

	VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 13. 3. 2018 Spremenjena različica od: 13. 2. 2017 Št. različice: 07
	Aquablanc + (vrečica B)	Stran 1 od 10

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA	
1.1. Identifikator izdelka	
Trgovsko ime zmesi:	Aquablanc + (vrečica B)
Št. artikla:	0621
1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe	
Uporabe snovi/zmesi:	Biocidni proizvod - dezinfekcijsko sredstvo. GLAVNA SKUPINA 1: razkužila Vrsta proizvodov 2: razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Odsvetovane uporabe:	Ni podatka.
Razlogi za odsvetovane uporabe:	-
1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista	
Proizvajalec:	Chemofarm AG Heinrich-Otto-Strasse 28 D-73240 Wendlingen, Nemčija Tel.: +49 7024 4048-0 Fax: +49 7024 4048-2800 E-mail: info@chemofarm.com
Dobavitelj:	STOTINKA d.o.o., Pečke 58, 2321 Makole Poslovna enota: Kolodvorska ulica 25 a, 2310 Slovenska Bistrica Tel.: 02 80 50 430 Fax: 02 80 50 436 E-mail: info@stotinka.si, www.stotinka.si
Elektronski naslov pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:	info@stotinka.si
1.4. Telefonska številka za nujne primere	
Številka telefona Centra za obveščanje:	112
Telefonska številka proizvajalca za nujne primere:	+ 49 7024 4048 2222 (24 h)


ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI	
2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi	
Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H), je navedeno v oddelku 16.	
2.2. Elementi etikete	
Piktogrami za nevarnost:	
Opozorilna beseda:	NEVARNO
Stavki o nevarnosti:	H318 Povzroča hude poškodbe oči. H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

	VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 13. 3. 2018 Spremenjena različica od: 13. 2. 2017 Št. različice: 07
	Aquablanc + (vrečica B)	Stran 2 od 10

Previdnostni stavki:	<p>P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.</p> <p>P102 Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.</p> <p>P273 Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>P391 Prestreči razlito tekočino.</p> <p>P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.</p> <p>P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalno zakonodajo.</p>
Snovi zapisane na etiketi:	bakrov sulfat pentahidrat (CAS št.: 7758-99-8).....164 mg/g bronopol (CAS št.: 52-51-7).....16 mg/g
2.3. Druge nevarnosti	
Snov/zmes izpolnjuje merila za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII:	Ne.
Druge nevarnosti, ki niso predmet razvrstitve:	Niso znane.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH				
3.1. Snov				
Ni relevantno.				
3.2. Zmes				
Kemijsko ime snovi	% (w/w)	1. EINECS št. 2. CAS št. 3. INDEKS št. 3. Registr. št.	Razred nevarnosti in kategorija	Stavki o nevarnosti (H)
bakrov sulfat pentahidrat	10 - < 25	1. - 2. 7758-99-8 3. - 4. Ni podatka.	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410
bronopol	1 - < 2,5	1. 200-143-0 2. 52-51-7 3. 603-085-00-8 4. Ni podatka.	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H312 H315 H318 H335 H400 H410
Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H), je navedeno v oddelku 16.				

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ	
4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč	
Vdihavanje:	S produktom onesnaženo obleko nemudoma odstraniti. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo:	Takoj umiti kožo z veliko vode in mila. Kožo dobro sprati. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.
Stik z očmi:	Oči pri odprtih vekah spirati 15 minut z veliko količino tekoče vode. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.
Zaužitje:	Usta sprati z vodo. Ponesrečeni mora popiti 2 - 3 dl vode. Takoj poklicati zdravnika.
Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč:	Zaščitne rokavice za enkratno uporabo.


	VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 13. 3. 2018 Spremenjena različica od: 13. 2. 2017 Št. različice: 07
	Aquablanc + (vrečica B)	Stran 3 od 10

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli	
Pri vdihavanju:	Niso znani.
Stik s kožo:	Srbenje in draženje.
Stik z očmi:	Solzenje, pekoč občutek, bolečina in skelenje.
Pri zaužitju:	Pri zaužitju večjih količin bolečina v želodcu, slabost, bruhanje in driska.
4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja	Zdravljenje je simptomatično.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI	
5.1. Sredstva za gašenje	
Ustrezna sredstva za gašenje:	Vodna megla, pena, suhi prah za gašenje, CO ₂ . Sredstva za gašenje prilagoditi okolici požara.
Neustrezna sredstva za gašenje:	Poln curek vode.
5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo	
Nevarni proizvodi izgorevanja:	Pri gorenju nastajajo žveplovi oksidi (SO ₂ , SO ₃).
5.3. Nasvet za gasilce	
Posebna zaščitna oprema za gasilce:	Nositi zaščitno masko z od okolice neodvisnim izvorom zraka (SIST EN 137) in popolno zaščitno obleko (SIST EN 469).
Zaščitni ukrepi med gašenjem:	V primeru požara je nujen nadzor okolice. Preprečiti iztekanje produktov gašenja v odvodne kanale. Gasilne vode zbrati ločeno in odstraniti v skladu z oddelkom 13.


ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH	
6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili	
Za neizučeno osebje:	Skrbeti za zadostno prezračevanje. Nezaščitenim osebam je gibanje po področju izpusta prepovedano.
Za reševalce:	Obvezna je uporaba zaščitne opreme iz oddelka 8. Primeren material za zaščitne rokavice: viton ali guma.
6.2. Okoljevarstveni ukrepi	Proizvod ne sme priti v površinske vode, kanalizacijo ali podtalnico. Pri izlitju v vodo ali kanalizacijo je potrebno obvestiti Center za obveščanje na telefonsko številko 112. Razredčiti z veliko količino vode.
6.3. Metode in materiali za vzdrževanje in čiščenje	Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Pri razlitju je potrebno po razliti zmesi posuti vpojni material (npr. pesek, univerzalno vezivo, silikagel, vezivo za kisline). Poškodovano embalažo in vpito sredstvo je potrebno zbrati v ustrezne posode, ki se lahko dobro zaprejo. Posode pravilno označiti. Posode shraniti v zračnih prostorih pri pooblaščenem podjetju za uničevanje industrijskih odpadkov.
6.4. Sklicevanje na druge oddelke	Upoštevati navodila iz oddelkov 7, 8 in 13.




ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE	
Zaščitni ukrepi:	Pri delu upoštevati navodila za varno ravnanje z zmesjo in nositi zaščitno opremo navedeno v oddelku 8.
Ukrepi za preprečevanja požara:	Niso potrebni posebni ukrepi.


	VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 13. 3. 2018 Spremenjena različica od: 13. 2. 2017 Št. različice: 07
	Aquablanc + (vrečica B)	Stran 4 od 10

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:	Skrbeti za zadostno zračenje/prezračevanje in čistočo na delovnem mestu. Preprečiti nastanek aerosolov.
Ukrepi za varstvo okolja:	Preprečiti dospetje v okolje.
Nasveti o splošni higieni dela:	Skrbeti za čisto delovno okolje. Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi ter vdihavanje. Po končanem delu se umiti ter sleči in oprati onesnažena oblačila.
7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo	
Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:	Posode skladiščiti dobro zaprte, na hladnem in suhem mestu.
Embalažni materiali:	Hraniti v originalni embalaži proizvajalca.
Zahteve za skladiščne prostore in posode:	Hraniti ločeno od oksidantov.
Razred skladiščenja:	12
Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:	Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
7.3. Posebne končne uporabe	
Priporočila:	Vrečica se doda v bazensko vodo.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA				
8.1. Parametri nadzora				
Kemijsko ime snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti		Biološke mejne vrednosti	
-	-		-	
Pravna podlaga:	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu z dopolnitvami.			
CAS št.: -				
DNEL				
delavci				
Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-
potrošniki				
Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-
PNEC				
Cilj varstva okolja				
Sladka voda	-			
Sladkovodne usedline	-			
Morska voda	-			
Morske usedline	-			
Sporadično sproščanje, voda	-			
Prehranjevalna veriga	-			

	VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 13. 3. 2018 Spremenjena različica od: 13. 2. 2017 Št. različice: 07
	Aquablanc + (vrečica B)	Stran 5 od 10


Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	-
Tla (kmetijska)	-
Zrak	-
8.2. Nadzor izpostavljenosti	
8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:	Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik z očmi in kožo. Pred odmori in na koncu delavnika si dobro umiti roke. Umazano ali zmočeno obleko takoj sleči. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema	
Zaščita za oči/obraz: 	Uporaba zaščitnih očal ali ščita za obraz v skladu s SIST EN 166.
Zaščita kože	
Zaščita rok: 	Material za rokavice mora biti odporen na snov oziroma zmes. Podatki o peremacijskem času, propustnosti in razgradnji zaščitnih rokavic, ki jih posreduje proizvajalec so odvisni od specifičnih pogojev na delovnem mestu. Izbira primernih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih dejavnikov, ki se od proizvajalca do proizvajalca razlikujejo. Ker je zmes sestavljena iz več snovi, obstojnost materiala za rokavice na zmes ni mogoče izračunati. Zato je potrebno rokavice pred uporabo preizkusiti. Upoštevati in se držati podatkov o prepustnosti, ki jih predpiše proizvajalec rokavic. Primerni materiali za rokavice: fluorkavčuk (viton) ali guma (SIST EN 374). Neprimerni materiali za rokavice: debelo blago, usnje.
Druga zaščita kože: 	Zaščitna delovna obleka (iz bombaža ali podobno) in obutev, ki pokriva celotno stopalo (EN 13034).
Zaščita dihal:	V primeru intenzivne izpostavljenosti uporabiti zaščitno masko s filtrom P2 ali FFP2 (SIST EN 136). V primeru daljše izpostavljenosti uporabiti dihalni aparat z od okolice neodvisnim izvorom zraka (SIST EN 137).
Toplotna nevarnost:	Ukrepi niso potrebni.
8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja	
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:	Preprečiti dospetje v vodotoke, kanalizacijo in tla.

	VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 13. 3. 2018 Spremenjena različica od: 13. 2. 2017 Št. različice: 07
	Aquablanc + (vrečica B)	Stran 6 od 10

Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-


ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI	
9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	
Videz:	Tekočina.
Barva:	Modra.
Vonj:	Značilen.
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
pH:	2,1 (20 °C)
Tališče/ledišče:	Ni podatka.
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni podatka.
Plamenišče:	n.a.
Hitrost izhlapevanja:	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	n.a.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Zmes nima eksplozivnih lastnosti.
Parni tlak:	Ni podatka.
Parna gostota:	Ni podatka.
Relativna gostota:	Ni podatka.
Topnost (v vodi):	Popolnoma topno v vodi.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logP _{ow} :	n.a.
Temperatura samovžiga:	Zmes se ne vžge.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost:	Ni podatka.
Eksplozivne lastnosti:	Zmes nima eksplozivnih lastnosti.
Oksidativne lastnosti:	Ni podatka.
9.2. Drugi podatki	
Mešanje z drugimi snovmi:	Ni podatka
Topnost v maščobi (z navedbo topila):	Ni podatka
Prevodnost:	Ni podatka
HOS:	0 %
Vsebnost vode:	82 %

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST	
10.1. Reaktivnost	Ni podatkov.
10.2. Kemijska stabilnost	Pri normalnih pogojih je zmes stabilna.
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij	Ni podatka.
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Segrevanje.
10.5. Nezdružljivi materiali	Oksidanti.
10.6. Nevarni produkti razgradnje	Pri termični razgradnji nastajajo žveplovi oksidi.

	VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 13. 3. 2018 Spremenjena različica od: 13. 2. 2017 Št. različice: 07
	Aquablanc + (vrečica B)	Stran 7 od 10

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI	
11.1. Podatki o toksikoloških učinkih	
Akutna strupenost	
oralna (LD ₅₀):	305 mg/kg (podgana, bronopol) 482 mg/kg (bakrov sulfat pentahidrat)
inhalacijska (LC ₅₀):	Ni podatkov.
dermalna (LD ₅₀):	> 2000 mg/kg (podgana, bronopol)
Jedkost za kožo/draženje kože:	Kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Resne okvare oči/ draženje:	Povzročča hude poškodbe oči.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Mutagenost za zarodne celice:	Ni podatkov.
Rakotvornost:	Ni podatkov.
Strupenost za razmnoževanje:	Ni podatkov.
STOT – enkratna izpostavljenost:	Ni podatkov.
STOT – ponavljajoča izpostavljenost:	Ni podatkov.
Nevarnost pri vdihavanju:	Ni podatkov.
Podatki o možnih načinih izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi:	Ni podatkov.
Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Medsebojni učinki:	Ni podatkov.
Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo:	Ni podatkov.
Drugi podatki:	Ni drugih podatkov.


ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI	
12.1. Strupenost	
Akutna (kratkotrajna) strupenost:	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. ribe, EC ₅₀ (96 ur): ni podatkov. vodna bolha (<i>Daphnia magna</i>), LC ₅₀ : (48 ur): ni podatkov. alge, IC ₅₀ (72 ur): ni podatkov.
Kronična (dolgotrajna) strupenost:	Ni podatkov.
12.2. Obstočnost in razgradljivost	
Biorazgradnja:	Ni podatkov.
Drugi procesi razgradnje:	Ni podatkov.
Razgradnja v napravah za čiščenje odplak:	Ni podatkov.
12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih	
Biokoncentracijski faktor (BCF):	Ni podatkov.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logK _{ow}):	Ni podatkov.
12.4. Mobilnost v tleh	
Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja:	Ni podatkov.
Površinska napetost:	Ni podatkov.
Absorpcija/desorpcija:	Ni podatkov.
12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB	

	VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 13. 3. 2018 Spremenjena različica od: 13. 2. 2017 Št. različice: 07
	Aquablanc + (vrečica B)	Stran 8 od 10

Podatki iz poročila o kemijski varnosti:	Ni podatkov.
12.6. Drugi škodljivi učinki	Proizvod ne sme priti nerazredčen ali v večjih količinah v podtalnico, površinske vode ali kanalizacijo. Strupeno za ribe in plankton. Že manjše količine v podtalnico izlitega proizvoda ogrožajo pitno vodo.
12.7. Dodatne informacije:	Zelo strupeno za vodne organizme.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE	
13.1. Metode ravnanja z odpadki	
Odstranjevanje izdelkov/emblaže:	Ne odlagati skupaj s komunalnimi odpadki. Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.
Klasifikacijska številka odpadka:	06 13 01*
Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki:	Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano embalažo lahko odstraniti kot nenevaren odpadke skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja uporabiti v skladu z navodili za uporabo. Tako očiščeno embalažo prepustiti pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesti na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z ne izpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnati kot z nevarnim odpadkom. Embalažo oprati z vodo in detergentom.
Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak:	-
Druga priporočila za odstranjevanje:	-
Veljavni predpisi:	Uredba o odpadkih, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.


ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU							
Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID)							
Pravilno odprejno ime ZN:		OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (vsebuje bakrov sulfat pentahidrat)					
Številka ZN:	3082	Razred nevarnosti prevoza:	9	Skupina pakiranja:	III	Nalepka nevarnosti:	9
Kod za tunele:	E						
Prevoz po celinskih plovnihih poteh (ADN)							
Pravilno odprejno ime ZN:		OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (vsebuje bakrov sulfat pentahidrat)					
Številka ZN:	3082	Razred nevarnosti:	9	Skupina pakiranja:	III	Nalepka nevarnosti:	9
Prevoz po morju (IMDG)							
Pravilno odprejno ime ZN:		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Kupfersulfat -Pent ahydrt , 2-BROMO-2NITROPROPANE-1,3-DIOL), MARINEPOLLUTANT					
Številka ZN:	3082	Razred nevarnosti:	9	Skupina pakiranja:	III	Nalepka nevarnosti:	9

	VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 13. 3. 2018 Spremenjena različica od: 13. 2. 2017 Št. različice: 07
	Aquablanc + (vrečica B)	Stran 9 od 10

EmS:	F-A, S-F	
Onesnažuje morje:	Da.	
Prevoz po zraku (ICAO)		
Pravilno odpremno ime ZN:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Kupfersulfat-Pentahydrat)	
Številka ZN:	3082	Razred nevarnosti:
		9
		Skupina pakiranja:
		III
		Nalepka nevarnosti:
		9
Nevarnosti za okolje:	Strupeno za vodne organizme. Simbol riba in drevo.	
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Upoštevati ukrepe iz oddelkov 6 in 8.	
Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MAROIL 73/78 in Kodeksom IBC:	Ne.	

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI	
15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes	Avtorizacija ali/in omejitve uporabe Avtorizacija: Ne. Omejitve uporabe: Ne. Druga EU zakonodaja: Uredba 528/2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov z dopolnitvami, Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami, Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami, Uredba (EU) 2015/830. Seveso kategorija: E1 VOC direktiva 1999/13/EC: 0 % Nacionalna zakonodaja (Slovenija): Zakon o biocidnih proizvodih, Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk, Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb.
15.2. Ocena kemijske varnosti	Ni izdelana.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI	
Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji različici:	V 07. različici so spremenjeni oddelki 2, 3, 11 in 16.
Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:	n.a. – not applicable STOT – specifična strupenost za ciljne organe PBT – obstojne, bioakumulativne, strupene snovi vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi HPV – High Production Volume DNEL – izpeljana raven brez učinka PNEC - predvidena koncentracija brez učinka HOS – lahko hlapne organske snovi Acute Tox. 4 - Akutna strupenost kat. 4 - zaužitje Acute Tox. 4 - Akutna strupenost kat. 4 - stik s kožo Skin Irrit. 2 - Draženje kože kat. 2 Eye Dam. 1 - Huda poškodba oči kat. 1 STOT SE 3 - Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost kat. 3 – draženje dihal Aquatic Acute 1 - Nevarno za vodno okolje akutno kat. 1

	VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 13. 3. 2018 Spremenjena različica od: 13. 2. 2017 Št. različice: 07
	Aquablanc + (vrečica B)	Stran 10 od 10

	Aquatic Chronic 1- Nevarno za vodno okolje kronično kat. 1
Reference ključne literature in virov podatkov:	MSDS Aquablanc + (Part B), Waterman GmbH, 30. 11. 2017.
Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]	
Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Postopek razvrščanja
Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Metoda izračuna. Metoda izračuna. Metoda izračuna.
Pomen stavkov o nevarnosti (H):	H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo. H315 Povzroča draženje kože. H318 Povzroča hude poškodbe oči. H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. H400 Zelo strupeno za vodne organizme. H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:	Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami skladno z oceno tveganja.
Drugi podatki:	Podatki temeljijo na današnjem stanju našega znanja, vendar ne predstavljajo zagotovila za lastnosti zmesi in niso osnova za kakršnokoli pogodbeno pravno razmerje.