

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Ämne
Handelsnamn	: Hygel E100FD
EC nr	: Polymer
CAS nr	: 9003-01-4
Dispenser för REACH-auktoriseringar	: undantagna REACH

#### 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: C/Plató, n 6, Entlo, 5 08021 Barcelona (Spain) Tel. +34 93 238 9090	Manufacturing: C/Cal Gabatx, s/n 08520 Les Franqueses del Vallès (Spain) 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]

Etikettering ej tillämpligt

#### 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

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ämnestyp	: Polymer
Namn	: 2-Propenoic acid, homopolymer
CAS nr	: 9003-01-4

# Hygel E100FD

## Säkerhetsdatablad

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

EC nr : Polymer

Namn	Produktbeteckning	%
2-Propenoic acid, homopolymer	CAS nr: 9003-01-4	>97

### 3.2. Blandningar

Ej tillämplig

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Se upp för eventuella spill av produkten. Se tidigare säkerhetsdatabladet och agera därefter.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Gå ut i det fria. Vid ihållande besvär, kontakta läkare och ge detta säkerhetsdatablad till din läkare. I händelse av problem går du ut i det fria.
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. Tvätta huden med mycket vatten.
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. Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom/effekter	: Damm kan orsaka lokal hudirritation i hudveck. Måttlig ögonirritation på grund av effekterna av alla dammämnena på bindväv.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Lätt irritation av det upprepade exponerade området.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Det orsakar klåda och rodnad.
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.
Kroniska symptom	: Okänt.

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

Inga under normala förhållanden.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vatten, vattenspray, torrt pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), skum. Spill ger extremt hala ytor vid kontakt med vatten.
Olämpligt släckningsmedel	: Ingen.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Icke-brandfarlig.
Explosionsrisk	: Okänt.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Koloxider (CO, CO <sub>2</sub> ).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
Släckinstruktioner	: Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.
Skydd under brandbekämpning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Friskluftsmask. Fullständiga skyddskläder.
Annan information	: I kontakt med vatten bildar produkterna hala ytor.

# Hygel E100FD

## Säkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### 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.
- Damningsförebyggande åtgärder : Undvik dammbildning. Använd lämplig skyddsutrustning. Effektiv dammask.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig 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. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".
- Planeringar för nödfall : Rengör omedelbart genom att sopa eller dammsuga.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. 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 : Rengör omedelbart genom att sopa eller dammsuga.
- Annan information : Bortskaffa material eller fasta restprodukter på en godkänd plats.

#### 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 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. Bär personlig skyddsutrustning. 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. Använd normala åtgärder för personlig hygien och hushållsarbete vid hantering av kemiska produkter. Använd endast explosionsskyddad utrustning.
- Hanteringstemperatur : 0 – 35
- Åtgärder beträffande hygien : Använd normala åtgärder för personlig hygien och hushållsarbete vid hantering av kemiska produkter.

#### 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 : Förvaras på en täckt plats, fräsch och med påsen/trumman ordentligt stängd. När trumman/påsen är öppen och du inte konsumerar hela produkten måste du vara mycket noga med att stänga den effektivt. Denna produkt är hygroskopisk och kommer att adsorbiera vatten, vilket resulterar i en hård yta av koagulerade partiklar. För att undvika korrosion och produktnedbrytning får metallbehållare och/eller utrustning inte användas.
- . Undvik dammbildning, fint damm som sprids i luften i tillräckliga koncentrationer och i närvaro av en tändkälla är en potentiell risk för dammexplosion.

# Hygel E100FD

## Säkerhetsdatablad

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

Icke blandbara produkter : Oxideringsmedel. Starka alkaliföreningar. Amin.

### 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:

Använd lokala utsugningssystem om dammiga atmosfärer förekommer, annars räcker det med allmän ventilation.

#### 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.

###### Handskydd:

Använd latexhandskar eller handskar av naturgummi.

###### 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:

Ventilerade andningsskydd med P3-patronfilter bör vara avsedda för partikelstorlek < 10 mm. Dammskydd rekommenderas för arbetsplatser där dammkoncentrationen överstiger 10 mg/m<sup>3</sup>.

##### 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. Undvik utsläpp till miljön.

# Hygel E100FD

## Säkerhetsdatablad

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

### Annan information:

Du bör alltid ha en säkerhetsdusch och ögonspolning i det område där produkten hanteras. 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	: Fast form
Färg	: Vit.
Utseende	: Vit fast substans i pulverform.
Lukt	: Nästan luktfri.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: > 150 °C
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Inte tillämpligt.
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Inget förväntat.
Explosionsgränser	: Ej tillämplig
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Ej tillämplig
Övre explosionsgräns(LSE)	: Ej tillämplig
Flampunkt	: Inte tillämpligt.
Självantändningstemperatur	: Ej tillämplig
Sönderfalltemperatur	: Ej tillgänglig
pH	: Ej tillgänglig
pH lösning	: 0,5 (2,7 – 3,5) %
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Viskositet, dynamisk	: 45000 – 65000 cP (0,5%)
Löslighet	: löslig i vatten.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: < 0
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: 0,1 – 0,6
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

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen som vi känner till.

# Hygel E100FD

## Säkerhetsdatablad

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

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil i normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Damm kan bilda en explosiv blandning i luften.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

INGEN kontakt med: starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel. Håll borta från antändningskällor. värmekällor.

### 10.5. Oförenliga material

Alkaloider. Amin.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan ge upphov till : Koloxider (CO, CO2).

## 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 E100FD (9003-01-4)

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg (beräknat värde)
-----------------	-------------------------------

LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg (beräknat värde)
----------------	-------------------------------

Frätande/irriterande på huden : Inga uppgifter finns tillgängliga, men i analogi med andra produkter anses denna produkt inte vara irriterande för huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inga uppgifter finns tillgängliga, men i analogi med andra produkter anses denna produkt inte vara irriterande för huden.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat

Kronisk vattentoxicitet : Inte klassificerat

#### Hygel E100FD (9003-01-4)

LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l
-----------------	------------

EC50 - Krebsdjur [1]	> 100 mg/l
----------------------	------------

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

NOEC kronisk kräftdjur	> 100 mg/l (beräknat värde)
------------------------	-----------------------------

# Hygel E100FD

## Säkerhetsdatablad

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

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Hygel E100FD (9003-01-4)

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

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Hygel E100FD (9003-01-4)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) < 0

Bioackumuleringsförmåga : Produkten förväntas inte bioackumuleras.

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Hygel E100FD (9003-01-4)

Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper : Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som har hormonstörande egenskaper enligt artikel 57 f i Reach.  
enligt artikel 57 f i Reach eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 i halter på 0,1 % eller högre.  
Kommissionens förordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1 % eller högre.

### 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.

Ytterligare Information : Behåll samma rekommendationer som i avsnitten 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad. Se avsnitt 2 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  
Officiell transportbenämning (ADN) : Ej tillämplig

# Hygel E100FD

## Säkerhetsdatablad

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

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

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII



# Hygel E100FD

## Säkerhetsdatablad

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

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar : EU:s förordning (EG) 1907/2006 (Reach).  
\* Alla produkt ingredienser (preparat) är registrerade eller undantagna från registrering.  
\* Ingen av produktens beståndsdelar finns med i bilaga XIV (förteckning över ämnen som omfattas av tillståndsplikt).  
\* Ingen av ingredienserna i produkten finns med på REACH:s kandidatförteckning.

### 15.1.2. Nationella föreskrifter

#### Tyskland

Klass av hot mot vatten (WGK) : WGK 1, svagt vattenskadlig (Classification according to AwSV; ID-nummer 1832)  
Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV) : Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

#### Nederländerna

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

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	SDS Ref.	Tillfogad	
	Ämnestyp	Tillfogad	
	SDB EU-format	Tillfogad	
	Ersätter	Ändrad	
	Bearbetningsdatum	Ändrad	
	Publiceringsdatum	Ändrad	
1.1	Namn	Tillfogad	
1.1	EC nr	Tillfogad	
1.1	CAS nr	Tillfogad	
1.1	Produktens form	Ändrad	
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	
5.1	Lämpliga släckmedel	Ändrad	
7.1	Åtgärder beträffande hygien	Ändrad	
7.2	Icke blandbara produkter	Tillfogad	
7.2	Lagringsvillkor	Ändrad	

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

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