

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
 Handelsnamn : Hygel LE585

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Processstöd industriella tillämpningar

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. 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

Komponent

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

Hygel LE585

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Kommentarer : Anjonisk akrylsampolymer dispergerad i vit olja av medicinsk kvalitet.

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-----|---|
| C11-C14 ethoxylated isoalcohols, rich in C13 | CAS nr: 78330-21-9 EC nr: Polymer REACH-nr: No aplicable (Polímero) | < 5 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater | CAS nr: 246538-78-3 EC nr: 920-901-0 REACH-nr: 01-2119456810-40 | < 3 | Asp. Tox. 1, H304 |

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 : 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. Sök omedelbart läkarhjälp.

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

- Symptom/effekter efter inandning : Inga akuta effekter förväntas, med undantag för en allergisk reaktion mot någon av de enskilda produkt ingredienserna.
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Lätt irritation av det upprepade exponerade området.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Kan inkludera: klåda, smärta, rodnad, tårar.
- Symptom/effekter efter förtäring : Besvär i mag-tarmkanalen. Upprepat intag av produkten anses vara en mycket osannolik exponeringsväg om man arbetar under adekvata sanitära och hygieniska förhållanden.
- Symptom/effekter efter intravenös tillförsel : Sannolika exponeringsvägar: hud och ögon.

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 : 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.
- Olämpligt släckningsmedel : Ingen.

Hygel LE585

Säkerhetsdatablad

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

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 : Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning : Bär en fristående andningsapparat samt en skyddsdräkt.
Annan information : Spill ger extremt hala ytor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Trampa inte på spillningen och undvik kontakt med vatten. Om det berörda området kommer i kontakt med vatten blir det extremt halt.

6.1.1. För annan personal än 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.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd rekommenderad skyddsutrustning.
Planeringar för nödfall : Begränsa tillträdet till området på lämpligt sätt tills saneringen är avslutad. Använd den personliga skyddsutrustning som rekommenderas i avsnitt 8 (Exponeringskontroller/Personligt skydd). Stoppa eller minska eventuella läckor om det är säkert att göra det. Ventilera spillområdet om det är möjligt. Se till att saneringen endast utförs av utbildad personal. Rör inte vid spillt material. Ha nödutrustning (för bränder, spill, läckage etc.) lätt tillgänglig.

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. För små spill använd inert absorberande material och ta bort det med en spade; spola sedan det berörda området med vatten under tryck. Vid stora spill, begränsa dem med absorberande material och pumpa ut produkten i lämpliga behållare; spola sedan det drabbade området med vatten under tryck.

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 och hud. Hantera produkten i områden med lämpliga förhållanden och lämplig utrustning. Förutse risken för spill och vidta förebyggande åtgärder, t.ex. genom att ha absorberande material i närheten, fastställa arbetsförhållanden (placering av ställningskretsar, ventilplacering, fritt arbetsområde osv.) för att undvika att det i händelse av spill sker en förorening av uppsamlare, vattendrag eller mark. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Hanteringstemperatur : 5 – 30 °C
Åtgärder beträffande hygien : Använd normala åtgärder för personlig hygien och hushållsarbete vid hantering av kemiska produkter.

Hygel LE585

Säkerhetsdatablad

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

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------|---|
| 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". Förvaras på en täckt plats med väl stängd trumma och inom det rekommenderade temperaturområdet. Undvik extrema temperaturer vid långa lagringsperioder, särskilt vid låga temperaturer, eftersom produkten kan genomgå en nedbrytningsprocess av emulsionen. Om detta inträffar rekommenderar vi att produkten blandas och flyttas till en varmare lagringszon. Får inte utsättas för antändningskällor. Skydda mot frysning. |
| Oförenliga material | : Oxidationsmedel. Som en allmän regel rekommenderar vi att du undviker kontakt med starka kemiska reagenser, t.ex. syror, baser, reduktionsmedel och oxidationsmedel. |
| Lagringstemperatur | : 0 – 35 °C |

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon med sidoskydd

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Använd ett kemikaliebeständigt förkläde eller fullständig skyddsutrustning beroende på hanteringsnivå och kontaktrisker med produkten.

| Handskydd | | | | | |
|----------------|------------------------------------|------------|---------------|-------------|------------|
| typ | Material | Permeation | Tjocklek (mm) | Penetration | Standard |
| Skyddshandskar | Latex, naturgummi, Polyvinylklorid | | | | EN ISO 374 |

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.

Hygel LE585

Säkerhetsdatablad

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

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:

Tvätta händerna och alla områden som har exponerats för produkten innan du dricker, äter, använder tjänsterna och i slutet av arbetsperioden. Ta av dig kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds.

Annan information:

Du bör alltid ha en säkerhetsdusch och ögonspolning i det område där produkten hanteras. 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 hälsovanor, 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 | : Vit vätska. |
| Molekylvikt | : Hög molekylvikt. |
| Lukt | : Alifatisk lukt. |
| Luktgräns | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : < 5 °C |
| Fryspunkt | : Ej tillgänglig |
| Kokpunkt | : > 100 °C |
| Brandfarlighet | : Ej tillgänglig |
| Explosionsgränser | : Ej tillgänglig |
| Nedre explosionsgräns (LIE) | : Ej tillgänglig |
| Övre explosionsgräns(LSE) | : Ej tillgänglig |
| Flampunkt | : Inte brandfarlig. |
| Självantändningstemperatur | : Ej tillgänglig |
| Sönderfalltemperatur | : > 150 °C |
| pH | : Ej tillämpligt |
| Viskositet, kinematisk | : > 20,5 mm ² /s (40 °C) |
| Viskositet, dynamisk | : < 1500 cP |
| Löslighet | : Vattenlöslig. Produktens löslighetsgräns beror på upplösningsförhållandena (koncentration, pH, temperatur, beredningssystem - omrörning). |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck | : 2,3 kPa (20 °C) |
| Ångtryck vid 50 °C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : Förtjockning (1 %): 20000 - 320000 cP |
| Relativ densitet | : 1 – 1,2 |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : 0,804 |
| 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 |

Hygel LE585

Säkerhetsdatablad

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

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Kritiskt temperatur : Inte tillämpligt. Vattenbaserad produkt, fri från organiska lösningsmedel.

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten har ingen farlig reaktivitet utöver den som anges i punkt 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion känd.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skydda mot frost, värme och solljus.

10.5. Oförenliga material

oxidationsmedel. Som en allmän regel rekommenderar vi att du undviker kontakt med starka kemiska reagenser, t.ex. syror, baser, reduktionsmedel och oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

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) : Inte klassificerat

| Hygel LE585 | |
|---|---|
| LD50 oral råtta | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud råtta | > 5000 mg/kg |
| LC50 Inandning - Råtta [ppm] | Produkten förväntas inte vara giftig vid inandning. |
| C11-C14 ethoxylated isoalcohols, rich in C13 (78330-21-9) | |
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (246538-78-3) | |
| DL50 oralt | > 5000 mg/kg (OCDE 401) |
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg (OCDE 402) |
| LC50 Inandning - Råtta (Ångor) | > 5000 mg/l/4u (OCDE 403) |

Frätande/irriterande på huden : Inte irriterande.

pH: Ej tillämpligt

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte irriterande. (OECD 437-metoden)

pH: Ej tillämpligt

Hygel LE585

Säkerhetsdatablad

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

| | |
|--|---|
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Denna produkt förväntas inte vara sensibiliserande. |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte mutagen. |
| Cancerogenicitet | : 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 | : På grund av sin viskositet utgör denna produkt ingen fara när den sugs. |

Hygel LE585

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

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 inverkningsar på människan och möjliga symtom | : Inga symtom förväntas om produkten hanteras på rätt sätt, Inga effekter av exponering för produkten är kända, The most likely routes of exposure are skin and/or eye contact. Prolonged eye contact may cause temporary irritation. Flush eyes immediately. Follow the safety recommendations in section 4. |
| Annan information | : Ingen ytterligare fara förväntas på grund av blandningen av de ingående ingredienserna i denna produkt, 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 | : Inga uppgifter finns tillgängliga. |

Hygel LE585

| | |
|----------------------|------------|
| LC50 - Fisk [1] | > 100 mg/l |
| EC50 - Krebsdyr [1] | > 100 mg/l |
| EC50 72h - Alger [1] | > 100 mg/l |

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

| | |
|----------------------|------------------------------|
| LC50 - Fisk [1] | 1 – 10 mg/l (beräknat värde) |
| EC50 - Krebsdyr [1] | 1 – 10 mg/l (beräknat värde) |
| EC50 72h - Alger [1] | 1 – 10 mg/l (beräknat värde) |

Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (246538-78-3)

| | |
|----------------------|--|
| LC50 - Fisk [1] | > 1000 mg/l Uppgifter från en liknande produkt |
| EC50 - Krebsdyr [1] | > 1000 mg/l Uppgifter från en liknande produkt |
| EC50 72h - Alger [1] | 1000 mg/l Uppgifter från en liknande produkt |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Hygel LE585

| | |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Brytes inte snabbt ned biologiskt. Denna produkt hydrolyserar inte. |
|------------------------------|---|

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

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Lätt biologiskt nedbrytbar. |
|------------------------------|-----------------------------|

Hygel LE585

Säkerhetsdatablad

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

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

Biologisk nedbrytning > 70 % (28 d, OECD 301E)

Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (246538-78-3)

Biologisk nedbrytning 31,5 % (28 d, OECD 301F)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Hygel LE585

Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) Inga uppgifter finns tillgängliga.

Bioackumuleringsförmåga Produkten förväntas inte bioackumuleras.

12.4. Rörlighet i jord

Hygel LE585

EKOLOGI - jord/mark Ingen information finns tillgänglig.

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. Tomma behållare och produktrester får inte spolas ut med vatten, eftersom detta skulle leda till att produkten löses upp på ett olämpligt sätt och öka mängden avfall som ska bortskaffas. Låt produkten rinna ut så mycket som möjligt och bortskaffa den tomma behållaren med beaktande av punkt 13.1. Dessutom måste användaren ta hänsyn till eventuella nationella/lokala bestämmelser.

Ytterligare information : Behåll samma rekommendationer som i avsnitten 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

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

Hygel LE585

Säkerhetsdatablad

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

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

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

Hygel LE585

Säkerhetsdatablad

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

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 3, Mycket farligt för vatten (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)

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

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)

| Avsnitt | Ändrad post | Modifiering | Kommentarer |
|---------|--|-------------|-------------|
| | Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper | Tillfogad | |
| | Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper | Tillfogad | |
| | Fara vid aspiration - kommentar | Tillfogad | |
| | SDB EU-format | Tillfogad | |
| | Publiceringsdatum | Ändrad | |
| | Allvarlig ögonskada/ögonirritation - kommentar | Ändrad | |
| | Ersätter | Ändrad | |
| | Bearbetningsdatum | Ändrad | |
| 2.2 | EUH-fraser | Tillfogad | |
| 3 | Sammansättning/information om beståndsdelar | Ändrad | |
| 4.2 | Symptom/effekter efter förtäring | Ändrad | |
| 5.3 | Annan information | Tillfogad | |
| 6.1 | Planeringar för nödfall | Tillfogad | |
| 7.1 | Skyddsåtgärder för säker hantering | Ändrad | |
| 7.2 | Oförenliga material | Tillfogad | |
| 8.2 | Materialval för skyddsklädsel | Tillfogad | |
| 9.1 | Densitet | Tillfogad | |
| 9.1 | Viskositet, kinematisk | Tillfogad | |
| 9.1 | pH | Ändrad | |

Hygel LE585

Säkerhetsdatablad

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

| Hänvisningar om ändring(ar) | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-------------|-------------|
| Avsnitt | Ändrad post | Modifiering | Kommentarer |
| 10.5 | Oförenliga material | Ändrad | |
| 12.1 | LC50 fiskar 1 | Ändrad | |
| 12.1 | EC50 Daphnia 1 | Ändrad | |
| 12.6 | Andra skadliga effekter | Ändrad | |
| 13.1 | Avfallsbehandlingsmetoder | Ändrad | |
| 13.1 | Ytterligare Information | 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/>.

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser | |
|---|--|
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Asp. Tox. 1 | Fara vid aspiration, kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| EUH210 | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |

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