

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
 Handelsnavn : Hyfloc EB85

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Demulgator til automatisk dosering på emulsion O/W

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)

Akut toksicitet (oral), kategori 4	H302
Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1C	H314
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1	H318
Carcinogenicitet, kategori 2	H351
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose	H336
Aspirationsfare, kategori 1	H304
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2	H411

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) :



Signalord (CLP) : Fare
 Indeholder : Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.; Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene; Fatty alcohol ethoxylate, 9 moles ethoxylate
 Faresætninger (CLP) : H302 - Farlig ved indtagelse.
 H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Hyfloc EB85

Sikkerhedsdatablad

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

Sikkerhedssætninger (CLP)

- H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft.
- H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- : P201 - Indhent særlige anvisninger før brug.
- P280 - Bær beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
- P301+P310+P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION, læge. Fremkald IKKE opkastning.
- P303+P361+P353+P310 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.. Ring omgående til Alt tilsmudset tøj tages straks af, Skyl/brus huden med vand..
- P305+P351+P338+P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til Skyl forsigtigt med vand i flere minutter, Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning, Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge..
- P391 - Udslip opsamles.
- : EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH-sætninger

2.3. Andre farer

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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Kommentar : Opløsningsmiddelbaseret blanding af overfladeaktive stoffer

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	CAS nr: 85536-14-7 EC-nummer: 287-494-3 REACH-nr: 01-2119490234-40	30 - <50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	EC-nummer: 919-284-0 REACH-nr: 01-2119463588-24	15 - <30	Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Fatty alcohol ethoxylate, 9 moles ethoxylate	CAS nr: 160875-66-1	15 – 50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : Søg omgående lægehjælp.
- Førstehjælp efter indånding : Fjern personen så hurtigt som muligt til det kontaminerede område, med strakt transport, med bagagerummet hævet til et roligt, køligt og godt ventileret sted. Åndedrætsreanimation eller ilt om nødvendigt. Søg lægehjælp, hvis der opstår åndedrætssymptomer.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Hvis tøjet er plettet, skal du tage det ud og vaske det, før du bruger det igen. 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).

Hyfloc EB85

Sikkerhedsdatablad

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

Førstehjælp efter indtagelse : Fremkald ikke opkast. Indeholder petroleumdestillater og aromatiske opløsningsmidler. Få lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Mere udførlige oplysninger: se afsnit 11.
Symptomer/virkninger efter indånding : Let irritation af luftvejene.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Forårsager forbrændinger på huden.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenskade.
Symptomer/virkninger efter indtagelse : Kan forårsage irritation af fordøjelseskanalen.

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 : Jet af vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ilden udvikler tæt sort røg. Ved termisk nedbrydning kan der udvikles følgende produkt: kullite og kuldioxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Evakuer området.
Brandslukningsinstruktioner : Brandbekæmpelsen skal ske fra sikker afstand/beskyttet område. Undgå indtrængen af brandslukningsvand i området.
Beskyttelse under brandslukning : Brug luftforsynet åndedrætværn og kemisk beskyttelsesdragt. Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Bær anbefalet personligt beskyttelsesudstyr. Træd ikke på det spildte stof, og undgå kontakt med vand. Det berørte område vil ved kontakt med vand blive ekstremt glat. Undgå at blive udsat for dampe. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Nødprocedurer : Begræns adgangen til området, indtil oprydningarbejdet 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. Ventil 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.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Røgdykkerudstyr.
Nødprocedurer : 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 de med absorberende materiale og produktet pumpes ud i passende beholdere; det berørte område skylles derefter med vand under tryk. Må ikke absorberes i savsmuld eller andre brændbare absorberende stoffer.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyggelse af forurening af jord, vandløb eller afløb. Hvis der opstår forurening, skal dette straks meddeles til de kompetente myndigheder.

Hyfloc EB85

Sikkerhedsdatablad

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

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse	: Spild afdækkes med ikke brændbart materiale, f.eks.: sand, jord, vermikulit.
Rengøringsprocedurer	: Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde og i henhold til lokal lovgivning.

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

Yderligere farer under behandlingen	: Vi anbefaler, at produktet håndteres i et godt ventileret område. Sørg for, at du har et sikkerhedsbrusebad og et øjenskyllingsfontæne til rådighed. Opbevar absorberende materiale som en sikkerhedsforanstaltning mod spild.
Forholdsregler for sikker håndtering	: Brug normale personlige hygiejne- og husholdningsforanstaltninger ved håndtering af alle kemiske produkter.
Håndteringstemperatur	: 5 – 35 °C

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger	: Hold produktet borte fra antændelseskilder.
Lagerbetingelser	: Forhold som skal undgås. Varme og antændelseskilder, herunder udladninger af statisk elektricitet. Ekstreme temperaturer.
Uforenelige produkter	: Oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke alkalier.
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

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

Hyfloc EB85

Sikkerhedsdatablad

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

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler symbol(er):



8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne			
type	Anvendelsesområde	karakteristikken	Standard
Sikkerhedsbriller			EN 166, EN 167, EN 168

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af krop og hud	
type	Standard
Komplet beskyttelsesbeklædning	EN 13034, EN 168, EN ISO 13982, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 464
sikkerhedssko	EN ISO 20345, EN 13832-1

Beskyttelse af hænder					
type	Materiale	Permeation	Tykkelse (mm)	Penetration	Standard
Genbrugshandsker	Polyvinylchlorid				EN ISO 374-1, EN 374-3, EN 420

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse			
Enhed	Filtertype	Betingelse	Standard
Gasmasker			EN 405

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Flydende
Farve	: rav.
Udseende	: Ravfarvet flydende væske.
Lugt	: Karakteristisk lugt.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: 160 °C
Brændbart	: Ikke tilgængeligt

Hyfloc EB85

Sikkerhedsdatablad

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

Ekspløsningsgrænser	: Ikke tilgængeligt
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke tilgængeligt
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke tilgængeligt
Flammepunkt	: > 60 °C
Selvantændelsestemperatur	: 310 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: < 20,5 mm ² /s
Opløselighed	: Ikke tilgængeligt
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: 1614 Pa
Damptryk ved 50 °C	: 85,26 hPa
Massefylde	: 1 – 1,2 kg/l
Relativ massefylde	: 1 – 1,2
Relativ damptæthed ved 20 °C	: 1 – 1,2
Partikelstørrelse	: Ikke anvendelig
Partikelstørrelsesfordeling	: Ikke anvendelig
Partikelform	: Ikke anvendelig
Partikelformforhold	: 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

VOC-indhold : 25 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Dette produkt har ikke nogen farlig reaktivitet, hvis det anvendes, opbevares og håndteres i overensstemmelse med anbefalingerne i dette sikkerhedsdatablad.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale håndterings- og opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Undgå enhver kontakt med iltningsmidler og stærkt sure materialer for at forebygge eksotermiske reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

syrer. Stærke syrer. Stærke alkalier. Brændstofmaterialer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved opvarmning/brænding: udvikling af kulmonoxid - kuldioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet (oral)	: Farlig ved indtagelse.
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret

Hyfloc EB85

Sikkerhedsdatablad

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

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

Hyfloc EB85	
ATE CLP (oral)	625 mg/kg kropsvægt

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. (85536-14-7)	
LD50 oral rotte	1219 mg/kg

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	
LD50 oral rotte	6318 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Forårsager alvorlige forbrændinger på huden
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenskade.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret
Carcinogenicitet : Mistænkt for at fremkalde kræft.
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret
Aspirationsfare : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Hyfloc EB85	
Viskositet, kinematisk	< 20,5 mm ² /s

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. (85536-14-7)	
LC50 - Fisk [1]	5 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	5,9 mg/l
ErC50 alger	14 mg/l
NOEC kronisk, fisk	0,23 mg/l
NOEC kronisk, skaldyr	1,18 mg/l

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	
LC50 - Fisk [1]	3,5 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	6,5 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. (85536-14-7)	
Bionedbrydning	94 %

Hyfloc EB85

Sikkerhedsdatablad

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. (85536-14-7)

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	2
--	---

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

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.
HP-kode	: HP14 - »Økotoksisk«: affald, der indebærer eller kan indebære øjeblikkelige eller efterfølgende risici for en eller flere dele af miljøet. HP5 - »Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet«: Affald, som kan forårsage specifik målorgantoksicitet enten fra en enkelt eller gentagen eksponering, eller som forårsager akutte toksiske virkninger efter aspiration. HP4 - »Irriterende — hudirritation og øjenskader«: affald, som ved kontakt kan fremkalde hudirritation eller skade på øjet. HP6 - »Akut toksicitet«: affald, der kan forårsage akutte toksiske virkninger efter oral eller dermal indtagelse eller indånding. HP8 - »Ætsende«: affald, som ved kontakt kan forårsage hudætsning. HP7 - »Kræftfremkaldende«: affald, som fremkalder kræft eller øger forekomsten af kræft.

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR)	: UN 1760
UN-nr. (IMDG)	: UN 1760
UN-nr. (IATA)	: UN 1760
UN-nr. (ADN)	: UN 1760
UN-nr. (RID)	: UN 1760

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR)	: ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
Officiel godsbetegnelse (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Korrekt transportbetegnelse (IATA)	: ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
Korrekt transportbetegnelse (ADN)	: ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
Korrekt transportbetegnelse (RID)	: ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
Beskrivelse i transportdokument (ADR)	: UN 1760 ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (INDEHOLDER ; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.), 8, III, (E), MILJØFARLIGT
Beskrivelse i transportdokument (IMDG)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Hyfloc EB85

Sikkerhedsdatablad

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

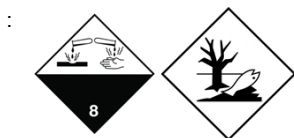
Beskrivelse i transportdokument (IATA) : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Beskrivelse i transportdokument (ADN) : UN 1760 ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S., 8, III, MILJØFARLIGT
Beskrivelse i transportdokument (RID) : UN 1760 ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S., 8, III, MILJØFARLIGT

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 8

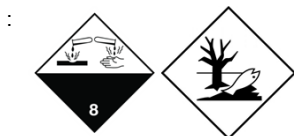
Faresedler (ADR) : 8



IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 8

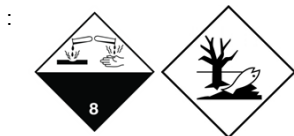
Faresedler (IMDG) : 8



IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 8

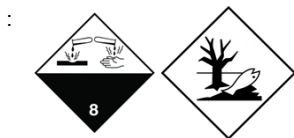
Faresedler (IATA) : 8



ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : 8

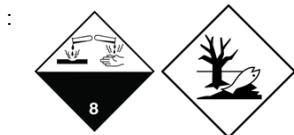
Faresedler (ADN) : 8



RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 8

Faresedler (RID) : 8



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : III

Emballagegruppe (IMDG) : III

Emballagegruppe (IATA) : III

Emballagegruppe (ADN) : III

Emballagegruppe (RID) : III

Hyfloc EB85

Sikkerhedsdatablad

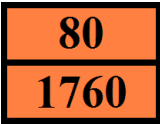
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Klassifikationskode (ADR)	: C9
Særlige bestemmelser (ADR)	: 274
Begrænsede mængder (ADR)	: 5I
Undtagne mængder (ADR)	: E1
Emballeringsforskrifter (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om sammenpakning (ADR)	: MP19
Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR)	: T7
Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP28
Tankkode (ADR)	: L4BN
Køretøj til transport i tank	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR)	: V12
Farenummer (Kemler nr.)	: 80
Orange identifikationsbånd	: 
Tunnelrestriktionskode (ADR)	: E
EAK-kode	: 2X
MAL-kode	: B

Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG)	: 223, 274
Begrænsede mængder (IMDG)	: 5 L
Undtagne mængder	: E1
Emballeringsforskrifter (IMDG)	: P001, LP01
Emballagevejledning for IBC (IMDG)	: IBC03
Tankanvisninger (IMDG)	: T7
Tank særlige bestemmelser (IMDG)	: TP1, TP28
EmS-nr. (Brand)	: F-A
EmS-nr. (Udslip)	: S-B
Stuvningskategori (IMDG)	: A
Stuvning og adskillelse (IMDG)	: SW2
Egenskaber og bemærkninger (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Luffart

Ingen tilgængelige data

Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN)	: C9
Særlige bestemmelser (ADN)	: 274
Begrænsede mængder (ADN)	: 5 L
Undtagne mængder (ADN)	: E1
Transport tilladt (ADN)	: T
Udstyr påkrævet (ADN)	: PP, EP
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN)	: 0

Jernbane transport

Klassificeringskode (RID)	: C9
Særlige bestemmelser (RID)	: 274
Begrænsede mængder (RID)	: 5L
Undtagne mængder (RID)	: E1

Hyfloc EB85

Sikkerhedsdatablad

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

Emballeringsforskrifter (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om sammenpakning (RID)	: MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: T7
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: TP1, TP28
Tankkoder for RID-tanke (RID)	: L4BN
Transportkategori (RID)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID)	: W12
Ekspreskolli (RID)	: CE8
Fareidentifikationsnr. (RID)	: 80

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

VOC-indhold : 25 %

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Andre farer : E2 ENVIRONMENTAL HAZARDS LOWER LEVEL-UPPER LEVEL REQUIREMENTS: 200-500

15.1.2. Nationale regler

Tyskland

Fareklasse for vand (WGK) : WGK 3, Generelt farligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)

Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

Danmark

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske nationale forordninger : Må ikke bruges af unge under 18 år
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

De danske arbejdsmiljømyndigheders krav om arbejde med kræftfremkaldende stoffer skal følges ved brug og bortskaffelse

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

Hyfloc EB85

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer			
Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
	SDB EU-format	Tilføjet	
2.2	EUH-sætninger	Tilføjet	

Andre oplysninger

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

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Carc. 2	Carcinogenicitet, kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Skin Corr. 1C	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1C
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Beregningsmetode
Skin Corr. 1C	H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1	H318	Ekspertvurdering
Carc. 2	H351	Beregningsmetode
STOT SE 3	H336	Beregningsmetode
Asp. Tox. 1	H304	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2	H411	Beregningsmetode

Sikkerhedsdatablad gælder for regioner : DE;DK;ES;FI;FR;IT;NL;PL;PT;GB;RU;SE

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 produkttegenskab