

**Aquatabs 8.5mg**  
Verzija: 2.0

**Datum revizije** : 14.05.2019  
**Datum prejšnje izdaje:** 22.10.2018

## 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

**Trgovska oznaka** Aquatabs 8.5mg  
**Velja tudi za izdelke** Aquatabs 17mg, Aquatabs 33mg, Aquatabs 67mg, Aquatabs 167mg, Aquatabs 500mg

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### **Identificirane uporabe:**

Aquatabs tablete se uporabljajo za razkuževanje pitne vode za prehrano ljudi in za razkuževanje površin.

#### **PT:**

- PT2 : razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
- PT4: za območja s hrano in krmo
- PT5: pitna voda

**Odsvetovane uporabe:** kar ni zgoraj navedeno

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### **Proizvajalec:**

Medentech  
Clonard Road  
Wexford  
Ireland

Tel: +353 53 9117900  
Fax: +353 53 9141271

#### **Prodajalec:**

TRAMONTANA JANKO URBANC s.p.  
Tesovnikova 88  
SI-1000 Ljubljana

tel.: + 386 (0)1 568 37 32  
fax.: + 386 (0)1 565 48 88

#### **Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:**

email: [msds@medentech.com](mailto:msds@medentech.com)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

## 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### **Razvrstitev izdelka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)**

Draženje oči: Kategorija 2 – Povzroča hudo draženje oči

Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) - Kategorija 3 – Lahko povzroči draženje dihalnih poti;

Nevarnost za vodno okolje – Akutna nevarnost: Kategorija 1 - Zelo strupeno za vodne organizme

Nevarnost za vodno okolje – Kronična nevarnost: Kategorija 1 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

EUH031 V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.

**Aquatabs 8.5mg**  
Verzija: 2.0

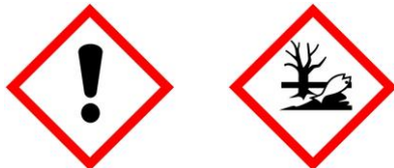
**Datum revizije** : 14.05.2019  
**Datum prejšnje izdaje:** 22.10.2018

## 2.2 Elementi etikete

**Razvrstitev na podlagi**

Uredbe 1272/2008/ES

Piktogram:



Opozorilna beseda: Pozor

Stavki o nevarnosti:

H319 Povzroča hudo draženje oči

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

EUH031 V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.

Vsebuje: troklozen natrij

Previdnostni stavki:

P261 Ne vdihavati prahu/dima.

**P273 Preprečiti sproščanje v okolje.**

**P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.**

**P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.**

**P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.**

**P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.**

P391 Prestreči razlito tekočino.

P403 + P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi

## 2.3 Druge nevarnosti

### **Nevarnost za zdravje**

*Kratkotrajna izpostavljenost (akutna)*

Vdihavanje: Snov v tabletki je v trdni obliki in se ne pričakuje, da bi imela kakršnekoli učinke na respiratorni sistem. Delci respiratorne velikosti na splošno ne nastanejo. Respiratorna frakcija aktivne snovi v tabletki je ponavadi manj kot 0,1% teže granularne in ekstra granularne stopnje. Če je v tleh ali kakorkoli drugače v praškasti obliki ima lahko učinke podobne jedki snovi. Lahko povzroči močno draženje respiratornega sistema s kašljem, davljenjem, bolečino in možnostjo opeklin sluznice. Pri pomembni ali podaljšani izpostavljenosti se lahko razvije pljučni edem, lahko takoj ali bolj pogosto v roku 5-72 ur. Simptomi lahko vključujejo tiščanje v prsih, dispnejo, masten izpljunek, cianozo ali omotico. Fizikalne ugotovitve lahko vključujejo vlažen izbljuvek, nizek krvni tlak in visok krvni tlak. Hudi primeri so lahko usodni.

Oči: Material draži oči. Direktni stik z očmi lahko povzroči močno draženje, bolečine in opekline, zelo verjetno težje in trajne poškodbe, vključno s slepoto. Stopnja poškodbe je odvisna od koncentracije in trajanje stika.

Koža: Direktni stik kože z mokrim materialom ali materiala z moko kožo lahko povzroči močno draženje, bolečine in verjetno tudi opekline. Suh material je manj dražeč kot moker. Ta material ne

**Aquatabs 8.5mg**  
Verzija: 2.0

**Datum revizije** : 14.05.2019  
**Datum prejšnje izdaje:** 22.10.2018

povzročča preobčutljivosti kože, kar temelji na študijah z morskimi prašički.

Zaužitje: Ni verjetno zaradi načina izpostavljenosti. Je zdravju škodljivo pri zaužitju. Zaužitje lahko povzroči takojšnje bolečine in hude opekline sluznice. Lahko pride do razbarvanja tkiva. Na začetku sta lahko otežena požiranje in govor, kasneje pa skoraj nemogoča. Učinki na požiralniku in prebavnem traktu lahko variirajo od draženja do hudih opeklin. Lahko se pojavi edem epiglotisa in šok.

*Ponavljajoča se izpostavljenost (kronična)*

Na podlagi študij na živalih izpostavljenost koncentraciji mononatrijevemu cianuratu na meji topnosti ima učinke na kardiovaskularne sistem, ledvica in sečne poti.

ZDRAVSTVENO STANJE POSLABŠANO ZARADI IZSPOSAVLJENOSTI: očesne motnje, dihalne motnje, kožne motnje in alergije.

CILJNI ORGANI: kardiovaskularni sistem, ledvice, mehur

PBT (obstoje, bioakumulativne, strupene snovi): Sestavine v zmesi niso definirane kot PBT snovi.

### 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

#### 3.2. Zmes

Nevarne sestavine	CAS ES Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v ut. %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
natrijev troklozen	2893-78-9 220-767-7 613-030-00-X	-	10-65%	Ox. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Vodatic Acute 1; H400 Vodatic Chronic 1; H410 EUH031
adipinska kislina	124-04-9 204-673-3 607-144-00-9	-	10-40%	Eye Irrit. 2; H319
Natrijev karbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	-	4-15%	Eye Irrit. 2; H319

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

**Pomembna opomba:** Opis razvrstitve, ki je podan v tem oddelku se nanašajo na sestavine v njihovi čisti obliki in ne ustrezajo razvrstitvi tega izdelka.

### 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Vdihavanje** Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če je dihanje oteženo, naj ji usposobljena oseba nudi kisik. Če dihanje preneha, naj ji usposobljena oseba nudi umetno dihanje. Takoj poiskati zdravniško pomoč.
- Stik s kožo** Takoj obrišite kemikalijo s kože in kožo sperite z veliko mila in vode. Odstranite kontaminirano obleko. Obleko je potrebno oprati pred ponovno uporabo. Če se pojavijo znaki draženja ali neudobja, poiskati zdravniško pomoč.
- Stik z očmi** Oči spirati s tekočo vodo vsaj 15 min. obvezno tudi pod vekami, da se sperejo oči in tkivo. Odstranite kontaktne leče (če jih ima ponesrečenec vstavljen), po 5 minutah

**Aquatabs 8.5mg**  
Verzija: 2.0

**Datum revizije** : 14.05.2019  
**Datum prejšnje izdaje:** 22.10.2018

**Zaužitje** nadaljujte s spiranjem očesa. Poiskati zdravniško pomoč. Nikoli ne dajte ničesar v usta nezavestni osebi. Pri zaužitju ne izzovite bruhanja. Poškodovancu dajte piti veliko vode, če se da tudi nekaj kozarcev mleka. Če pride do bruhanja spontano, držite dihalne poti odprte in dajte piti še več vode. V primeru neugodja ali slabega zdravja poiskati zdravniško pomoč.

#### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

-

#### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

**Navodilo zdravniku** Poškodba sluznice je lahko kontraindikacija za izpiranje želodca.

### **5. PROTIPOŽARNI UKREPI**

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

**Nevarnost požara** Zanemarljiva nevarnost požara. Če se izdelek segreva iz zunanjega vira nad temperaturami 240°C (464°F), bo izdelek razpadel s sproščanjem škodljivih plinov, vendar brez vidnega plamena. Moker material lahko sprosti dušikov triklorid, obstaja nevarnost eksplozije.

**Ustrezna sredstva za gašenje** Ne gasiti požara, brez izolirnega dihalnega aparata. Ne dopustiti, da ogenj gori. Pogasiti z velikimi količinami vode.

**Neustrezna sredstva za gašenje** Ne uporabiti suhe kemikalije, ogljikovega dioksida ali halogenskih gasilnikov, ker obstaja nevarnost burne reakcije.

#### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

**Posebne nevarnosti** Termični razpad ali produkti izgorevanja: klor, dušik, dušikov triklorid, cianov klorid, ogljikovi oksidi, fosgen

#### **5.3 Nasvet za gasilce**

**Posebna varovalna oprema za gasilce** Obvezna uporaba samostojnega dihalnega aparata, neodvisnega od okoliškega zraka in popolne zaščitne obleke. Uporaba 10% raztopine natrijevega karbonata temeljito dekontaminira zaščitno gasilsko opremo vključujoč obleko.

### **6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

#### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

**Splošne informacije** Preprečiti stik z očmi in kožo. Uporaba zaščitnih očal odpornih na kemikalije in zaščitne rokavice odporne na kemikalije. Uporaba le v dobro prezračevanih prostorih.

#### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

**Aquatabs 8.5mg**  
Verzija: 2.0

**Datum revizije** : 14.05.2019  
**Datum prejšnje izdaje:** 22.10.2018

### Splošne informacije

Ne sproščati v okolje. Preprečiti, da steče izdelek v vodne vire in  
Takoj začnite izvajati monitoring klora in pH vode. Obvestite vse  
nadaljnje uporabnike o možni kontaminaciji.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zajeziti razlit material. Vsako razlitje se mora očistiti takoj, ko je  
mogoče. Ne dodajati vode k razlitemu materialu. Uporabiti čisto  
namensko opremo, popivnati in zajeti ves razlit material,  
kontaminirano zemljo in drug kontaminiran material ter jih/ga dati v  
čisto, suho posodo namenjeno za odstranitev. Ne zapreti posod, ki  
vsebujejo moker ali vlažen material.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

#### Ravnanje z odpadki

Glej oddelek 13

## 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

**Napotki za varno ravnanje** Preprečiti stik z očmi, kožo in obleko. Ne vdihavati delcev v zraku;  
uporabljati respirator, če obstaja možnost izpostavljenosti. Med uporabo  
nositi zaščito za obraz in gumijaste rokavice. Po uporabi si je potrebno  
dobro umiti roke z milom in vodo. Pred ponovno uporabo operite  
onesnaženo obleko. Hlapi v zaprti posodi lahko vsebujejo majhno količino  
plina klora in sestavine iz razgradnje izdelka

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

**Tehnični ukrepi/skladiščni pogoji** Hraniti le v originalni posodi, na suhem in hladnem mestu, kjer temperature  
ne presegajo 25°C. Posode naj bodo tesno zaprte in hranjene ločeno od  
nezdružljivih materialov. Voda ne sme priti v posodo. Stik s kislinami  
sprošča strupene pline. Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenih  
prostorih. Ne dopustiti, da pride voda v posodo. Hraniti izven dosega otrok.  
Hraniti zaklenjeno.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Mešati le z vodo. Uporabite le čiste, suhe pripomočke. Ne mešajte  
izdelka z ostanki drugih izdelkov. Tako mešanje lahko privede do burne  
reakcije, ki lahko vodi do požara ali eksplozije. Kontaminacija z vlago,  
organsko snovjo ali drugimi kemikalijami lahko sproži kemijsko reakcijo z  
generacijo toplote, sproščanjem nevarnih plinov in možnim nastankom  
požara ali eksplozije.  
Hlapi v posodi lahko vsebujejo majhno količino plina klora in drugih spojin,  
ki vsebujejo klor ob razpadu izdelka.  
Izpostavljenost kloru lahko povzroči pekoč občutek v očeh, pekoč občutek  
v nosu in ustih in draženje dihalnih poti s kašljem, občutkom davljenja,  
bruhanjem, omotičnostjo, glavobol, slabostjo in omedlevico,

## 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

**Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti za sestavine:**

**Aquatabs 8.5mg**  
Verzija: 2.0

**Datum revizije** : 14.05.2019  
**Datum prejšnje izdaje:** 22.10.2018

adipinska kislina CAS: 124-04-9  
MV: 2 (l) mg/m<sup>3</sup>, KTV: 4 (l) ppm, Opomba: Y

Vir: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15 in 78/18)

Ostale informacije:

Parametri se nanašajo na natrijev dikloroizocianurat v čisti obliki.  
Ta zmes vsebuje 1,3,5 - Triazine - 2,4,6 (1H, 3H, 5H) - trione, 1, 3 - dichloro-, sodium salt (sodium dichloroisocyanuric acid).

Teža natrijevega dikloroizocianurata v tej zmesi je: 10-65 ut. %

Mejna vrednost poklicne izpostavljenosti: je ni

#### **DNEL: delavci**

Akutna izpostavljenost: Sistemski učinki - ne zadeva – snov je jedka. Ukrepi za zmanjšanje tveganja (RMM) se uporabljajo za preprečevanje izpostavljenosti

Akutna izpostavljenost: Inhalabilno – ne zadeva – snov je jedka. Ukrepi za zmanjšanje tveganja (RMM) se uporabljajo za preprečevanje izpostavljenosti

Dolgotrajna izpostavljenost (Sistemski učinki) : Dermalno - 2.3 mg/kg tt/dan

Dolgotrajna izpostavljenost (Sistemski učinki): Inhalabilno - 8.11 mg/m<sup>3</sup>

#### **DNEL: potrošnik**

Akutna izpostavljenost: Sistemski učinki- dermalno in inhalabilno: ne zadeva – snov je jedka. Oralno: akutno oralno DNEL je pokrito z dolgotrajno DNEL.

Akutna izpostavljenost : Dermalno – Akutno dermalno DNEL za lokalne učinke ni določeno, ker je testni material jedek v stiku s kožo.

Akutna izpostavljenost : Inhalabilno – Akutno inhalabilno DNEL za lokalne učinke ni določeno, ker je testni material jedek. Dolgotrajna izpostavljenost (Sistemski učinki): Dermalno - 1.15 mg/kg tt/dan

Dolgotrajna izpostavljenost (Sistemski učinki): Oralno - 1.15 mg/kg tt/dan

Dolgotrajna izpostavljenost (Sistemski učinki): Inhalabilno - 1.99 mg/m<sup>3</sup>

#### **PNEC: okolje**

PNEC: Vodno–

- PNEC voda (sladka voda): 0.00017 mg/L
- PNEC voda (morska voda): 1.52 mg/L
- PNEC voda (sproščanje s prekinitvami): 0.00017 mg/L

PNEC: zemlja–

- PNEC sediment (sladka voda): 7.56 mg/kg sediment suha teža
- PNEC zemlja: 0.756 mg/kg zemlja suha teža

PNEC: Čistilna naprava –

- PNEC STP: 0.59 mg/L

PNEC Sesalci (oralno) –

- Ni skrbi za sekundarno zastrupitev s snovjo ali degradantom.

**Dodatni nasvet:** Klor in klorove spojine se lahko najdejo v malih količinah v začetnem delu prostora posode izdelka.

**Aquatabs 8.5mg**  
Verzija: 2.0

**Datum revizije** : 14.05.2019  
**Datum prejšnje izdaje:** 22.10.2018

## Ukrepi za zmanjšanje tveganja (RMM)

### **RMM: zdravje**

- Med odpiranjem bobnov in polnjenjem posod je obvezna uporaba polobrazne maske z respiratorjem s filtrom za klor (SIST EN 140)
- IOEL za klor: 1.5 mg/m<sup>3</sup>
- Snov je jedka, zato se mora izvajati ukrepi za zmanjšanje tveganja (nošenje osebne varovalne opreme , ki se sestoji iz zaščitnih rokavic (nitril), kombinezona in zaščitnih očal) med rokovanjem s surovim izdelkom in kjer je možna izpostavljenost
- Kjer se odpirajo bobni in se polnijo posode naj se uporablja lokalno odzračevanje.

### **RMM: okolje**

- Za odpravo emisij prahu in kloriranih hlapov, se mora uporabiti tehnični nadzor. Vse emisije plinov, je treba filtrirati za prah in obdelati z natrijevim hidroksidom, da se odstrani klor in druge hlapne klorirane vrste. Suhi trdni ostanki iz sistemov za filtracijo zraka se zbirajo in bodisi reciklirajo ali odstranijo. Odpadni prah iz formulacije tablet je bil poslan zunanjemu podjetju za ravnanje z odpadki za odstranjevanje.

## **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

### **8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih. Zagotavljati lokalno odsesavanje kjer se lahko tvori prah ali megla. Zagotovite skladnost z veljavnimi mejnimi vrednostmi.

### **8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

#### **Zaščita dihal**

V primeru, če se pričakuje prekoračitev mejnih vrednosti v zraku ali če se pojavijo simptomi, ki so indikativni za prekomerno izpostavljenost, se priporoča uporabiti ustrezen respirator s filtri v skladu s SIST EN 140 (klor). Dodatna zaščita celobrazna maska se zahteva v vidno prašnih pogojih in lahko se pojavi draženje oči. Mora se izvajati program zaščite dihal, uporabe respiratorja, kadarkoli to zahtevajo delovni pogoji.

#### **Zaščita za oči/obraz**

Nositi zaščitna očala (SIST EN 166). V neposredni bližini delovnega območja zagotovite tuš za oči in hitri tuš za tuširanje v nujnih primerih.

#### **Zaščita kože in telesa**

Nosite zaščitna oblačila za minimizirate stik s kožo. Če obstaja potencial za stik z suhim materialom, nosite kombinezon za enkratno uporabo ustrezen za izpostavljenost prahu, kot je to Tyvek ® . kontaminirana obleka se mora sleči in oprati pred ponovno uporabo.

#### **Zaščita rok**

Nosite ustrezne zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije (SIST EN 374). Ustrezen zaščitni material: butil guma, naravna guma, neopren, nitril, polivinil klorid (PVC), Tyvek ®

### **8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja**

**Splošne informacije** Ni podatka.

## **9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

### **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

**Aquatabs 8.5mg**  
Verzija: 2.0

**Datum revizije** : 14.05.2019  
**Datum prejšnje izdaje:** 22.10.2018

Videz	Bela tableta
Vonj	Rahlo po kloru
pH	5-6
Vrelišče/ točka vrenja	Ni uporabno (trdno)
Plamenišče	Ni uporabno (trdno)
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni vnetljivo
Eksplozivne lastnosti	Ni uporabno
Parni tlak	Ni uporabno (ni hlapno)
Relativna gostota	Ni uporabno (ni hlapno)
Topnost v vodi	Popolnoma topno
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Log Kow = 0
Viskoznost	Ni uporabno
Hitrost izparevanja	Ni uporabno (trdno)
Termična razgradnja	225-250°C

Videz	Trden - tableta
Barva	Bela
Vonj	Rahlo po kloru
Mejne vrednosti vonja	Ni podatka
pH	5-6
Tališče/ledišče	Ni podatka
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni uporabno (trdno)
Plamenišče	Ni uporabno (trdno)
Hitrost izparevanja	Ni uporabno (trdno)
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni vnetljivo
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni podatka
Parni tlak	Ni uporabno (ni hlapno)
Parna gostota	Ni uporabno (ni hlapno)
Relativna gostota	Ni podatka
Topnost v vodi	Popolnoma topno
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Log Kow = 0
Temperatura samovžiga	Ni podatka
Temperatura razpadanja	Ni podatka
Termična razgradnja	225-250°C
Viskoznost	Ni uporabno
Eksplozivne lastnosti	Ni podatka.
Oksidativne lastnosti	Ni podatka

**Aquatabs 8.5mg**  
Verzija: 2.0

**Datum revizije** : 14.05.2019  
**Datum prejšnje izdaje:** 22.10.2018

**9.2 Drugi podatki** -

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

**10.1 Reaktivnost** Ni podatka

**10.2 Kemijska stabilnost** Izdelek je stabilen.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Ni podatka

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Ni podatka

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Močne kisline in/ali baze. Reducenti. Gorljiv material. Aktivna sestavina v tem izdelku je močan oksidant. Priprava koncentriranih raztopin ali mulja ni priporočljiva. Preprečiti, da pride koncentrat v posodi v stik z vodo. Preprečiti stik z lahko oksidativnimi organskimi materiali: amoniak, urea ali podobnimi sestavinami, ki vsebujejo dušik; neorganske reducente, sestavine za čiščenje tal; kalcijev hipoklorit in alkalije. Voda ne sme priti v notranjost embalaže.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje** Klor, dušikov triklorid, cianogen klorid, ogljikovi oksidi

**10.7. Polimerizacija – izogibanje** Nevarna polimerizacija ne bo nastala.

**11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Poročilo o strupenosti in nevarnosti za zdravje je izdelal Ruski inštitut za dezinfekcijo za Natrijev Dikloroizocianurat na šumeči osnovi (*Referenca Direktiva 67/548/EGS Priloga VI, Točka 2: Razvrstitev Na osnovi fizikalnokemijskih lastnosti (ustrezne informacije, ki kažejo v praksi...)*). Na osnovi tega poročila je pristojni organ EU določil, da izdelek ne rabi nositi opozorila Zdravju škodljivo, z Zdravju škodljivo pri zaužitju. Pristojni organ je določil, da je ustrezen simbol za dražilno (Xi) z R36/37 stavki.

**Stik s kožo in očmi:** Draži oči. (Opomba: raztopina med uporabo ne draži oči.)  
Ni razvrščen kot Draži kožo. Ne povzroča potencialne preobčutljivosti.

**Zaužitje:** akutno oralno LD<sub>50</sub> (podgana) >2000mg/kg za dobavljeno blago  
**Vdihavanje:** Natrijev Dikloroizocianurat je dražilen za dihalni sistem.

**Spodaj navedeni podatki se nanašajo na Natrijev Dikloroizocianurat v čisti obliki.**

Ta zmes vsebuje 1,3,5 – triazin – 2,4,6 (1H, 3H, 5H) – trion, 1,3 – dikloro-, natrijeva sol (natrijeva dikloroizocianurna kislina) na ravni, ki lahko povzroči biološki učinek.

Ta sestavina je zmerno strupena pri zaužitju. Je izjemno dražilna za oči in dihala. Nobenih specifičnih toksikoloških informacij ni dosegljivih za ta izdelek.

**Teža Natrijeve Dikloroizocianuratne kisline v ten izdelku (% m/m): 10-65%,**

**Aquatabs 8.5mg**  
Verzija: 2.0

**Datum revizije** : 14.05.2019  
**Datum prejšnje izdaje:** 22.10.2018

<b>Toksikološki učinek</b>	<b>Rezultati izpostavljenosti</b>
Primarno draženje kože	Zmerno draženje (zajec, 24h)
Primarno draženje oči	Hudo draženje, jedko (zajec, 24h)
Akutna strupenost – oralno	1823 mg/kg oralno-podgana LD <sub>50</sub>
Akutna strupenost – vdihavanje	0.27-1.17 mg/L/4 h inhalabilno-podgana LC <sub>50</sub>
Akutna strupenost – dermalno	>5000 mg/kg koža - zajec LD <sub>50</sub>
Mutagenost	Ni mutageno v 5 vrsti salmonele in 1 vrsti E. coli
Rakotvornost	Ni znanih ali poročanih učinkov s strani IARC, OSHA ali NTP.
Strupenost za razmnoževanje	Ni poznanih ali poročanih učinkov na razmnoževalne funkcije ali razvoj fetusa.
Preobčutljivost – koža	Ni poročil
Preobčutljivost – dihalni sistem	Ni poročil
Strupenost pri ponavljajočih se odmerkih	Ni poročil

## 12. EKOLOŠKI PODATKI

**Spodaj navedeni podatki se nanašajo na Natrijev Dikloroizocianurat v čisti obliki.**

Ta zmes vsebuje 1,3,5 – triazin – 2,4,6 (1H, 3H, 5H) – trion, 1,3 – dikloro-, natrijeva sol (natrijeva dikloroizocianurna kislina) na ravni, ki lahko povzroči biološki učinek.

### 12.1 Strupenost

Ekotoksičnost: Ta izdelek je verjetno zelo strupen za vodne organizme. Na voljo ni nobenih posebnih ekotoksikoloških podatkov za zmes.

**Teža Natrijeve Dikloroizocianuratne kisline v ten izdelku (% m/m): 40-70%**

<b>Strupenost za ribe</b>	<b>Kislina natrijevega diklorizocianurata</b>
Bluegill Sunfish	0.25-1.0 mg/L 96 h LC <sub>50</sub>
Rainbow Trout	0.13-0.36 mg/L 96 h LC <sub>50</sub>
Inland Silverside	1.21 mg/L 96 h LC <sub>50</sub>
<b>Strupenost za nevretenčarje</b>	<b>Kislina natrijevega diklorizocianurata</b>
Vodna bolha	0.196 mg/L 48 h LC <sub>50</sub>
Mysid Shrimp	1.65 mg/L 96 h LC <sub>50</sub>

<b>Ostali toksikološki podatki</b>	<b>Kislina natrijevega diklorizocianurata</b>
Mallard Duck (raca)	Oralno LD <sub>50</sub> : 1916mg/Kg
Mallard Duck (raca)	LC <sub>50</sub> : >10,000ppm dieta
Bobwhite prepelica	Oralno LD <sub>50</sub> : 1732 mg/kg
Bobwhite prepelica	LD <sub>50</sub> 10000 ppm dieta

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Materiali uporabljeni v tej zmesi niso obstojni v okolju.

Prosto dostopen klor iz natrijevega dikloroizocianurata je hitro porabljen v reakciji z organskimi in anorganskimi materiali pri čemer nastane kloridni ion. Stabilni produkti razgradnje so kloridni ioni in cianurska kislina.

Natrijev Dikloroizocianurat je predmet hidrolize. Cianurska kislina, ki nastane s hidrolizo je biorazgradljiva.

**Aquatabs 8.5mg**  
Verzija: 2.0

**Datum revizije** : 14.05.2019  
**Datum prejšnje izdaje:** 22.10.2018

### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Hidroliza trikloroizocianurske kisline v vodi sprosti klor in cianursko kislino. Ta dva produkta nista bioakumulativna.

**12.4 Mobilnost v tleh** Ni podatka.

### **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Sestavine v tem izdelku niso identificirane kot PBT snovi.

**12.6 Drugi škodljivi učinki** Ni podatka.

## **13. ODSTRANJEVANJE**

### **13.1 Metoda ravnanja z odpadki**

Odpadki iz ostankov /  
neporabljeni izdelki

Oddati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.  
Izdelek, razlit izdelek in deloma napolnjene posode z izdelkom ne smejo priti v stikalnik odpadkov. Stik z nezdružljivimi materiali lahko povzroči reakcijo in požar. Ne transportirajte vlažnega ali mokrega materiala. Za varno odstranjevanje je potrebno nevtralizirati izdelek v ne-oksidacijsko stanje.

Kontaminirana embalaža

Kontaminirano embalažo oddati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

*Nacionalni predpisi glede odpadkov:*

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

## **14. PODATKI O PREVOZU**

Ne zapade pod predpise o prevozu nevarnega blaga.

**14.1 Številka ZN** -

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN** -

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza** -

**14.4 Skupina embalaže** -

**14.5 Nevarnosti za okolje** -

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** -

**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC: ne zadeva**

## **15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

**Aquatabs 8.5mg**  
Verzija: 2.0

**Datum revizije** : 14.05.2019  
**Datum prejšnje izdaje:** 22.10.2018

### **Evropska unija**

Dokument je usklajen z Uredbo 1907/2006/ES

Aktivna snov je na seznamu sledečih inventarjev kemikalij:

- Australian Chemical Inventory (AICS) – na seznamu
- Canadian Chemical Inventory (DSL) – na seznamu
- China Chemical Inventory (IECS) – na seznamu
- European Union Inventory (EINECS) – No: 220 – 767 -7
- Japan Chemical Inventory (ENCS) – No. 5- 1043
- Korean Chemical Inventory (KECL) – No. KE10215
- New Zealand Chemical Inventory (NZIOC) – na seznamu
- Philippines Priority Chemical List (PICCS) – na seznamu
- US Inventory Status( TSCA) – na seznamu

### ***Predpisi v Sloveniji***

- *Zakon o kemikalijah*
- *Uredba o odpadkih*
- *Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo*
- *Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu*
- *Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu*

**15.2 Ocena kemijske varnosti** Ni dostopnih podatkov.

## **16. DRUGI PODATKI**

**16.1 Vir varnostnega lista:** angleški varnostni list Aquatabs 8.5mg, 17mg, 33mg, 67mg, 167mg, 500mg  
Puritabs 8.5mg, 17mg, 33mg, 67mg, 167mg, 500mg , verzija 15

### **16.2 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov**

- H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### **16.3 Okrajšave**

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
TWA) - maximum allowable workplace product concentration in the air creating a hazard to human health  
STEL - maximum admissible short-term concentration  
PBT - obstojne, bioakumulativne, strupene snovi  
vPvB - zelo obstojne in zelo bio-akumulativne snovi  
IOEL -( Internal Occupational Exposure Limit) mednarodna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

**Konec varnostnega lista**