

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

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : Hyfloc FIC850

**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 vid kontakt med vatten.

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

**3.2. Blandningar**

Kommentarer : Kationisk akrylamidsampolymer i kolvätebaserad emulsion.

# Hyfloc FIC850

## Säkerhetsdatablad

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

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	15 – 50	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 allmän : Se upp för eventuella spill av produkten. Se tidigare säkerhetsdatabladet och agera därefter. Utför inga åtgärder som utgör en risk om inte lämplig utbildning har hållits. Använd den personliga skyddsutrustning som är nödvändig under de omständigheter som råder på platsen för ingripandet.
- Första hjälpen efter inandning : Gå ut i det fria och lägg dig på ena sidan av den drabbade personen tills han/hon återhämtar sig. Om svårigheten att andas kvarstår, sök omedelbart läkarvård.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Ta bort den största mängden produkt med hjälp av absorberande papper och skölj sedan med mycket vatten. Vid ihållande irritation 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. Skölj munnen. Kontakta läkare omedelbart.

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

- Symptom/effekter efter inandning : Inga akuta effekter förväntas, med undantag för en allergisk reaktion mot någon av de enskilda produkt ingredienserna.
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Lätt irritation av det upprepade exponerade området.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Kan inkludera: klåda, smärta, rodnad, tårar.
- Symptom/effekter efter förtäring : Kan orsaka irritation i matsmältningskanalen.
- Symptom/effekter efter intravenös tillförelse : Sannolika exponeringsvägar: hud och ögon.

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

Behandla symptomatiskt. Varje ingrediens i betydande proportioner enligt kriterierna i förordning 1272/2008 nämns i punkt 3.2 i detta säkerhetsdatablad. Sök läkarvård omedelbart.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vatten, vattenspray, pulver, skum (koldioxid (CO<sub>2</sub>)).
- Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle.

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

- Brandrisk : Kyl behållarna med vatten som sprutas. Undvik exponering för rök och ångor som orsakas av uppvärmning eller förbränning av produkten.
- 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

- Försiktighetsåtgärder vid brand : Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.
- Släckinstruktioner : Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
- Skydd under brandbekämpning : Använd tryckluftapparat med egen behållare och kemskyddsdräkt.
- Annan information : Spill ger extremt hala ytor.

# Hyfloc FIC850

## Säkerhetsdatablad

samstämmande 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

Allmänna åtgärder : Trampa inte på spillningen och undvik kontakt med vatten. Om det berörda området kommer i kontakt med vatten blir det extremt halt.

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

Skyddsutrustning : Använd rekommenderad skyddsutrustning.  
Planeringar för nödfall : Begränsa tillträdet till området på lämpligt sätt tills saneringen är avslutad. Använd den personliga skyddsutrustning som rekommenderas i avsnitt 8 (Exponeringskontroller/Personligt skydd). Stoppa eller minska eventuella läckor om det är säkert att göra det. Ventilera spillområdet om det är möjligt. Se till att saneringen endast utförs av utbildad personal. Rör inte vid spillt material. Ha nödutrustning (för bränder, spill, läckage etc.) lätt tillgänglig.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd personlig skyddsutrustning. Håll dig borta från personer utan skydd. Halkrisk vid spillt last. Undvik kontakt med ögon och hud. Andas inte in ångor eller spraydimma. Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

#### 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 : Undvik kontakt med ögon och hud. 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". Vid långvarig lagring vid låga temperaturer (se "Kritiskt temperaturområde") kan produkten genomgå en nedbrytningsprocess av emulsionen. Om detta inträffar rekommenderar vi att produkten blandas och flyttas till en varmare lagringszon.  
Lagringsvillkor : Förvaras på en väl ventilerad och sval plats, borta från värme och frost, i slutna behållare i enlighet med säkerhetsnormerna. Instruera som lagringsstandarder.  
Icke blandbara produkter : Oxideringsmedel. Som en allmän regel rekommenderar vi att du undviker kontakt med starka kemiska reagenser, t.ex. syror, baser, reduktionsmedel och oxidationsmedel.  
Lagringstemperatur : 5 – 35 °C

# Hyfloc FIC850

## Säkerhetsdatablad

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

Värme- och antändningskällor : Skydda mot frysning. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för antändningskällor.

### 7.3. Specifik slutanvändning

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

## 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

Hyfloc FIC850	
DNEL/DMEL (ytterligare information)	
Ytterligare Information	Ingen information finns tillgänglig.
PNEC (Ytterligare Information)	
Ytterligare Information	Ingen information finns tillgänglig.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

##### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon			
typ	Tillämpningsområde	skillnaden	Standard
Skyddsglasögon			EN 166

##### 8.2.2.2. Hudskydd

###### Hudskydd:

Använd ett kemikaliebeständigt förkläde eller fullständig skyddsutrustning beroende på hanteringsnivå och kontaktrisker med produkten och dess upplösningar. Skyddsskor för säkerhetsändamål

###### Handskydd:

Använd latexhandskar eller handskar av naturgummi. Skyddshandskar av PVC. handskar i nitrilgummi

# Hyfloc FIC850

## Säkerhetsdatablad

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

### Andra hudskydd

#### Materialval för skyddsklädsel:

Använd dina vanliga arbetskläder

### 8.2.2.3. Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Inte nödvändigt under normala förhållanden och vid god allmän ventilation. Använd vid behov en ansiktsmask med filter E2-P3. Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning

### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

#### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik spill som förorenar underjordiska vattendrag, ytvatten och avloppssystem.

#### Begränsning av användarens exponering:

Tvätta händerna och alla områden som har exponerats för produkten innan du dricker, äter, använder tjänsterna och i slutet av arbetsperioden. Ta av dig kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds.

#### Annan information:

Du bör alltid ha en säkerhetsdusch och ögonspolning i det område där produkten hanteras. Var medveten om din exponering för produkter som används på din arbetsplats och agera ansvarsfullt för att undvika att kontaminera andra områden. Försök att utveckla goda hälsvanor, kontakta ditt ansvariga företag för att få hjälp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Ej tillgänglig
Utseende	: Vitaktig ogenomskinlig vätska.
Molekylvikt	: Hög molekylvikt.
Lukt	: Hidrokarbonlukt.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: < 5 °C
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: > 100 °C
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Inget förväntat.
Explosionsgränser	: Ej tillgänglig
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns(LSE)	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: Inte brandfarlig.
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderfalltemperatur	: > 150 °C
pH	: Ej tillämpligt
Viskositet, kinematisk	: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Viskositet, dynamisk	: 500 – 2500 cP
Löslighet	: Vattenlöslig. Koncentrationen i lösningen begränsas av dess egen viskositet.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: 2,3 kPa (20 °C)
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: 1 – 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: 0,804 (20 °C)
Partikelstorlek	: Ej tillämplig
Fördelning av partikelstorlek	: Ej tillämplig
Partikelform	: Ej tillämplig
Partiklarnas längdförhållande	: Ej tillämplig
Partikelaggregationstillstånd	: Ej tillämplig
Partiklar som är agglomererade	: Ej tillämplig

# Hyfloc FIC850

## Säkerhetsdatablad

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

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.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skydda mot frost, värme och solljus.

### 10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser. Som en allmän regel rekommenderar vi att du undviker kontakt med starka kemiska reagenser, t.ex. syror, baser, reduktionsmedel och oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen under normala förhållanden. Termiska sönderdelningsprodukter (i händelse av brand) anges i avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologisk 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) : Produkten förväntas inte vara giftig vid inandning.

Hyfloc FIC850	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg (beräknat värde)
LD50 hud råtta	> 5000 mg/kg (beräknat värde)
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 : Icke irriterande på huden  
pH: Ej tillämpligt

# Hyfloc FIC850

## Säkerhetsdatablad

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte irriterande. (OECD 437-metoden) pH: Ej tillämpligt
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte sensibiliserande.
Mutagenitet i könsceller	: Inte mutagen.
Cancerogenicitet	: Inte cancerframkallande.
Reproduktionstoxicitet	: Det är inte giftigt för reproduktionen.

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

NOAEL (djur/hane, F0/P)	300 mg/kg (OCDE 421)
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Ingen känd effekt.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Ingen känd effekt.
Fara vid aspiration	: På grund av sin viskositet utgör denna produkt ingen fara när den sugas. Ingen risk för aspiration förväntas vid normal användning.

### Hyfloc FIC850

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

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper : Inga data tillgängliga

### 11.2.2. Annan information

Möjliga skadliga inverkingar på människan och möjliga symtom : De mest sannolika exponeringsvägarna är hud- och/eller ögonkontakt, Inga effekter av exponering för produkten är kända, Inga symtom förväntas om produkten hanteras på rätt sätt, Enligt vår erfarenhet och den information som finns tillgänglig är produkten inte skadlig för hälsan om den hanteras korrekt i enlighet med de rekommendationer som ges.

Annan information : Ingen ytterligare fara förväntas på grund av blandningen av de ingående ingredienserna i denna produkt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat  
Kronisk vattentoxicitet : Inga uppgifter finns tillgängliga.  
Ytterligare Information : Vid de vanliga doserna av denna produkt förväntas ingen skada på mikroorganismerna i sekundära behandlingar i reningsverk.

### Hyfloc FIC850

LC50 - Fisk [1]	10 – 100 mg/l (beräknat värde)
EC50 - Krebsdjur [1]	10 – 100 mg/l (beräknat värde)
EC50 72h - Alger [1]	Test för hämning av alger är inte lämpliga. Produktens flockulerande egenskaper påverkar direkt testmediet och förhindrar en homogen fördelning, vilket gör testet ogiltigt.

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

LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, OECD 203)
EC50 - Krebsdjur [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)
-----------------	-------------------------------

# Hyfloc FIC850

## Säkerhetsdatablad

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

Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
EC50 - Krebsdjur [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-metoden)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Hyfloc FIC850	
Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar. Hydrolyserivat är inte skadliga för vattenlevande organismer.
Biologisk nedbrytning	> 70 % (pH > 6, 28 d)

### 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	Knappast biologiskt nedbrytbar. Denna produkt hydrolyserar inte.
Biologisk nedbrytning	> 60 % (OECD 301B-metoden)

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Hyfloc FIC850

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

#### Hyfloc FIC850

EKOLOGI - jord/mark	Ingen information finns tillgänglig.
---------------------	--------------------------------------

### 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

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper : Inga data tillgängliga

### 12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Ingen att nämna.



# Hyfloc FIC850

## Säkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Avfallsbehandlingsmetoder : Om denna produkt måste bortskaffas som avfall måste slutanvändaren göra det i enlighet med europeiska, nationella och lokala bestämmelser. Använd endast auktoriserade företag. Tomma behållare kan återanvändas om de är ordentligt rengjorda. Detta är ett ansvar som uteslutande åligger slutkunden av produkten. Dessutom måste användaren ta hänsyn till eventuella nationella/lokala bestämmelser.
- 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  
Förpackningsgrupp (RID) : Ej tillämplig

#### 14.5. Miljöfaror

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

# Hyfloc FIC850

## Säkerhetsdatablad

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

### 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) : WGK 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)

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

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

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

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

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

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

## AVSNITT 16: Annan information

### Hänvisningar om ändring(ar)

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Kronisk vattentoxicitet - kommentar	Tillfogat	
	Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper	Tillfogat	

# Hyfloc FIC850

## Säkerhetsdatablad

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

Hänvisningar om ändring(ar)			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper	Tillfogad	
	Akut toxicitet (inhalation) - kommentar	Tillfogad	
	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering - kommentar	Tillfogad	
	SDB EU-format	Tillfogad	
	Fara vid aspiration - kommentar	Ändrad	
	Ersätter	Ändrad	
	Bearbetningsdatum	Ändrad	
	Publiceringsdatum	Ändrad	
4.3	Annan läkarhjälp eller behandling	Ändrad	
6.1	Planeringar för nödfall	Ändrad	
7.2	Icke blandbara produkter	Ändrad	
7.2	Värme- och antändningskällor	Ändrad	
8.1	DNEL/DMEL (ytterligare information)	Tillfogad	
8.1	PNEC (Ytterligare Information)	Tillfogad	
8.2	Andningsskydd	Ändrad	
9.1	Explosiva egenskaper	Tillfogad	
9.1	pH	Ändrad	
9.1	Densitet	Ändrad	
10.3	Risken för farliga reaktioner	Ändrad	
11.1	LD50 oral råtta	Ändrad	
12.1	LC50 fiskar 1	Ändrad	
12.1	EC50 Daphnia 1	Ändrad	
16	Annan information	Tillfogad	

Annan information

: Den senaste versionen av säkerhetsdatabladet för denna produkt kan erhållas via länken <https://www.derypol.com/en/technical-documentation/>.

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 rekvidera.

Säkerhetsdatablad gäller för regioner

: DE;DK;ES;FI;FR;IT;NL;PL;PT;GB;RU;SE

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

# Hyfloc FIC850

## Säkerhetsdatablad

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

---

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