

BEZPEČNOSTNÍ LIST BL11 pro 109762

Rychleschnoucí barva 802 - fialová

(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH))

Datum vydání: 29. 09. 2017

Číslo BL: 11 / Číslo verze: 1.0

Datum revize:

Strana 1 (celkem 7)

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

- 1.1 **Identifikátor výrobku:** Číslo výrobku (SKU): **109762 (25 ml)**
Rychleschnoucí barva 802 - fialová
- 1.2 **Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**
Určené použití: Razítková barva.
- 1.3 **Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**
Identifikace společnosti nebo podniku se sídlem v ČR:
Obchodní firma: COLOP CZ s.r.o.
Sídlo: Na Výhony 291, CZ-373 12 Borovany, Česká republika
Telefon/Fax: +42 (0) 387 981 324
Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: anovotna@iol.cz
- 1.4 **Telefonní číslo pro naléhavé situace:**
Podrobnosti o poskytnutí první pomoci je možné konzultovat na **Toxikologickém informačním středisku (TIS):** Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; tel. 24 hodin denně 224 919 293; 224 915 402

2. ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 **Klasifikace látky nebo směsi:**
Výrobek je klasifikován na základě klasifikačních pravidel uvedených v nařízení (ES) č. 1272/2008 a je zařazen do tříd a kategorií nebezpečnosti:
Hořlavé kapaliny, kategorie 3; H226 - Hořlavá kapalina a páry.
Dráždivost pro kůži, kategorie 2; H315 - Dráždí kůži.
Vážné poškození očí, kategorie 1; H318 - Způsobuje vážné poškození očí.
Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 2; H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- 2.2 **Prvky označení:**
V souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:
Výstražné symboly nebezpečnosti:

**Signální slovo: Nebezpečí****Standardní věty o nebezpečnosti:**

H226 - Hořlavá kapalina a páry.

H315 - Dráždí kůži.

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 - Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P501 - Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné firmě podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

Doplňující informace o nebezpečnosti:

EUH208 - Obsahuje parfém (pouze pro průmyslové použití). Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje butan-1-ol a xantenové barvivo (obsahuje kyselinu octovou).

BEZPEČNOSTNÍ LIST BL11 pro 109762

Rychleschnoucí barva 802 - fialová

(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH))

Datum vydání: 29. 09. 2017

Číslo BL: 11 / Číslo verze: 1.0

Datum revize:

Strana 2 (celkem 7)

3. ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.2 Směsi:****Popis:** Směs dále uvedených látek s bezpečnými příměsemi.**Nebezpečné obsažené chemické látky:**

Chemický název:	Obsah v (%):	Indexové číslo: Číslo CAS: Číslo ES: Registrační číslo:	Klasifikace: Nařízení ES č. 1272/2008:
(2-Methoxymethylethoxy)propanol (technická směs isomerů) *	50 - 100	- 34590-94-8 252-104-2 -	-
1-Methoxypropan-2-ol *	10 - 25	603-064-00-3 107-98-2 203-539-1 -	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336
Butan-1-ol *	2,5 - 10	603-004-00-6 71-36-3 200-751-6 -	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336
Xantenové barvivo (obsahuje kyselinu octovou)		- - - -	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
C.I. Solvent Blue 70		- - - -	Aquatic Chronic 3; H412
Parfém (pouze pro průmyslové použití)		- - - -	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

* Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství, příp. ČR pro pracovní prostředí
Limitní hodnoty expozice viz odd. 8. Plné znění H-vět viz kap.16.

4. ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Popis první pomoci:****Po nadýchání:** Při bezvědomí uložte a přepravujte ve stabilizované poloze na boku.**Po kontaktu s kůží:** Ihned omyjte vodou a mýdlem a dobře opláchněte.**Po kontaktu s očima:** Oči při otevřených očních víčkách vymývejte více minut pod tekoucí vodou.

Při trvalých potížích konzultujte s lékařem.

Po požití: Vypláchněte ústa vodou a podejte vypít větší množství vody. Při trvalých potížích konzultujte s lékařem.**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.**5. ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

BEZPEČNOSTNÍ LIST BL11 pro 109762

Rychleschnoucí barva 802 - fialová

(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH))

Datum vydání: 29. 09. 2017

Číslo BL: 11 / Číslo verze: 1.0

Datum revize:

Strana 3 (celkem 7)

5.1 Hasiva:Vhodná hasiva: Oxid uhličitý CO₂, písek, hasicí prášek. Nepoužívejte vodu.

Nevhodná hasiva: Plný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Další relevantní informace nejsou k dispozici.**5.3 Pokyny pro hasiče:** Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná zvláštní opatření.**6. ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** Noste osobní ochranné vybavení. Nechráněné osoby udržujte mimo dosah.**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Nenechte uniknout do kanalizace / povrchových vod / podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace nebo vodních toků informujte příslušné orgány.**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Seberte pomocí nasávkového materiálu (písek, křemelina, kyselinové pojivo, univerzální pojivo, piliny). Zajistěte dostatečné větrání. Kontaminovaný materiál umístěte do k tomu určených nádob k následnému odstranění podle místních předpisů (viz odd. 13). Neoplachujte vodou nebo čisticími prostředky obsahujícími vodu.**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** Informace o bezpečném zacházení viz odd. 7. Informace o osobním ochranném vybavení viz odd. 8. Informace o odstraňování viz odd. 13.**7. ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** Opatření pro bezpečné nakládání: Zajistěte dobré větrání / odsávání na pracovišti. Zamezte tvorbě aerosolů. Dodržujte bezpečnostní opatření obvyklá při nakládání s chemikáliemi. Pokyny na ochranu proti požáru a výbuchu: Udržujte mimo dosah zápalných zdrojů - nekuřte. Proveďte opatření proti vzniku elektrostatického náboje.**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:** Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Bez zvláštních požadavků. Pokyny pro společné skladování: Nejsou nutné. Další údaje k podmínkám skladování: Obaly udržujte těsně uzavřené.**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:** Razítková barva. Další relevantní informace nejsou k dispozici.**8. ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1 Kontrolní parametry:**

Přípustné expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:

(2-Methoxymethylethoxy)propanol (technická směs isomerů)	Číslo CAS: 34590-94-8
Specifikace : PEL	Specifikace : NPK-P
Hodnota : 270 mg/m ³	Hodnota : 550 mg/m ³
1-Methoxypropan-2-ol	Číslo CAS: 107-98-2
Specifikace : PEL	Specifikace : NPK-P
Hodnota : 270 mg/m ³	Hodnota : 550 mg/m ³
Butan-1-ol	Číslo CAS: 71-36-3
Specifikace : PEL	Specifikace : NPK-P
Hodnota : 300 mg/m ³	Hodnota : 600 mg/m ³

PEL - Přípustné expoziční limity jsou celosměnné časově vážené průměry koncentrací plynů, par nebo aerosolů v pracovním ovzduší, jimž mohou být podle současného stavu znalostí vystaveni zaměstnanci při osmihodinové pracovní době, aniž by u nich došlo i při celoživotní expozici k poškození zdraví, k ohrožení jejich pracovní schopnosti a výkonnosti.

NPK-P - Nejvyšší přípustné koncentrace chemických látek v pracovním ovzduší jsou koncentrace látek, kterým nesmí být zaměstnanec v žádném časovém úseku pracovní směny vystaven.

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů: Nestanoveny.

DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům) / PNEC (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům): Literatura neuvádí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST BL11 pro 109762

Rychleschnoucí barva 802 - fialová

(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH))

Datum vydání: 29. 09. 2017

Číslo BL: 11 / Číslo verze: 1.0

Datum revize:

Strana 4 (celkem 7)

8.2 Omezování expozice:

Osobní ochranné vybavení:

Obecná bezpečnostní a hygienická opatření: Dodržujte bezpečnostní opatření obvyklá při nakládání s chemikáliemi. Udržujte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv. Znečištěný, nasáklý oděv ihned svlékněte. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce. Nevdechujte plyny / páry / aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima.

Ochrana dýchacích cest: Při dobrém větrání není nutná.



Ochrana rukou: Ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči výrobku / směsi. Při volbě materiálu rukavic přihlídněte k dobám průsaku, hodnotám permeace a degradace. Materiál rukavic: Volba vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale i na dalších ukazatelích kvality a liší se od výrobce k výrobcu. Protože je výrobek směsí více látek, není odolnost materiálu dopředu vypočitatelná a musí se před použitím vyzkoušet. Doba průsaku materiálem rukavic: Přesné doby průsaku získáte u výrobců ochranných rukavic.



Ochrana očí: Při plnění je doporučeno používat ochranné brýle.

Omezování expozice životního prostředí: Nenechte uniknout do kanalizace / povrchových vod / podzemních vod.

9. ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled: Kapalina.

Barva: Podle označení (fialová).

Zápach: Charakteristický.

Prahová hodnota zápachu: Nestanovena.

Hodnota pH: Nestanovena.

Bod tání / bod tuhnutí: Nestanoven.

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 120 °C

Bod vzplanutí: 35 °C

Rychlost odpařování: Nestanovena.

Hořlavost (pevné látky, plyny): Nepoužitelné.

Meze výbušnosti: Dolní mez výbušnosti: 1,1 obj.%. Horní mez výbušnosti: 20,0 obj.%.

Tlak par (při 20°C): 12 hPa

Hustota par: Nestanovena.

Hustota: Nestanovena.

Relativní hustota: Nestanovena.

Rozpustnost: Ve vodě: Nemísitelný nebo jen málo mísitelný.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Nestanoven.

Teplota vznícení: 270 °C

Teplota rozkladu: Nestanovena.

Samozápalnost: Výrobek není samozápalný.

Viskozita: Nestanovena.

Výbušné vlastnosti: Výrobek není výbušný, ale je možná tvorba výbušných směsí par se vzduchem.

Oxidační vlastnosti: Literatura neuvádí.

9.2 Další informace: Obsah organických rozpouštědel: 84,5 %

Obsah těkavých organických látek (VOC): 83,59 %

Obsah netěkavých látek: 15,5 %

BEZPEČNOSTNÍ LIST BL11 pro 109762

Rychleschnoucí barva 802 - fialová

(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH))

Datum vydání: 29. 09. 2017

Číslo BL: 11 / Číslo verze: 1.0

Datum revize:

Strana 5 (celkem 7)

10. ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 **Reaktivita:** Viz odd. 10.3.

10.2 **Chemická stabilita:** Tepelný rozklad / podmínky, kterým je třeba zabránit: Při určeném použití k rozkladu nedochází.

10.3 **Možnost nebezpečných reakcí:** 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:** Nebezpečné produkty rozkladu nejsou známy.

11. ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích:

Výrobek je klasifikován na základě klasifikačních pravidel uvedených v platných právních předpisech (viz odd.2).

Akutní toxicita: Neklasifikováno. Na základě údajů, které jsou k dispozici, nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žiravost / dráždivost pro kůži: Dráždí kůži.

Vážné poškození očí / podráždění očí: Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže: Senzibilizující účinky nejsou známy. Na základě údajů, které jsou k dispozici, nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno. Na základě údajů, které jsou k dispozici, nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita: Neklasifikováno. Na základě údajů, které jsou k dispozici, nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci: Neklasifikováno. Na základě údajů, které jsou k dispozici, nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Teratogenita: Neklasifikováno. Na základě údajů, které jsou k dispozici, nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: Neklasifikováno. Na základě údajů, které jsou k dispozici, nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: Neklasifikováno. Na základě údajů, které jsou k dispozici, nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno. Na základě údajů, které jsou k dispozici, nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

12. ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 **Ekotoxicita: Vodní toxicita:** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. 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.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

PBT: Nepoužitelné.

vPvT: Nepoužitelné.

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

Obecné pokyny: Třída ohrožení vod 3 (samozafazení) (Německo): Látka silně závadná vodám.

Nenechte uniknout ani v malých množstvích do podzemních vod, povrchových vod nebo do kanalizace.

Ohrožuje pitnou vodu již při vniknutí nepatrného množství do podloží. V povrchových vodách toxický pro ryby a plankton.

13. ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

BEZPEČNOSTNÍ LIST BL11 pro 109762

Rychleschnoucí barva 802 - fialová

(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH))

Datum vydání: 29. 09. 2017

Číslo BL: 11 / Číslo verze: 1.0

Datum revize:

Strana 6 (celkem 7)

13.1 Metody nakládání s odpady: Výrobek je klasifikován jako nebezpečný. Výrobek nesmí být odstraňován společně s komunálním odpadem. Nenechte uniknout do kanalizace, podzemních nebo povrchových vod. Výrobek: Odstraňujte bezpečným způsobem v souladu s místními předpisy prostřednictvím oprávněných firem. Pokud se výrobek nebo jeho obal stanou odpadem, musí původce po dohodě s oprávněnou firmou, případně s příslušnými úřady, přidělit odpovídající kód odpadu podle Katalogu odpadů. Znečištěné obaly: Nedokonale vyprázdněné obaly odstraňujte jako výrobek. Nekontaminované a beze zbytku vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.
Právní předpisy o odpadech: Odstraňujte v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími předpisy.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 UN číslo: ADR, IMDG, IATA: UN 1263.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

ADR: 1263 BARVA (xantenové barvivo (obsahuje kyselinu octovou)), OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

IMDG: PAINT (xanthene dye (contains acetic acid)), MARINE POLLUTANT.

IATA: PAINT.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

ADR, IMDG, IATA:



Třída: 3 Hořlavé kapaliny.

Bezpečnostní značka: 3.

14.4 Obalová skupina: ADR, IMDG, IATA: III.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Výrobek obsahuje látku ohrožující životní prostředí: Xantenové barvivo (obsahuje kyselinu octovou).

Látka znečišťující moře: Ano. Symbol (ryba a strom).

Zvláštní označení (ADR): Symbol (ryba a strom).

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Vždy přepravujte v uzavřených, vzpřímeně postavených a zajištěných nádobách. Zajistěte, aby osoby, přepravující výrobek, byly seznámeny s pokyny pro případ nehody nebo úniku. Pokyny k bezpečnému zacházení: Viz odd. 6 až 8.

Pozor: Hořlavé kapaliny.

Kemlerovo číslo (identifikační číslo nebezpečnosti): 30.

EMS číslo: F-E,S-E.

Další údaje pro přepravu:

ADR:

Omezené množství (LQ): 5L.

Přepravní kategorie: 3.

Kód omezení pro tunely: D/E.

UN "Model Regulation": UN 1263, BARVA, OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, 3, III.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC: Nepoužitelné.

15. ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

Výrobek je klasifikován na základě klasifikačních pravidel uvedených v platných právních předpisech (viz odd.2).

BEZPEČNOSTNÍ LIST BL11 pro 109762

Rychleschnoucí barva 802 - fialová

(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH))

Datum vydání: 29. 09. 2017

Číslo BL: 11 / Číslo verze: 1.0

Datum revize:

Strana 7 (celkem 7)

15.1 **Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:** Další údaje viz jednotlivé oddíly bezpečnostního listu.

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

16. ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Další informace a zdroje údajů: Údaje v tomto bezpečnostním listu se zakládají na našich znalostech k datu vydání bezpečnostního listu, nepředstavují však ujištění o vlastnostech výrobku ani nezakládají smluvně právní vztahy.

Bezpečnostní list byl vypracován na základě bezpečnostních listů dodavatele ze dne 13.3.2015. Bezpečnostní list splňuje požadavky na formát bezpečnostního listu podle novely Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH), provedené Nařízením EU 2015/830.

Plné znění H-vět, na něž je v odd. 3 uveden odkaz:

H226 - Hořlavá kapalina a páry.

H302 - Zdraví škodlivý při požití.

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 - Dráždí kůži.

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro školení: Zaměstnavatelé umožní pracovníkům a jejich zástupcům přístup k informacím poskytnutým v bezpečnostním listu (Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)). Školení pracovníků nakládajících s výrobkem není vyžadováno (Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném a účinném znění).

Zkratky a akronymy:

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxické látky.

vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky.

Flam. Liq. 3 - Hořlavé kapaliny, kategorie 3

Acute Tox. 4 - Akutní toxicita orální, kategorie 4

Skin Corr. 1B - Žravost pro kůži, kategorie 1B

Skin Irrit. 2 - Dráždivost pro kůži, kategorie 2

Skin Sens. 1 - Senzibilizace kůže, kategorie 1

Eye Dam. 1 - Vážné poškození očí, kategorie 1

STOT SE 3 - Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

Aquatic Acute 1 – Nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1

Aquatic Chronic 1 – Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 1

Aquatic Chronic 3 - Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 3

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží.

IATA: International Air Transport Association - Mezinárodní sdružení leteckých dopravců.

Zpracovala: Ing. Adéla Novotná; tel.: +42(0)602432582; e-mail: anovotna@iol.cz.