

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

Produktets form : Blanding
Handelsnavn : Hyfloc XT343

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

Funktion eller anvendelseskategori : Produkt til behandling af spildevand

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4. Nødtelefon

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

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

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

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen mærkning påkrævet

2.3. Andre farer

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

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

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

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Kommentar : Pulver af kationisk polyakrylamid

Hyfloc XT343

Sikkerhedsdatablad

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

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Adipinsyre stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (ES, PT)	CAS nr: 124-04-9 EC-nummer: 204-673-3 EC Index nummer: 607-144-00-9 REACH-nr: 01-2119457561-38	≤2,5	Eye Irrit. 2, H319
<Falta traducción : Sulfamic acid />	CAS nr: 5329-14-6 EC-nummer: 226-218-8 EC Index nummer: 016-026-00-0 REACH-nr: 01-2119488633-28 01-2119982121-44	≤2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding	: Let irritation af luftvejene.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Let irritation af det gentagne gange udsatte område.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. I tilfælde af vedvarende irritation skal du søge lægehjælp. Det er nødvendigt at have et sikkerhedsbrusebad i arbejdsområdet.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: 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.
Kroniske symptomer	: Ingen kendt.

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

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

Hyfloc XT343

Sikkerhedsdatablad

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

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler	: Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå støvdannelse. Undgå indånding af støv.
6.1.1. For ikke-indsatspersonel	
Beskyttelsesudstyr	: Træd ikke på det spildte stof, og undgå kontakt med vand. Det berørte område vil ved kontakt med vand blive ekstremt glat. Bær anbefalet personligt beskyttelsesudstyr.
Nødprocedurer	: Begræns adgangen til området. Fjern straks kontamineret tøj. Vask de kontaminede overflader med rigeligt vand og sæbe. Brug sikkerhedsbriller, PVC-handsker og vandtætte støvler.
Tiltag i tilfælde af støvfrigivelse	: Ingen særlige forholdsregler er nødvendige.
6.1.2. For indsatspersonel	
Beskyttelsesudstyr	: Begræns adgangen til området, indtil oprydningsarbejdet er afsluttet. Brug det personlige værnemiddel, der anbefales i afsnit 8 (Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse). Stop eller reducer eventuelle lækager, hvis det er sikkert at gøre det. Ventilér spildområdet, hvis det er muligt. Sørg for, at oprydningen kun udføres af uddannet personale. Rør ikke ved spildt materiale. Hav nødudstyr (til brand, spild, lækager osv.) let tilgængeligt.

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	: Støvsug eller feje spildt produkt op.
----------------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for at få oplysninger om det mest hensigtsmæssige personlige værnemidler.
Se afsnit 13 for at få oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå støvdannelse. Brug lokal udsugning, hvis der opstår støvdannelse. Vi anbefaler, at produktet håndteres i et godt ventileret område. Sørg for, at du har et sikkerhedsbrusebad og et øjenskyllskylningsfontæne til rådighed. Brug normale personlige hygiejne- og husholdningsforanstaltninger ved håndtering af alle kemiske produkter.
Håndteringstemperatur	: 5 – 35 °C
Hygiejniske foranstaltninger	: Brug normale personlige hygiejne- og husholdningsforanstaltninger ved håndtering af alle kemiske produkter.

Hyfloc XT343

Sikkerhedsdatablad

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

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Lagerbetingelser	: Undgå ekstreme temperaturer (under "Minimumtemperatur" og over "Maximumtemperatur"). Opbevares på et overdækket sted, med tromlen godt lukket og inden for det "Anbefalede temperaturområde". Opbevares køligt, tørt og godt ventileret. Opbevar produktet i de originale beholdere, der er tæt lukkede. Opbevares overdækket, frisk og med posen/tromlen tæt lukket. Når tromlen/posen er åben, og du ikke har forbrugt hele produktet, skal du være meget omhyggelig med at lukke den effektivt. Dette produkt er hygroskopisk og vil adsorbere vand, hvilket resulterer i en hård overflade af koagulerede partikler. For at undgå korrosion og nedbrydning af produktet må der ikke anvendes metalbeholdere og/eller udstyr. Undgå statiske udladninger.
Uforenelige materialer	: Opbevares væk fra oxidanter.
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

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Hyfloc XT343	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - systemisk effekt, dermal	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Akut - systemisk effekt, indånding	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Akut - lokal effekt, dermal	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Akut - lokal effekt, indånding	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Langvarig - systemisk effekt, dermal	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Langvarig - systemisk effekt, indånding	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Langvarig - lokal effekt, indånding	<Falta traducción : <Falta traducción> />

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

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

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler:

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

Hyfloc XT343

Sikkerhedsdatablad

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

Personlige værnemidler symbol(er):



8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller med sideskærme. Brug ikke kontaktlinser

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning. Sikkerhedsfodtøj

Beskyttelse af hænder:

Brug latexhandsker eller handsker af naturgummi

Beskyttelse af hænder					
type	Materiale	Permeation	Tykkelse (mm)	Penetration	Standard
Beskyttelseshandsker	nitrilgummi (NBR), Polyvinylchlorid, naturgummi, Latex, Vinyl				

Anden hudbeskyttelse

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Brug særligt arbejdstøj

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

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

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå spild, der forurener undergrunden, overfladevandløb og kloaksystemer.

Begrænsning af forbrugerekspoeningen:

Vask dine hænder og alle områder, der har været udsat for produktet, før du drikker, spiser, bruger tjenesterne og ved arbejdsperiodens afslutning. Tag forurenede tøj af og vask det, før det genbruges.

Andre oplysninger:

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

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Fast
Farve	: Hvid.
Udseende	: Hvidt granuleret fast stof.
Molekylvægt	: Høj molekylvægt.
Lugt	: Næsten lugtfri.
Lugtgrænse	: Produktet kan næppe påvises ved lugt, men tidligere støv atmosfæren vil vise deres uhensigtsmæssige tilstedeværelse. Træf de beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i afsnit 8.2, find årsagen og afhjælp den.
Smeltepunkt	: > 100 °C

Hyfloc XT343

Sikkerhedsdatablad

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

Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: Ikke tilgængeligt
Brændbart	: Ikke tilgængeligt
Ekspløsningsgrænser	: Ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke anvendelig
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke anvendelig
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrydningsstemperatur	: > 200 °C
pH	: 2,5 – 4,5 (5 g/L)
pH af opløsning	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: 4,1 – 4,7 mm ² /s <Falta traducción : <Falta traducción> />
Opløselighed	: Vandopløseligt. Opløsninger i koncentrationer over 1 % bliver meget viskose. Produktets opløselighedsgrænse afhænger af opløsningsbetingelserne (koncentration, pH, temperatur, præparationsystem - omrøring).
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: < 0
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ massefylde	: 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

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

Stabil under normale håndterings- og opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen risiko for polymerisering.

10.4. Forhold, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der skal undgås

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

Termiske nedbrydningsprodukter (i tilfælde af brand) er angivet i afsnit 5.

Hyfloc XT343

Sikkerhedsdatablad

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

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 XT343	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 5000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	Produktet forventes ikke at være giftigt ved indånding.

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

Sulfamic acid (5329-14-6)	
LD50 oral rotte	3160 mg/kg (OECD 401)

Hudætsning/-irritation	: Ikke irriterende. pH: 2,5 – 4,5 (5 g/L)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Testning udført i henhold til Draize-teknikken viste, at materialet ikke har nogen cornea- eller iridieffekter og kun lette forbigående konjunktivale virkninger svarende til dem, som alle granulerede materialer har på konjunktiva. pH: 2,5 – 4,5 (5 g/L)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke sensibiliserende.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke mutagent.
Carcinogenicitet	: Ikke kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	: Det er ikke giftigt for reproduktion
Enkel STOT-eksponering	: Ingen kendt effekt.

Sulfamic acid (5329-14-6)	
NOAEL (dermal, rotte/kanin)	2000 mg/kg kropsvægt (OCDE 402)

Gentagne STOT-eksponeringer	: Ingen kendt effekt.
Aspirationsfare	: Der forventes ingen risiko for aspiration ved normal brug. Bij normaal gebruik wordt geen aspiratiegevaar verwacht.

Hyfloc XT343	
Viskositet, kinematisk	4,1 – 4,7 mm ² /s <Falta traducción : <Falta traducción> />

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. ,Der er ikke kendskab til nogen som helst virkninger i forbindelse med eksponering for produktet.
Andre oplysninger	: 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,Der forventes ingen yderligere fare på grund af blandingen af de bestanddele, der indgår i dette produkt,Ifølge vores erfaring og de foreliggende oplysninger er produktet ikke sundhedsskadeligt, hvis det håndteres korrekt i henhold til de givne anbefalinger.

Hyfloc XT343

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Ved de sædvanlige doser af dette produkt forventes der ingen skade på de mikroorganismer, der findes i sekundære behandlinger i spildevandsbehandlingsanlæg.

Hyfloc XT343	
LC50 - Fisk [1]	> 10 mg/l (Danio rerio, OECD 203)
EC50 - Skaldyr [1]	> 50 mg/l (Daphnia magna, OECD 202)
EC50 72h - Alger [1]	Hæmningstests med alger er ikke hensigtsmæssige. Produktets flokkulerende egenskaber påvirker direkte testmediet og forhindrer en homogen fordeling, hvilket gør testen ugyldig.

Adipinsyre (124-04-9)	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l Danio rerio
EC50 - Skaldyr [1]	46 mg/l Daphnia magna (OCDE 202)
NOEC (kronisk)	6,3 mg/l Daphnia magna (21 days)

Sulfamic acid (5329-14-6)	
LC50 - Fisk [1]	70,3 mg/l (OECD 203)
EC50 - Skaldyr [1]	71,6 mg/l (Daphnia magna, OCDE 202)
EC50 72h - Alger [1]	48 mg/l (Scenedesmus subspicatus, OCDE 201)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Hyfloc XT343	
Persistens og nedbrydelighed	Let bionedbrydeligt. Abiotisk nedbrydning: Hydrolyse > 70 % (28 dage, pH 6 - 8, OECD 111). Det svarer til en hurtig biologisk nedbrydelighed i overensstemmelse med direktiv 67/548/EF, bilag VI. Data for en repræsentativ polymer. I vandig opløsning kan dette produkt fjernes ved flokkulering og udfældning. Det fjernes let fra vandige medier i tilstedeværelse af suspenderet materiale. Dette produkt indeholder ikke stoffer, der tilhører nonylphenol- og nonylpheno-ethoxylerede grupper.

Adipinsyre (124-04-9)	
Bionedbrydning	70 % (28 days, OECD 301 D)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Hyfloc XT343	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	< 0
Bioakkumuleringspotentiale	Produktet forventes ikke at bioakkumulere.

Adipinsyre (124-04-9)	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	0,093 25 °C, pH 3.3

12.4. Mobilitet i jord

Hyfloc XT343	
Miljø - jord	Det kan let fjernes ved en abiotisk adsorptionsproces.

Hyfloc XT343

Sikkerhedsdatablad

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

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. Bortskaf indholdet/holderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

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

UN-nr. (IATA) : Ikke anvendelig

UN-nr. (ADN) : Ikke anvendelig

UN-nr. (RID) : Ikke anvendelig

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig

Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig

Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig

Korrekt transportbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig

Korrekt transportbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR
Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

IMDG
Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

IATA
Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

ADN
Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

RID
Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke anvendelig

Hyfloc XT343

Sikkerhedsdatablad

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

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

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke anvendelig

Søfart

Ikke anvendelig

Luffart

Ikke anvendelig

Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

Jernbane transport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

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

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

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

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

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

15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Produktet bør betragtes som en blanding. I betragtning af dens klassificering er det ikke nødvendigt at foretage en kemisk sikkerhedsvurdering af den.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

SDB EU-format.

Hyfloc XT343

Sikkerhedsdatablad

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

Angivelse af ændringer			
Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
	Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber	Tilføjet	
	SDB EU-format	Tilføjet	
	Udgivelsesdato	Modificeret	
	Revideret den	Modificeret	
	Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber	Tilføjet	
	Kronisk akvatisk toksicitet - kommentar	Tilføjet	
	Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering - kommentar	Tilføjet	
	Erstatter	Modificeret	
	Enkel STOT-eksponering - kommentar	Tilføjet	
	Gentagne STOT-eksponeringer - kommentar	Tilføjet	
	Hudætsning/-irritation - kommentar	Tilføjet	
	Reproduktionstoksicitet - kommentar	Tilføjet	
	Kimcellemutagenicitet - kommentar	Tilføjet	
	Carcinogenicitet - kommentar	Tilføjet	
	Aspirationsfare - kommentar	Tilføjet	
3	Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer	Modificeret	
4.1	Førstehjælp efter indtagelse	Modificeret	
4.1	Førstehjælp efter øjenkontakt	Modificeret	
4.3	Anden lægehjælp eller behandling	Modificeret	
5.1	Egnede slukningsmidler	Modificeret	
5.2	Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	Tilføjet	
6.1	Nødprocedurer	Modificeret	
6.3	Rengøringsprocedurer	Modificeret	
7.1	Forholdsregler for sikker håndtering	Modificeret	
7.2	Tekniske foranstaltninger	Modificeret	
9.1	pH af opløsning	Modificeret	
12.1	EC50 72h alger 1	Modificeret	
12.2	Persistens og nedbrydelighed	Modificeret	
12.3	Bioakkumuleringspotentiale	Tilføjet	
12.4	Miljø - jord	Tilføjet	
15.2	Kemikaliesikkerhedsvurdering	Tilføjet	
16	Andre oplysninger	Tilføjet	

Andre oplysninger

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

Hyfloc XT343

Sikkerhedsdatablad

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

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd

Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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