

Strana 1/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/EC, článek 31

Datum tisku 13.05.2020 Číslo verze 4.00 Revize: 13.05.2020

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/závazek**

**· 1.1 Identifikátor výrobku**

**· Obchodní název: Venta Hygiene Additive**

**· 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

**· Fáze životního cyklu C** Spotřebitelské použití

**· Sektor použití** SU21 Spotřebitelské použití: Soukromé domácnosti / široká veřejnost / spotřebitelé

**· Použití látky / směsi** Čistící prostředek/ Čistič

**· 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

**· Výrobce/dodavatel:**

SEITZ GmbH

Gutenbergstrasse 1:3

65830 Kriftel / Německo

Tel. + 49(0) 6192-9948-0

Fax + 49(0) 6192-9948-99

order@seitz24.com

[www.seitz24.com](http://www.seitz24.com)

Venta Luftwдscher GmbH

Weltestr. 5

88250 Weingarten

Tel. + 49(0) 751 50 08-0

Fax +49(0) 751 50 08-20

**· Další informace získáte na**: sds@seitz24.com

**· 1.4 Nouzové telefonní číslo**:

+49 (0) 30 19 240 (nouzové informace - mezinárodní 24 hodin), Giftnotruf Berlin, D 13437 Berlín

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

**· 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

**· Klasifikace v souladu s nařízením (EC) No 1272/2008**

Výrobek je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

**· Výstražné piktogramy**

****

· Signální slovo **Varování**

**· Standardní věty o nebezpečnosti**

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Odstranit kontakt

čočky, pokud jsou k dispozici a lze je snadno použít. Pokračujte ve vyplachování.

P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte.

 (Pokračování na straně 2)



Strana 2/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/EC, článek 31

Datum tisku 13.05.2020 Číslo verze 4.00 Revize: 13.05.2020

**Obchodní název: Venta Hygiene Additive** (pokračování strany 1)

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P501 Odstraňte obsah/nádobu v souladu s místními/regionálními/národními/

mezinárodní předpisy.

**· Dodatečné informace:**

EUH208 Obsahuje 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

**· Označování obalů, jejichž obsah nepřesahuje 125 ml**

**· Výstražné piktogramy**

****

**· Signální slovo** Varování

**· Standardní věty o nebezpečnosti**

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**· Pokyny pro bezpečné zacházení**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

**· 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 Směsi**

**· Nebezpečné složky:**

****



(Pokračování na straně 3)



Strana 3/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/EC, článek 31

Datum tisku 13.05.2020 Číslo verze 4.00 Revize: 13.05.2020

**Obchodní název: Venta Hygiene Additive** (pokračování strany 2)

**· Nařízení (EC) č. 648/2004 – Označování obsahu**

fosfonáty, kationtové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky <5 %

BENZISOTHIAZOLINON, METHYLISOTHIAZOLINON

**· 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** Okamžitě svlékněte oděv znečištěný produktem.

**· Po vdechnutí**

Postižené osoby vyveďte na čerstvý vzduch a zachovejte klid.

V případě stížností vyhledejte lékařské ošetření.

**· Při styku s kůží**

Ihned omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.

Pokud podráždění pokožky přetrvává, vyhledejte lékaře.

**· Po kontaktu s očima**

Otevřené oči vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají, poraďte se s lékařem.

**· Po požití**

Vypláchněte ústa a poté vypijte velké množství vody.

Nevyvolávejte zvracení; okamžitě zavolejte lékařskou pomoc.

**· 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Podráždění kůže

Podráždění očí

**· 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Symptomatická léčba

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

**· 5.1 Hasiva**

**· Vhodná hasiva**

CO2, prášek nebo vodní sprej. Větší požáry haste vodní sprchou nebo pěnou odolnou alkoholu.

**· Z bezpečnostních důvodů nevhodná hasiva Další relevantní informace nejsou k dispozici.**

**· 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při zahřívání nebo v případě požáru se mohou vytvářet toxické plyny.

**· 5.3 Pokyny pro hasiče**

**· Ochranné vybavení:**

Nevdechujte plyny z výbuchu nebo hoření.

Používejte nezávislý dýchací přístroj.

**· Dodatečné informace**

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasicí vodu zlikvidujte v souladu s úředními předpisy.

 (Pokračování na straně 4)



Strana 4/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/EC, článek 31

Datum tisku 13.05.2020 Číslo verze 4.00 Revize: 13.05.2020

**Obchodní název: Venta Hygiene Additive** (pokračování strany 3)

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

**· 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Používejte ochranné pomůcky. Udržujte nechráněné osoby mimo dosah.

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

Zajistěte dostatečné větrání

**· 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Nesmí vniknout do kanalizace nebo vodních toků.

**· 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, křemelina, pojidla kyselin, univerzální pojidla, piliny).

Odešlete k regeneraci nebo likvidaci ve vhodných nádobách.

**· 6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Viz oddíl 7 pro informace o bezpečném zacházení

Viz oddíl 8 pro informace o osobních ochranných prostředcích.

Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

**· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.

Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti.

Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

**· 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**

**· Úložný prostor**

**· Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Skladovat pouze v původní nádobě.

**· Upozornění k hromadnému skladování: Skladovat odděleně od potravin.**

**· Další údaje k podmínkám skladování:**

Chraňte před horkem a přímým slunečním zářením.

Skladujte v chladu a suchu v dobře uzavřených nádobách.

Chraňte před mrazem.

**· Skladovací třída 12**

**· 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití Úprava vody**

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

**· Technická opatření: Žádné další údaje; viz bod 7.**

**· 8.1 Ovládací parametry**

**· Přísady s limitními hodnotami, které vyžadují sledování na pracovišti:**

**· Další upozornění: Jako podklad sloužily při výrobě platné seznamy.**

**· 8.2 Omezování expozice**

**· Osobní ochranné prostředky**

**· Všeobecná ochranná a hygienická opatření**

Při manipulaci s chemikáliemi je třeba dodržovat obvyklá preventivní opatření.

Při práci nejezte, nepijte, nekuřte a nešmuchejte.

Okamžitě svlékněte veškerý znečištěný a kontaminovaný oděv.

Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce.

(Pokračování na straně 5)



Strana 5/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/EC, článek 31

Datum tisku 13.05.2020 Číslo verze 4.00 Revize: 13.05.2020

**Obchodní název: Venta Hygiene Additive** (pokračování strany 4)

**· Ochrana dýchacích cest:**

Není nutné, pokud je místnost dobře větraná.

Při nedostatečném větrání (nad pracovištěm) používejte vhodný dýchací přístroj

limitní hodnoty, tvorba aerosolů).

**· Ochrana rukou:**

Ochranné rukavice.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči produktu / látce /

příprava.

**· Materiál rukavic**

Nitrilová pryž, NBR

Výběr vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na dalších značkách

kvality a liší se od výrobce k výrobci. Jelikož je produkt přípravkem z několika

látek, nelze odolnost materiálu rukavic předem vypočítat a má proto

je třeba před aplikací zkontrolovat.

**· Doba průniku materiálem rukavic**

Přesnou dobu průniku je nutno zjistit u výrobce ochranných rukavic a

je třeba dodržovat.

**· Jako ochrana před postříkáním jsou vhodné rukavice z následujících materiálů:**

Nitrilová pryž, NBR

Doporučená tloušťka materiálu:  0,4 mm

**· Ochrana očí: Uzavřené ochranné brýle.**

**· Ochrana těla: Doporučuje se ochranný pracovní oděv**

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

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

**· Obecná informace**

**· Vzhled:**

**Forma:** tekutina

**Barva**: Bezbarvá

**·** **Zápach**: Specifický pro produkt

**· Prahová hodnota zápachu: Další relevantní informace nejsou k dispozici.**

**· Hodnota pH při 20 °C**: ~ 8.0

**· Změna stavu**

**Bod tání/bod tuhnutí:** nestanoveno

**Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** nestanoveno

**· Bod vzplanutí:** nelze použít

· Hořlavost (tuhé, plynné skupenství) Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**· Zápalná teplota:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**· Teplota rozkladu:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**· Teplota samovznícení:** Produkt není samozápalný.

**· Výbušné vlastnosti:** Produkt není výbušný. Nicméně, tvorba

jsou možné výbušné směsi vzduchu a par.

**· Meze výbušnosti:**

**Nižší:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**Svršek:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**· Oxidační vlastnosti** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**· Tenze par:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

 (Pokračování na straně 6)



Strana 6/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/EC, článek 31

Datum tisku 13.05.2020 Číslo verze 4.00 Revize: 13.05.2020

**Obchodní název: Venta Hygiene Additive** (pokračování strany 5)

**· Hustota při 20 °C:** ~ 1,03 g/cm3 (ISO 2811)

**· Relativní hustota** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**· Hustota par** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**· Rychlost odpařování** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**· Rozpustnost ve / směsitelnost s**

**Voda:** Plně mísitelná

**· Rozdělovací koeficient (n-oktonol/voda):** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**· Viskozita:**

**dynamicky:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**kinematický:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**· 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**

Stabilní za normálních okolních podmínek.

Při použití a skladování podle specifikací nedochází k rozkladu.

**· 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Reaguje s oxidačními činidly**

**· 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Chraňte před horkem a přímým slunečním zářením.

Chraňte před mrazem.

**· 10.5 Neslučitelné materiály:** 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 kritéria pro klasifikaci splněna.

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

**ATE (odhady akutní toxicity)**

Orální - LD50 - 39 750 mg/kg (krysa)

**Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloridy**

Orální - LD50 - 795 mg/kg (krysa) (OECD 401)

**CAS: 93820-33-8 N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amid**

Orální - LD50 - > 2 000 mg/kg (krysa)

**CAS: 5538-94-3 dimethyldioktylamoniumchlorid**

Orální - LD50 - 238 mg/kg (krysa)

Dermální - LD50 - 191 mg/kg (králík)

**· Žíravost/dráždivost pro kůži**

Způsobuje podráždění kůže.

**· Vážné poškození očí/podráždění očí**

Způsobuje vážné podráždění očí.

**· Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· 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 klasifikace 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.

 (Pokračování na straně 7)



Strana 7/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/EC, článek 31

Datum tisku 13.05.2020 Číslo verze 4.00 Revize: 13.05.2020

**Obchodní název: Venta Hygiene Additive** (pokračování strany 6)

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

**· 12.1 Toxicita**

**· Vodní toxicita:**

Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloridy

EC50 - 0,0025 mg/l (vodní rostliny, řasy) (72 h; Selenastrum capricornutum; OECD 201)

0,016 mg/l (vodní bezobratlí) (48 h; dafnie)

LC50 - 0,85 mg/l (ryby) (96 h; Oncorhynchus mykiss; OECD 203)

NOEC - 0,025 mg/l (vodní bezobratlí) (21 d, Dafnie; OECD 211)

**CAS: 1310-73-2 hydroxid sodný**

EC50 - 76 mg/l (vodní bezobratlí) (24 h; Daphnia magna)

LC50 - 125 mg/l (ryby) (96 h; Gambusia affinis)

**CAS: 93820-33-8 N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amid**

EC50 - 0,475 mg/l (vodní bezobratlí) (48 h; OECD 202)

LC50 - > 1 000 mg/l (ryby) (96 h; Danio rerio)

NOEC - 0,31 mg/l (Wasserpflanzen) (72 h; Desmodesmus subspicatus; OECD 201)

ErC50 - 0,962 mg/l (Wasserpflanzen) (72 h; Desmodesmus subspicatus; OECD 201)

**CAS: 5538-94-3 dimethyldioktylamoniumchlorid**

LC50 - 0,35 mg/l (ryby) (96 h; Oncorhynchus mykiss)

0,1 mg/l (vodní bezobratlí) (48 h; Daphnia magna; OECD 202)

NOEC - 0,01 mg/l (Wasserpflanzen) (Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

ErC50 - 0,122 mg/l (Wasserpflanzen) (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

**· 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.

**· Další ekologické údaje:**

**· Obecné poznámky:**

Nesmí se dostat nezředěný nebo jeho větší množství do spodní vody, vodního toku nebo

kanalizační systém.

Povrchově aktivní látka (látky) obsažená v tomto přípravku vyhovuje (splňuje) kritéria biologické odbouratelnosti jako

stanovené v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje na podporu tohoto tvrzení jsou uloženy na

k dispozici příslušným orgánům členských států a bude jim dána k dispozici,

na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

**· 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**

Po předchozí úpravě musí být produkt zlikvidován ve spalovně na přichycený nebezpečný odpad

předpisy týkající se nakládání se zvlášť nebezpečnými odpady.

Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.

**· Klíč k likvidaci odpadu:**

Přidělování kódů odpadů v souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) je obchodní a obchodní

specifické pro proces a musí být vyrobeny v souladu s národními a místními předpisy.

**· Nevyčištěný obal:**

**· Doporučení:**

Obaly, které nelze vyčistit, se likvidují stejným způsobem jako výrobek.

Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.

 (Pokračování na straně 8)



Strana 8/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/EC, článek 31

Datum tisku 13.05.2020 Číslo verze 4.00 Revize: 13.05.2020

**Obchodní název: Venta Hygiene Additive** (pokračování strany 7)

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**14.1 UN-číslo**

**· ADR, DNA, IMDG, IATA** Neplatné

**· 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

**· ADR, ADN, IMDG, IATA** Neplatné

**· 14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu**

**· ADR, ADN, IMDG, IATA**

**· Třída** Neplatné

**· 14.4 Obalová skupina**

**· ADR, IMDG, IATA** Neplatné

**· 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** Nedá se použít.

**· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nedá se použít.

**· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II**

**Marpol a Kodexu IBC** Neuplatňuje se.

**· Přeprava/další údaje:** Podle výše uvedeného není nebezpečný specifikace.

**· „Vzorové nařízení“ OSN:** Neplatné

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

**NAŘÍZENÍ (EC) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII** Podmínky omezení: 3

**· Národní předpisy**

**· Další předpisy, omezení a zákazy**

**· Látky vzbuzující velmi velké obavy (SVHC) podle REACH, článek 57**

Žádná ze složek není uvedena.

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

**ODDÍL 16: Další informace**

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech. To však nepředstavuje záruku

pro jakékoli specifické vlastnosti produktu a nezakládají právně platný smluvní vztah.

**· Relevantní věty**

· Relevantní věty

H290 Může být korozivní pro kovy.

H301 Toxický při požití.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

 (Pokračování na straně 9)



Strana 9/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/EC, článek 31

Datum tisku 13.05.2020 Číslo verze 4.00 Revize: 13.05.2020

**Obchodní název: Venta Hygiene Additive** (pokračování strany 8)

**· Klasifikace v souladu s nařízením (EC) č. 1272/2008**

Klasifikace směsí na základě složek směsi s použitím metody výpočtu

posuzování zdravotních a ekologických rizik

**· Zkratky a akronymy**

ADR: Accord europйen 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

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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Corrosive to metals – Category 1

Acute Tox. 3: Acute toxicity - oral – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity - oral – Category 4

Acute Tox. 2: Acute toxicity - dermal – Category 2

Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

**\* Údaje oproti předchozí verzi změněny.**