

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
 Handelsnavn : Hyfloc V21C

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste 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)

Hudætsning/hudirritation, kategori 2	H315
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1	H318
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene	H335

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

GHS07

Signalord (CLP) : Fare  
 Indeholder : Sodium bentonite; Calcium hydroxide  
 Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation.  
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.  
 Sikkerhedssætninger (CLP) : P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
 P305+P351+P338+P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring

# Hyfloc V21C

## Sikkerhedsdatablad

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

omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

EUH-sætninger

: EUH070 - Giftig ved kontakt med øjnene.

### 2.3. Andre farer

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: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Kommentar : <Falta traducción : Multicomponent mixture of cationic polyacrylamide and inorganic compounds />

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Aluminium Sulfate stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (ES); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS nr: 10043-01-3 EC-nummer: 233-135-0 REACH-nr: 01-2119531538-36	25 – 50	Met. Corr. 1, H290 Eye Dam. 1, H318
Sodium bentonite stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (ES)	CAS nr: 1302-78-9 EC-nummer: 215-108-5	15 – 25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Calcium hydroxide stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DE, ES, FR, PT)	CAS nr: 1305-62-0 EC-nummer: 215-137-3 REACH-nr: 01-2119475151-45	10 – 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
<Falta traducción : Activated carbon /> stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS nr: 7440-44-0 EC-nummer: 931-328-0 REACH-nr: 01-211948889-16	1 – 3	Ikke klassificeret
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	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319

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 personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Ved ildebefindende kontakt læge.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Skyl den berørte hud med rigeligt vand. Derefter vaskes den igen med vand og sæbe. I tilfælde af irritation, hvis den varer ved, skal du søge læge. Hvis tøjet er plettet, skal du tage det ud og vaske det, før du bruger det igen.

# Hyfloc V21C

## Sikkerhedsdatablad

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

Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Få lægehjælp. Det er nødvendigt at have et sikkerhedsbrusebad i arbejdsområdet.
Førstehjælp efter indtagelse	: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Skyl munden ud med vand. Fremkald IKKE opkastning.

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

Symptomer/virkninger efter indånding	: Let irritation af luftvejene.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Forårsager hudirritation.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Forårsager alvorlig øjenskade.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Mave-tarm ubehag. Gentagen indtagelse af produktet anses for at være en meget usandsynlig eksponeringsvej, hvis der arbejdes under passende sundheds- og hygiejneforhold.
Symptomer/virkninger efter intravenøs indgift	: Sandsynlige eksponeringsveje: hud og øjne.

### 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, vandspray, tørt pulver, kuldioxid (CO <sub>2</sub> ), skum.
Uegnede slukningsmidler	: Ingen.

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

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Under brandforhold kan der ved termisk nedbrydning dannes: kuloxider (CO <sub>x</sub> ) og calciumoxider.
---	---

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger	: Brug luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt.
------------------------------------	--

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Almene forholdsregler	: Træd ikke på det spildte stof, og undgå kontakt med vand. Det berørte område vil ved kontakt med vand blive ekstremt glat.
-----------------------	--

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Bær anbefalet personligt beskyttelsesudstyr.
--------------------	--

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Bær anbefalet personligt beskyttelsesudstyr.
--------------------	--

### 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

Til tilbageholdelse	: Stop utæthed uden risici hvis muligt.
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.

# Hyfloc V21C

## Sikkerhedsdatablad

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

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : 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 øjenskyllskylningsfontæne til rådighed.
- Hygiejniske foranstaltninger : Brug normale personlige hygiejne- og husholdningsforanstaltninger ved håndtering af alle kemiske produkter.

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

- Lagerbetingelser : Opbevares i henhold til de lokale love. Overhold anvisningerne på etiketten.
- Uforenelige produkter : Oxidationsmidler. Stærke syrer.
- 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 erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Aluminium Sulfate (10043-01-3)	
EU - Vejledende grænseværdi for erhvervmæssig eksponering (IOEL)	
IOEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup> <Falta traducción : (calculated as Al) />
Activated carbon (7440-44-0)	
EU - Vejledende grænseværdi for erhvervmæssig eksponering (IOEL)	
IOEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>

##### 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

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

###### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug lokale udsugningsanlæg, hvis der forekommer støvede atmosfærer, ellers er almindelig ventilation tilstrækkelig.

##### 8.2.2. Personlige værnemidler

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

###### Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller med sideskærme

###### 8.2.2.2. Hudværn

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

Brug dit almindelige arbejdstøj. I tilfælde af langvarig kontakt med produktet og risiko for spashen af dets opløsninger skal du bruge en vandtæt dragt.

# Hyfloc V21C

## Sikkerhedsdatablad

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

### Beskyttelse af hænder:

Brug latexhandsker eller handsker af naturgummi

### 8.2.2.3. Andedrætsbeskyttelse

#### Andedrætsbeskyttelse:

Brug en komplet ansigtsmaske med filter (mund, næse og øjne) med et filter for partikler

### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå spild, der forurener undergrunden, overfladevandløb og kloaksystemer.

#### Andre oplysninger:

Du bør altid have et sikkerhedsbrusebad og øjenskyll i det område, hvor produktet håndteres.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Fast
Farve	: Ikke tilgængeligt
Udseende	: Fint sort pulver.
Lugt	: Næsten lugtfri.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: Ikke tilgængeligt
Brændbart	: Ikke antændeligt.
Eksplisionsgrænser	: Ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke anvendelig
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke anvendelig
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: Ikke tilgængeligt
pH af opløsning	: 0,3 (5 – 8) %
Viskositet, kinematisk	: Ikke anvendelig
Opløselighed	: Det danner vandsuspensioner, hvor nogle af produktets ingredienser er opløst. Der er ingen stigning i viskositeten ved stigende koncentrationer; produktet flokkulerer på sig selv efter et par minutter.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
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

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

# Hyfloc V21C

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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

Ingen farlig reaktion kendt.

### 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

Stærke oxidationsmidler kan forårsage eksoterme reaktioner. Som en generel regel anbefaler vi, at man undgår kontakt med stærke kemiske reagenser, såsom syrer, baser, reduktionsmidler og oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold. Termiske nedbrydningsprodukter (i tilfælde af brand) er angivet i afsnit 5.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet (oral) : Ingen data tilgængelige.

Akut toksicitet (hud) : Ingen data tilgængelige.

Akut toksicitet (indånding) : Ingen data tilgængelige.

Aluminium Sulfate (10043-01-3)	
LD50 oral rotte	2000 – 5000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 5 mg/l/4h

Calcium hydroxide (1305-62-0)	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg (OECD 425)
LD50 hud kanin	> 2500 mg/kg (OECD 402)

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 : Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Dette produkt forventes ikke at være sensibiliserende.

Kimcellemutagenicitet : Ingen data tilgængelige.

Carcinogenicitet : Ingen data tilgængelige.

Reproduktionstoksicitet : Ingen data tilgængelige.

# Hyfloc V21C

## Sikkerhedsdatablad

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

Aluminium Sulfate (10043-01-3)	
NOAEL (dyr/hun, F1)	90 mg/kg kropsvægt <Falta traducción : (calculated as AI) OECD TG422 />
Enkel STOT-eksponering	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Sodium bentonite (1302-78-9)	
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Calcium hydroxide (1305-62-0)	
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ingen data tilgængelige.
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

### 11.2.2. Andre oplysninger

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Der forventes ingen symptomer, hvis produktet håndteres korrekt.
Andre oplysninger	: Ifølge vores erfaring og de foreliggende oplysninger er produktet ikke sundhedsskadeligt, hvis det håndteres korrekt i henhold til de givne anbefalinger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

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

Aluminium Sulfate (10043-01-3)	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l Danio rerio
EC50 - Skaldyr [1]	> 160 mg/l Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	24 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata / OECD TG 201 (calculated as AI)
Calcium hydroxide (1305-62-0)	
LC50 - Fisk [1]	50,6 mg/l søtvattensfisk
LC50 - Fisk [2]	457 mg/l søtvattensfisk
LC50 - Andre vandorganismer [2]	158 mg/l hvirvelløse dyr i havvand
EC50 - Andre vandorganismer [1]	49,1 mg/l hvirvelløse ferskvandsdyr
EC50 72h - Alger [1]	184,57 mg/l ferskvandsalger
NOEC (kronisk)	32 mg/l (hvirvelløse havvandsdyr, 14 dage)
NOEC kronisk, alger	48 mg/l ferskvandsalger
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)

# Hyfloc V21C

## Sikkerhedsdatablad

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

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Hyfloc V21C

Persistens og nedbrydelighed Ingen tilgængelige data.

#### Activated carbon (7440-44-0)

Persistens og nedbrydelighed <Falta traducción : Not biodegradable />.

Biokemisk ilt efterspørgsel (BOD) 0,001 – 0,002 g O<sub>2</sub>/g stof

Kemisk iltforbrug (COD) 2 g O<sub>2</sub>/g stof

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

Bionedbrydning 70 % (28 days, OECD 301 D)

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Hyfloc V21C

Bioakkumuleringspotentiale Ingen tilgængelige data.

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

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

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Hyfloc V21C

Miljø - jord Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ingen at nævne.

## 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.

Andre farer : Overhold de samme anbefalinger som i afsnit 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad. Desuden skal brugeren tage hensyn til eventuelle nationale/lokale bestemmelser.

## 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



# Hyfloc V21C

## Sikkerhedsdatablad

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

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)

<b>ADR</b>	
Transportfareklasse(r) (ADR)	: Ikke anvendelig

<b>IMDG</b>	
Transportfareklasse(r) (IMDG)	: Ikke anvendelig

<b>IATA</b>	
Transportfareklasse(r) (IATA)	: Ikke anvendelig

<b>ADN</b>	
Transportfareklasse(r) (ADN)	: Ikke anvendelig

<b>RID</b>	
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

**Luftfart**  
Ikke anvendelig

**Transport ad indre vandveje**  
Ikke anvendelig

**Jernbane transport**  
Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

# Hyfloc V21C

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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

###### Danmark

Danske nationale forordninger : Må ikke bruges af unge under 18 år

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer			
Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
	SDS EU-format i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878	Tilføjet	
9.1	pH af opløsning	Tilføjet	
9.1	Udseende	Modifieret	
16	Andre oplysninger	Modifieret	

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	
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Met. Corr. 1	Metalætsende, kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H290	Kan ætse metaller.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
EUH070	Giftig ved kontakt med øjnene.

# Hyfloc V21C

## Sikkerhedsdatablad

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

### Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1	H318	Beregningsmetode
STOT SE 3	H335	Beregningsmetode

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