

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Ämne
Ämnets namn	: Dydrogesterone
Kemiskt namn	: Dydrogesterone
EC nr	: 205-806-8
CAS nr	: 152-62-5
Produktkod	: 201600331

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

##### Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen	: Vetenskaplig forskning och utveckling Teknisk provning och analys Endast för professionellt bruk
Funktion eller användningskategori	: Laboratoriekemikalier

##### Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen	: Inte för användning i mat, läkemedel eller hemmabruk
---	--

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe  
7, Allée Kastner, CS30026  
F 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035, F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu), [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	: +33(0)390215608
----------------------------------	-------------------

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Hormonstörande ämne för miljön, Kategori 2	EUH431
Hormonstörande ämne för människors hälsa, Kategori 1	EUH380
Cancerogenitet, kategori 2	H351
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 1	H372
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2	H411

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

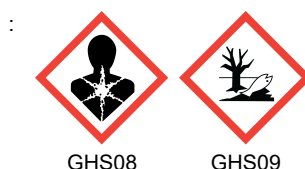
##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Misstänks kunna orsaka cancer. Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



# Dydrogesterone

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Signalord (CLP)	: Fara
Faroangivelser (CLP)	: EUH380 - Kan orsaka hormonstörningar hos människor. EUH431 - Misstänks orsaka hormonstörningar i miljön. H351 - Misstänks kunna orsaka cancer. H372 - Orsakar organskador (endokrint system) genom lång eller upprepad exponering. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser (CLP)	: P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning. P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P263 - Undvik kontakt under graviditet och amning. P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning. P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd. P314 - Sök läkarhjälp vid obehag. P391 - Samla upp spill. P405 - Förvaras inlåst. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

Märkning enligt: Undantag för inre packning vars volym inte överstiger 10 ml.

Faropiktogram (CLP)



GHS08

### 2.3. Andra faror

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

Annan information

- : Aktiv substans (i farmaceutiska produkter).
- Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Dydrogesterone ämne som konstaterats ha hormonstörande egenskaper	CAS nr: 152-62-5 EC nr: 205-806-8	≤ 100	ED ENV 2, EUH431 ED HH 1, EUH380 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Se till att den skadade personen får vila. Vid obehag: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj med vatten med vidöppna ögon. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen med vatten (endast om personer är vid medvetande). Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Sök omedelbart läkarhjälp.

# Dydrogesterone

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckmedel lämpligt för omgivande brand. koldioxid. Vattenspray. Torrt pulver. Släckningsfilt.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

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

- Farliga sönderdelningsprodukter : Ofullständig förbränning ger upphov till giftig kolmonoxid, koldioxid och andra toxiska gaser. Risk för utveckling av giftig rök.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- Allmänna åtgärder : Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
- För annan personal än räddningspersonal**
- Planeringar för nödfall : Evakuera överflödig personal.
- För räddningspersonal**
- Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För inneslutning : Absorbera med ett inert material och placera i en lämplig avfallsbehållare.
- Rengöringsmetoder : Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten. Rengöring med rengöringsmedel.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för information om bortskaftande.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Ytterligare risker vid processning : Gravida eller ammande kvinnor får ej exponeras.
- Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvika all onödig exponering. Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Tvätta händerna före arbete och efter avslutat arbete.

# Dydrogesterone

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor	: Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Undvik värme och direkt solljus.
Förpackningsmaterial	: Förvaras i de ursprungliga behållarna.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Både punktutdrag och allmän rumsventilation krävs normalt. Ämnet bör hanteras under dragskåp så snart det är möjligt.

#### Personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Skyddsglasögon:

Ögonskydd skall användas. Säkerhetsglasögon med sidoskydd. (EN 166)

##### Hudskydd

##### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas. Laboratorieanvändning : Laboratorierock. (EN 13034)

##### Handskydd:

Använd lämpliga skyddshandskar. Kemikaliebeständiga skyddshandskar. (EN 374)

##### Andningsskydd

##### Andningsskydd:

Vid dammbildning, använd en andningsmask med filter P3

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Fast form
Färg	: White. nästan vit.
Utseende	: Crystalline powder.
Molekylvikt	: 312,5 g/mol
Lukt	: Ej tillgänglig
Lukttröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: 169 – 170 °C
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Nedre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Övre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Flampunkt	: Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	: Ej tillämplig
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: Ej tillgänglig
pH lösning	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Löslighet	: Vatten: < 0,1 g/l

# Dydrogesterone

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: < 4
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillämplig
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)

#### Dydrogesterone (152-62-5)

LD50 oral råttor	> 4640 mg/kg (RTECS nr TU3671000)
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Cancerogenitet	: Misstänks kunna orsaka cancer.

#### Dydrogesterone (152-62-5)

IARC-grupp	2B - Möjlig cancerframkallande för människor
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat (Obedömbare uppgifter)
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	: Orsakar organskador (endokrint system) genom lång eller upprepade exponering.

# Dydrogesterone

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Fara vid aspiration : Inte klassificerat (Uppgift saknas)

### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper : Det har ett endokrint verkningsätt, dvs. förändrar det endokrina systemets funktion

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Dydrogesterone (152-62-5)	
LC50 - Fisk [1]	4,8 mg/l (96 timmar, Danio rerio(sebrafisk))
EC50 - Kräftdjur [1]	5,2 mg/l (48 timmar, Daphnia magna (vattenloppa))
EC50 72h - Alger [1]	8,9 mg/l (72 timmar, alger)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Dydrogesterone (152-62-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Dydrogesterone (152-62-5)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	< 4

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information 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 : Det har ett endokrint verkningsätt, dvs. förändrar det endokrina systemets funktion.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ingen ytterligare information tillgänglig

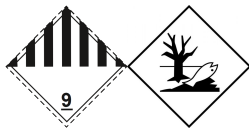
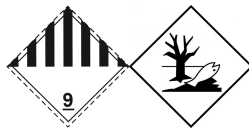
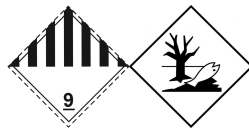
## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA

# Dydrogesterone

## Säkerhetsdatablad

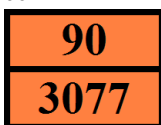
enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>		
UN 3077	UN 3077	UN 3077
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>		
MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
<b>Beskrivning i transportdokument</b>		
UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S., 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III
<b>14.3. Faroklass för transport</b>		
9	9	9
		
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>		
III	III	III
<b>14.5. Miljöfaror</b>		
Miljöfarlig: Ja	Miljöfarlig: Ja Marin förorening: Ja EMS-nr. (Brand): F-A EMS-nr. (Utsläpp): S-F	Miljöfarlig: Ja
Ingen ytterligare information tillgänglig		

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: M7
Särbestämmelser (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (ADR)	: 5kg
Reducerade mängder (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Särbestämmelser för förpackningen (ADR)	: PP12, B3
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	: MP10
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)	: TP33
Tankkod (ADR)	: SGAV, LGBV
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)	: V13
Särbestämmelser för transport - Bulk (ADR)	: VC1, VC2
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV13
Farlighetsnummer (Kemler nr)	: 90
Orangefärgade skyltar	:



Restriktionskod för tunnlrar (ADR)

: -

# Dydrogesterone

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 274, 335, 375, 966, 967, 969
Begränsade mängder (IMDG)	: 5 kg
Reducerade mängder (IMDG)	: E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: LP02, P002
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	: PP12
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC08
Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG)	: B3
Tankanvisningar (IMDG)	: BK1, BK2, BK3, T1
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP33
Lastningskategori (IMDG)	: A
Lastning och hantering (IMDG)	: SW23

### Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E1
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y956
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 30kgG
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 956
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 400kg
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 956
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 400kg
Särbestämmelser (IATA)	: A97, A158, A179, A197, A215
ERG-koden (IATA)	: 9L

## 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

#### EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Ej listad i REACH bilaga XVII

##### REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Ej listad i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Ej listad på REACH-kandidatlistan

##### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Ej listad på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009)

##### Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Ej listad i RÅDETS FÖRORDNING (EG) för produkter med dubbla användningsområden.

##### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

##### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Dydrogesterone

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)		
Avsnitt	Ändrad post	Kommentarer
	UN-nr (RID)	Tillfogad
	Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	Tillfogad
	Utrustning erfordras (ADN)	Tillfogad
	Transport tillåtet (ADN)	Tillfogad
	Reducerade mängder (ADN)	Tillfogad
	Begränsade mängder (ADN)	Tillfogad
	Varningsetiketter (ADN)	Tillfogad
	Klassificeringskod (ADN)	Tillfogad
	Officiell transportbenämning (RID)	Tillfogad
	HIN-nummer (RID)	Tillfogad
	Expresskolli (RID)	Tillfogad
	Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID)	Tillfogad
	Särbestämmelser för transport - Bulk (RID)	Tillfogad
	Särbestämmelser för transport - Kollin (RID)	Tillfogad
	Transportkategori (RID)	Tillfogad
	Tankkoder för RID-tankar (RID)	Tillfogad
	Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)	Tillfogad
	Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)	Tillfogad
	Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)	Tillfogad
	Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)	Tillfogad
	Förpackningsinstruktioner (RID)	Tillfogad
	Reducerade mängder (RID)	Tillfogad
	Begränsade mängder (RID)	Tillfogad
	Specialbestämmelse (RID)	Tillfogad
	Förpackningsgrupp (RID)	Tillfogad
	Klassificeringskod (RID)	Tillfogad
	ERG-koden (IATA)	Tillfogad
	Särbestämmelser (IATA)	Tillfogad
	CAO max. nettokvantitet (IATA)	Tillfogad
	CAO förpackningsanvisningar (IATA)	Tillfogad
	PCA max. nettokvantitet (IATA)	Tillfogad
	PCA förpackningsanvisningar (IATA)	Tillfogad
	PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	Tillfogad
	PCA Begränsade mängder (IATA)	Tillfogad

# Dydrogesterone

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hänvisningar om ändring(ar)		
Avsnitt	Ändrad post	Kommentarer
	PCA Undantagna mängder (IATA)	Tillfogat
	Varningsetiketter (IATA)	Tillfogat
	Officiell transportbenämning (IATA)	Tillfogat
	Officiell transportbenämning (IMDG)	Tillfogat
	Varningsetiketter (IMDG)	Tillfogat
	EMS-nr. (Utsläpp)	Tillfogat
	EMS-nr. (Brand)	Tillfogat
	Begränsade mängder (IMDG)	Tillfogat
	Lastning och hantering (IMDG)	Tillfogat
	Lastningskategori (IMDG)	Tillfogat
	Särbestämmelser för tankar (IMDG)	Tillfogat
	Tankanvisningar (IMDG)	Tillfogat
	Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG)	Tillfogat
	Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	Tillfogat
	Reducerade mängder (IMDG)	Tillfogat
	Specialbestämmelser (IMDG)	Tillfogat
	Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	Tillfogat
	Särbestämmelser för transport - Bulk (ADR)	Tillfogat
	Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)	Tillfogat
	Tankkod (ADR)	Tillfogat
	Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)	Tillfogat
	Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)	Tillfogat
	Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	Tillfogat
	Särbestämmelser för förpackningen (ADR)	Tillfogat
	Förpackningsinstruktioner (ADR)	Tillfogat
	Fordon för tanktransport	Tillfogat
	Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper	Tillfogat
	Ersätter version av	Tillfogat
	Omarbetning datum	Tillfogat
1.1	EC nr	Tillfogat
1.1	CAS nr	Tillfogat
1.1	Synonymer	Borttagen
1.2	Rekommenderad begränsning av användningen	Ändrad
1.2	Användning av ämnet eller beredningen	Ändrad

# Dydrogesterone

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hänvisningar om ändring(ar)		
Avsnitt	Ändrad post	Kommentarer
1.2	Kategori efter huvudsaklig användning	<b>Borttagen</b>
2.1	Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter	<b>Ändrad</b>
2.1	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	<b>Ändrad</b>
2.2	Faroangivelser (CLP)	<b>Ändrad</b>
2.2	Faropiktogram (CLP)	<b>Ändrad</b>
2.2	Skyddsangivelser (CLP)	<b>Ändrad</b>
2.3	Annan information	<b>Tillfogad</b>
4.1	Första hjälpen allmän	<b>Tillfogad</b>
4.1	Första hjälpen efter hudkontakt	<b>Ändrad</b>
4.1	Första hjälpen efter inandning	<b>Ändrad</b>
4.1	Första hjälpen efter förtäring	<b>Ändrad</b>
4.1	Första hjälpen efter kontakt med ögonen	<b>Ändrad</b>
4.2	Symptom/effekter	<b>Borttagen</b>
4.2	Symptom/effekter efter förtäring	<b>Borttagen</b>
4.2	Symptom/effekter efter hudkontakt	<b>Borttagen</b>
4.2	Symptom/effekter efter inandning	<b>Borttagen</b>
4.2	Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	<b>Borttagen</b>
4.3	Annan läkarhjälp eller behandling	<b>Borttagen</b>
5.1	Olämpligt släckningsmedel	<b>Tillfogad</b>
5.1	Lämpliga släckmedel	<b>Ändrad</b>
5.2	Farliga sönderdelningsprodukter	<b>Tillfogad</b>
5.2	Brandrisk	<b>Borttagen</b>
5.3	Skydd under brandbekämpning	<b>Tillfogad</b>
5.3	Släckinstruktioner	<b>Ändrad</b>
6.1	Skyddsutrustning	<b>Tillfogad</b>
6.1	Planeringar för nödfall	<b>Ändrad</b>
6.1	Allmänna åtgärder	<b>Ändrad</b>
6.2	Miljöskyddsåtgärder	<b>Tillfogad</b>
6.3	För inneslutning	<b>Tillfogad</b>
6.3	Rengöringsmetoder	<b>Ändrad</b>
6.4	Hänvisning till andra avsnitt (8, 13)	<b>Tillfogad</b>
7.1	Ytterligare risker vid processning	<b>Ändrad</b>
7.1	Skyddsåtgärder för säker hantering	<b>Ändrad</b>
7.1	Åtgärder beträffande hygien	<b>Ändrad</b>
7.2	Lagringsvillkor	<b>Ändrad</b>
7.2	Förpackningsmaterial	<b>Tillfogad</b>
7.2	Tekniska åtgärder	<b>Borttagen</b>

# Dydrogesterone

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hänvisningar om ändring(ar)		
Avsnitt	Ändrad post	Kommentarer
7.3	Specifika slutanvändningar	Borttagen
8.2	Andningsskydd	Ändrad
8.2	Handskydd	Ändrad
8.2	Skyddsglasögon	Ändrad
8.2	Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Ändrad
8.2	Hudskydd	Ändrad
9	Molekylvikt	Tillfogad
9	Färg	Tillfogad
9	Utseende	Ändrad
9	Smältpunkt	Tillfogad
9	Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	Tillfogad
9	Lukt	Borttagen
10.1	Reaktivitet	Borttagen
10.5	Oförenliga material	Borttagen
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Borttagen
11.1	IARC-grupp	Tillfogad
11.1	LD50 oral rått	Ändrad
12.1	EC50 72h - Alger [1]	Tillfogad
12.1	EC50 - Kräftdjur [1]	Tillfogad
12.1	LC50 - Fisk [1]	Tillfogad
12.1	Ekologi - allmän	Borttagen
12.6	Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper	Tillfogad
13.1	Regional avfallslagstiftning	Borttagen
14.1	UN-nr (ADN)	Tillfogad
14.1	UN-nr (IMDG)	Tillfogad
14.1	UN-nr (IATA)	Tillfogad
14.1	UN-nr (ADR)	Tillfogad
14.2	Officiell transportbenämning (ADN)	Tillfogad
14.2	Officiell transportbenämning (ADR)	Tillfogad
14.3	Varningsetiketter (RID)	Tillfogad
14.3	Varningsetiketter (ADR)	Tillfogad
14.3	Klass (ADR)	Tillfogad
14.4	Förpackningsgrupp (ADN)	Tillfogad
14.4	Förpackningsgrupp (IATA)	Tillfogad
14.4	Förpackningsgrupp (IMDG)	Tillfogad
14.4	Förpackningsgrupp (ADR)	Tillfogad
14.6	Ytterligare krav/anmärkningar (ADN)	Tillfogad

# Dydrogesterone

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hänvisningar om ändring(ar)		
Avsnitt	Ändrad post	Kommentarer
14.6	Specialbestämmelser (ADN)	Tillfogat
14.6	Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	Tillfogat
14.6	Förpackningsinstruktioner (IMDG)	Tillfogat
14.6	Transportkategori (ADR)	Tillfogat
14.6	Särbestämmelser (ADR)	Tillfogat
14.6	Reducerade mängder (ADR)	Tillfogat
14.6	Begränsade mängder (ADR)	Tillfogat
14.6	Restriktionskod för tunnlar (ADR)	Tillfogat
14.6	Farlighetsnummer (Kemler nr)	Tillfogat
14.6	Klassificeringskod (ADR)	Tillfogat

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:	
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Carc. 2	Cancerogenitet, kategori 2
ED ENV 2	Hormonstörande ämne för miljön, Kategori 2
ED HH 1	Hormonstörande ämne för människors hälsa, Kategori 1
EUH380	Kan orsaka hormonstörningar hos människor.
EUH431	Misstänks orsaka hormonstörningar i miljön.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador (endokrint system) genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
STOT RE 1	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

ANSVARFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalad eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig. 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.