

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

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : Hyfloc XT653

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

Funktion eller användningskategori : Produkt för vattenbehandlingar

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)

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Spill ger extremt hala ytor vid kontakt med vatten.

Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna

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

Hyfloc XT653

Säkerhetsdatablad

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

3.2. Blandningar

Kommentarer : Pulver av katjonisk polyakrylamid

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Adipinsyra ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (ES, PT)	CAS nr: 124-04-9 EC nr: 204-673-3 Index nr: 607-144-00-9 REACH-nr: 01-2119457561-38	≤2,5	Eye Irrit. 2, H319
Sulfamic acid	EC nr: 226-218-8 REACH-nr: 01-2119488633-28	≤2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

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. Vid ihållande besvär, kontakta läkare och ge detta säkerhetsdatablad till din läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Ta bort den största mängden produkt med hjälp av absorberande papper och skölj sedan med mycket vatten. Vid ihållande irritation kontakta läkare.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj omedelbart med vatten under en längre tid och håll ögonlocken vidöppna. Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten. Ta emot medicinsk rådgivning.

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

- Symptom/effekter efter inandning : Lätt irritation av luftvägarna.
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Lätt irritation av det upprepade exponerade området.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Skölj noga med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Vid ihållande irritation, kontakta läkare. Det är nödvändigt att ha en säkerhetsdusch i arbetsområdet.
- Symptom/effekter efter förtäring : Framkalla kräkning endast om patienten är fullt medveten. Få läkarvård snarast möjligt.
- Symptom/effekter efter intravenös tillförsel : Sannolika exponeringsvägar: hud och ögon.
- Kroniska symptom : Okänt.

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, pulver, skum (koldioxid (CO₂)).
- Olämpligt släckningsmedel : Ingen.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga sönderdelningsprodukter : Vissa farliga gaser kan frigöras, främst koloxider (Cox) och kväveoxider (Nox). Vid förbränning i syrefattig atmosfär kan vissa ångor av saltsyra och cyanväte bildas.

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.

Hyfloc XT653

Säkerhetsdatablad

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

Skydd under brandbekämpning : Friskluftmask. Fullständiga skyddskläder.
Annan information : Spill ger extremt hala ytor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Trampa inte på spillningen och undvik kontakt med vatten. Om det berörda området kommer i kontakt med vatten blir det extremt halt. Använd rekommenderad skyddsutrustning.
Planeringar för nödfall : Begränsa tillträdet till området. Ta omedelbart bort förorenade kläder. Tvätta de förorenade ytorna med mycket vatten och tvål. Använd skyddsglasögon, PVC-handskar och vattentäta stövlar.
Dammingsförebyggande åtgärder : Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd personlig skyddsutrustning. Håll dig borta från personer utan skydd. Halkrisk vid spilld last. Undvik kontakt med ögon och hud. Andas inte in ångor eller spraydimma. Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Planeringar för nödfall : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

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

Rengöringsmetoder : Städa upp med en spade och sedan med en borste och en sopskyffel, undvik att rester av produkten blir kvar i spillområdet. Spola slutligen med vatten under tryck och kontrollera att rengöringen är effektiv, annars blir det påverkade området extremt halt.

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

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik dammbildning. Använd lokal utsugning om damm uppstår. Vi rekommenderar att produkten hanteras i ett väl ventilerat område. Se till att du har en säkerhetsdusch och en fontän för ögontvätt tillgänglig. Använd normala åtgärder för personlig hygien och hushållsarbete vid hantering av kemiska produkter.
Hanteringstemperatur : 5 – 35 °C

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Förvaras på en sval, torr och väl ventilerad plats. Förvara produkten i originalförpackningar som är tätt stängda. Undvik statiska urladdningar.
Lagringsvillkor : Förvaras på en täckt plats. Förvaras på en väl ventilerad och sval plats, borta från värme och frost, i slutna behållare i enlighet med säkerhetsnormerna. Instruera som lagringsstandarder.
Icke blandbara produkter : Förvaras på en sval, torr och väl ventilerad plats. Förvara produkten i originalförpackningar som är tätt stängda. Undvik statiska urladdningar.
Lagringstemperatur : 5 – 35 °C

7.3. Specifik slutanvändning

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

Hyfloc XT653

Säkerhetsdatablad

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

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 XT653	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - systemiska effekter, dermal	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Akut - systemiska effekter, inandningen	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Akut - lokala effekter, dermal	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Akut - lokala effekter, inandningen	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	<Falta traducción : <Falta traducción> />
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	<Falta traducción : <Falta traducción> />

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:

Luonnollinen ilmanvaihto on riittävä normaaleissa käsittelyolosuhteissa. Käytä paikallisia poistojärjestelmiä, jos esiintyy sumua ja/tai aerosoleja.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Skyddsglasögon med sidoskydd. Handskar. Vid dammbildning: dammskyddsmask med filtertyp P2. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon med sidoskydd. Använd inte kontaktlinser

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas. Skyddsskor för säkerhetsändamål

Handskydd:

Skyddshandskar av PVC

Hyfloc XT653

Säkerhetsdatablad

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

Andra hudskydd

Materialval för skyddsklädsel:

Bär lämplig skyddsbeklädnad

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning

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 utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Fast form
Färg	: Vit.
Utseende	: Vitt granulerat fast ämne.
Lukt	: Produkten kan knappast upptäckas genom lukt, men tidigare dammatmosfärer kommer att visa på dess olämpliga närvaro. Vidta de skyddsåtgärder som anges i avsnitt 8.2, hitta orsaken och åtgärda den.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: > 100 °C
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Explosionsgränser	: Ej tillämplig
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Ej tillämplig
Övre explosionsgräns(LSE)	: Ej tillämplig
Flampunkt	: Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	: Ej tillämplig
Sönderfalltemperatur	: > 200 °C
pH	: 2,5 – 4,5 (5 g/L)
pH lösning	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Löslighet	: Vattenlöslig. Koncentrationer över 3 % blir mycket viskösa. Produktens löslighetsgräns beror på upplösningsförhållandena (koncentration, pH, temperatur, beredningssystem - omrörning).
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: < 0
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: 0,6 – 0,9
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillämplig
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig
Fördelning av partikelstorlek	: Ej tillgänglig
Partikelform	: Ej tillgänglig
Partiklarnas längdförhållande	: Ej tillgänglig
Partikelaggregationstillstånd	: Ej tillgänglig
Partiklar som är agglomererade	: Ej tillgänglig
Partiklarnas specifika yta	: Ej tillgänglig
Partiklar som är dammiga	: Ej tillgänglig

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

Hyfloc XT653

Säkerhetsdatablad

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

9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Denna produkt har ingen farlig reaktivitet om den används, lagras och hanteras i enlighet med rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns ingen risk för polymerisering.

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

Oxideringsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vissa farliga gaser kan frigöras, främst koloxider (Cox) och kväveoxider (Nox). Vid förbränning i syrefattig atmosfär kan vissa ångor av saltsyra och cyanväte bildas.

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) : Produkten förväntas inte vara giftig vid inandning.

Hyfloc XT653	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 hud råtta	> 5000 mg/kg
Adipinsyra (124-04-9)	
LD50 oral råtta	5560 mg/kg
LD50 hud kanin	7940 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)	> 7,7 mg/l/4u

Frätande/irriterande på huden : Inte irriterande.
pH: 2,5 – 4,5 (5 g/L)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Testning enligt Draize-tekniken visade att materialet inte ger några effekter på hornhinnan eller iridierna och endast små övergående konjunktiva effekter som liknar dem som alla granulära material har på konjunktiva.
pH: 2,5 – 4,5 (5 g/L)

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller : Inte mutagen.
Cancerogenitet : Inte cancerframkallande.
Reproduktionstoxicitet : Det är inte giftigt för reproduktionen.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Ingen känd effekt.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Ingen känd effekt.
Fara vid aspiration : Ingen risk för aspiration förväntas vid normal användning.

Hyfloc XT653

Säkerhetsdatablad

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

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat
Kronisk vattentoxicitet : Inga uppgifter finns tillgängliga.

Hyfloc XT653	
LC50 - Fisk [1]	5 – 10 mg/l (OECD 203-metoden)
EC50 - Krebsdyr [1]	20 – 50 mg/l OECD202
EC50 72h - Alger [1]	Test för hämning av alger är inte lämpliga. Produktens flockulerande egenskaper påverkar direkt testmediet och förhindrar en homogen fördelning, vilket gör testet ogiltigt.

Adipinsyra (124-04-9)

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Hyfloc XT653	
Persistens och nedbrytbarhet	Abiotisk nedbrytning: Hydrolys > 70 % (28 dagar, pH 6-8, OECD 111). Det motsvarar en snabb biologisk nedbrytbarhet i enlighet med direktiv 67/548/EG, bilaga VI. Data för en representativ polymer. Hydrolyserivat är inte skadliga för vattenlevande organismer.

Adipinsyra (124-04-9)

Biologisk nedbrytning	70 % (28 days, OECD 301 D)
-----------------------	----------------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Hyfloc XT653	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	< 0
Bioackumuleringsförmåga	Produkten förväntas inte bioackumuleras.

Adipinsyra (124-04-9)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,093 25 °C, pH 3.3
---	---------------------

12.4. Rörlighet i jord

Hyfloc XT653	
EKOLOGI - jord/mark	Ingen information finns tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Hyfloc XT653	
Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna	

Hyfloc XT653

Säkerhetsdatablad

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

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

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.
Rekommendationer för avfallshantering	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nr (ADR)	: Ej tillämplig
UN-nr (IMDG)	: Ej tillämplig
UN-nr (IATA)	: Ej tillämplig
UN-nr (ADN)	: Ej tillämplig
UN-nr (RID)	: Ej tillämplig

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR)	: Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (IMDG)	: Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (IATA)	: Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (ADN)	: Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (RID)	: Ej tillämplig

14.3. Faroklass för transport

ADR	
Faroklass för transport (ADR)	: Ej tillämplig

IMDG	
Faroklass för transport (IMDG)	: Ej tillämplig

IATA	
Faroklass för transport (IATA)	: Ej tillämplig

ADN	
Faroklass för transport (ADN)	: Ej tillämplig

RID	
Faroklass för transport (RID)	: Ej tillämplig

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR)	: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp (IMDG)	: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp (IATA)	: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp (ADN)	: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp (RID)	: Ej tillämplig

Hyfloc XT653

Säkerhetsdatablad

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

14.5. Miljöfaror

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

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Ej tillämplig

Flygtransport

Ej tillämplig

Insjötransport

Ej tillämplig

Järnvägstransport

Ej tillämplig

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 $\geq 0,1\%$ / SCL

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 föroreningar.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	SDS EU-format enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878		
4.1	Första hjälpen efter förtäring	Ändrad	
16	Annan information	Tillfogad	

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

Hyfloc XT653

Säkerhetsdatablad

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

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser

Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Säkerhetsdatablad gäller för regioner : 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