

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AQUAMAX KOMPONENT B

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET ELLER BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN ELLER VIRKSOMHEDEN.

#### 1.1 Produkt-id.

Produktnavn: AQUAMAX COMPONENTE B

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

Til professionel brug.

**Ikke anbefalede 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: 659913054  
E-mail: [oficina@innidisa.es](mailto:oficina@innidisa.es)  
Web: <http://www.innidisa.es/>

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

### PUNKT 2: IDENTIFIKATION AF FARER.

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

I henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008: akut.  
toks. 4: Farligt ved indånding. STOT SE 3 : Kan irritere luftvejene.

1: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

#### 2.2 Mærkningselementer.

**Mærkning i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 1272/2008:**

Piktogrammer:



Advarsel:

#### **Opmærksomhed.**

Faresætninger:

H317 Kan forårsage en allergisk hudreaktion.  
H332 Farlig ved indånding.  
H335 Kan irritere luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå at indånde støv/røg/gas/tåge/dampe/aerosol.  
P280 Brug handsker/beskyttelsesbeklædning/beskyttelsesudstyr til øjne/ansigt/ører/...  
P321 Der er behov for specifik behandling (se ... på denne etiket).  
P333+P313 I tilfælde af irritation eller udslæt: Kontakt en læge.  
P362+P364 Fjern forurenet tøj og vask det, før du bruger det igen.  
P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
P501 Fjernelse af indholdet eller beholderen i ...

Indeholder:

Hydrofilt alifatisk polyisocyanat baseret på HDI IDH-oligomerer, iminooxadiazinedion.

### 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:

Identifikatorr	Navn	Koncentration	(*) Klassifikation - forordning (EF) nr. 1272/2008	
			Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænser og estimering af akut toksicitet
N. registro: 01-2119488934-20-XXXX.	IDH oligómeros, iminooxadiazindiona.	32 - 75 %	Akut toks. 4, H332 - STOT SE 3, H335 - Hud Sens. 1, H317.	-
CAS-nummer: 666723-27-9.	HDI-baseret hydrofilt alifatisk polyisocyanat.	20 - 25 %	Akut toks. 4, H332 - Kronisk for vandmiljøet 3, H412 - STOT SE 3, H335 - Hud Sens. 1, H317.	-

(\*) H-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16 i dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLP.

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælp.

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

#### Indånding.

Placer den tilskadedekomne udendørs, hold dem varme og i ro, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller stopper, øv kunstigt åndedræt. Giv ikke noget gennem munden. Hvis vedkommende er bevidstløs, skal han placeres i en passende position og der søges lægehjælp. Det anbefales for førstehjælpspersoner at bære personlige værnemidler (se afsnit 8).

#### Øjenkontakt.

Fjern kontaktlinser, hvis de bruges, og er nemtme at fjerne. Vask øjnene grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter, træk op på øjenlågene og søg lægehjælp.

#### Hudkontakt.

Fjern forurenede tøj. Vask huden kraftigt med sæbe og vand eller en passende hudrens. Brug ALDRIG opløsningsmidler eller fortyndere.

#### Indtagelse.

Hvis det er blevet slugt ved et uheld, skal der straks søges lægehjælp. Hold vedkommende i ro. fremkald ALDRIG opkastning.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AQUAMAX KOMPONENT B

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022



Side 3 af 9

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

Irriterende, gentagen eller langvarig kontakt med hud eller slimhinder kan forårsage rødme, blærer eller dermatitis, indånding af spraytåge eller suspenderede partikler kan forårsage irritation af luftvejene, nogle af symptomerne er muligvis ikke umiddelbare.

Skadeligt produkt, langvarig eksponering ved indånding kan forårsage bedøvelsesvirkninger og behov for øjeblikkelig lægehjælp.

Det kan forårsage en allergisk reaktion, dermatitis, rødme eller betændelse i huden.

### 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. Fremkald ikke opkastning. Hvis personen kaster op, skal du rense luftvejene.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER.

Produktet er IKKE klassificeret som brandfarligt, i tilfælde af brand skal følgende foranstaltninger følges:

### 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 nærvær 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.

Kølig tanke, cisterner eller beholdere i nærheden af varme- eller ildkilden med vand. Tag højde for vindretningen. Undgå, at produkter, der bruges til brandslukning, kommer ind i afløb, kloakker eller vandløb.

#### 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 spild så vidt muligt.

### 6.3 Indeslutnings- og rengøringsmetoder og -materiale.

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 Henvielse til andre afsnit.

For eksponeringskontrol og personlige beskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 8.

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

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.

For personlig beskyttelse, se afsnit 8.

Rygning, spising og drikke skal være forbudt i anvendelsesområdet.

-Fortsættes på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AQUAMAX KOMPONENT B

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022

Overhold lovgivningen om sikkerhed og hygiejne på arbejdspladsen.

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

### 7.2 Sikre opbevaringsforhold, herunder mulige uforlideligheder.

Opbevares i henhold til lokal lovgivning. Vær opmærksom på anvisningerne på etiketten. Opbevar beholdere mellem 5 og 25 °C på et tørt og godt ventileret sted, væk fra varmekilder og direkte sollys. Holdes væk fra antændelsespunkter. Holdes væk fra oxidationsmidler og stærkt sure eller alkaliske materialer. Ryg ikke. Undgå uautoriserede personer at komme ind. 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.

Produktet indeholder IKKE stoffer med miljømæssige grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering, og produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

### 8.2 Kontrol af eksponering.

#### Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig ventilation, hvilket kan opnås gennem god lokal udsugningsventilation og et godt generelt udsugningssystem.

<b>Koncentration:</b>	100 %.	
<b>Bruger:</b>	Til professionel brug.	
<b>Andedrætsværn:</b>		
PV: Filtermaske til beskyttelse mod gasser og partikler CE-mærkning Kategori III. Masken skal have et bredt synsfelt og egenskaber: anatomisk form for at tilbyde vandtæthed og lufttæthed.		
CEN-standarder: EN 136, EN 140, EN 405 Det bør ikke opbevares på steder, der er udsat for høje temperaturer og fugtige omgivelser, før det vedligeholdes. Tilstanden af ansigtsadapterens indåndings- og udåndingsventiler skal overvåges især.		
Fabrikantens anvisninger vedrørende brug og vedligeholdelse af		
Observationer: hold. De nødvendige filtre vil blive fastgjort til udstyret i henhold til de specifikke karakteristika for risikoen (partikler og aerosoler: P1-P2-P3, gasser og dampe: A-B-E-K-AX) og udskiftet som anbefalet af producenten.		
Påkrævet filtertype: A2.		
<b>Håndbeskyttelse:</b>		
PV: Kemikaliebeskyttelseshandsker Funktioner: "CE"-mærkning Kategori III.		
CEN-standarder: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420.		
De skal opbevares på et tørt sted, væk fra mulige varmekilder, og udsættelse for sollys bør så vidt muligt undgås. Der vil ikke blive foretaget ændringer på handskerne, der kan ændre deres modstand, og der vil heller ikke blive påført maling, opløsningsmidler eller klæbemidler.		
Observationer: Handsker skal have den rigtige størrelse og sidde i hånden uden at være for løse eller for stramme. De skal altid bruges med rene og tørre hænder.		
PVC (kloridmateriale: polyvinyl).	Gennemtrængningstid (min.): > 480	Materialetykkelse (mm): 0,35
<b>Øjenbeskyttelse:</b>		
PV: FuldfORMATbriller.		
Funktioner: "CE" kategori II-mærkning. Øjenværn i fuld ramme til beskyttelse mod stænk af væsker, støv, dampe, tåger og dampe. CEN-standarder: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 Synlighed gennem okularerne skal være optimal, for hvilke disse elementer skal rengøres gennem producentens anvisninger.		

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AQUAMAX KOMPONENT B

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022 Udgivelsesdato: 25-05-2022



Side 5 af 9

Bemærkninger:	Indikatorer for forringelse kan være: gul farve på okularerne, overfladiske ridser på okularerne, tårer osv.
<b>Beskyttelse af huden:</b>	
PV:	Beskyttelsesbeklædning "CE"-mærkning kategori II. Beskyttelsestøj bør ikke være smalt eller løst, så det ikke forstyrrer bærerens bevægelser.
Karakteristika:	
CEN-standarder:	EN 340.
Vedligeholdelse:	Vaske- og opbevaringsinstruktionerne fra producenten skal følges for at sikre uforanderlig beskyttelse.
Bemærkninger:	Beskyttelsesbeklædning bør give et komfortniveau, der er i overensstemmelse med det beskyttelsesniveau, som skal mod den risiko, som den beskytter med hensyn til miljøforholdene, sikre den brugeraktivitet og forventet brugstid.
PV:	Arbejdssko.
Karakteristika:	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.
Bemærkninger:	Arbejdsfodtøj til professionel brug indeholder beskyttelseselementer, der er beregnet til at beskytte brugeren mod skader, der kan være forårsaget af ulykker, de arbejdsdagere, som dette fodtøj er egnet til, bør kontrollere fodtøjets beskaffenhed.

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.

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

Fysisk tilstand: Flydende.

Farve: Farveløs / Farver.

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/kogeområde: >60 °C.

Antændelighed: Ikke anvendelig/Ikke tilgængelig på grund af produktetsart/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.

Nedbrydningsstemperatur: Ikke anvendelig/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

pH: Ikke relevant (stoffet/blandingen er ikke opløselig (i vand)).

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.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand)(logaritmisk 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 tæthed: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Dampthæthed: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Partikelegenskaber r: Ikke anvendelig/Ikke tilgængelig på grund af produktetsart/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: Ikke anvendelig/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

#### 10.1 Reaktivitet.

-Fortsættes på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AQUAMAX KOMPONENT B

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022

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.

Produktet giver ikke mulighed for farlige reaktioner.

### 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.

IRRITERENDE BLANDING. Indånding af spraytåge eller suspenderede partikler kan forårsage irritation af luftvejene. Det kan også forårsage alvorlige åndedrætsbesvær, ændring af centralnervesystemet og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

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

Der er ingen testede data tilgængelige om produktet.

a) akut toksicitet Klassificeret produkt: Akut toksicitet ved indånding, Kategori 4: Farlig ved indånding.

Skøn over akut toksicitet (ATE):  
Blandinger: ATE (indånding) = 13 mg/l/4.  
timer (dampe).

b) hudætsning eller hudirritation  
Ufuldstændige data til klassificering.

c) alvorlig øjenskade eller øjenirritation  
Ufuldstændige data til klassificering.

d) sensibilisering ved luftvejs- eller hudsensibilisering Klassificeret produkt: Hudsensibiliserende, Kategori 1: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

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 Klassificeret produkt: Toksicitet for visse organer efter en enkelt eksponering, Kategori 3: Kan irritere luftvejene.

i) organspecifik toksicitet (STOT) - gentagen eksponering Ufuldstændige data til klassificering.

j) fare for aspiration Ufuldstændige data til klassificering.

### 11.2 Oplysninger om andre farer.

#### Hormonforstyrrende egenskaber.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AQUAMAX KOMPONENT B

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022



Side 7 af 9

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: MILJØ OPLYSNINGER.

### **12.1 Toksicitet.**

Der foreligger ingen oplysninger om de tilstedeværende stoffers økotoksicitet.

### **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.**

Der foreligger ingen oplysninger om bioakkumulering af de tilstedeværende stoffer.

### **12.4 Mobilitet i jorden.**

Der findes ingen oplysninger om mobilitet i jord.

Produktet må ikke passere i kloaker eller vandveje. Undgå indtrængning i jorden.

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

Der foreligger ingen oplysninger om PBT- og mPvB-værdiansættelsen 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: OVERVEJELSER 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.

Overholde bestemmelserne i direktiv 2008/98/EF om affaldshåndtering.

## PUNKT 14: OPLYSNINGER OM TRANSPORT.

Det er ikke farligt i transport. I tilfælde af en ulykke og spild af produktet skal du handle i henhold til punkt 6.

### **14.1 UN-nummer: ID-nummeret.**

Det er ikke farligt i transport.

### **14.2 Officiel FN-transportbetegnelse.**

Beskrivelse: ADR/RID: Ikke farligt under transport.

IMDG: Ikke farligt i transport.

ICAO/IATA: Ikke farligt under transport.

### **14.3 Transportfareklasse(r).**

Det er ikke farligt i transport.

### **14.4 Emballage gruppe.**

Det er ikke farligt i transport.

### **14.5 Farer for miljøet.**

Det er ikke farligt i transport.

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

-Fortsættes på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AQUAMAX KOMPONENT B

Version 1 Udgivelsesdato: 25-05-2022



Side 8 af 9

### 14.6 Særlige forholdsregler for brugerne.

Det er ikke farligt i transport.

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

Det er ikke farligt i 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.

Den fulde tekst af de H-sætninger, der findes i afsnit 3:

H317	Det kan forårsage en allergisk reaktion på huden.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Det kan irritere luftvejene.
H412	Skadelig for vandlevende organismer med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationskoder:

Akut toks. 4 : Akut toksicitet ved indånding, kategori 4 Kronisk akvatisk 3 : Kroniske virkninger på vandmiljøet, kategori 3 STOT SE 3 : Toksicitet for visse organer efter en enkelt eksponering, kategori 3 Hudsensibiliserende 1 : Hudsensibiliserende stoffer, kategori 1.

### 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 er tilrådeligt at gennemføre grundlæggende uddannelse vedrørende arbejdssikkerhed og hygiejne for at udføre korrekt håndtering af produktet.

Anvendte forkortelser og akronymer: CEN:

Den Europæiske.

Standardiseringsorganisation. PPE:

Personlige værnemidler.

Vigtigste bibliografiske referencer og datakilder:

-Fortsættes på næste side.-



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AQUAMAX KOMPONENT B

Version 1 Udsendt: 25/05/2022

 innidisa

 Microforce

Side 9 af 9

<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.