

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1 Tootetähis****Kaubanduslik nimetus:** AMP 1 RB (BPR, kõik pakendid)**1.2 Aine/segu asjaomased kindlaks määratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata****Aine/segu kasutusala:**

Insektiitsiid (biotsiid PT18)

Sipelgasööda geel (RB)

1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Kwizda Agro GmbH Universitätsring 6, A-1010 Viin

Tel: +43 (0)5 99 77 10-0

Infoosakond: Kwizda Biotsiidid, e-post: regulatory@kwizda-france.com**1.4 Hädaabi telefon:** 112.

Mürgistusteabekeskuse lühinumber: 16662.

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine**2.1 Aine või segu klassifitseerimine Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:**

Aquatic Chronic 3, H412: kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2 Mürgistuselemendid**Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt CLP-määrusele.

Ohupiktogramm ei ole kohaldatav**Tunnussõna** ei ole kohaldatav**Hoiatused**

H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P273 Vältida sattumist keskkonda.

P501 Sisu ja selle pakend hävitada vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

Lisateave:

EUH208 Sisaldab säilitusaineid: sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni reaktsioonimassi (3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

2.3 Muud ohud: Täiendav asjakohane teave puudub.**3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta****3.2 Segud****Kirjeldus:**

Insektiitsiidne geel, mis põhineb toimeainel atsetamipriid [1 g/kg (mass/mass); CAS nr: 135410-20-7; PT 18]

Ohtlikud koostisained:

CAS: 135410-20-7 EÜ number: 603-921-1	Atsetamipriid	0,1%
Indeksnumber: 608-032-00-	Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400 (M = 10); Aquatic Chronic 1, H410 (M = 10)	

(jätkub lk 2)

Kaubanduslik nimetus: AMP 1 RB (BPR, kõik pakendid)

		(algus lk 1)
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	Glütseriin Aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid	2,5–10%
CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0 Indeksnumber: 603-085-00-8	Bronopol Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M = 10); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335, EUH044	< 0,1%
CAS: 55965-84-9 EÜ number: 611-341-5 Indeksnumber: 613-167-00-5	5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (3:1) reaktsioonimass Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M = 100); Aquatic Chronic 1, H410 (M = 100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Konkreetsed sisalduse piirväärtused: Skin Corr. 1C; H314: C > 0,6% Skin Irrit. 2; H315: 0,06% < C < 0,6% Eye Dam. 1; H318: C > 0,6% Eye Irrit. 2; H319: 0,06% < C < 0,6% Skin Sens. 1A; H317: C > 0,0015%	< 0,0015%

Lisateave:

Toode sisaldab mõruainena denatooniumbensoati (Bitrex).

Loetletud ohulausete sõnastuse leiata 16. jaost.

4. JAGU. Esmaabimeetmed**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Pärast sissehingamist: viia värske õhu kätte, ohutuse tagamiseks konsulteerida arstiga.

Pärast kokkupuudet nahaga:

eemaldada kohe saastunud riided. Pesta rohke vee ja seebiga. Ärrituse ilmnemisel konsulteerida arstiga.

Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist.

Pärast silma sattumist:

loputada silmi avatud silmalaugudega mitu minutit jooksva vee all.

Sümptomite püsimisel konsulteerida arstiga.

Pärast allaneelamist:

loputada suud rohke veega. Jätkuva halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja mõjud: täiendav asjakohane teave puudub.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta: ravi sümptomaatiline.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**5.1 Tulekustutusvahendid**

Sobivad kustutusvahendid: kasutada keskkonnale sobivaid tulekustutusmeetmeid. **Ohutuse põhjustel sobimatud kustutusvahendid:** täielik veejuga

(jätkub lk 3)

Kaubanduslik nimetus: AMP 1 RB (BPR, kõik pakendid)

(algus lk 2)

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida kahjulikud gaasid (süsinikoksiidid COx, lämmastikoksiidid NOx).

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid: mitte hingata sisse plahvatus- ja tulekahjugaase.

Vajadusel kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit ja olenevalt tulekahju suuruselt kanda vajadusel täiskaitseriietust.

Lisateave:

vältida saastunud kustutusvee sattumist vooluveekogudesse või kanalisatsiooni. Tulekahju jäädgid ja saastunud kustutusvesi kõrvaldada vastavalt ametlikele eeskirjadele.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:**

järgida kokkupuutepiirangute teavet ja kanda isikukaitsevahendeid (8. jagu). Hoiduda kontaktist silmade ja nahaga.

Hoida kaitsmata inimesed eemal.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed:

vältida sattumist kanalisatsiooni / pinna- või põhjavette.

Vette või kanalisatsiooni sattumisel teavitada vastavaid ametiasutusi.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid:

absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, happesideained, universaalsed sideained, saepuru). Saata utiliseerimiseks sobivates märgistatud mahutites.

Määratud pinnad ja esemed puhastada rohke veega. Loputusvesi koguda suletavatesse anumatesse ja kõrvaldada vastavalt eeskirjadele.

6.4 Viited muudele jagudele:

teavet ohutu käitsemise kohta vt 7. jaost; teavet isikukaitsevahendite kohta vt 8. jaost;

teavet utiliseerimise kohta vt 13. jaost.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:**

kemikaalide käsitsemisel tuleb järgida tavapäraseid ettevaatusabinõusid. Järgida täpselt kasutusjuhiseid.

Vältida kokkupuudet naha, silmade ja riietega.

Pesta käsi enne pause ja töö lõpus.

Teave tule- ja plahvatuskaitse kohta: täiendav asjakohane teave puudub.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused, nõuded hoiuruumidele ja mahutitele:

hoida toodet ainult originaalpakendis ja suletult.

Kaitsta otsese päikesevalguse ja külma eest.

Nõuanded ühise ladustamise kohta: hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.

(jätkub lk 4)

Kaubanduslik nimetus: AMP 1 RB (BPR, kõik pakendid)

(algus lk 3)

Lisateave säilitustingimuste kohta:

hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

Pärast kasutamist sulgeda kork.

Hoida ainult originaalpakendis.

Hoida konteinerit püsti.

Soovitav säilitustemperatuur: toatemperatuur

7.3 Erikasutus: kasutada ainult vastavalt kasutusjuhendile.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökohaga seotud komponendid, jälgitavad piirväärtused:	
CAS: 56-81-5 glütseriin	
AGW	Pikaajaline väärtus: 200 E mg/m ³ ; 2 (I); DFG, Y
CAS: 52-51-7 bronopol	
MAK	vt jaotiseid IIb ja Xc
CAS: 55965-84-9, 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (3 : 1) reaktsioonimass	
MAK	Pikaajaline väärtus: 0,2 E mg/m ³ ; vt jaotist Xc

Õigusaktid

AGW : TRGS 900

MAK : MAK ja BAT nimekiri

8.2 Kokkupuute ohjamine

Isiklikud kaitsemeetmed, nt isikukaitsevahendid**Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:**

Vältige asjatut kokkupuudet tootega. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töökohal; pöörake tähelepanu kõige täpsemale puhtusele.

Võtke saastunud riided kohe seljast ja enne uuesti kasutamist puhastage hoolikalt.

Pesta käsi enne pause ja töö lõpus.

Hingamiskaitse Ruumi hea ventilatsiooni korral pole vajalik.

Käte kaitsmine

Soovitav on kasutada kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN 374)

Peske saastunud kindaid. Sisemise saastumise, kahjustuse korral või kui välist saastumist ei saa eemaldada, visake ära.

Kinda materjal

Kinda materjali valik, võttes arvesse läbitungimisaega, läbitungimiskiirust ja degradatsiooni.

Sobiva kinda valik ei sõltu ainult materjalist, vaid ka muust

Kvaliteediomadused sõltuvad ja erinevad tootjati. Kuna toode on

mitme aine segu, ei saa kinda materjali vastupidavust eelnevalt välja arvutada ja seetõttu tuleb seda enne kasutamist kontrollida.

Kindamaterjali läbitungimisaeg

Täpse läbitungimisaega saab teada kaitsekindaste tootjalt ja seda tuleb järgida.

Silmade/näo kaitse Nõuetekohase käsitlemise korral pole nõutav.

(Järg lk 5)

Kaubanduslik nimetus: AMP 1 RB (BPR, kõik pakendid)

(algus lk 4)

Keha kaitse: Soovitav kaitseriietus**Kokkupuute piiramine ja jälgimine keskkonnas:**

Mitte lasta sattuda kanalisatsiooni/pinna- või põhjavette. Vette või kanalisatsiooni sattumisel teavitada vastavaid ametiasutusi.

JAGU 9: Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Vorm:	Geel
Värvus	Roosa
Lõhn:	Iseloomulik
Lõhnalävi:	Ei hinnatud
Keemispunkt või esialgne keemispunkt ja Süttivus	Andmed puuduvad.
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Ei kohaldata
Süttimispunkt:	Andmed puuduvad.
Süttimistemperatuur	Andmed puuduvad
pH väärtus:	5-6
Viskoossus	
Dünaamiline:	200–120 000 mPas
Lahustuvus	
Vesi:	Osaliselt segatav.
Jaotuskoefitsient (n-oktanool/vesi):	Andmed puuduvad
Aururõhk:	Ei hinnatud
Aurustumiskiirus	Ei ole määratud.
Suhteline tihedus:	Andmed puuduvad.

9.2 Muu teave

Plahvatusohtlikud omadused:	Andmed puuduvad
Oksüdeerivad omadused:	Andmed puuduvad

Teave füüsikaliste ohuklasside kohta**Plahvatusohtlikud ained/segud ja lõhkeaineid**

sisaldavad tooted	Ei kohaldata
Tuleohtlikud gaasid	Ei kohaldata
Aerosoolid	Ei kohaldata
Oksüdeerivad gaasid	Ei kohaldata
Rõhu all olevad gaasid	Ei kohaldata
Tuleohtlikud vedelikud	Ei kohaldata
Tuleohtlikud tahked ained	Ei kohaldata
Isereageerivad ained ja segud	Ei kohaldata
Pürofoorsed vedelikud	Ei kohaldata
Pürofoorsed tahked ained	Ei kohaldata
Isekuumenevad ained ja segud	Ei kohaldata
Ained ja segud, mis kokkupuutel veega eraldavad tuleohtlikke gaase	Ei kohaldata
Oksüdeerivad vedelikud	Ei kohaldata
Oksüdeerivad tahked ained	Ei kohaldata
Orgaanilised peroksiidid	Ei kohaldata

(Järg lk 6)

Kaubanduslik nimetus: AMP 1 RB (BPR, kõik pakendid)

(algus lk 5)

Metalle söövitavad ained ja segud	Ei kohaldata
Desensibiliseeritud ained/segud ja olahvatusohtlikud tooted	Ei kohaldata

JAGU 10: Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1 Reaktiivsus:** Täiendav asjakohane teave puudub.**10.2 Keemiline stabiilsus:** Stabiilne kindlaksmääratud säilitustingimustel. **Termiline lagunemine / tingimused, mida tuleb vältida:**

Lagunemist ei toimu, kui seda hoitakse ja käsitletakse vastavalt juhiste.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Ohtlike reaktsioone ei ole teada, kui seda kasutatakse vastavalt juhistele.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida: Äärmuslikud temperatuurid ja otsene päikesevalgus**10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Vältige kokkupuudet teiste kemikaalidega.**10.6 Ohtlikud lagunemissaadused:**

Tavapärastes ladustamis- ja käitlemistingimustes mitte ühtegi.

JAGU 11: Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave ohuklasside kohta vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 Äge toksilisus**

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Klassifikatsiooniga seotud LD / LC50 väärtused:

Tootespetsiifilised toksikoloogilised andmed puuduvad. Kogu teave puudutab puhast toimeainet.

CAS: 135410-20-7 atsetamipriid

suukaudne	LD50	195 mg / kg (rott)
dermaalne	LD50	> 2000 mg/kg (rott)
inhaleeriv	LC50	> 1,15 mg/l (rott)

nahka söövitav/ärritav

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede/naha sensibiliseerimine

Toode sisaldab sensibiliseerivat ainet (aineid). See võib tekitada allergilisi reaktsioone.

Suguraku mutageensus

Atsetamipriid:

Amesi test: negatiivne, kromosoomaberratsiooni test: positiivne (D20 = 10,6 mg/ml)

Mikrotouma test (hiir): negatiivne, Uds test: negatiivne

Kantserogeensus Atsetamipriid, rott/hiir: negatiivne**Reproduktiivtoksilisus** Atsetamipriid, rott: negatiivne**Arengutoksilisus:** Atsetamipriid, rott/küülik: negatiivne

(Järg lk 7)

Kaubanduslik nimetus: AMP 1 RB (BPR, kõik pakendid)

(algus lk 6)

Mürgisus sihtelundi suhtes pärast ühekordset kokkupuudet Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes pärast korduvat kokkupuudet Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustuse oht: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Arengutoksilisus: Atsetamipriid, rott/küülik: negatiivne

11.2 Teave muude ohtude kohta**Sisesekreetsioonisüsteemi häirivad omadused**

Ükski koostisosadest pole loetletud.

JAGU 12: Ökoloogiline teave**12.1 Toksilisus****Mürgisus veekeskkonna jaoks:**

Tootespetsiifilised andmed ökotoksikoloogia kohta puuduvad. Kogu teave puudutab puhast toimeainet.

CAS: 135410-20-7 atsetamipriid

LC50/96h	> 100 mg/l (vikerforell, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
EC55/48h	0,024 mg/l (sääsik, <i>Chironomus riparius</i>)
	49,8 mg/l (vesikirp, <i>Daphnia magna</i>)
ErC50/72h	> 98,3 mg/l (vetikad, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)

12.2 Püsivus ja lagunevus: Atsetamipriid: ei ole kergesti biolagunev

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal: Atsetamipriid: puudub bioakumulatsiooni potentsiaal

12.4 Liikuvus pinnases: Täiendav asjakohane teave puudub.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Vastavalt vastutavate asutuste arvamusele (CAR, august 2018, määrused (EL) nr 525/2012 ja nr 2018/1129) vastab aine atsetamipriid kriteeriumidele vP ja T.

12.6 Sisesekreetsioonisüsteemi häirivad omadused

Toode ei sisalda aineid, millel on sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavad omadused.

12.7 Muud kahjulikud mõjud: Täiendav asjakohane teave puudub.

JAGU 13: Jäätmekäitlus**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Soovitus:**

Ärge tühjendage jäätmeid ja jääke kraanikaussi või tualetti, vaid viige ohtlike jäätmete jäätmekäitluskohta

Euroopa jäätmekataloog:

02 01 08: ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduslikud kemikaalid

Puhastamata pakend**Soovitus:**

Kõrvaldamine vastavalt ametlikele eeskirjadele.

(Järg lk 8)

Kaubanduslik nimetus: AMP 1 RB (BPR, kõik pakendid)

Ärge kasutage originaalpakendit ega tühje mahuteid muuks otstarbeks. Pakend, mida ei ole täielikult tühjendatud, tuleb utiliseerida nagu toode.

(algus lk 7)

JAGU 14: Veonõuded

14.1 ÜRO number või ADR ID number	Ei kohaldata
14.2 Nõuetekohane ÜRO veosenimetus ADR	Ei kohaldata
14.3 Transpordi ohuklassid	
ADR Kategooria	Ei kohaldata
14.4 Pakendigrupp ADR	Ei kohaldata
14.5 Keskkonnaohud	Ei ole kohaldatav
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Ei ole vajalik
14.7 Mahtlasti vedu meritsi vastavalt IMO dokumentidele	Ei ole kohaldatav
ÜRO näidismäärus:	Ei kohaldata

JAGU 15: Reguleerivad õigusaktid**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid****Riiklikud eeskirjad:-**

Märkused: Kasutage biotsiide ohutult. Enne kasutamist alati lugege läbi etikett ja tootekirjeldus. **Vee ohuklass:** WGK 1 (iseklassifikatsioon): kergelt veeohtlik.

Muud eeskirjad, piirangud ja keelud:

Tootele ei kehti Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta.

Tootele ei kehti Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta.

Tootele ei kehti Euroopa Parlamendi ja nõukogu muudetud määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

Selle koostise suhtes ei kehti erieeskirjad inimeste tervise ja keskkonna kaitseks ühenduse tasandil.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist ei tehtud.

(Järg lk 9)

Kaubanduslik nimetus: AMP 1 RB (BPR, kõik pakendid)

(algus lk 8)

Jagu 16: Muu teave

Teave põhineb meie praegusel teadmiste tasemel, kuid ei anna mingit garantiid toote omaduste kohta ega loo lepingulist õigussuhet. **Asjaomased laused**

- H301 Allaneelamisel mürgine.
- H310 Nahale sattumisel surmav.
- H312 Nahale sattumisel kahjulik.
- H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
- H315 Põhjustab nahaärritust.
- H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- H330 Sissehingamisel surmav.
- H331 Sissehingamisel mürgine.
- H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
- H400 Väga mürgine veeorganismidele.
- H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- EUH044 Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis.
- EUH071 Söövitav hingamisteedele.

Lisateave:

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohase segude klassifikatsiooni tuletamiseks kasutatud klassifikatsioon ja menetlus: arvutusmeetod

Lühendid ja akronüümid:

CLP: määrus (EÜ) nr 1272/2008 ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu

GHS: ülemaailmselt ühtlustatud süsteem kemikaalide klassifitseerimiseks ja märgistamiseks

AGW: töökeskkonna piirmorm

MAK: maksimaalne töökoha kontsentratsioon

LC50: keskmine surmav kontsentratsioon (50%)

LD50: keskmine surmav annus (50%)

EC50: keskmine efektiivne kontsentratsioon (50%)

ErC50: kasvukiiruse keskmine inhibeeriv kontsentratsioon (inhibeerimiskontsentratsioon)

NOEL/NOEC: täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon

PBT: püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline vPvB: väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

ADR: Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise maanteetranspordi kohta

Acute Tox. 3: äge toksilisus – 3. kategooria

Acute Tox. 2: äge toksilisus – 2. kategooria

Acute Tox. 4: kategooria akuutne toksilisus 4

Skin Corr. 1C: Nahka ärritav/söövitav toime – kategooria 1C

Skin Irrit. 2: Nahaärritus/söövitus – 2. kategooria

Eye Dam. 1: tõsine silmakahjustus/silmaärritus – 1. kategooria

Skin Sens. 1A: Naha sensibiliseerimine – kategooria 1A

STOT SE 3: mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) – 3. kategooria

Aquatic Acute 1: ohtlik veekeskkonnale - äge ohtlikkus veekeskkonnale - 1. kategooria

Aquatic Chronic 1: ohtlik veekeskkonnale – pikaajaline oht veekeskkonnale – 1. kategooria

Aquatic Chronic 2: ohtlik veekeskkonnale – pikaajaline oht veekeskkonnale – 2. kategooria

Aquatic Chronic 3: ohtlik veekeskkonnale – pikaajaline oht veekeskkonnale – 3. kategooria

Andmed võrreldes eelmise versiooniga muutunud: -