

Aquatabs Inline  
Kod: 037G0

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1  
Utfärdad den: 16/02/21  
Uppdaterad den: 26/09/23  
Utskriftsdatum : 07/03/24

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn	Aquatabs Inline
UFI :	PKTD-803W-800N-EPAA

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller preparatet

Tabletter  
DJURUPPFÖDNING  
Aquatabs Inline är ett system för kontinuerlig behandling av dricksvatten för boskap.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på bolaget/företaget

Kersia Skandinavien A/S  
Olaf Ryes Gade 7K lokale 1.1  
6000 Kolding - DENMARK | Tel : +45 64 47 35 00  
info.nordics@kersia-group.com | www.kersia-group.se

För information om säkerhetsdatabladet, kontakta:  
regulatory@kersia-group.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer

Hotline (dygnet runt - året runt) : +44 1273 289451

112 – begär Giftinformation Dygnet runt  
Giftinformationscentralen Tel : (+46) 8 610 05 55

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen uppfyller kriterierna för klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.

## Aquatabs Inline

Kod: 037G0

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1

Utfärdad den: 16/02/21

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 07/03/24

Oxiderande fast ämne – Kategori 2C4:C17

Akut toxicitet – Kategori 4 (oralt)

Ögonirritation – Kategori 2

Specifik organotoxicitet (STOT) – enstaka exponering – Kategori 3

Farligt för vattenmiljön – kategori akut 1

Farligt för vattenmiljön – kategori kronisk 1

EUH 031: Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H302: Skadligt vid förtäring.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Farosymbol(er) :



Signalord :

Fara

Innehåller: Symclosene

Faroangivelse(r) :

H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H302: Skadligt vid förtäring.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH 031: Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

Skyddsangivelse :

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P221: Undvik att blanda med med brännbara ämnen.

P273: Undvik utsläpp till miljön.

P280: Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P305 + P351 + P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Aquatabs Inline  
Kod: 037G0

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1  
Utfärdad den: 16/02/21  
Uppdaterad den: 26/09/23  
Utskriftsdatum : 07/03/24

P337 + P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P501: Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

### 2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen som identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605, i koncentration över 0,1 %.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1. Ämnen

Inte tillämpligt eftersom det rör sig om en blandning.

### 3.2. Blandningar

Blandningens kemiska natur : Tabletter

Ämne(n)	CAS-nr	EINECS-nr	index	Reach-registreringsnummer	Klassificering enligt förordningen 1272/2008/EG	Typ
Symclosene = 100%	87-90-1	201-782-8			Ox. Sol. 2 H272 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 4 (oral) H302 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	(1)

Typ

- (1) : Ämne klassificerat som en fara för hälsan och/eller miljön
- (2) : Ämne med gränsvärden på arbetsplatsen.
- Ämne som anses vara mycket allvarligt vid tillståndsförfarandet
- (3) : Ämne som anses vara PBT (långlivade, bioackumulerande och toxiskt)
- (4) : Ämne som anses vara vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerande)
- (5) : Ämne som anses vara cancerframkallande kategori 1A
- (6) : Ämne som anses vara cancerframkallande kategori 1B
- (7) : Ämne som anses vara mutagen kategori 1A
- (8) : Ämne som anses vara mutagen kategori 1B
- (9) : Ämne som anses vara reproduktionsstörande kategori 1A
- (10) : Ämne som anses vara reproduktionsstörande kategori 1B
- (11) : Ämne som anses vara hormonstörande

Fullständig ordalydelse av de H-och EUH-fraser: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

## Aquatabs Inline

Kod: 037G0

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1

Utfärdad den: 16/02/21

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 07/03/24

---

Avlägsna omedelbart förorenade kläder och skor. Tvätta dem innan de används igen.  
Om du inte mår bra, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren.

#### Vid inandning :

Sörj för frisk luft.

Ge andningshjälp vid behov och kontakta omedelbart läkare.

#### Vid kontakt med huden :

Tag genast av nedstänkta kläder.

Tvätta genast med mycket vatten i minst 15 minuter.

Om irritation uppstår, kontakta en hudspecialist.

#### Vid kontakt med ögonen :

Håll isär ögonlocken och skölj med lätt vattenstråle i minst 15 minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Om ögonen blir irriterade, börjar svida och/eller synstörningar uppstår, kontakta ögonläkare.

#### Vid förtäring :

Skölj munnen.

Framkalla INTE kräkning.

För till sjukhus.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt : Allvarlig hudirritation.

Symtom: Rodnad, svullnade vävnader, brännskador.

Stänk i ögonen : Irriterar ögonen - Risk för allvarlig ögonskador .

Förtäring : Risk för sveda i mun, matstrupe och mage

Risk för perforering av matstrupe/magsäck.

Inandning : Allvarligt irriterande för andningsorganen.

Symtom: Andningssvårigheter, hosta, kronisk lunginflammation, lungödem.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlingar : Symtomatisk behandling

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel :

Skumsläckare eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel :

Ingen enligt vår kännedom.

## Aquatabs Inline

Kod: 037G0

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1

Utfärdad den: 16/02/21

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 07/03/24

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Bildar förorenande gaser och irriterande ångor vid brand.

- kolmonoxid (CO)
  - koldioxid (CO<sub>2</sub>)
  - kvävedioxid (NO<sub>2</sub>)
  - klorföreningar
- Kvävetriklorid

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsapparat med slutet tillskott av andningsluft och skyddsoverall.

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får inte tillföras avloppet.

Kyl ner utsatta behållare med vatten.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal :

Evakuera personal som inte behövs eller som inte bär personlig skyddsutrustning.

Undvik all kontakt med hud och ögon.

Förbjud alla gnist- och antändningskällor.

##### 6.1.2. För räddningspersonal :

Evakuera personal till säkra platser.

Håll personer borta från utsläppsplatsen/läckan och i vindriktningen från utsläppsplatsen.

Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Åtgärder får endast vidtas av behörig personal.

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

Avlägsna alla oförenliga material så snabbt som möjligt.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre utsläpp :

Sopa upp mekaniskt.

Samla upp i en reservbehållare.

Större spill :

Samla upp i lämpliga behållare.

Förvara i godkända, korrekt märkta och stängda behållare för vidare omhändertagande.

Återför inte spill till originalförpackningen för återanvändning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

## Aquatabs Inline

Kod: 037G0

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1

Utfärdad den: 16/02/21

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 07/03/24

De skyddsåtgärder som anges i avsnitt 8 skall respekteras.  
För omhändertagande se avsnitt 13.

#### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

##### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera produkten varsamt.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Hålls åtskilt från inkompatibla material (se avsnitt 10)

Ät, drick eller rök inte vid arbetsplatsen. Undvik stänk vid användning.

##### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

###### 7.2.1. Förvaring :

Förvaras endast i originalförpackningen.

Förpackningen skall vara tillsluten.

Förvaras på ren, ventilerad plats, åtskilt från värmekällor och starkt ljus.

Utsätt inte för temperatur som överstiger 50 °C.

Hålls åtskilt från inkompatibla material (se avsnitt 10)

###### 7.2.2. Förpacknings - eller flaskmaterial :

Förvaras endast i originalförpackningen.

##### 7.3. Specifik slutanvändning

Aquatabs Inline ska användas som biocid

#### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

##### 8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser :

Substans	CAS-nummer	Land	Typ	Värde	Enhet	Kommentarer	Källa
Klor	7782-50-5	SWE	OEL 8h	0,5	ppm		AFS 2018:1
				1,5	mg/m <sup>3</sup>		AFS 2018:1
			OEL Korttidsgränsvärde	1	ppm	Ceiling limit value	AFS 2018:1
				3	mg/m <sup>3</sup>	Ceiling limit value	AFS 2018:1

##### 8.2. Begränsning av exponeringen

Enligt kraven i direktiv 98/24/EG är arbetsgivaren skyldig att göra en riskbedömning och vidta lämpliga åtgärder för att hantera riskerna.

\* Om det inte går att belägga att inga risker föreligger ska arbetsgivaren överväga att byta ut den kemiska agensen eller minska riskerna genom i första hand förbättra de förfaringssätt som tillämpas och de allmänna skyddsåtgärderna. Verkningsgraden hos de lösningar som införts kan verifieras genom jämförelse med de föreskrivna

## Aquatabs Inline

Kod: 037G0

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1

Utfärdad den: 16/02/21

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 07/03/24

---

gränsvärden för agenser som anges i avsnitt 8.1.

\* Om risken kvarstår efter att dessa förbättringsåtgärder har vidtagits ska arbetsgivaren systematiskt genom regelbunden mätning verifiera att de föreskrivna yrkeshygieniska gränsvärdena efterlevs om sådana anges i avsnitt 8.1 och tillämpa alla enskilda skyddsåtgärder som tas upp i avsnitt 8.2.

\* Om den formaliserade riskutvärderingen visar på en låg hälsofara för arbetstagarna behöver inte kontrollen av de föreskrivna yrkeshygieniska gränsvärdena utföras och enskilda skyddsåtgärder behöver inte alltid införas.

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder :

Vidta tekniska åtgärder för att uppfylla de hygieniska gränsvärdena.

#### 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning :

Ögon-/ansiktsskydd :

Använd skyddsglasögon i enlighet med normen EN 16321.



Handskydd :

Använd kemikaliebeständiga handskar som är godkända enligt EN 374.

Exempel på material till vattentäta handskar:

Neopren.



Skydd för huden:

Bär stövlar och kemikaliebeständiga skyddskläder.



Andningsskydd :

Om ventilationen inte är tillräcklig, använd en godkänd skyddsmask utrustad med ett partikelfilter enligt tillverkarens instruktioner.

B: Oorganiska gaser och ångor.



Termisk fara :

Ej tillämpligt

Hygien :

Säkerställ att nöddusch och ögonspolningsanordning finns installerad nära hanteringsplatsen.

Efter varje användning skall den personliga skyddsutrustningen tvättas regelbundet.

## Aquatabs Inline

Kod: 037G0

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1

Utfärdad den: 16/02/21

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 07/03/24

#### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen :

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Granulat eller tabletter
Färg	Vit
Lukt	Klorinerad
Lukttröskel	Ej disponibel
Frys punkt	Ej tillämpligt
Smältpunkt	225 - 230 °C
Initial kokpunkt	Ej tillämpligt
Brandfarlighet	Ej disponibel
Undre explosionsgräns	Information saknas
Övre explosionsgräns	Information saknas
Flampunkt	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur	225 °C
pH vid 10g/l	2,8±0,1
kinematisk viskositet	Information saknas
Löslighet i vatten	1,2 g/100ml
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej tillämpligt
Densitet	1,16 - 1,9 g/cm <sup>3</sup>
Ångdensitet.	Ej tillämpligt
Partikelegenskaper	Information saknas

### 9.2. Annan information

Explosiva egenskaper	Ej disponibel
Oxiderande egenskaper	Oxidationsprodukt
Viskositet	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Risker i samband med exoterma reaktioner.

## Aquatabs Inline

Kod: 037G0

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1

Utfärdad den: 16/02/21

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 07/03/24

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Upplösning i vatten skapar en exotermisk reaktion.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Höga temperaturer.

#### 10.5. Oförenliga material

Syror.

Baser.

Organiska material.

Brännbart material.

Oxiderande ämnen.

Reduceringsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Frigörelse av klorgas vid syrakontakt.

Dessa data ges för den koncentrerade blandningen. Tillämpningen av blandningen i utspädd form måste utföras i enlighet med instruktionerna som ges i tekniskt datablad och av den tekniska rådgivaren.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Ämnesdata:

Ej disponibel

#### Data relaterade till blandningen :

##### Akut toxicitet

LD 50 - oral (ratta) 809 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

LD 50 - dermal (kanin) > 2 000 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

##### Frätande/irriterande på huden

. Kan ge hud irritation.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

. Orsakar allvarlig ögonirritation enligt kriterierna i förordning 1272/2008/EG.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering . Blandningen anses inte som hudsensibiliserande ämne enligt förordning 1272/2008/EG. -

Leverantörens säkerhetsdatablad

Luftvägssensibilisering . Blandningen anses inte som luftvägssensibiliserande enligt förordning 1272/2008/EG. -

Leverantörens säkerhetsdatablad

## Aquatabs Inline

Kod: 037G0

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1

Utfärdad den: 16/02/21

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 07/03/24

---

#### Mutagenitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

#### Cancerogenitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

#### Reproduktionstoxicitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

. Irriterar andningsorganen.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

#### Fara vid aspiration

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda :

Hudkontakt : Allvarlig hudirritation.

Symtom: Rodnad, svullnade vävnader, brännskador.

Stänk i ögonen : Irriterar ögonen - Risk för allvarlig ögonskador .

Förtäring : Risk för sveda i mun, matstrupe och mage

Risk för perforering av matstrupe/magsäck.

Inandning : Allvarligt irriterande för andningsorganen.

Symtom: Andningssvårigheter, hosta, kronisk lunginflammation, lungödem.

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. à 12.4. Toxicitet - Persistens och nedbrytbarhet - Bioackumuleringsförmåga - Rörligheten i jord

#### Ämnesdata:

Ej disponibel

#### Data relaterade till blandningen :

#### Akut toxicitet

LC 50 - 96timmar fisk (Truite arc en ciel) 0 .32 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

LC 50 - 48timmar (daphnia) (Daphnia magna) 0 .21 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

## Aquatabs Inline

Kod: 037G0

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1

Utfärdad den: 16/02/21

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 07/03/24

---

#### KRONISK TOXICITET

. Inga tillgängliga data.

#### Nedbrytbarhet

. Ej fastställd

#### Bioackumulering

. Inga tillgängliga data.

#### Rorlighet

. Inga tillgängliga data.

#### Sammanfattning:

Blandningen anses som farlig för miljön enligt förordning 1272/2008/EG.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen innehåller inte ämnen som betraktas som ett PBT-ämne eller vPvB-ämne

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Behandling av blandningen:

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

Följ ändrat direktiv 2008/98/EG av den 19/11/2008 om avfall, samt beslut 2000/532/EG (senast ändrat genom beslut 2014/955/EG) som innehåller en förteckning över avfall som anses vara farliga och som bör returneras till en auktoriserad avfallsanläggning.

##### Hantering av förpackning:

Skölj förpackningen i rikligt med vatten och hantera avloppsvattnet på samma sätt som avfallet.

Följ ändrat direktiv 2008/98/EG av den 19/11/2008 om avfall, samt beslut 2000/532/EG (senast ändrat genom beslut 2014/955/EG) som innehåller en förteckning över avfall som anses vara farliga och som bör returneras till en auktoriserad avfallsanläggning.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

#### LANDTRANSPORT: Rail/Route (RID/ADR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer : 2468

## Aquatabs Inline

Kod: 037G0

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1

Utfärdad den: 16/02/21

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 07/03/24

---

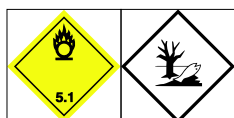
14.2 Officiell transportbenämning : TRIKLORISOCYANURSYRA, TORR

14.3 Faroklass för transport : 5.1

14.4 Förpackningsgrupp : II

Riskbeteckning : 50

Etikett : 5.1



Tunnelkod : (E)

14.5 Miljöfaror : ja (Symclosene)

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Ingen information.

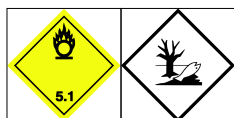
Begränsad mängd (LQ): 1kg

#### SJÖTRANSPORT : IMDG

14.1 UN-nummer eller id-nummer :2468

14.2 Officiell transportbenämning : TRIKLORISOCYANURSYRA, TORR

14.3 Faroklass för transport : 5.1



14.4 Förpackningsgrupp : II

14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande ämne : ja (Symclosene)

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Ingen information.

EMS-NR : F-A,S-Q

Begränsad mängd (LQ): 1kg

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument : Ej tillämpligt

## Aquatabs Inline

Kod: 037G0

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1

Utfärdad den: 16/02/21

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 07/03/24

#### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

##### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter :  
Active ingredient: Symclosene

Regler gällande faror i samband med storolyckor :  
Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : P8 E1

Regler om klassificering, förpackning och märkning av ämnen och blandningar :  
Ändrad förordning 1272/2008/EG.

Regler gällande avfall :  
Direktiv 2008/98/EG ändrat genom direktiv 2015/1127/EG - Förordning 1357/2014/EG  
Beslut 2014/955/EG som ger en förteckning över avfall som anses farliga.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier : Ej tillämpligt

Skydd av arbetstagare :  
Direktiv 98/24/EG av den 1998/07/04 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar :  
Ej tillämpligt

Ändrad förordning 1005/2009/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Ej tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer:  
Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr 648/2204 :  
Ej tillämpligt

Överensstämmer med nationell och lokal lagstiftning .

##### 15.2. Utvärdering av kemikaliesäkerhet

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats med hänsyn till informationen från exponeringsscenarioer för de ämnen som utgör blandningen.

## Aquatabs Inline

Kod: 037G0

### Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.1

Utfärdad den: 16/02/21

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 07/03/24

---

#### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Detta blad kompletterar de tekniska anvisningarna men ersätter dem inte. Dess information är baserad på vår kunskap om produkten vid tidpunkten för uppdateringen och ges i god tro. Användarens uppmärksammas om de risker som eventuellt påträffas när en produkt används för andra ändamål än de för vilka den är avsedd.

Det fritar inte på något sätt användaren från att känna till och tillämpa de regler som styr dess användande. Användaren är ensam ansvarig för att tillämpa gällande försiktighetsåtgärder i samband med användning av produkten.

Nämnda gällande försiktighetsåtgärder är till för att hjälpa användaren att uppfylla sina skyldigheter vid användning av en produkt.

Denna förteckning bör inte betraktas som fullständig. Den fritar inte användaren från att se till att andra skyldigheter inte åligger honom på grund av andra texter än de nämnda, som hänför sig till innehav och användning av produkten, för vilka han är ensamt ansvarig.

Ändrade avsnitt jämfört med den tidigare versionen :

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Förteckning över H-fraser som hänvisas till i sektion 3 :

H272 : Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H302 : Skadligt vid förtäring.

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet :

Leverantörens säkerhetsdatablad

AFS 2018:1

Historik:

Version 7.1.1

Upphäver och ersätter föregående version 7.1.