

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
 Handelsnavn : Hygel LE766

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Industrielle anvendelser af processtøtte

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]

EUH-sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Spild vil give ekstremt glatte overflader i tilfælde af kontakt med vand . Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16.

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

Komponent

C11-C14 ethoxylated isoalcohols, rich in C13(78330-21-9)	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
--	---

Hygel LE766

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 : Anionisk acrylcopolymer dispergeret i hvid olie af medicinsk kvalitet

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
C11-C14 ethoxylated isoalcohols, rich in C13	CAS nr: 78330-21-9 EC-nummer: Polymer REACH-nr: No aplicable (Polímero)	<6	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Isoalkaner, C11-15	EC-nummer: 920-901-0 REACH-nr: 01-2119456810-40	< 3	Asp. Tox. 1, H304

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 : 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 grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Få lægehjælp. Det er nødvendigt at have et sikkerhedsbrusebad i arbejdsområdet.
- Førstehjælp efter indtagelse : Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger efter indånding : Der forventes ingen akutte virkninger, bortset fra en allergisk reaktion på en af de enkelte produktbestanddele.
- 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 : Vand. Vandspray, tørt pulver, kuldioxid (CO₂), skum.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen.

Hygel LE766

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

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.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Brug forstøvet vand til at afkøle udsatte overflader. Brandbekæmpelsen skal ske fra sikker afstand/beskyttet område. Undgå indtrængen af brandslukningsvand i området.

Beskyttelse under brandslukning : Røgdykkerudstyr.

Andre oplysninger : Spild giver ekstremt glatte overflader.

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.

Nødprocedurer : Træd ikke på det spildte stof, og undgå kontakt med vand. Det berørte område vil ved kontakt med vand blive ekstremt glat.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Undgå kontakt med øjne og hud; brug personligt beskyttelsesudstyr.

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 : Rengør op med en skovl og derefter med en børste og en fejebakke, og undgå, at rester af produktet bliver tilbage i det spildte område. Til sidst skylles der med vand under tryk, og rengøringen kontrolleres, da det berørte område ellers vil blive ekstremt glat.

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 : Vi anbefaler, at produktet håndteres i et godt ventileret område. . 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. Brug normale personlige hygiejne- og husholdningsforanstaltninger ved håndtering af alle kemiske produkter.

Håndteringstemperatur : 5 – 30 °C

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret og køligt sted, væk fra varme og frost, i lukkede beholdere i overensstemmelse med sikkerhedsstandarderne. Anvis som opbevaringsstandarder . Opbevares på et overdækket sted med tromlen godt lukket og inden for det anbefalede temperaturområde. Undgå ekstreme temperaturer ved langvarig opbevaring, især ved lave temperaturer, da produktet kan undergå en nedbrydningsproces af emulsionen. Hvis dette sker, anbefaler vi at blande produktet og flytte det til et varmere opbevaringsområde.

Uforenelige materialer : Opbevares væk fra oxidanter. Som en generel regel anbefaler vi, at man undgår kontakt med stærke kemiske reagenser, såsom syrer, baser, reduktionsmidler og oxidationsmidler.

Lagertemperatur : 0 – 35 °C

Hygel LE766

Sikkerhedsdatablad

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

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

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

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 et kemikaliebestandigt forklæde eller fuldt beskyttelsesudstyr afhængigt af håndteringsniveauet og risikoen for kontakt med produktet og dets opløsninger.

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker af PVC

Anden hudbeskyttelse

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Brug dit almindelige arbejdstøj. I tilfælde af langvarig kontakt med produktet og risiko for spashen af dets opløsninger skal du bruge en vandtæt dragt.

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

Ikke nødvendigt under normale forhold og under forudsætning af god almen ventilation

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.

Hygel LE766

Sikkerhedsdatablad

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

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	: Flydende
Farve	: Ikke tilgængeligt
Udseende	: Hvid væske.
Lugt	: Alifatisk lugt.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: < 5 °C
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: > 100 °C
Brændbart	: Ikke tilgængeligt
Ekspløsningsgrænser	: Ikke tilgængeligt
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke tilgængeligt
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke tilgængeligt
Flammepunkt	: Ikke tilgængeligt
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængeligt
Nedbrydningsstemperatur	: > 150 °C
pH	: 5 – 7 (5 g/L water solution)
Viskositet, kinematisk	: > 20,5 mm ² /s (40 °C)
Viskositet, dynamisk	: 400 – 2000 cP
Opløselighed	: Vandopløseligt. Produktets opløselighedsgrænse afhænger af opløsningsbetingelserne (koncentration, pH, temperatur, præparationssystem - omrøring).
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: 2,3 kPa (20 °C)
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ massefylde	: 1 – 1,2
Relativ damptæthed ved 20 °C	: 0,804
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

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.

Hygel LE766

Sikkerhedsdatablad

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktion kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod frost, varme og sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler. 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.

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

Hygel LE766

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

Isoalkaner, C11-15

LD50, oral	> 5000 mg/kg (OCDE 401)
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg (OCDE 402)
LC50 Indånding - Rotte (Dampe)	> 5000 mg/l/4h (OCDE 403)

C11-C14 ethoxylated isoalcohols, rich in C13 (78330-21-9)

LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Selv om produktet ikke er klassificeret som irriterende, skal vi bemærke, at længerevarende kontakt kan forårsage let irritation.
pH: 5 – 7 (5 g/L water solution)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke irriterende. (OECD 437-metode)
pH: 5 – 7 (5 g/L water solution)

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

Kimcellemutagenicitet : Ikke mutagent.

Carcinogenicitet : Ikke kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet : Det er ikke giftigt for reproduktion

Enkel STOT-eksponering : Ingen kendt effekt.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ingen data tilgængelige.

Aspirationsfare : På grund af dets viskositet udgør dette produkt ikke nogen fare, når det suges.

Hygel LE766

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

Hygel LE766

Sikkerhedsdatablad

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

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. 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.

Andre oplysninger

: 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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet

: Ikke klassificeret

Kronisk akvatisk toksicitet

: Ingen data tilgængelige.

Hygel LE766

LC50 - Fisk [1] > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

EC50 - Skaldyr [1] > 100 mg/l

EC50 72h - Alger [1] > 100 mg/l

Isoalkaner, C11-15

LC50 - Fisk [1] > 1000 mg/l Data fra lignende produkter

EC50 - Skaldyr [1] > 1000 mg/l Data fra lignende produkter

EC50 72h - Alger [1] 1000 mg/l Data fra lignende produkter

C11-C14 ethoxylated isoalcohols, rich in C13 (78330-21-9)

LC50 - Fisk [1] 1 – 10 mg/l (anslået værdi)

EC50 - Skaldyr [1] 1 – 10 mg/l (anslået værdi)

EC50 72h - Alger [1] 1 – 10 mg/l (anslået værdi)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Hygel LE766

Persistens og nedbrydelighed Dette produkt er ikke hurtigt biologisk nedbrydeligt. Dette produkt hydrolyserer ikke.

Isoalkaner, C11-15

Bionedbrydning 31,5 % (28 d, OECD 301F)

C11-C14 ethoxylated isoalcohols, rich in C13 (78330-21-9)

Persistens og nedbrydelighed Let bionedbrydeligt.

Bionedbrydning > 70 % (28 d, OECD 301E)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Hygel LE766

Bioakkumuleringspotentiale Produktet forventes ikke at bioakkumulere.

Hygel LE766

Sikkerhedsdatablad

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

12.4. Mobilitet i jord

Hygel LE766

Miljø - jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

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 : Produktet må ikke komme ud i kloakker eller vandveje. Undgå indtrængning i jorden. Undgå udledning af opløsningsmiddel i atmosfæren.

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. Tomme beholdere og produktrester må ikke skylles ud med vand, da dette ville medføre en u hensigtsmæssig opløsning af produktet og øge mængden af affald, der skal bortskaffes. Udtøm produktet så meget som muligt, og bortskaf den tomme beholder under hensyntagen til punkt 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) : 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

Hygel LE766

Sikkerhedsdatablad

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

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke anvendelig

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

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

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 : Ingen af bestanddelene er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen

Hygel LE766

Sikkerhedsdatablad

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

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Færdig.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
	SDB EU-format	Tilføjet	
	Udgivelsesdato	Modificeret	
	Erstatter	Modificeret	
	Revideret den	Modificeret	
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/>.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd

Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

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