

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : Hygel LE305

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 : Produkt för kosmetiska sammansättningar

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 : Utsläppsområdet kan vara halt.

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Komponent

Amider C16-18 och C18-omättade, N,N-bis(hydroximetyl) (68603-38-3)

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

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 LE305

Säkerhetsdatablad

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

Komponent	
Kolväten C12-C16, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-dodecyl-w-hydroxy-(9002-92-0)	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
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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Kolväten C12-C16, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (ES)	EC nr: 927-676-8 REACH-nr: 01-2119456377-30	10-35	Asp. Tox. 1, H304
Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	CAS nr: 246538-78-3 EC nr: 920-901-0 REACH-nr: 01-2119456810-40	< 15	Asp. Tox. 1, H304
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-dodecyl-w-hydroxy-	CAS nr: 9002-92-0	<5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
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
Amider C16-18 och C18-omättade, N,N-bis(hydroximetyl)	CAS nr: 68603-38-3 EC nr: 271-653-9 REACH-nr: 01-2119951823-33	<2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: I händelse av problem går du ut i det fria.
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 omedelbart och noggrant och dra ögonlocken långt bort från ögat (minst 15 minuter).
Första hjälpen efter förtäring	: Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten. Sök omedelbart läkarhjälp.

Hygel LE305

Säkerhetsdatablad

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

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

- Symptom/effekter : Inga akuta effekter förväntas, med undantag för en allergisk reaktion mot någon av de enskilda produkt ingredienserna.
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Långvarig kontakt kan orsaka lätt irritation.

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 : Svaveloxider. 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 : Använd vattenspray för att kyla ned exponerade ytor. Brandbekämpning skall ske från säkert avstånd/skyddad plats. Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Friskluftmask.
- Annan information : Spill ger extremt hala ytor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd rekommenderad skyddsutrustning.
- Planeringar för nödfall : Trampa inte på spillningen och undvik kontakt med vatten. Om det berörda området kommer i kontakt med vatten blir det extremt halt. 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.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Undvik ögon- och hudkontakt; använd personlig skyddsutrustning.

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 : 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.

Hygel LE305

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : 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. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd normala åtgärder för personlig hygien och hushållsarbete vid hantering av kemiska produkter.

Hanteringstemperatur : 10 – 40 °C

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras på en väl ventilerad och sval plats, borta från värme och frost, i slutna behållare i enlighet med säkerhetsnormerna. Instruera som lagringsstandarder. Håll borta från användningskällor. Skydda mot frysning.

Oförenliga material : Förvaras borta från oxidanter.

Lagringstemperatur : 10 – 40 °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

Kolväten C12-C16, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater

Spanien - Yrkeshygieniska gränsvärden

VLA-ED (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³
----------------------	-----------------------

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 och dess upplösningar.

Hygel LE305

Säkerhetsdatablad

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

Handskydd:

Använd latexhandskar eller handskar av naturgummi. Skyddshandskar av PVC

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 utsläpp till miljön.

Begränsning av användarens exponering:

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. Tvätta händerna och alla områden som har exponerats för produkten innan du dricker, äter, använder tjänsterna och i slutet av arbetsperioden. Du bör alltid ha en säkerhetsdusch och ögonspolning i det område där produkten hanteras.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Genomskinlig.
Utseende	: Emulsion.
Lukt	: Alifatisk lukt.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: < 5 °C
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: > 100 °C
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Inget förväntat.
Explosionsgränser	: Ej tillgänglig
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns(LSE)	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: Inte brandfarlig.
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderfalltemperatur	: > 150 °C
pH	: 5 – 7 (1% solution)
Viskositet, kinematisk	: > 20,5 mm ² /s (40 °C)
Viskositet, dynamisk	: 1500 – 5500 cP
Löslighet	: Helt blandbar.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: 2,3 kPa
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Förtjockningstest (2 %): 65000 - 90000 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

Hygel LE305

Säkerhetsdatablad

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

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 säkerhetskaraktistika

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

Ingen farlig reaktion känd.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skydda mot frost, värme och solljus.

10.5. Oförenliga material

oxidationsmedel.

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.

Hygel LE305	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg (beräknat värde)
LD50 hud råtta	> 5000 mg/kg (beräknat värde)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-dodecyl-w-hydroxy- (9002-92-0)	
LD50 oral råtta	300 – 2000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
C11-C14 ethoxylated isoalcohols, rich in C13 (78330-21-9)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg
Amider C16-18 och C18-omättade, N,N-bis(hydroximetyl) (68603-38-3)	
LD50 oral råtta	> 3000 mg/kg (OCDE 401)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg

Hygel LE305

Säkerhetsdatablad

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

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)

Kolväten C12-C16, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg (OCDE401, 203, baserat på resultat från liknande produkter).
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg (OCDE402, baserat på resultat från liknande produkter).
LC50 Inandning - Råtta	> 5000 mg/l (OCDE403, baserat på resultat från liknande produkter).

Frätande/irriterande på huden	: Även om produkten inte är klassificerad som irriterande kan långvarig kontakt orsaka lätt irritation. pH: 5 – 7 (1% solution)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte irriterande. (OECD 437-metoden). (Resultat från en liknande produkt) pH: 5 – 7 (1% solution)
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte sensibiliserande.
Mutagenitet i könsceller	: Inte mutagen.
Cancerogenicitet	: Inte cancerframkallande.
Reproduktionstoxicitet	: Det är inte giftigt för reproduktionen.

Kolväten C12-C16, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	
NOAEL (djur/hane, F0/P)	> 1500 mg/kg (Resultat från en liknande produkt)

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Ingen känd effekt.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	: Ingen känd effekt.

Kolväten C12-C16, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	> 3000 mg/kg kroppsvikt/dag (OECD 408-metoden)

Fara vid aspiration	: Ingen risk för aspiration förväntas vid normal användning.
---------------------	--

Hygel LE305	
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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet	: Inte klassificerat
Kronisk vattentoxicitet	: Inte klassificerat.

Hygel LE305	
LC50 - Fisk [1]	10 – 100 mg/l (beräknat värde)
EC50 - Krebsdyr [1]	10 – 100 mg/l (beräknat värde)
EC50 72h - Alger [1]	10 – 100 mg/l (beräknat värde)

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-dodecyl-w-hydroxy- (9002-92-0)	
LC50 - Fisk [1]	1 – 10 mg/l (beräknat värde)
EC50 - Krebsdyr [1]	1 – 10 mg/l (beräknat värde)

Hygel LE305

Säkerhetsdatablad

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

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-dodecyl-w-hydroxy- (9002-92-0)	
EC50 72h - Alger [1]	1 – 10 mg/l (beräknat värde)
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)
Amider C16-18 och C18-omättade, N,N-bis(hydroximetyl) (68603-38-3)	
LC50 - Fisk [1]	1,2 mg/kg (OECD 203-metoden)
EC50 - Krebsdyr [1]	3,2 mg/l Uppgifter från en liknande produkt
EC50 72h - Alger [1]	18,6 mg/l (OECD-metod 201)
NOEC kronisk kräftdjur	0,1 mg/l (OECD 211-metoden)
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
Kolväten C12-C16, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	
LC50 - Fisk [1]	88444 mg/l Oncorhynchus mykiss
EC50 - Krebsdyr [1]	> 1000 mg/l (OECD 202-metoden)
EC50 72h - Alger [1]	> 1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC kronisk fisk	> 1000 mg/l (beräknat värde)
12.2. Persistens och nedbrytbarhet	
Hygel LE305	
Persistens och nedbrytbarhet	Denna produkt är inte snabbt biologiskt nedbrytbar.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-dodecyl-w-hydroxy- (9002-92-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar.
C11-C14 ethoxylated isoalcohols, rich in C13 (78330-21-9)	
Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	> 70 % (28 d, OECD 301E)
Amider C16-18 och C18-omättade, N,N-bis(hydroximetyl) (68603-38-3)	
Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	60 % (28 d, OECD 301D)
Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (246538-78-3)	
Biologisk nedbrytning	31,5 % (28 d, OECD 301F)
Kolväten C12-C16, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	
Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar. Denna produkt hydrolyserar inte.
Biologisk nedbrytning	50 % (70 d, OECD 301F)

Hygel LE305

Säkerhetsdatablad

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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Hygel LE305

Bioackumuleringsförmåga: Produkten förväntas inte bioackumuleras.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-dodecyl-w-hydroxy- (9002-92-0)

Bioackumuleringsförmåga: Inga data tillgängliga.

Amider C16-18 och C18-omättade, N,N-bis(hydroximetyl) (68603-38-3)

BCF - Fisk [1]: 81

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow): 5,45 – 6,05

12.4. Rörlighet i jord

Hygel LE305

EKOLOGI - jord/mark: Ingen information finns tillgänglig.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-dodecyl-w-hydroxy- (9002-92-0)

EKOLOGI - jord/mark: Ingen information finns tillgänglig.

Amider C16-18 och C18-omättade, N,N-bis(hydroximetyl) (68603-38-3)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Koc): 1354

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Hygel LE305

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Komponent

Amider C16-18 och C18-omättade, N,N-bis(hydroximetyl) (68603-38-3): Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

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 spolras 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.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

Hygel LE305

Säkerhetsdatablad

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

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

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

Hygel LE305

Säkerhetsdatablad

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

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 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 : Amider C16-18 och C18-omättade, N,N-bis(hydroximetyl) är listad

SZW-lijst van mutagene stoffen : Amider C16-18 och C18-omättade, N,N-bis(hydroximetyl) 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

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Ersätter	Ändrad	
	SDB EU-format	Tillfogad	
	Publiceringsdatum	Ändrad	
	Bearbetningsdatum	Ändrad	
	Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper	Tillfogad	
	Akut toxicitet (inhalation) - kommentar	Tillfogad	
	Reproduktionstoxicitet - kommentar	Ändrad	
	Allvarlig ögonskada/ögonirritation - kommentar	Ändrad	
2.3	Andra faror som inte bidrar till klassificeringen	Tillfogad	
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	
4.1	Första hjälpen efter förtäring	Ändrad	

Hygel LE305

Säkerhetsdatablad

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

Hänvisningar om ändring(ar)			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
4.2	Symptom/effekter	Tillfogad	
5.3	Annan information	Tillfogad	
6.1	Planeringar för nödfall	Ändrad	
7.1	Skyddsåtgärder för säker hantering	Ändrad	
7.2	Lagringsvillkor	Ändrad	
8.2	Handskydd	Ändrad	
8.2	Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	Tillfogad	
8.2	Begränsning av användarens exponering	Tillfogad	
9.1	Relativ ångdensitet vid 20 °C	Tillfogad	
9.1	Flampunkt	Tillfogad	
9.1	Densitet	Ändrad	
11.1	LD50 oral råtta	Ändrad	
11.1	LD50 hud råtta	Ändrad	
12.3	Bioackumuleringsförmåga	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	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
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
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
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

Hygel LE305

Säkerhetsdatablad

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

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