

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

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : Hyfloc CE289

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Kategori efter huvudsaklig användning : Produkt för vattenbehandlingar

Titel	Användningsdeskriptorer
Industriell och professionell användning för dricksvatten och rening av avloppsvatten (Ref. SE: Hyfloc CE289)	SU2a, SU2b, SU5, SU6b, SU9, SU23, PC20, PC21, PC37, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC19, ERC2, ERC4, ERC6b, ERC8a, ERC8b, ERC8d

Användningsdeskriptorens fullständiga text: se avsnitt 16

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]Blandningar/Ämnen: SDB EU > 2015: I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

Korrosivt för metaller, kategori 1 H290

Frätande eller irriterande på huden, kategori 1 H314

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter**Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Fara

Innehåller :

Aluminium polychloride

Faroangivelser (CLP) :

H290 - Kan vara korrosivt för metaller.

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

Skyddsangivelser (CLP)	: P280 - Använd skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd. P301+P330+P331+P310 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare. P303+P361+P353+P310 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare. P305+P351+P338+P310 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare. P390 - Sug upp spill för att undvika materiella skador.
------------------------	---

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : För H-meningarnas klartext se avsnitt 16.

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Kommentarer : Blandning av organiska och oorganiska koaguleringsmedel i vattenlösning.

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Aluminium polychloride	CAS nr: 1327-41-9 EC nr: 215-477-2 REACH-nr: 01-2119531563-43	15 – 25	Met. Corr. 1, H290 Eye Dam. 1, H318

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Utför inga åtgärder som utgör en risk om inte lämplig utbildning har hållits. Använd den personliga skyddsutrustning som är nödvändig under de omständigheter som råder på platsen för ingripandet.
Första hjälpen efter inandning	: Gå ut i det fria och rengör näsa och mun ordentligt med mycket vatten. Vid ihållande besvär ska du söka läkarvård och lämna detta säkerhetsdatablad till din läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Skölj den drabbade huden med mycket vatten. Tvätta den sedan igen med vatten och tvål. Vid irritation, om den kvarstår, kontakta läkare.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård. Det är nödvändigt att ha en säkerhetsdusch i arbetsområdet.
Första hjälpen efter förtäring	: Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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

Symptom/effekter	: Inget förväntat.
Symptom/effekter efter inandning	: Inget förväntat.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Inget förväntat.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Orsakar irritation.
Symptom/effekter efter förtäring	: Ingen information finns tillgänglig.
Symptom/effekter efter intravenös tillförel	: Sannolika exponeringsvägar: hud och ögon.

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

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

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vatten, vattenspray, torrt pulver, koldioxid (CO₂), skum.
Olämpligt släckningsmedel : Ingen.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid termisk nedbrytning under brandförhållanden kan följande bildas: kväveoxider (NO_x) och koloxider (CO_x), väteklorid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Vid brandsläckning är alla medel tillåtna. Om vatten används, se till att inte komma in i avlopp, rör eller kanaler för att säkerställa att vattnet inte förorenas.
Skydd under brandbekämpning : Använd tryckluftsapparat med egen behållare och kemskyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Undvik ögon- och hudkontakt; använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendationerna i avsnitt 8. Om området inte är väl ventilerat, ge andningsskydd med filter för syraångor.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Skyddshandskar. Skyddsglasögon.
Planeringar för nödfall : Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar, eller andra platser där gasansamling kan vara farlig.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik mark som ska förorenas, naturliga vattendrag och avloppsvattenavrinning. Om kontaminering sker, informera omedelbart motsvarande myndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Stoppa läckan om möjligt utan risker.
Rengöringsmetoder : Pumpa över produkten i en plastbehållare så mycket du kan. Neutralisera den med kalk eller natriumkarbonat. Tvätta det drabbade området med mycket vatten och neutralisera även det. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd normala åtgärder för personlig hygien och hushållsarbete vid hantering av kemiska produkter. Vi rekommenderar att produkten hanteras i ett väl ventilerat område. Se till att du har en säkerhetsdusch och en fontän för ögonspolning tillgänglig. Förvara absorberande material som en försiktighetsåtgärd mot spill.
- Åtgärder beträffande hygien : Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Förvaras på svala, välventilerade platser. Håll behållarna väl stängda. Skydda från exponering i solen. Håll produkten borta från oförenliga material och värmekällor.
- Lagringsvillkor : Undvik extrema temperaturer (under "lägsta temperatur" och över "högsta temperatur"). Förvaras på en täckt plats, med trumman väl stängd och inom det "Rekommenderade temperaturområdet". Polyester.
- Icke blandbara produkter : Alkaloider.
- Oförenliga material : metaller. Undvik kontakt med galvaniserade ytor och kolstål, starka baser, klorit, hypoklorit och sulfid. Som ett resultat av reaktionen med dessa föreningar kan vissa farliga ämnen bildas.
- Lagringstemperatur : 0 – 30 °C
- Förpackningsmaterial : Plastisk. Förvara alltid produkten i en märkt behållare av samma material som den ursprungliga behållaren.

7.3. Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Hyfloc CE289	
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,3 mg/l aluminium upplöst
PNEC aqua (havsvatten)	0,03 mg/l aluminium upplöst
PNEC (Jord)	
PNEC jord	1 mg/kg torrvtikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	20 mg/l Al

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Den naturliga ventilationen är tillräcklig i öppna utrymmen. Skapa mekanisk ventilation i slutna utrymmen.

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon

typ	Tillämpningsområde	skillnaden	Standard
Skyddsglasögon		Med sidoskydd	

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Använd dina vanliga arbetskläder. Vid långvarig kontakt med produkten och risk för stänk av dess upplösningar använd en helt vattentät dräkt.

Handskydd

typ	Material	Permeation	Tjocklek (mm)	Penetration	Standard
Skyddshandskar	naturgummi, Polyvinylklorid, Neoprengummi (HNBR), Latex.				

Andra hudskydd

Materialval för skyddsklädsel:

Använd dina vanliga arbetskläder. Vid långvarig kontakt med produkten och risk för stänk av dess upplösningar använd en helt vattentät dräkt.

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Inte nödvändigt under normala förhållanden och vid god allmän ventilation.

8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik spill som förorenar underjordiska vattendrag, ytvatten och avloppssystem.

Begränsning av användarens exponering:

Du bör alltid ha en säkerhetsdusch och ögonspolning i det område där produkten hanteras.

Annan information:

Tvätta händerna och alla områden som har exponerats för produkten innan du dricker, äter, använder tjänsterna och i slutet av arbetsperioden. Var medveten om din exponering för produkter som används på din arbetsplats och agera ansvarsfullt för att undvika att kontaminera andra områden. Försök att utveckla goda hälsosvanor, kontakta ditt ansvariga företag för att få hjälp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Ej tillgänglig
Utseende	: Grönaktig transparent vätska.
Lukt	: karakteristisk.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: -15 °C
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Icke-brandfarlig.

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Explosionsgränser	: Ej tillgänglig
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns(LSE)	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: Inte brandfarlig.
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderfalltemperatur	: Ej tillgänglig
pH	: 0,5 – 1,5
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Viskositet, dynamisk	: < 150 cP
Löslighet	: Utspäddbar i alla proportioner.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: 1,36 – 1,4 g/ml
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: 0
Partikelstorlek	: Ej tillämplig
Fördelning av partikelstorlek	: Ej tillämplig
Partikelform	: Ej tillämplig
Partiklarnas längdförhållande	: Ej tillämplig
Partikelaggregationstillstånd	: Ej tillämplig
Partiklar som är agglomererade	: Ej tillämplig
Partiklarnas specifika yta	: Ej tillämplig
Partiklar som är dammiga	: Ej tillämplig

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten har karaktären av stark syra och motsvarar därför reaktivitet med denna egenskap.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. Som en allmän regel rekommenderar vi att du undviker kontakt med starka kemiska reagenser, t.ex. syror, baser, reduktionsmedel och oxidationsmedel.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen av säkerhetsskäl. För att bevara produktens ursprungliga egenskaper följer du rekommendationerna i avsnitt 7.

10.5. Oförenliga material

Alkaloider. Undvik kontakt med klorit, hypoklorit och sulfid. Vid reaktion med dessa föreningar kan farliga ämnen bildas. Kan vara korrosivt för metaller.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termiska sönderdelningsprodukter (i händelse av brand) anges i avsnitt 5.

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation) : Inga uppgifter finns tillgängliga.

Aluminium polychloride (1327-41-9)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg
LD50 dermal	2000 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - Råtta	5 g/m ³

Frätande/irriterande på huden : Orsakar allvarliga brännskador på huden.
pH: 0,5 – 1,5
Ytterligare Information : Även om produkten inte är klassificerad som irriterande kan långvarig kontakt orsaka lätt irritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Antas orsaka allvarlig ögonskada
pH: 0,5 – 1,5
Luftvägs-/hudsensibilisering : Denna produkt förväntas inte vara sensibiliserande.
Mutagenitet i könsceller : Inga uppgifter finns tillgängliga.
Cancerogenicitet : Inga uppgifter finns tillgängliga.
Reproduktionstoxicitet : Inga uppgifter finns tillgängliga.

Aluminium polychloride (1327-41-9)	
LOAEL (djur/hane, F0/P)	90 mg/kg kroppsvikt
NOAEL (djur/hane, F0/P)	90 mg/kg kroppsvikt

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Ingen information finns tillgänglig.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering : Ingen information finns tillgänglig.
Fara vid aspiration : Ingen risk för aspiration förväntas vid normal användning.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper : Inga data tillgängliga

11.2.2. Annan information

Möjliga skadliga inverkaner på människan och möjliga symtom : Inga symtom förväntas om produkten hanteras på rätt sätt, Inga effekter av exponering för produkten är kända.
Annan information : Sannolika exponeringsvägar: hud och ögon, Enligt vår erfarenhet och den information som finns tillgänglig är produkten inte skadlig för hälsan om den hanteras korrekt i enlighet med de rekommendationer som ges.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat
Kronisk vattentoxicitet : Inte klassificerat

Hyfloc CE289	
EC50 72h - Alger [1]	1,75 mg/l
Aluminium polychloride (1327-41-9)	
LC50 - Fisk [1]	> 1,39 mg/l Danio rerio
EC50 - Krebsdyr [1]	98 mg/l (OECD TG 202)
EC50 72h - Alger [1]	15,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, OECD TG201)

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

Aluminium polychloride (1327-41-9)

NOEC kronisk fisk	> 1000 ppm (OECD 203)
NOEC kronisk alger	1,1 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata, OECD TG201)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Hyfloc CE289

Persistens och nedbrytbarhet	Inte tillämpligt. (Organisk substans).
------------------------------	--

Aluminium polychloride (1327-41-9)

Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.
------------------------------	----------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Hyfloc CE289

Bioackumuleringsförmåga	inte bioackumulativ.
-------------------------	----------------------

Aluminium polychloride (1327-41-9)

Bioackumuleringsförmåga	inte bioackumulativ.
-------------------------	----------------------

12.4. Rörlighet i jord

Hyfloc CE289

EKOLOGI - jord/mark	Hög löslighet och rörlighet i vatten. Det kan fällas ut beroende på pH-värdet, vilket gör att dess rörlighet i marken är begränsad.
---------------------	---

Aluminium polychloride (1327-41-9)

EKOLOGI - jord/mark	Beroende på pH-värdet fälls löst aluminium snabbt ut så att dess inverkan på miljön minskas avsevärt.
---------------------	---

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

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

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Ingen att nämna.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Om denna produkt måste bortskaffas som avfall måste slutanvändaren göra det i enlighet med europeiska, nationella och lokala bestämmelser. Använd endast auktoriserade företag. Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nr (ADR)	: UN 3264
UN-nr (IMDG)	: UN 3264
UN-nr (IATA)	: UN 3264
UN-nr (ADN)	: UN 3264
UN-nr (RID)	: UN 3264

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR)	: FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
Officiell transportbenämning (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Officiell transportbenämning (IATA)	: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.
Officiell transportbenämning (ADN)	: FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
Officiell transportbenämning (RID)	: FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
Beskrivning i transportdokument (ADR)	: UN 3264 FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (innehåller : Aluminium polychloride), 8, III, (E)
Beskrivning i transportdokument (IMDG)	: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Aluminium polychloride), 8, III
Beskrivning i transportdokument (IATA)	: UN 3264 Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Aluminium polychloride), 8, III
Beskrivning i transportdokument (ADN)	: UN 3264 FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Aluminium polychloride), 8, III
Beskrivning i transportdokument (RID)	: UN 3264 FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Aluminium polychloride), 8, III

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR)	: 8
Varningsetiketter (ADR)	: 8



IMDG

Faroklass för transport (IMDG)	: 8
Varningsetiketter (IMDG)	: 8



IATA

Faroklass för transport (IATA)	: 8
Varningsetiketter (IATA)	: 8



ADN

Faroklass för transport (ADN)	: 8
Varningsetiketter (ADN)	: 8



Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

RID

Faroklass för transport (RID) : 8
Varningsetiketter (RID) : 8



14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III
Förpackningsgrupp (IMDG) : III
Förpackningsgrupp (IATA) : III
Förpackningsgrupp (ADN) : III
Förpackningsgrupp (RID) : III

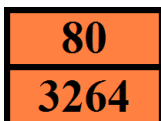
14.5. Miljöfaror

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

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : C1
Särbestämmelser (ADR) : 274
Begränsade mängder (ADR) : 5I
Reducerade mängder (ADR) : E1
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) : MP19
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR) : T7
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR) : TP1, TP28
Tankkod (ADR) : L4BN
Särbestämmelser för tankar (ADR) : TU42
Fordon för tanktransport : AT
Transportkategori (ADR) : 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) : V12
Farlighetsnummer (Kemler nr) : 80
Orangefärgade skyltar :



Restriktionskod för tunnlar (ADR) : E
EAC-koden : 2X
APP-koden : B

Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 223, 274
Begränsade mängder (IMDG) : 5 L
Reducerade mängder (IMDG) : E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001, LP01
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC03
Tankanvisningar (IMDG) : T7
Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP1, TP28
EMS-nr. (Brand) : F-A
EMS-nr. (Utsläpp) : S-B
Lastningskategori (IMDG) : A
Lastning och hantering (IMDG) : SW2
Segregation (IMDG) : SGG1, SG36, SG49
Flampunkt (IMDG) : Dess huvudingredienser är polymer och vatten.

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

Egenskaper och anmärkningar (IMDG) : Försakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.

Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y841
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 852
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 5L
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 856
CAO max. nettokvantitet (IATA) : 60L
Specialbestämmelser (IATA) : A3, A803
ERG-koden (IATA) : 8L

Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : C1
Specialbestämmelser (ADN) : 274
Begränsade mängder (ADN) : 5 L
Reducerade mängder (ADN) : E1
Utrustning erfordras (ADN) : PP, EP
Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 0
Ytterligare krav/anmärkningar (ADN) : Dess huvudingredienser är polymer och vatten.

Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : C1
Specialbestämmelse (RID) : 274
Begränsade mängder (RID) : 5L
Reducerade mängder (RID) : E1
Förpackningsinstruktioner (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID) : MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID) : T7
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID) : TP1, TP28
Tankkoder för RID-tankar (RID) : L4BN
Särskilda bestämmelser för RID-tankar (RID) : TU42
Transportkategori (RID) : 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (RID) : W12
Expresskolli (RID) : CE8
HIN-nummer (RID) : 80

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

Klass av hot mot vatten (WGK) : WGK 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)

Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV) : Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

Nederländerna

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

Danmark

- Danska nationella förordningarna : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	Tillfogad	
	Utrustning erfordras (ADN)	Tillfogad	
	Reducerade mängder (ADN)	Tillfogad	
	Begränsade mängder (ADN)	Tillfogad	
	SDB EU-format	Tillfogad	
	Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper	Tillfogad	
	CSR gällande	Tillfogad	
	Publiceringsdatum	Ändrad	
	Bearbetningsdatum	Ändrad	
	Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper	Tillfogad	
	Varningsetiketter (ADN)	Tillfogad	
	Klassificeringskod (ADN)	Tillfogad	
	Särskilda bestämmelser för RID-tankar (RID)	Tillfogad	
	Segregation (IMDG)	Tillfogad	
	Särbestämmelser för tankar (ADR)	Tillfogad	
	Specialbestämmelser (IATA)	Ändrad	
	Flampunkt (IMDG)	Ändrad	
	Ersätter	Ändrad	
2.1	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Ändrad	
2.2	EUH-fraser	Tillfogad	
2.2	Skyddsangivelser (CLP)	Ändrad	
2.2	Innehåller	Tillfogad	
5.2	Farliga sönderdelningsprodukter	Ändrad	
8.1	PNEC aqua (sötvatten)	Ändrad	

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

Hänvisningar om ändring(ar)

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
8.1	PNEC aqua (havsvatten)	Ändrad	
8.2	Materialval för skyddsklädsel	Tillfogad	
14.1	UN-nr (ADN)	Tillfogad	
14.2	Officiell transportbenämning (ADN)	Tillfogad	
14.4	Förpackningsgrupp (ADN)	Tillfogad	
14.6	Specialbestämmelser (ADN)	Tillfogad	
14.6	Ytterligare krav/anmärkningar (ADN)	Tillfogad	
16	Annan information	Tillfogad	
	Exponeringsscenarier	Tillfogad	

Annan information

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

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser

Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Met. Corr. 1	Korrosivt för metaller, kategori 1
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

Fulltext av användningsdeskriptorer

ERC2	Formulering till en blandning
ERC4	Ei-reaktiivisen valmistuksen apuaineen käyttö teollisuuslaitoksessa (ei sisällytetä tuotteeseen tai sen päälle).
ERC6b	Användning av reaktiva processhjälpmedel på en industrianläggning (inget införande i eller på artikeln)
ERC8a	Utbredd användning av icke-reaktiva processhjälpmedel (ingen inblandning i eller på artikeln, inomhus).
ERC8b	Utbredd användning av reaktiva processhjälpmedel (ingen inblandning i eller på artikeln, inomhus).
ERC8d	Utbredd användning av icke-reaktiva processhjälpmedel (ingen inblandning i eller på artikeln, utomhus).
PC20	Produkter för ytbehandling av metall
PC21	Laboratoriekemikalier
PC37	Vattenreningskemikalier
PROC19	Manuell verksamhet med handkontakt
PROC2	Kemisk produktion eller raffinaderi i slutna kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med likvärdiga inneslutningsförhållanden.
PROC3	Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna batchprocesser med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med likvärdiga inneslutningsvillkor.
PROC4	Kemisk produktion där möjlighet till exponering föreligger
PROC5	Blandning eller blandning i batchprocesser
PROC8a	Överföring av ämnen eller blandningar (laddning och tömning) vid icke-dedikerade anläggningar.
PROC8b	Överföring av ämnen eller blandningar (laddning och tömning) i särskilda anläggningar.
PROC9	Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

Fulltext av användningsdeskriptorer

SU23	Elektricitet, ånga, gas, vattenförsörjning och avloppsrening
SU2a	Gruvindustrin (inklusive industrier utanför kusten)
SU2b	Offshoreindustrier
SU5	Tillverkning av textilier, läder, päls
SU6b	Tillverkning av pappersmassa, papper och pappersvaror
SU9	Tillverkning av finkemikalier

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1	H290	Beräkningsmetod
Skin Corr. 1	H314	Grundat på testdata

Säkerhetsdatablad gäller för regioner : DE;DK;ES;FI;FR;IT;NL;PL;PT;GB;RU;SE

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten

Hyfloc CE289

Säkerhetsdatablad

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

Bilaga till säkerhetsdatabladet

Identifierade användningar	Es N°	Kort rubrik	Sida
Industriell och professionell användning för dricksvatten och rening av avloppsvatten	1		16

Hyfloc CE289

Bilaga till säkerhetsdatabladet: Exponeringsscenario

Produktens form: Blandning Tillstånd: Vätska

1. Hyfloc CE289 - Industriell; Industriell och professionell användning för dricksvatten och rening av avloppsvatten

1.1. Rubrikavsnitt

Industriell och professionell användning för dricksvatten och rening av avloppsvatten

Ref. SE: Hyfloc CE289
ES-typ: Arbetare
Version: 1.0
Bearbetningsdatum: 2023-01-04

Upphovsman: Regulatory Department
Företagets SE-kod (SE = exponeringsscenario): Hyfloc CE289
Förening – referenskod: Hyfloc CE289
Publiceringsdatum: 2023-01-04

Miljö		Användningsdeskriptorer
Hyfloc CE298	Underscenario kontrollera omgivningens exponering	ERC2, ERC4, ERC6b, ERC8a, ERC8b, ERC8d

Arbetare		Användningsdeskriptorer
Hyfloc CE289	Underscenario kontrollera arbetarnas exponering	PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC19, PC20, PC21, PC37

Processer, uppgifter och verksamheter som omfattas	Omfattar användning av ämnet för behandling av vatten vid industrialanläggningar i slutna eller inneslutna system, inklusive tillfällig exponering vid överföring av material och rengöring av utrustning.
--	--

1.2. Användarvillkor som påverkar exponeringen

1.2.1. Kontroll av miljöexponering: Underscenario kontrollera omgivningens exponering (ERC2, ERC4, ERC6b, ERC8a, ERC8b, ERC8d)

ERC2	Formulering till en blandning
ERC4	Ei-reaktiivisen valmistuksen apuaineen käyttö teollisuuslaitoksessa (ei sisällytetä tuotteeseen tai sen päälle).
ERC6b	Användning av reaktiva processhjälpmedel på en industrialanläggning (inget införande i eller på artikeln)
ERC8a	Utbredd användning av icke-reaktiva processhjälpmedel (ingen inblandning i eller på artikeln, inomhus).
ERC8b	Utbredd användning av reaktiva processhjälpmedel (ingen inblandning i eller på artikeln, inomhus).
ERC8d	Utbredd användning av icke-reaktiva processhjälpmedel (ingen inblandning i eller på artikeln, utomhus).

Tekniska och organisatoriska villkor och åtgärder

Tekniska åtgärder	Rening av avloppsvatten på plats innan det släpps ut i avlopp eller i allmänna vattendrag. Rening av gasformiga utsläpp med hjälp av ett skrubbertorn (god praxis). Avfallet återvinns eller hanteras i enlighet med lagstiftningen.
-------------------	--

Villkor och åtgärder relaterade till avfallsbehandling (inklusive artikelavfall)

Metoder för deponering	Natriumkarbonat, släckt kalk (kalciumhydroxid), natriumhydroxid etc. kan användas som neutraliseringsmedel. - Förbrukade behållare ska bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.
------------------------	---

Hyfloc CE289

Bilaga till säkerhetsdatabladet: Exponeringsscenario

Produktens form: Blandning Tillstånd: Vätska

1.2.2. Kontroll av arbetstagarnas exponering: Underscenario kontrollera arbetarnas exponering (PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC19, PC20, PC21, PC37)

PROC2	Kemisk produktion eller raffinaderi i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med likvärdiga inneslutningsförhållanden.
PROC3	Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna batchprocesser med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med likvärdiga inneslutningsvillkor.
PROC4	Kemisk produktion där möjlighet till exponering föreligger
PROC5	Blandning eller blandning i batchprocesser
PROC8a	Överföring av ämnen eller blandningar (laddning och tömning) vid icke-dedikerade anläggningar.
PROC8b	Överföring av ämnen eller blandningar (laddning och tömning) i särskilda anläggningar.
PROC9	Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)
PROC19	Manuell verksamhet med handkontakt
PC20	Produkter för ytbehandling av metall
PC21	Laboratoriekemikalier
PC37	Vattenreningskemikalier

Mängd som används (eller ingår i artiklar), frekvens och varaktighet för användning/exponering.

Variabel mellan ml (provtagning) och kubikmeter (överföringar).	
Täcker daglig exponering i upp till 8 timmar	

Tekniska och organisatoriska villkor och åtgärder

Tekniska åtgärder	Arbetsutrustningen måste vara i gott skick och underhållas ordentligt. . Ordning och renlighet måste upprätthållas på arbetsplatsen. Rengör spill omedelbart. Det rekommenderas att rengöra utrustningen och ledningarna före fränkoppling och/eller underhåll. Det rekommenderas att använda slutna/automatiska system för hantering av produkten och att täcka öppna behållare (t.ex. med skärmar). Fyllning av behållare med automatiska doseringssystem rekommenderas.
Organisatoriska åtgärder	Arbetstagarna måste utbildas för att a) inte utföra oskyddat arbete, b) känna till produktens faror, c) följa de säkerhetsrutiner som tillhandahållits av operatören av användaranläggningen. Anläggningsägaren måste se till att nödvändig personlig skyddsutrustning finns tillgänglig och används i enlighet med bruksanvisningen och de fastställda arbetsrutinerna.

Villkor och åtgärder gällande personligt skydd och hygien samt utvärdering av hälsan

Bär andningsskydd när det används för vissa bidragande scenarier.	
Handskydd	Använd lämpliga handskar som är testade enligt EN374
Ögonskydd	Skyddsglasögon med sidoskydd

Hyfloc CE289

Bilaga till säkerhetsdatabladet: Exponeringsscenario

Produktens form: Blandning Tillstånd: Vätska

Villkor och åtgärder gällande personligt skydd och hygien samt utvärdering av hälsan	
Hudskydd	Undvik kontakt med huden. Använd dina vanliga arbetskläder. Vid långvarig kontakt med produkten och risk för stänk av dess upplösningar använd en helt vattentät dräkt.
Allmänna skydds- och hygienåtgärder	Tvätta alltid händerna omedelbart efter att ha hanterat denna produkt, och en gång till innan du lämnar arbetsplatsen.

1.3. Uppskattning av exponering och hänvisning till källan

1.3.1. Utsläpp och exponering i miljön Underscenario kontrollera omgivningens exponering (ERC2, ERC4, ERC6b, ERC8a, ERC8b, ERC8d)

Information saknas

1.3.2. Exponering av arbetstagare Underscenario kontrollera arbetarnas exponering (PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC19, PC20, PC21, PC37)

Information saknas

1.4. Guide för nedströmsanvändaren för att avgöra om denne arbetar inom de för scenariot uppställda gränserna

1.4.1. Miljö

Inga data tillgängliga

1.4.2. Hälsa

Inga data tillgängliga