

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

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : HYFLOC DTC681

**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)

Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1	H400
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1	H410

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) :



GHS09

Signalord (CLP) :	Advarsel
Indeholder :	natriumdimetyldithiocarbamat
Faresætninger (CLP) :	H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger (CLP) :	P391 - Udslip opsamles.
EUH-sætninger :	EUH031 - Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

**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

# HYFLOC DTC681

## Sikkerhedsdatablad

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

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Kommentar : Middel til fjernelse af metal

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
natriumdimethyldithiocarbamat	CAS nr: 128-04-1 EC-nummer: 204-876-7 REACH-nr: 01-2119543694-32	25-50	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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. Forgiftningssymptomer kan opstå efter mange timer, så lægetilsyn er påkrævet i mindst 48 timer efter ulykken.
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	: 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.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl straks og grundigt, idet øjenlågene trækkes godt væk fra øjet (mindst 15 minutter).
Førstehjælp efter indtagelse	: Søg i alle tilfælde en læge hurtigst muligt. Sørg for nødtransport til et hospital. Hvis personen er ved bevidsthed, skal du skylle munden, give frisk vand at drikke og ikke fremkalde opkastning. Hvis personen er bevidstløs, løsnes krave og stramt tøj, læg dig på venstre side i opvågningsstilling, giv ilt og respiratorisk genoplivning om nødvendigt. Hold varmen (dæk med et tæppe).

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

Symptomer/virkninger efter indånding	: Disse kan omfatte følgende: kvalme, pludselig svedtendens, spasmer, svimmelhed.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Let irritation af det gentagne gange udsatte område.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Kan omfatte: kløe, smerte, rødme, tårer.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Kan forårsage irritation af fordøjelseskanalen.
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	: Produktet har et organisk opløsningsmiddel med højt flammepunkt og forventes derfor ikke at brænde, medmindre vandet fordamper. Brug passende brandslukningsmidler til at slukke brand i omgivelserne. Vand, hazy water, pulver, skum (carbondioxid (kulsyre)).
Uegnede slukningsmidler	: Ingen.

# HYFLOC DTC681

## Sikkerhedsdatablad

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

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

- Brandfare : Ikke antændeligt.
- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Under brandforhold kan der ved termisk nedbrydning dannes: nitrogenoxider (NOx) og kuloxider (COx). Svovloxider.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandforebyggende foranstaltninger : Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Beholderne afkøles med sprøjtevand. Undgå at blive udsat for røg og dampe, der fremkaldes ved opvarmning eller forbrænding af produktet. Lad ikke vand fra slukningsarbejdet komme i rør eller vandløb.
- Beskyttelse under brandslukning : Brug luftforsyret åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

- Almene forholdsregler : Bær anbefalet personligt beskyttelsesudstyr.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Se kapitel 8.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

- Nødprocedurer : 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. Ventiler 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.

### 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 : Ved små udslip anvendes inaktive absorberende materialer og fjernes med en skovl, hvorefter det berørte område skylles med vand under tryk. Ved større udslip indesluttet med absorberende materiale og produktet pumpes ud i passende beholdere; det berørte område skylles derefter med vand under tryk.

### 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 : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for passende ventilation. Dampene må ikke indåndes. Håndter produktet i områder med passende forhold og udstyr. Forudse muligheden for spild og træffe forebyggende foranstaltninger, herunder: have absorberende materiale i nærheden, fastlægge arbejdsbetingelser (opstilling af reoler, ventilplacering, frit arbejdsområde osv.) for at undgå, at der i tilfælde af spild sker forurening af opsamlere, vandløb eller jordbund.
- Håndteringstemperatur : 5 – 45 °C
- Hygiejniske foranstaltninger : Brug normale personlige hygiejne- og husholdningsforanstaltninger ved håndtering af alle kemiske produkter.

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

- Tekniske foranstaltninger : Sørg for passende ventilation, specielt på begrænsede områder.
- Lagerbetingelser : Opbevares køligt og tørt. Opbevar produktet i de originale beholdere, der er tæt lukkede, og væk fra uforenkelige materialer og antændelseskilder. Beskyt mod frysning.

# HYFLOC DTC681

## Sikkerhedsdatablad

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

Uforenelige produkter : Syrer. Oxidationsmidler. oxiderende materiale.  
Varme og antændelseskilder : Opbevares væk fra antændings kilde. Beskyttes mod sollys.  
Opbevaringssted : Opbevares i et område med alkalibestandigt gulv.

### 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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for tilstrækkelig ventilation, hvilket kan opnås ved hjælp af god lokal udsugningsventilation og et godt generelt udsugningssystem. Hvis dette ikke er nok, skal der være egnet åndedrætsudstyr.

#### 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.

##### Beskyttelse af hænder

type	Materiale	Permeation	Tykkelse (mm)	Penetration	Standard
Beskyttelseshandsker	Butylgummi, naturgummi, Polyvinylchlorid, Latex, Neoprengummi (HNBR), chlorprengummi (CR)				

##### Anden hudbeskyttelse

###### Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Beskyttelsestøj, der er modstandsdygtigt over for alkaliske stoffer

##### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

###### Åndedrætsbeskyttelse:

Ikke nødvendigt under normale forhold og under forudsætning af god almen ventilation. Hvis der dannes betydelige mængder tåge, dampe eller aerosoler, skal du bruge maske. Brug en respirator med filterpatron, filtertype A

# HYFLOC DTC681

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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.

#### Begrænsning af forbrugereksponeeringen:

Vær opmærksom på din eksponering for produkter, der anvendes på din arbejdsplads, og handl ansvarligt for at undgå at kontaminere andre områder. Prøv at udvikle gode sundhedsvaner, kontakt din ansvarlige virksomhed for at få hjælp. Tag forurenede tøj af og vask det, før det genbruges. Vask dine hænder og alle områder, der har været udsat for produktet, før du drikker, spiser, bruger tjenesterne og ved arbejdsperiodens afslutning.

#### 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	: Flydende
Farve	: Ikke tilgængeligt
Udseende	: Grøn - gullig væske.
Lugt	: Organisk lugt.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: -5 °C
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: > 100 °C
Brændbart	: Ikke tilgængeligt
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Eksplisionsgrænser	: Ikke tilgængeligt
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke tilgængeligt
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke tilgængeligt
Flammepunkt	: Ikke brandfarlig.
Selvantændelsestemperatur	: Ikke selvantændende
Nedbrydningstemperatur	: > 60 °C
pH	: 9,5 – 10,5
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, dynamisk	: < 100 cP (20 °C)
Opløselighed	: Fuldstændigt opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: 2,2 kPa
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: 1,16 – 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke tilgængeligt
Partikelstørrelse	: Ikke anvendelig
Partikelstørrelsesfordeling	: Ikke anvendelig
Partikelform	: Ikke anvendelig
Partikelformatforhold	: Ikke anvendelig
Partikelaggregationstilstand	: Ikke anvendelig
Tilstand med hensyn til agglomering af partikler	: Ikke anvendelig
Partiklers specifikke overfladeareal	: Ikke anvendelig
Partikelstøv	: Ikke anvendelig

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

# HYFLOC DTC681

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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. Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og håndteres korrekt. Må ikke overophedes for at undgå termisk nedbrydning.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen risiko for polymerisering. Opvarmning over nedbrydningspunktet kan frigive giftige dampe. Reagerer med stærke syrer og oxidationsmidler.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod frost, varme og sollys.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer og baser, oxiderende stoffer, kobber-, jern- og sølvsalte.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider (CO, CO<sub>2</sub>). Svovloxider. kulstofdisulfid.

### 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) : Ikke klassificeret

HYFLOC DTC681	
LD50 oral rotte	> 2500 mg/kg (anslået værdi)
LD50 hud rotte	> 5000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	Produktet forventes ikke at være giftigt ved indånding.
LC50 Indånding - Rotte (Dampe)	5 mg/l/4h (anslået værdi)

natriumdimethyldithiocarbamat (128-04-1)	
LD50 oral rotte	> 2500 mg/kg (OECD 423)
LD50 hud rotte	> 5000 mg/kg (OECD 402)
LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge)	> 2,05 mg/l/4h

Hudætsning/-irritation : Selv om produktet ikke er klassificeret som irriterende, skal vi bemærke, at længerevarende kontakt kan forårsage let irritation.  
pH: 9,5 – 10,5

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Selv om det ikke er klassificeret som irriterende, advarer vi dig om, at det kan forårsage en let irritation.  
pH: 9,5 – 10,5

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

Kimcellemutagenicitet : Indeholder ingen ingredienser, der er opført som mutagene

Carcinogenicitet : Indeholder ingen ingredienser, der er opført som kræftfremkaldende

Reproduktionstoksicitet : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Enkel STOT-eksponering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

# HYFLOC DTC681

## Sikkerhedsdatablad

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

Gentagne STOT-eksponeringer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
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

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Ifølge vores erfaring og de foreliggende oplysninger er produktet ikke sundhedsskadeligt, hvis det håndteres korrekt i henhold til de givne anbefalinger. Der forventes ingen yderligere fare på grund af blandingen af de bestanddele, der indgår i dette produkt. Der er ikke kendskab til nogen som helst virkninger i forbindelse med eksponering for produktet.
Andre oplysninger	: Information om virkninger: se afsnit 4. De mest sandsynlige eksponeringsveje er hud- og/eller øjenkontakt. Længerevarende øjenkontakt kan forårsage midlertidig irritation. Skyl øjnene med det samme. Følg sikkerhedsanbefalingerne i punkt 4.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet	: Meget giftig for vandlevende organismer.
Kronisk akvatisk toksicitet	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Andre farer	: Ved de sædvanlige doser af dette produkt forventes der ingen skade på de mikroorganismer, der findes i sekundære behandlinger i spildevandsbehandlingsanlæg.

#### HYFLOC DTC681

LC50 - Fisk [1]	< 1 mg/l (cyprinid fish)
LC50 - Fisk [2]	2,6 mg/l (Guppy fish)
EC50 - Skaldyr [1]	0,67 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h - Alger [1]	0,25 mg/l
NOEC kronisk, skaldyr	78 mg/l Daphnia magna (21d)
NOEC kronisk, alger	0,19 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata (28d)

#### natriumdimethyldithiocarbamat (128-04-1)

LC50 - Fisk [1]	0,76 mg/l (OECD 203)
EC50 - Skaldyr [1]	0,67 mg/l (Daphnia magna, OECD 202)
EC50 72h - Alger [1]	0,25 mg/l (Selenastrum capricomutum, OECD 201)
NOEC (kronisk)	0,078 mg/l (21 d, Daphnia magna, OECD 211)
NOEC kronisk, fisk	0,101 mg/l (33d, Pimephales promelas, OECD 210)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### HYFLOC DTC681

Persistens og nedbrydelighed	Næppe bionedbrydelig.
------------------------------	-----------------------

#### natriumdimethyldithiocarbamat (128-04-1)

Bionedbrydning	67,3 – 67,5 % (28 d, OECD 301 D)
----------------	----------------------------------

# HYFLOC DTC681

## Sikkerhedsdatablad

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

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### HYFLOC DTC681

Bioakkumuleringspotentiale : ikke bioakkumulativ.

#### natriumdimethyldithiocarbamat (128-04-1)

Bioakkumuleringspotentiale : Produktet forventes ikke at bioakkumulere.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### HYFLOC DTC681

Miljø - jord : Dette stof er opløseligt og forventes hovedsageligt at forblive i vand.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Ingen tilgængelige data

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Produktet må ikke komme ud i kloakker eller vandveje. Undgå indtrængning i jorden. Undgå udledning af opløsningsmiddel i atmosfæren.  
AOX-oplysninger : Produktet indeholder ingen organiske halogener. Udledning i mindre mængder til tilpassede biologiske enheder i rensningsanlæg forventes ikke at påvirke effektiviteten af den aktive slamproces.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Restprodukterne må ikke ledes ud i kloaksystemet og vandedninger. Forbrændes på et autoriseret sted. Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Bortskaf dine tomme beholdere med produktrester i overensstemmelse med anvisningerne i afsnit 13.1.  
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) : UN 3082  
UN-nr. (IMDG) : UN 3082  
UN-nr. (IATA) : UN 3082  
UN-nr. (ADN) : UN 3082  
UN-nr. (RID) : UN 3082

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

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
Officiel godsbetegnelse (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
Korrekt transportbetegnelse (ADN) : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
Korrekt transportbetegnelse (RID) : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
Beskrivelse i transportdokument (ADR) : UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (INDEHOLDER), 9, III, (-)



# HYFLOC DTC681

## Sikkerhedsdatablad

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

Beskrivelse i transportdokument (IMDG)	: UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (sodium dimethyldithiocarbamate), 9, III, MARINE POLLUTANT
Beskrivelse i transportdokument (IATA)	: UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (sodium dimethyldithiocarbamate), 9, III
Beskrivelse i transportdokument (ADN)	: UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (natriumdimethyldithiocarbamat), 9, III
Beskrivelse i transportdokument (RID)	: UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (natriumdimethyldithiocarbamat), 9, III

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: 9
Faresedler (ADR)	: 9



#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: 9
Faresedler (IMDG)	: 9



#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: 9
Faresedler (IATA)	: 9



#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: 9
Faresedler (ADN)	: 9



#### RID

Transportfareklasse(r) (RID)	: 9
Faresedler (RID)	: 9



### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR)	: III
Emballagegruppe (IMDG)	: III
Emballagegruppe (IATA)	: III

# HYFLOC DTC681

## Sikkerhedsdatablad

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

Emballagegruppe (ADN) : III  
Emballagegruppe (RID) : III

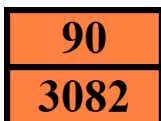
### 14.5. Miljøfarer

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

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Klassifikationskode (ADR) : M6  
Særlige bestemmelser (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Begrænsede mængder (ADR) : 5I  
Undtagne mængder (ADR) : E1  
Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Særlige emballeringsbestemmelser (ADR) : PP1  
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19  
Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR) : T4  
Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP29  
Tankkode (ADR) : LGBV  
Køretøj til transport i tank : AT  
Transportkategori (ADR) : 3  
Særlige bestemmelser for transport - Kollo (ADR) : V12  
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) : CV13  
Farenummer (Kemler nr.) : 90  
Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : -

#### Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 274, 335, 969  
Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L  
Undtagne mængder : E1  
Emballeringsforskrifter (IMDG) : LP01, P001  
Særlige emballagebestemmelser (IMDG) : PP1  
Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC03  
Tankanvisninger (IMDG) : T4  
Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP1, TP29  
EmS-nr. (Brand) : F-A  
EmS-nr. (Udslip) : S-F  
Stuvningskategori (IMDG) : A

#### Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA) : E1  
PCA begrænsede mængder (IATA) : Y964  
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 30kgG  
PCA emballagevejledning (IATA) : 964  
PCA max. nettomængde (IATA) : 450L  
CAO emballagevejledning (IATA) : 964  
CAO max. nettomængde (IATA) : 450L  
Særlige bestemmelser (IATA) : A97, A158, A197  
ERG-kode (IATA) : 9L

#### Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : M6  
Særlige bestemmelser (ADN) : 274, 335, 375, 601

# HYFLOC DTC681

## Sikkerhedsdatablad

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

Begrænsede mængder (ADN)	: 5 L
Undtagne mængder (ADN)	: E1
Udstyr påkrævet (ADN)	: PP
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN)	: 0

### Jernbane transport

Klassificeringskode (RID)	: M6
Særlige bestemmelser (RID)	: 274, 335, 375, 601
Begrænsede mængder (RID)	: 5L
Undtagne mængder (RID)	: E1
Emballeringsforskrifter (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Særlige emballagebestemmelser (RID)	: PP1
Bestemmelser om sammenpakning (RID)	: MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: T4
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: TP1, TP29
Tankkoder for RID-tanke (RID)	: LGBV
Transportkategori (RID)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Kollo (RID)	: W12
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (RID)	: CW13, CW31
Ekspreskollo (RID)	: CE8
Fareidentifikationsnr. (RID)	: 90

## 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

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

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
2.2	EUH-sætninger	Tilføjet	
15.1	Waterbezwaarlijkheid	Tilføjet	

Andre oplysninger

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

# HYFLOC DTC681

## Sikkerhedsdatablad

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

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd

Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH031	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

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

Aquatic Acute 1	H400	Ekspertvurdering
Aquatic Chronic 1	H410	Ekspertvurdering

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