

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)  
**AQUAMAX KOMPONENT A**

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET ELLER BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN/ SELSKABET.**

**1.1 Produkt-id.**

Produktnavn: AQUAMAX KOMPONENT A

**1.2 Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og afviste anvendelser.**

Til professionel brug.

Frarådede anvendelser: Andre anvendelser end de anbefalede.

**1.3 Data fra udbyderen af sikkerhedsdatabladet.**

Virksomhed: **INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ADITIVOS SL.**  
Adresse: C/ Sardenya, 536 lokal 1  
Befolkning: 08024 - Barcelona  
Provins: Barcelona  
Telefon: +34 659913054  
E-mail: [oficina@innidisa.es](mailto:oficina@innidisa.es)  
Web: <http://www.innidisa.es/>

**1.4 Nødtelefon: +34 659913054** (mandag-fredag; 08:00-18:00).

**PUNKT 2: IDENTIFIKATION AF FARER.**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.**

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008.

**2.2 Mærkningselementer.**

**2.3 Andre farer.**

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT (persistent, bioakkumulerende og toksisk). Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som mPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende). Blandingen indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Ved normal brug og i sin oprindelige form har produktet ingen andre negative virkninger på sundhed og miljø.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM KOMPONENTER.**

**3.1 Stoffer.**

Ikke relevant.

**3.2 Blandinger.**

Stoffer, der udgør en fare for sundheden eller miljøet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008, har fået tildelt en fælles grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen, er klassificeret som PBT/vPvB eller optaget på kandidatlisten:

Identifikator	Navn	Koncentration	(*) Klassifikation - forordning (EF) nr. 1272/2008	
			Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænser og estimering af akut toksicitet
N. 102-71-6 N. 203-049-8 N. registro: 01-2119486482-31-XXXX	[2] 2,2',2"-nitriлотrietanol.	2.5 - 10 %	-	-

# SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

## AQUAMAX KOMPONENT A

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022



Side 2 af 9

(\* ) H-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16 i dette sikkerhedsdatablad. [2] Stof med en national eksponeringsgrænse på arbejdspladsen (se afsnit 8.1).

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælp.

På grund af sammensætningen og typologien af de stoffer, der er til stede i præparatet, er det ikke nødvendigt med særlige advarsler.

#### Indånding.

Hvis vejtrækningen stopper, skal der anvendes kunstigt åndedræt og akut lægehjælp søges. Placer den tilskadede udendørs, hold vedkomne varme og i ro, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller stopper, øv kunstigt åndedræt.

#### Øjenkontakt.

Fjern kontaktlinser, hvis de anvendes, og det er nemt at gøre. Vask øjnene grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter, træk op på øjenlågene og søg lægehjælp.

#### Hudkontakt.

Fjern forurenede tøj.

#### Indtagelse.

Hold vedkomne i ro. fremkald ALDRIG opkastning.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede.

Der er ingen kendte akutte eller forsinkede virkninger af eksponering for produktet.

#### 4.3 Angivelse af eventuel lægehjælp og særlige behandlinger, der skal ydes straks.

I tvivlstilfælde, eller når symptomer på ubehag vedvarer, skal du søge lægehjælp. Giv aldrig noget oralt til mennesker, der er bevidstløse.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER.

#### 5.1 Midler til slukning.

##### Passende slukningsmidler:

Ildslukkerpulver eller CO<sub>2</sub>. I tilfælde af mere alvorlige brande også alkoholbestandigt skum og vandspray.

##### Uhensigtsmæssige slukningsmidler:

Brug ikke en direkte vandstråle til slukning. I tilstedeværelse af elektrisk spænding er det ikke acceptabelt at bruge vand eller skum som et middel til slukning.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

##### Særlige risici.

Udsættelse for forbrændings- eller ødelæggelsesprodukter kan være sundhedsskadeligt.

#### 5.3 Anbefalinger til brandbekæmpelsespersonale.

Nedkøl tanke, cisterner eller beholdere i nærheden af varme- eller ildkilden med vand. Tag højde for vindretningen.

##### Brandsikringsudstyr.

Afhængig af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge varmebeskyttelsesdragter, selvstændigt åndedrætsværn, handsker, beskyttelsesbriller eller ansigtsmasker og støvler.

### PUNKT 6: FORANSTALTNINGER I TILFÆLDE AF UTILSIGTET SPILD.

#### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

For eksponeringskontrol og personlige beskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 8.

#### 6.2 Miljømæssige forholdsregler.

Produkter, der ikke er klassificeret som farlige for miljøet, undgå så vidt muligt spild.

-Fortsættes på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

## AQUAMAX KOMPONENT A

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022

### 6.3 Metoder og materiel til inddæmning og oprensning.

Inddæm og opsaml spildet med inaktivt absorberende materiale (jord, sand, kiselgur osv.) og rengør straks området med et egnet dekontamineringsmiddel.

Deponer affald i lukkede beholdere, der er egnede til bortskaffelse, i overensstemmelse med lokale og nationale regler (se afsnit 13).

### 6.4 Henvisning til andre afsnit.

For eksponeringskontrol og personlige beskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 8.

For bortskaffelse af affald skal du følge anbefalingerne i afsnit 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.

Produktet kræver ikke særlige håndteringsforanstaltninger, følgende generelle foranstaltninger anbefales: For personlig beskyttelse, se afsnit 8.

Ryging, spisning og drikke skal være forbudt i anvendelsesområdet.

Overhold lovgivningen om sikkerhed og hygiejne på arbejdspladsen.

Brug aldrig tryk til at tømme beholderne, disse er ikke trykfaste. Opbevar produktet i emballage af et materiale, der er identisk med originalen.

### 7.2 Sikre opbevaringsforhold, herunder mulige uforlideligheder.

Produktet kræver ikke særlige opbevaringsforanstaltninger.

Som generelle opbevaringsforhold bør varmekilder, stråling, elektricitet og kontakt med fødevarer undgås.

Holdes væk fra oxidationsmidler og stærkt sure eller alkaliske materialer. Opbevar beholdere mellem 5 og 35 °C på et tørt og godt ventileret sted.

Opbevares i henhold til lokal lovgivning. Vær opmærksom på anvisningerne på etiketten. Når beholderne er åbnet, skal de omhyggeligt forsegles og placeres lodret for at forhindre spild.

Produktet er ikke berørt af direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

### 7.3 Specifikke slutanvendelser.

Ikke disponibel.

## PUNKT 8: KONTROL AF EKSPONERING/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

### 8.1 Kontrolparametre.

Eksponeringsgrænse under arbejdet for:

Navn	N. CAS	Land	Grænseværdi	Ppm	mg/m <sup>3</sup>
2,2', 2"-nitrotrietanol	102-71-6	Spanien [1]	Otte timer		5
			Kort		

[1] Ifølge listen over grænseværdier for miljømæssig erhvervmæssig eksponering, der er vedtaget af det nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen (INSST) for 2021.

Produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

DNEL/DMEL-koncentrationsniveauer:

Navn	DNEL/DMEL	Type	Værdi
2,2', 2"-nitrotrietanol N. 102-71-6 N. 203-049-8	DNEL (Arbejdstagere).	Indånding, kroniske, lokale virkninger.	5 (mg/m <sup>3</sup> ).
	DNEL (forbrugere).	Indånding, kroniske, lokale virkninger.	1,25 (mg/m <sup>3</sup> ).
	DNEL (Arbejdstagere).	Indånding, kroniske, systemiske virkninger.	5 (mg/m <sup>3</sup> ).
	DNEL (forbrugere).	Indånding, kroniske, systemiske virkninger.	1,25 (mg/m <sup>3</sup> ).
	DNEL (Arbejdstagere).	Dermale, kroniske, systemiske virkninger.	6,3 (mg/kg lgv/dag).

# SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

## AQUAMAX KOMPONENT A

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022



Side 4 af 9

	DNEL (forbrugere).	Dermale, kroniske, systemiske virkninger.	3,1 (mg/kg lgv/dag).
	DNEL (forbrugere).	Orale, kroniske, systemiske virkninger.	13 (mg/kg lgv/dag).

DNEL: Afledt nuleffektniveau, det eksponeringsniveau for stoffet, under hvilket der ikke forventes nogen skadelige virkninger.

DMEL: Afledt minimalt effektniveau, et eksponeringsniveau, der svarer til en lav risiko, som bør betragtes som en tolerabel minimumsrisiko.

PNEC-koncentrationsniveauer:

Navn	Detaljer	Værdi
2,2', 2"-nitriolrietanol N. 102-71-6 N. 203-049-8	vand (ferskvand).	0,32 (mg/l).
	Vand (havvand).	0,032 (mg/l).
	Vand (intermitterende udslip).	5,12 (mg/l).
	Rensningsanlæg.	10 (mg/L).
	Sediment (ferskvand).	1,7 (mg/kg sediment tør).
	Sediment (havvand).	0,17 (mg/kg sediment tør).
	jord.	0,151 (mg/kg jord tør).

PNEC: Predicted No Effect Concentration, koncentration af stoffet, under hvilken der ikke forventes nogen negative virkninger på miljøpræstationer.

### 8.2 Kontrol af eksponering.

#### Tekniske foranstaltninger:

<b>Koncentration:</b>	100 %
<b>Bruger:</b>	Til professionel brug.
<b>Andedrætsværn:</b>	
Hvis de anbefalede tekniske foranstaltninger er opfyldt, er der ikke behov for personlige værnemidler.	
<b>Håndbeskyttelse:</b>	
Hvis produktet håndteres korrekt, er der ikke behov for personlige værnemidler.	
<b>Øjenbeskyttelse:</b>	
Hvis produktet håndteres korrekt, er der ikke behov for personlige værnemidler.	
<b>Beskyttelse af huden:</b>	
PV: Arbejdsfodtøj. Funktioner: "CE"-mærkning kategori II. CEN-standarder: EN ISO 13287, EN 20347. Vedligeholdelse: Disse genstande tilpasser sig formen på den første brugers fod. Af denne grund såvel som af hygiejniske årsager bør genbrug af en anden person undgås. Arbejdsfodtøj til professionel brug indeholder beskyttelseselementer beregnet til at beskytte brugeren mod skader, der kan være forårsaget af ulykker. De arbejdere, som dette fodtøj er beegnet til, skal kontrollere fodtøjets stand.	

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk tilstand:	Ikke relevant.
Farve:	Farveløs.
Lugt:	N.A.
Lugtærskel:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Smeltepunkt:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Frysepunkt:	Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Startpunkt/kogeinterval:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Antændelighed:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Øvre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Flammepunkt:	>60 °C.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Nedbrydningstemperatur:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
pH:	Ikke relevant (stoffet/blandingen er ikke opløselig i vand).

-Fortsættes på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

## AQUAMAX KOMPONENT A

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022

Kinematisk viskositet:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Opløselighed:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Vandopløselighed:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Lipoopløselighed:	Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Fordelelingskoefficient (n-octanol/vand)(log. værdi):	Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Damptryk:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Absolut massefylde:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Relativ massefylde:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Dampmassefylde:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Partikelegenskaber:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

### 9.2 Andre data.

Viskositet:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Eksplosive egenskaber:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Oxiderende egenskaber:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Dråbepunkt:	Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Gnistpunkt:	Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Tørstof indhold:	Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

### 10.1 Reaktivitet.

Produktet udgør ingen farer på grund af dets reaktivitet.

### 10.2 Kemisk stabilitet.

Stabil under de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold (se punkt 7).

### 10.3 Mulighed for farlige reaktioner.

Ingen farlige reaktioner, når produktet håndteres og opbevares som foreskrevet.

### 10.4 Forhold, der skal undgås.

Undgå enhver form for forkert håndtering.

### 10.5 Uforenelige materialer.

Holdes væk fra oxidationsmidler og stærkt alkaliske eller sure materialer for at undgå eksoterme reaktioner.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter.

Det nedbrydes ikke, hvis det er beregnet til dets tilsigtede anvendelser.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.

### 11.1. Oplysninger om de fareklasser, der er defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Toksikologiske oplysninger om de stoffer, der er til stede i sammensætningen.

Navn	Akut toksicitet			
	Eksponeringsvej	Praksis	Art	Værdi
2,2',2''-nitritotrietanol  N. CAS 102-71-6 N. CE: 203-049-8	Oral.	LD50 rotter 5530 mg/kg IgV [1]. LD50 rotter 6400 mg/kg IgV [2]. [1] Den nationale tekniske informationstjeneste. Vol. OTS0516797 [2] Undersøgelserapport, 1966.		
	Dermal.	LD50 kaniner > 22500 mg/kg IgV [1]. [1] Datablad for EU-hårdmetal. Vol. 18/3/1965.		
	Indånding			

# SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

## AQUAMAX KOMPONENT A

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022

- a) akut toksicitet  
Ufuldstændige data til klassificering.
- b) hudætsning eller hudirritation  
Ufuldstændige data til klassificering.
- c) alvorlig øjenskade eller øjenirritation  
Ufuldstændige data til klassificering.
- d) sensibilisering ved luftvejs- eller hudsensibilisering.  
Ufuldstændige data til klassificering.
- e) mutagenicitet i kønsceller  
Ufuldstændige data til klassificering.
- f) kræftfremkaldende egenskaber  
Ufuldstændige data til klassificering.
- g) reproduktionstoksicitet  
Ufuldstændige data til klassificering.
- h) organspecifik toksicitet (STOT) - enkelt eksponering  
Ufuldstændige data til klassificering.
- i) organspecifik toksicitet (STOT) - gentagen eksponering  
Ufuldstændige data til klassificering.
- j) Aspirationsfare  
Ufuldstændige data til klassificering.

### 11.2 Oplysninger om andre farer.

#### Hormonforstyrrende egenskaber.

Dette produkt indeholder ikke komponenter med hormonforstyrrende egenskaber med virkninger på menneskers sundhed.

#### Andre data.

Der foreligger ingen oplysninger om andre sundhedsskadelige virkninger.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER.

### 12.1 Toksicitet.

Navn	Økotoksicitet			
	Organisme	Testdata	Art	Værdi
2,2', 2"-nitrilotrietanol	Fisk.	LC50	Carassius auratus	>5000 mg/L (24 timer) [1].
		LC50	Leuciscus idus	>10000 mg/l (48 timer) [2].
[1] Eksperimentelt resultat, Undersøgelsen opfylder almindeligt accepterede videnskabelige principper. eksponeringsperioden er dog kun 24 timer i stedet for 96 timer i henhold til de seneste retningslinjer (f.eks. OECD 203).				
[2] Undersøgelsen opfylder almindeligt accepterede videnskabelige principper. eksponeringsperioden er dog kun 48 timer i stedet for 96 timer i henhold til de seneste retningslinjer. (f.eks. OECD 203).				
Hvirvelløse vanddyr.	Hvirvelløse vanddyr.	EC50	Artemia salina	5600 mg/L (24 timer) [1].
		EC50	Daphnia magna	2038 mg/l (24 timer) [2].
[1] Bioassay af artemia og havvands-BOD for petrokemikalier. Pris KS, Waggy GT og Conway RA, 1974.				
[2] Resultater af de skadelige virkninger af vandforurenende stoffer på Daphnia magna i 21 dages reproduktionstesten. Kuehn R, Pattard M, Pernak KD og Winter A. 1989.				

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)  
**AQUAMAX KOMPONENT A**

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022

N. CAS 102-71-6	N. CE 203-049-8	Vandplanter	EC0 Colpoda Scenedesmus. 160 mg/l [1]. TTC Quadricauda. 715 mg/l (8 d) [2]. Scenedesmus EC50 subspicatus. 750 mg/l (48 timer) [3].	[1] Håndbog i miljødata om organiske kemikalier, 2. udg. Van Nostrand Reinhold Co., New York, USA: 518-519. [2] Test af stoffer for deres toksicitætsræske: Modelorganismer Microcystis(Diplocystis) aeruginosa og Scenedesmus quadricauda. [3] Resultater af de skadelige virkninger af vandforurenende stoffer på grønalger (Scenedesmus subspicatus) i cellemultiplikationshæmningstesten.
-----------------	-----------------	-------------	--	---

**12.2 Persistens og nedbrydelighed.**

Der foreligger ingen oplysninger om de tilstedeværende stoffers bionedbrydelighed. Der foreligger ingen oplysninger om de tilstedeværende stoffers nedbrydelighed. Der foreligger ingen oplysninger om produktets persistens og nedbrydelighed.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale.**

**Oplysninger om bioakkumulering af de tilstedeværende stoffer.**

Navn	Bioakkumulering			
	Log Kow	BCF	NOEC'er	Niveau
2,2', 2"-nitrilotrietanol N. CAS 102-71-6 N. CE: 203-049-8.	-1	-	-	Meget lav.

**12.4 Mobilitet i jord.**

Der findes ingen oplysninger om mobilitet i jord.  
Produktet må ikke udledes i kloaker eller vandveje. Undgå indtrængning i jorden.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen.**

Der foreligger ingen oplysninger om PBT- og mPvB-værdiansættelse af produktet.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber.**

Dette produkt indeholder ikke komponenter med hormonforstyrrende egenskaber på miljøet.

**12.7 Andre skadelige virkninger.**

Der foreligger ingen oplysninger om andre skadelige virkninger på miljøet.

**PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE.**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling.**

Udledning af dem i kloaker eller vandløb er ikke tilladt. Affald og tom emballage skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokal/national lovgivning.  
Bestemmelserne i direktiv 2008/98/EF om affaldshåndtering skal overholdes.

**PUNKT 14: OPLYSNINGER OM TRANSPORT.**

Produktet er ikke farligt under transport. I tilfælde af en ulykke og spild af produktet skal der handles i henhold til punkt 6.

# SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

## AQUAMAX KOMPONENT A

Version 1 Udgivelsesdato: 25/05/2022

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer.

Det er ikke farligt under transport.

### 14.2 Officiel FN-transportbetegnelse.

Beskrivelse:

ADR/RID: Ikke farligt under transport.

IMDG: Ikke farligt under transport.

ICAO/IATA: Ikke farligt under transport.

### 14.3 Transportfareklasse(r).

Det er ikke farligt under transport.

### 14.4 Emballage gruppe.

Det er ikke farligt under transport.

### 14.5 Farer for miljøet.

Det er ikke farligt under transport.

Transport med båd, FEM - Nødsedler (F- Brand, S- Spild): Ikke relevant.

### 14.6 Særlige forholdsregler for brugerne.

Det er ikke farligt under transport.

### 14.7 Bulkskibsfart i overensstemmelse med IMO-instrumenter.

Det er ikke farligt under transport.

## PUNKT 15: LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER.

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø.

Produktet er ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Produktklassificering i henhold til bilag I til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): N/A.

Produktet er ikke berørt af forordning (EU) nr. 528/2012 om markedsføring og anvendelse af biocidholdige produkter.

Produktet berøres ikke af proceduren i forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering af produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER.

### Klassificering og procedure, der anvendes til at bestemme klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer	Baseret på testdata.
Sundhedsfarer	Beregningsmetode.
Miljøfarer	Beregningsmetode.

Det anbefales kun at bruge produktet til de tilsigtede anvendelser.

Anvendte forkortelser og akronymer:

BCF:	Biokoncentrationsfaktor.
CEN:	Den Europæiske Standardiseringsorganisation.
DMEL:	afledt minimumseffektniveau, et eksponeringsniveau, der svarer til en lav risiko, som skal betragtes som en tolerabel minimumsrisiko.



# SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

## AQUAMAX KOMPONENT A

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022

- DNEL: Derived No Effect Level, det eksponeringsniveau for stoffet, under hvilket der ikke forventes skadelige virkninger.
- EC50: Gennemsnitlig effektiv koncentration.
- EPI: Personlig beskyttelsesudstyr.
- LC50: Dødelig koncentration, 50%.
- LD50: Dødelig dosis, 50%.
- NOEC: Koncentration uden observeret effekt.
- PNEC: Forventet nuleffekt-koncentration: Den koncentration af stoffet, under hvilken der ikke forventes nogen negative virkninger på miljøpræstationerne.

Vigtigste bibliografiske referencer og datakilder:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Forordning (EU) 2020/878.

Forordning (EF) nr. 1907/2006.

Forordning (EU) nr. 1272/2008.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Oplysningerne i dette produktsikkerhedsdatablad er baseret på aktuel viden og gældende EU- og nationale love, da brugernes arbejdsforhold ligger uden for vores viden og kontrol. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de specificerede, uden først at have en skriftlig instruktion om dets anvendelse. Det er altid brugerens ansvar at træffe passende foranstaltninger for at overholde de krav, der er fastsat i lovgivningen.