

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : Hyfloc XT653

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Funktion eller anvendelseskategori : Produkt til behandling af spildevand

**1.2.2. Anvendelser der frarådes**

Ingen tilgængelige oplysninger

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

DERYPOL, S.A HQ:	Manufacturing:
C/Plató, n 6, Entlo, 5	C/Cal Gabatx, s/n
08021 Barcelona (Spain)	08520 Les Franqueses del Vallès (Spain)
Tel. +34 93 238 9090	Tel. +34 93 8496188
	regulatory@derypol.com

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefonnummer : +34 93 849 6188  
9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]Blandinger/Stoffer: SDB EU > 2015: I henhold til Forordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilag II til REACH)

Ikke klassificeret

**Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Ingen tilgængelige oplysninger

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

EUH-sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3. Andre farer**

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Spild vil give ekstremt glatte overflader i tilfælde af kontakt med vand.

Produktet opfylder ikke PBT- og vPvB-klassifikationskriterierne

Blandingen indeholder ikke stof(fer), der er medtaget på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

# Hyfloc XT653

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 3.2. Blandinger

Kommentar : Pulver af kationisk polyakrylamid

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Adipinsyre stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (ES, PT)	CAS nr: 124-04-9 EC-nummer: 204-673-3 EC Index nummer: 607-144-00-9 REACH-nr: 01-2119457561-38	≤2,5	Eye Irrit. 2, H319
Sulfamic acid	EC-nummer: 226-218-8 REACH-nr: 01-2119488633-28	≤2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Udfør ingen handlinger, der udgør en risiko, hvis der ikke er gennemført korrekt uddannelse. Brug det personlige værnemiddel, der er nødvendigt under de omstændigheder, der gør sig gældende på indsatsstedet.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt ud i frisk luft. Hvis ubehaget fortsætter, skal du kontakte en læge og give ham oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Fjern den maksimale mængde produkt ved at bruge absorberende papir og skyl derefter med rigeligt vand. I tilfælde af vedvarende irritation skal du søge lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl straks med vand i en længere periode, mens øjenlågene holdes vidt åbne. Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden ud med vand. Kontakt en læge.

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

Symptomer/virkninger efter indånding	: Let irritation af luftvejene.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Let irritation af det gentagne gange udsatte område.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. I tilfælde af vedvarende irritation skal du søge lægehjælp. Det er nødvendigt at have et sikkerhedsbrusebad i arbejdsområdet.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Fremkald kun opkastning, hvis patienten er ved fuld bevidsthed. Få hurtigst muligt lægehjælp.
Symptomer/virkninger efter intravenøs indgift	: Sandsynlige eksponeringsveje: hud og øjne.
Kroniske symptomer	: Ingen kendt.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. Enhver ingrediens i betydelig mængde i henhold til kriterierne i forordning 1272/2008 er nævnt i punkt 3.2 i dette sikkerhedsdatablad. Søg omgående lægehjælp.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Vand, hazy water, pulver, skum (carbondioxid (kulsyre)).
Uegnede slukningsmidler	: Ingen.

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

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Der kan frigives nogle farlige gasser, især: kullite (Cox) og nitrogenoxider (Nox). I tilfælde af forbrænding i en iltfattig atmosfære kan der dannes nogle dampe af saltsyre og cyanhydroxid.
---	--

# Hyfloc XT653

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner	: I tilfælde af brandslukning er alle midler tilladt. I tilfælde af vand skal man passe på ikke at komme ind i afløb, rør eller kanaler for at sikre, at vandet ikke forurenes.
Beskyttelse under brandslukning	: Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelsesbeklædning.
Andre oplysninger	: Spild giver ekstremt glatte overflader.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå støvdannelse. Undgå indånding af støv.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Træd ikke på det spildte stof, og undgå kontakt med vand. Det berørte område vil ved kontakt med vand blive ekstremt glat. Bær anbefalet personligt beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer : Begræns adgangen til området. Fjern straks kontamineret tøj. Vask de kontaminede overflader med rigeligt vand og sæbe. Brug sikkerhedsbriller, PVC-handsker og vandtætte støvler.

Tiltag i tilfælde af støvfrigivelse : Ingen særlige forholdsregler er nødvendige.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Begræns adgangen til området, indtil oprydningsarbejdet er afsluttet. Brug det personlige værnemiddel, der anbefales i afsnit 8 (Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse). Stop eller reducer eventuelle lækager, hvis det er sikkert at gøre det. Ventilér spildområdet, hvis det er muligt. Sørg for, at oprydningen kun udføres af uddannet personale. Rør ikke ved spildt materiale. Hav nødudstyr (til brand, spild, lækager osv.) let tilgængeligt.

Nødprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyggelse af forurening af jord, vandløb eller afløb. Hvis der opstår forurening, skal dette straks meddeles til de kompetente myndigheder.

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

Rengøringsprocedurer : Rengør op med en skovl og derefter med en børste og en fejebakke, og undgå, at rester af produktet bliver tilbage i det spildte område. Til sidst skylles der med vand under tryk, og rengøringen kontrolleres, da det berørte område ellers vil blive ekstremt glat.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for at få oplysninger om det mest hensigtsmæssige personlige værnemidler.

Se afsnit 13 for at få oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå støvdannelse. Brug lokal udsugning, hvis der opstår støvdannelse. Vi anbefaler, at produktet håndteres i et godt ventileret område. Sørg for, at du har et sikkerhedsbrusebad og et øjenskyllingsfontæne til rådighed. Brug normale personlige hygiejne- og husholdningsforanstaltninger ved håndtering af alle kemiske produkter.

Håndteringstemperatur : 5 – 35 °C

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Opbevares køligt, tørt og godt ventileret. Opbevar produktet i de originale beholdere, der er tæt lukkede. Undgå statiske udladninger.

Lagerbetingelser : Opbevares på et overdækket sted. Opbevares på et godt ventileret og køligt sted, væk fra varme og frost, i lukkede beholdere i overensstemmelse med sikkerhedsstandarderne. Anvis som opbevaringsstandarder.

Uforenelige produkter : Opbevares køligt, tørt og godt ventileret. Opbevar produktet i de originale beholdere, der er tæt lukkede. Undgå statiske udladninger.

# Hyfloc XT653

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Lagertemperatur : 5 – 35 °C

### 7.3. Særlige anvendelser

For alle de forventede anvendelser af produktet anses de ovennævnte indikationer for passende.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Hyfloc XT653	
<b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>	
Akut - systemisk effekt, dermal	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Akut - systemisk effekt, indånding	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Akut - lokal effekt, dermal	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Akut - lokal effekt, indånding	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Langvarig - systemisk effekt, dermal	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Langvarig - systemisk effekt, indånding	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Langvarig - lokal effekt, indånding	<Falta traducción : <Falta traducción> />

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Naturlig ventilation er tilstrækkelig under normale håndteringsforhold. Brug lokale udsugningsanlæg i tilfælde af tåge og/eller aerosoler.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler:

Sikkerhedsbriller med sideskærme. Handsker. Ved støvdannelse: støvmaske med filtertype P2. Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør.

##### Personlige værnemidler symbol(er):



##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

###### Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller med sideskærme. Brug ikke kontaktlinser

##### 8.2.2.2. Hudværn

###### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning. Sikkerhedsfodtøj

# Hyfloc XT653

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker af PVC

### Anden hudbeskyttelse

#### Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Brug særligt arbejdstøj

#### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Hvis brugen af produktet indebærer risiko for eksponering ved indånding, anbefales åndedrætsværn

#### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Fast
Farve	: Hvid.
Udseende	: Hvidt granuleret fast stof.
Lugt	: Produktet kan næppe påvises ved lugt, men tidligere støv atmosfærer vil vise deres uhensigtsmæssige tilstedeværelse. Træf de beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i afsnit 8.2, find årsagen og afhjælp den.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: > 100 °C
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: Ikke tilgængeligt
Brændbart	: Ikke tilgængeligt
Eksplisionsgrænser	: Ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke anvendelig
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke anvendelig
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrydningstemperatur	: > 200 °C
pH	: 2,5 – 4,5 (5 g/L)
pH af opløsning	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: Ikke anvendelig
Opløselighed	: Vandopløseligt. Koncentrationer over 3% bliver meget viskose. Produktets opløselighedsgrænse afhænger af opløsningsbetingelserne (koncentration, pH, temperatur, præparationsystem - omrøring).
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: < 0
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ massefylde	: 0,6 – 0,9
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke anvendelig
Partikelstørrelse	: Ikke tilgængeligt
Partikelstørrelsesfordeling	: Ikke tilgængeligt
Partikelform	: Ikke tilgængeligt
Partikelformatforhold	: Ikke tilgængeligt
Partikelaggregationstilstand	: Ikke tilgængeligt
Tilstand med hensyn til agglomering af partikler	: Ikke tilgængeligt
Partiklers specifikke overfladeareal	: Ikke tilgængeligt
Partikelstøv	: Ikke tilgængeligt

# Hyfloc XT653

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Dette produkt har ikke nogen farlig reaktivitet, hvis det anvendes, opbevares og håndteres i overensstemmelse med anbefalingerne i dette sikkerhedsdatablad.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale håndterings- og opbevaringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen risiko for polymerisering.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen af sikkerhedshensyn. For at bevare produktets oprindelige egenskaber skal du følge anbefalingerne i afsnit 7.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kan frigives nogle farlige gasser, især: kulilte (Cox) og nitrogenoxider (Nox). I tilfælde af forbrænding i en iltfattig atmosfære kan der dannes nogle dampe af saltsyre og cyanhydroxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Produktet forventes ikke at være giftigt ved indånding.

Hyfloc XT653	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 5000 mg/kg
Adipinsyre (124-04-9)	
LD50 oral rotte	5560 mg/kg
LD50 hud kanin	7940 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge)	> 7,7 mg/l/4h

Hudætsning/-irritation : Ikke irriterende.  
pH: 2,5 – 4,5 (5 g/L)  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Testning udført i henhold til Draize-teknikken viste, at materialet ikke har nogen cornea- eller iridieffekter og kun lette forbigående konjunktivale virkninger svarende til dem, som alle granulerede materialer har på konjunktiva.  
pH: 2,5 – 4,5 (5 g/L)  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
Kimmelmutagenicitet : Ikke mutagent.

# Hyfloc XT653

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Carcinogenicitet	: Ikke kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	: Det er ikke giftigt for reproduktion
Enkel STOT-eksponering	: Ingen kendt effekt.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ingen kendt effekt.
Aspirationsfare	: Der forventes ingen risiko for aspiration ved normal brug. Bij normaal gebruik wordt geen aspiratiegevaar verwacht.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
--	---------------------------

#### 11.2.2. Andre oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ingen data tilgængelige.

#### Hyfloc XT653

LC50 - Fisk [1]	5 – 10 mg/l (OECD 203-metode)
EC50 - Skaldyr [1]	20 – 50 mg/l OECD202
EC50 72h - Alger [1]	Hæmningstests med alger er ikke hensigtsmæssige. Produktets flokkulerende egenskaber påvirker direkte testmediet og forhindrer en homogen fordeling, hvilket gør testen ugyldig.

#### Adipinsyre (124-04-9)

LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l Danio rerio
EC50 - Skaldyr [1]	46 mg/l Daphnia magna (OCDE 202)
NOEC (kronisk)	6,3 mg/l Daphnia magna (21 days)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Hyfloc XT653

Persistens og nedbrydelighed	Abiotisk nedbrydning: Hydrolyse > 70 % (28 dage, pH 6 - 8, OECD 111). Det svarer til en hurtig biologisk nedbrydelighed i overensstemmelse med direktiv 67/548/EF, bilag VI. Data for en repræsentativ polymer. Hydrolysederivater er ikke skadelige for vandorganismer.
------------------------------	--

#### Adipinsyre (124-04-9)

Bionedbrydning	70 % (28 days, OECD 301 D)
----------------	----------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Hyfloc XT653

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	< 0
Bioakkumuleringspotentiale	Produktet forventes ikke at bioakkumulere.

#### Adipinsyre (124-04-9)

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	0,093 25 °C, pH 3.3
--	---------------------

# Hyfloc XT653

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Hyfloc XT653

Miljø - jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### Hyfloc XT653

Produktet opfylder ikke PBT- og vPvB-klassifikationskriterierne

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling

: Hvis dette produkt skal bortskaffes som affald, skal den endelige bruger gøre det i overensstemmelse med de europæiske, nationale og lokale bestemmelser. Brug kun autoriserede virksomheder.

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand

: Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Produkt/Emballage-bortskaffelse

: Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

UN-nr. (ADR)	: Ikke anvendelig
UN-nr. (IMDG)	: Ikke anvendelig
UN-nr. (IATA)	: Ikke anvendelig
UN-nr. (ADN)	: Ikke anvendelig
UN-nr. (RID)	: Ikke anvendelig

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR)	: Ikke anvendelig
Officiel godsbetegnelse (IMDG)	: Ikke anvendelig
Korrekt transportbetegnelse (IATA)	: Ikke anvendelig
Korrekt transportbetegnelse (ADN)	: Ikke anvendelig
Korrekt transportbetegnelse (RID)	: Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig



# Hyfloc XT653

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke anvendelig  
Emballagegruppe (IMDG) : Ikke anvendelig  
Emballagegruppe (IATA) : Ikke anvendelig  
Emballagegruppe (ADN) : Ikke anvendelig  
Emballagegruppe (RID) : Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej  
Marin forureningsfaktor : Nej  
Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke anvendelig

#### Luffart

Ikke anvendelig

#### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

#### Jernbane transport

Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten  $\geq 0,1$  % / SCL

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

#### 15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

# Hyfloc XT653

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer			
Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
	SDS EU-format i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878		
4.1	Førstehjælp efter indtagelse	Modificeret	
16	Andre oplysninger	Tilføjet	

Andre oplysninger

: Den seneste version af sikkerhedsdatabladet for dette produkt kan fås via linket <https://www.derypol.com/en/technical-documentation/>.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd	
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedsdatablad gælder for regioner : DK

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab