o tloušťce 0,4 mm jsou odolné vůči rozpouštědlům po dobu 42–480 minut. Jako ochranné opatření doporučujeme, aby uživatelé a osoby odpovědné za bezpečnost práce počítaly s odolností vůči rozpouštědlům po dobu 42 minut. S ohledem na údaje v oddíle 3 tohoto bezpečnostního listu lze v konkrétních případech předpokládat delší dobu odolnosti.

· **Ochrana očí:** Není nutná.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

· **Obecné informace**

· **Vzhled:**

Forma: Aerosol

Barva: Čirá

· **Zápach:** Podobný rozpouštědlu

· **Prahová hodnota zápachu:** Není stanovena.

· **Hodnota pH:** Není stanoveno.

· **Změna stavu**

Bod tání/bod tuhnutí: <-25 °C (<-13 °F)

(pokračování na
stránce 5)

Bezpečnostní list

podle nařízení 1907/2006/ES, článek 31

Datum tisku 11.02.2021

Číslo verze 30

Revize: 24.08.2020

Obchodní název: MOTIP® BRAKE CLEANER 750
ML

(pokračování ze
strany 4)

Počáteční bod varu a rozsah varu: Nevztahuje se, jedná se o aerosol.	
· Bod vzplanutí:	-12 °C (10,4 °F) Nevztahuje se, jelikož se jedná o aerosol.
· Hořlavost (pevná látka, plyn):	Nevztahuje se.
· Teplota vznícení:	>200 °C (>392 °F)
· Teplota rozkladu:	Není stanoveno.
· Výbušné vlastnosti:	Produkt není výbušný. Je však možné, že se vytvoří výbušné směsi vzduchu a páry.
· Mezní hodnoty výbušnosti:	
Dolní:	0,6 % obj.
Horní:	8 % obj.
· Tlak par při 20 °C (68 °F):	5500 hPa (4125,3 mm Hg)
· Hustota při 20 °C (68 °F):	0,7 g/cm ³ (5,8 lbs/gal)
· Relativní hustota	Není stanoveno.
· Hustota par	Není stanoveno.
· Rychlost odpařování	Není relevantní.
· Rozpustnost v / Mísitelnost s vodou:	Nesmíselné nebo obtížně mísitelné.
· Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Není stanoveno.
· Viskozita:	
Dynamická:	Není stanoveno.
Kinematická:	Není stanoveno.
· Obsah rozpouštědel:	
Organická rozpouštědla:	97,0 %
VOC (ES)	---
	710,0 g/l
· VOC-EU%	97,00 %
· Obsah pevných látek:	0,0 %
· 9.2 Další informace	Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

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:** Při použití v souladu se specifikacemi nedochází k rozkladu.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **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 LD₅₀ a LC₅₀ relevantní pro klasifikaci:**

Uhlovodíky, C6–C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5 % n-hexanu

Orálně	LD50	>5840 mg/kg (krysa)
--------	------	---------------------

(pokračování na
straně 6)

Obchodní název: MOTIP® BRAKE CLEANER 750
ML(pokračování ze
strany 5)

Kožní	LD50	>2920 mg/kg (králík)
Inhalační	LC50 / 4 h	>25,2 mg/l (krysa)

- **Primární dráždivý účinek:**
- **Žíravost/dráždivost na kůži** Způsobuje podráždění kůže.
- **Vážné poškození očí/podráždění** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení do této kategorie.
- **Další toxikologické informace:**
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a reprodukční toxicita)**
- **Mutagenita na zárodečné buňky** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení do této kategorie.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Reprodukční toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.
- **STOT – jednorázová expozice**
Může způsobit ospalost nebo závratě.
- **STOT – opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení do této kategorie.
- **Nebezpečí při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

ODDÍL 12: Ekologické informace· **12.1 Toxicita**· **Vodní toxicita:****Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5 % n-hexanu**

EC50 / 48 h	3 mg/l (Daphnia magna)
EC50 / 72 h	30–100 mg/l (řasy)
LC50 / 96 h	11,4 mg/l (ryby)

- **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.3 Bioakumulační potenciál** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Ekotoxické účinky:**
- **Poznámka:** Toxický pro ryby
- **Další ekologické informace:**
- **Obecné poznámky:**
Třída nebezpečnosti pro vodu 2 (německé nařízení) (vlastní posouzení): nebezpečný pro vodu. Zabraňte vniknutí přípravku do podzemních vod, vodních toků nebo kanalizace. Nebezpečí pro pitnou vodu, pokud se i malé množství dostane do půdy. Také jedovaté pro ryby a plankton ve vodních útvech.
Toxický pro vodní organismy
- **12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nevztahuje se.
- **vPvB:** Nevztahuje se.
- **12.6 Další nepříznivé účinky** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci· **13.1 Metody zpracování odpadu**· **Doporučení**

Nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem. Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace.

· **Neočištěné obaly:**· **Doporučení:**






Likvidace musí proběhnout v souladu s platnými předpisy.

Likvidace musí proběhnout v souladu s platnými předpisy.

Obchodní název: MOTIP® BRAKE CLEANER 750
ML

(pokračování ze
strany 6)

ODDÍL 14: Informace o přepravě

<ul style="list-style-type: none"> · 14.1 Číslo UN · ADR, IMDG, IATA 	UN1950
<ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Správný přepravní název podle OSN · ADR · IMDG · IATA 	<p>1950 AEROSOLY, NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ AEROSOLY (nafta (ropa), lehká, hydrogenovaná), ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKA V NÁMORNÍ LODNÍ DOPRAVĚ AEROSOLY, hořlavé</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě · ADR <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> · Třída · Štítek 	<p>2 5F Plyny. 2.1</p>
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> · Třída · Štítek 	<p>2.1 2.1</p>
<ul style="list-style-type: none"> · IATA <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> · Třída · Štítek 	<p>2.1 2.1</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Balicí skupina · ADR, IMDG, IATA 	není regulováno
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí: · Látka znečišťující mořské prostředí: · Zvláštní označení (ADR): 	<p>Symbol (ryba a strom) Symbol (ryba a strom)</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele · Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód): · Číslo EMS: · Kód pro ukládání nákladu · Kód pro oddělené skladování 	<p>Varování: Plyny. - F-D,S-U SW1 Chránit před zdroji tepla. SW22 Pro AEROSOLY s maximálním objemem 1 litr: Kategorie A. Pro AEROSOLY s objemem nad 1 litr: Kategorie B. Pro ODPADNÍ AEROSOLY: Kategorie C, mimo obytné prostory. SG69 Pro AEROSOLY s maximálním objemem 1 litr: Oddělení jako u třídy 9. Uložit „odděleně od“ třídy 1 s výjimkou podtřídy 1.4. Pro AEROSOLY s objemem větším než 1 litr: Oddělení jako u příslušné podtřídy třídy 2. Pro ODPADNÍ AEROSOLY: Oddělení podle příslušné podtřídy třídy 2.</p>

(pokračování na
stránce 8)

**Obchodní název: MOTIP® BRAKE CLEANER 750
ML**

(pokračování ze
strany 7)

- | | |
|--|---|
| · 14.7 Přeprava volně ložených látek podle přílohy II úmluvy MARPOL a kodexu IBC | Nevztahuje se. |
| · Přeprava/další informace: | |
| · ADR | IL |
| · Omezené množství (LQ) | Kód: E0 |
| · Výjimky (EQ) | Není povoleno jako výjimka 2 |
| · Kategorie přepravy | D |
| · Kód omezení pro tunely | |
| · IMDG | IL |
| · Omezené množství (LQ) | Kód: E0 |
| · Výjimečné množství (EQ) | Není povoleno jako výjimečné množství |
| · „Vzorový předpis“ OSN: | UN 1950 AEROSOLY, 2.1, NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ |

ODDÍL 15: Regulační informace

- 15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy a právní předpisy vztahující se konkrétně k této látce nebo směsi
- Směrnice 2012/18/EU
- Jmenované nebezpečné látky – **PŘÍLOHA I** Žádná ze složek není uvedena.
- Kategorie Seveso
E2 Nebezpečné pro vodní prostředí P3b
HOŘLAVÉ AEROSOLY
- Kvantitativní prahová hodnota (v tunách) pro použití požadavků nižší úrovně 200 t
- Kvantitativní prahová hodnota (v tunách) pro použití požadavků vyšší úrovně 500 t
- Vnitrostátní předpisy:
- ~~Ostatní předpisy, omezení a základy~~
- Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle nařízení REACH, článek 57
Žádná ze složek není uvedena.
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí. Nepředstavují však záruku konkrétních vlastností produktu a nezakládají právně platný smluvní vztah.

- **Relevantní fráze**
H225 Vyroce hořlavá kapalina a páry.
H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřátí může explodovat.
H304 Při požití a vdechnutí může být smrtelný.
H315 Způsobuje podráždění kůže.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- **Oddělení vydávající bezpečnostní list:** Poradce pro legislativu a regulaci v oblasti výzkumu a vývoje
- **Kontakt:** msds@nl.motipdupli.com
- **Zkratky a akronymy:**
ADR: Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
IMDG: Mezinárodní námořní předpisy pro nebezpečné zboží
IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců
GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek EINECS:
Evropský seznam existujících komerčních chemických látek

(pokračování na straně
9)

Bezpečnostní list
podle nařízení 1907/2006/ES, článek 31

Datum tisku 11.02.2021

Číslo verze 30

Revize: 24.08.2020

Obchodní název: MOTIP® BRAKE CLEANER 750

ML

ELINCS: Evropský seznam notifikovaných chemických látek

CAS: Chemical Abstracts Service (oddělení Americké chemické společnosti) VOC:

Těkavé organické sloučeniny (USA, EU)

LC50: Letální koncentrace, 50 procent LD50:

Letální dávka, 50 procent

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxické

SVHC: látky vzbuzující mimořádné obavy

vPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní Aerosol

1: Aerosoly – kategorie 1

Press. Gas (Liq.): Plyny pod tlakem – zkapalněný plyn Flam. Liq.

2: Hořlavé kapaliny – kategorie 2

Skin Irrit. 2: Žravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

STOT SE 3: Specifická toxicita pro cílové orgány (jednorázová expozice) –

Kategorie 3 Asp. Tox. 1: Nebezpečí při vdechnutí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečný pro vodní prostředí – dlouhodobé nebezpečí pro vodní prostředí – Kategorie 2

(pokračování ze
strany 8)