

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : Hyfloc FIC300

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Användning av ämnet eller beredningen : Processstöd industriella tillämpningar

**1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

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. Telefonnummer för nödsituationer**

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

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]Blandningar/Ämnen: SDB EU > 2015: I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

Inte klassificerat

**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**2.2. Märkningsuppgifter****Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3. Andra faror**

Andra faror som inte orsakar klassificering : Spill ger extremt hala ytor.

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1. Ämnen**

Ej tillämplig

# Hyfloc FIC300

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (ES); ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	EC nr: 920-107-4 REACH-nr: 01-2119453414-43	20-30	Asp. Tox. 1, H304
Isotridecanol, ethoxylated	CAS nr: 69011-36-5 EC nr: 500-241-6	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: Gå ut i det fria. Vid ihållande besvär, kontakta läkare och ge detta säkerhetsdatablad till din läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Skölj den drabbade huden med mycket vatten. Tvätta den sedan igen med vatten och tvål. Vid irritation, om den kvarstår, kontakta läkare.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård. Det är nödvändigt att ha en säkerhetsdusch i arbetsområdet.
Första hjälpen efter förtäring	: Framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

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

Symptom/effekter efter inandning	: Inget förväntat.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Inget förväntat.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: rodnad, klåda, tårar.
Symptom/effekter efter intravenös tillförsel	: Sannolika exponeringsvägar: hud och ögon.
Kroniska symptom	: Okänt.

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

Behandla symptomatiskt. Produktens huvudsakliga beståndsdelar är: kolväte-lösningsmedel, vatten, katjonisk polymer (löslig i vatten) och anjoniska och/eller icke-joniska ytaktiva ämnen. Varje ingrediens i betydande omfattning enligt kriterierna i förordning (EG) nr 1272/2008 nämns i punkt 3.2 i detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattenspray, torrt pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), skum.
Olämpligt släckningsmedel	: Vattenstråle.

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

Farliga sönderdelningsprodukter	: Vissa farliga gaser kan frigöras, främst koloxider (Cox) och kväveoxider (Nox). Vid förbränning i syrefattig atmosfär kan vissa ångor av saltsyra och cyanväte bildas.
---------------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner	: Utrym området. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning	: Friskluftsmask.

# Hyfloc FIC300

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

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

- Skyddsutrustning : Använd personlig skyddsutrustning. Håll dig borta från personer utan skydd. Halkrisk vid spilld last. Undvik kontakt med ögon och hud. Andas inte in ångor eller spraydimma. Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
- Planeringar för nödfall : För små spill använd inert absorberande material och ta bort det med en spade; spola sedan det berörda området med vatten under tryck. Vid stora spill, begränsa dem med absorberande material och pumpa ut produkten i lämpliga behållare; spola sedan det drabbade området med vatten under tryck.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd personlig skyddsutrustning. Håll dig borta från personer utan skydd. Halkrisk vid spilld last. Undvik kontakt med ögon och hud. Andas inte in ångor eller spraydimma. Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
- Planeringar för nödfall : För små spill använd inert absorberande material och ta bort det med en spade; spola sedan det berörda området med vatten under tryck. Vid stora spill, begränsa dem med absorberande material och pumpa ut produkten i lämpliga behållare; spola sedan det drabbade området med vatten under tryck.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik mark som ska förorenas, naturliga vattendrag och avloppsvattenavrinning. Om kontaminering sker, informera omedelbart motsvarande myndigheter.

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

- Rengöringsmetoder : För små spill använd inert absorberande material och ta bort det med en spade; spola sedan det berörda området med vatten under tryck. Vid stora spill, begränsa dem med absorberande material och pumpa ut produkten i lämpliga behållare; spola sedan det drabbade området med vatten under tryck.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Hantera produkten i områden med lämpliga förhållanden och lämplig utrustning. Förutse risken för spill och vidta förebyggande åtgärder, t.ex. genom att ha absorberande material i närheten, fastställa arbetsförhållanden (placering av ställningskretsar, ventilplacering, fritt arbetsområde osv.) för att undvika att det i händelse av spill sker en förorening av uppsamlare, vattendrag eller mark.
- Hanteringstemperatur : 5 – 30 °C
- Åtgärder beträffande hygien : Använd normala åtgärder för personlig hygien och hushållsarbete vid hantering av kemiska produkter.

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

- Tekniska åtgärder : Undvik extrema temperaturer (under "lägsta temperatur" och över "högsta temperatur"). Förvaras på en täckt plats, med trumman väl stängd och inom det "Rekommenderade temperaturområdet".
- Lagringsvillkor : Förvaras på en väl ventilerad och sval plats, borta från värme och frost, i slutna behållare i enlighet med säkerhetsnormerna. Instruera som lagringsstandarder.
- Lagringstemperatur : 0 – 35 °C

#### 7.3. Specifik slutanvändning

För alla förväntade användningsområden för produkten anses de indikationer som anges ovan vara lämpliga.

# Hyfloc FIC300

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1. Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics	
EU - Vägledande gränsvärde för yrkesmässig exponering (IOEL)	
IOEL TWA	1200 mg/m <sup>3</sup>
Spanien - Yrkeshygieniska gränsvärden	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	200 mg/m <sup>3</sup>
VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup>

##### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

###### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Du bör alltid ha en säkerhetsdusch och ögonspolning i det område där produkten hanteras.

##### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

###### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

###### Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon med sidoskydd

###### 8.2.2.2. Hudskydd

###### Hudskydd:

Använd dina vanliga arbetskläder. Vid långvarig kontakt med produkten och risk för stänk av dess upplösningar använd en helt vattentät dräkt.

###### Handskydd:

Kemiskt resistent PVC-handskar (enligt europeisk standard EN 374 eller motsvarande).

###### Andra hudskydd

###### Materialval för skyddsklädsel:

Använd dina vanliga arbetskläder. Vid långvarig kontakt med produkten och risk för stänk av dess upplösningar använd en helt vattentät dräkt. Skyddsskor för säkerhetsändamål

###### 8.2.2.3. Andningsskydd

###### Andningsskydd:

Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation.

###### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Hyfloc FIC300

## Säkerhetsdatablad

samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Vitaktig ogenomskinlig vätska.
Utseende	: Vitaktig ogenomskinlig vätska.
Lukt	: Alifatisk lukt.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillgänglig
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: > 100 °C
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Explosionsgränser	: Ej tillgänglig
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns (LSE)	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: inte antänds
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderfalltemperatur	: > 150 °C
pH	: Ej tillgänglig
pH lösning	: 5 (4 – 6) g/l
Viskositet, kinematisk	: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Viskositet, dynamisk	: ≤ 2000 cP
Löslighet	: Helt blandbar.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: 2,3 kPa (20°C)
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: 1 – 1,2
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: ≈ 0,804
Partikelstorlek	: Ej tillämplig
Fördelning av partikelstorlek	: Ej tillämplig
Partikelform	: Ej tillämplig
Partiklarnas längdförhållande	: Ej tillämplig
Partikelaggregationstillstånd	: Ej tillämplig
Partiklar som är agglomererade	: Ej tillämplig
Partiklarnas specifika yta	: Ej tillämplig
Partiklar som är dammiga	: Ej tillämplig

#### 9.2. Annan information

##### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktärer

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Denna produkt har ingen farlig reaktivitet om den används, lagras och hanteras i enlighet med rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Starka oxidationsmedel kan orsaka exotermiska reaktioner.

# Hyfloc FIC300

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Lågor och antändningskällor. Temperaturer under -5 oC.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror och baser, oxidationsmedel, koppar-, järn- och silversalter.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen under normala förhållanden. Vid brand kan farliga nedbrytningsprodukter uppstå, t.ex. kolmonoxid och koldioxid, rök och kväveoxider.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

#### Hyfloc FIC300

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 hud råtta	> 5000 mg/kg

#### Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg (OCDE 401)
LD50 hud råtta	> 5000 mg/kg (OCDE 402)
LC50 Inandning - Råtta	> 4,951 mg/l/4u (OCDE 403)

#### Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)

LD50 oral råtta	500 – 2000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat (Inte irriterande. (OECD 437-metoden))  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat  
Cancerogenitet : Inte klassificerat  
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

#### Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics

NOAEL (djur/hane, F0/P)	300 mg/kg (OCDE 421)
-------------------------	----------------------

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat  
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat  
Fara vid aspiration : Inte klassificerat

#### Hyfloc FIC300

Viskositet, kinematisk	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
------------------------	----------------------------------

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat  
Kronisk vattentoxicitet : Inte klassificerat

# Hyfloc FIC300

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Hyfloc FIC300	
LC50 - Fisk [1]	10 – 100 mg/l (Resultat från en liknande produkt)
EC50 - Krebsdyr [1]	10 – 100 mg/l (Resultat från en liknande produkt)
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, OECD 203)
EC50 - Krebsdyr [1]	> 1000 mg/l (Daphnia magna, OECD 202)
EC50 72h - Alger [1]	> 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201 method)
NOEC kronisk fisk	> 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 28 d)
NOEC kronisk kräftdjur	> 1000 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC kronisk alger	> 1000 mg/l (Tetrahymena pyriformis, 48 h)
Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
LC50 - Fisk [1]	1 – 10 mg/l (OECD 203 method)
EC50 - Krebsdyr [1]	1 – 10 mg/l (OECD 202 method)
EC50 72h - Alger [1]	1 – 10 mg/l (OECD-metod 201)
ErC50 alger	1 – 10 mg/l (OECD 201 method)
NOEC (kronisk)	> 1 mg/l (OECD 202 method)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Hyfloc FIC300	
Persistens och nedbrytbarhet	Abiotisk nedbrytning: Hydrolys > 70 % (28 dagar, pH 6-8). Hydrolyseringsprodukterna är inte skadliga för vattenlevande organismer.
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics	
Persistens och nedbrytbarhet	Denna produkt är inte snabbt biologiskt nedbrytbar. Denna produkt hydrolyserar inte.
Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Denna produkt är snabbt biologiskt nedbrytbar. Denna produkt hydrolyserar inte.
Biologisk nedbrytning	> 60 % (OECD 301B method)

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Hyfloc FIC300	
Bioackumuleringsförmåga	Produkten förväntas inte bioackumuleras.
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes <2%. aromatics	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	3 – 6
Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	> 3

### 12.4. Rörlighet i jord

Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Koc)	> 5000

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Hyfloc FIC300

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Avfallsbehandlingsmetoder : Rester får inte släppas ut i avloppssystemet eller vattenledningar. Förbränn på en auktoriserad anläggning. Bortskaffa i enlighet med lokala myndigheters föreskrifter. Tomma behållare och produktrester får inte spolras ut med vatten, eftersom detta skulle leda till att produkten löses upp på ett olämpligt sätt och öka mängden avfall som ska bortskaffas. Låt produkten rinna ut så mycket som möjligt och bortskaffa den tomma behållaren med beaktande av punkt 13.1.
- Ytterligare Information : Behåll samma rekommendationer som i avsnitten 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

- UN-nr (ADR) : Ej tillämplig  
UN-nr (IMDG) : Ej tillämplig  
UN-nr (IATA) : Ej tillämplig  
UN-nr (ADN) : Ej tillämplig  
UN-nr (RID) : Ej tillämplig

### 14.2. Officiell transportbenämning

- Officiell transportbenämning (ADR) : Ej tillämplig  
Officiell transportbenämning (IMDG) : Ej tillämplig  
Officiell transportbenämning (IATA) : Ej tillämplig  
Officiell transportbenämning (ADN) : Ej tillämplig  
Officiell transportbenämning (RID) : Ej tillämplig

### 14.3. Faroklass för transport

- ADR**  
Faroklass för transport (ADR) : Ej tillämplig
- IMDG**  
Faroklass för transport (IMDG) : Ej tillämplig
- IATA**  
Faroklass för transport (IATA) : Ej tillämplig
- ADN**  
Faroklass för transport (ADN) : Ej tillämplig
- RID**  
Faroklass för transport (RID) : Ej tillämplig

### 14.4. Förpackningsgrupp

- Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (IATA) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (ADN) : Ej tillämplig

# Hyfloc FIC300

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Förpackningsgrupp (RID) : Ej tillämplig

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej  
Marin förorening : Nej  
Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Ej tillämplig

#### Sjötransport

Ej tillämplig

#### Flygtransport

Ej tillämplig

#### Insjötransport

Ej tillämplig

#### Järnvägstransport

Ej tillämplig

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan  $\geq 0,1$  % / SCL

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

##### Tyskland

Klass av hot mot vatten (WGK) : Ej klassificerat enligt Regulation Governing Systems for Handling Substances Hazardous to Waters (AwSV)

Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV) : Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

##### Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Hyfloc FIC300

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 16: Annan information

#### Hänvisningar om ändring(ar)

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Ersätter	Ändrad	
	Publiceringsdatum	Ändrad	
	Bearbetningsdatum	Ändrad	
	SDB EU-format	Tillfogat	

#### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Säkerhetsdatablad gäller för regioner : DE;DK;ES;FI;FR;IT;NL;PL;PT;GB;RU;SE

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten