

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878  
Išleidimo data: 03/04/2023 Peržiūrėta: 22/10/2025 Pakeičia ankstesnę versiją: 03/04/2023 Versija: 2.0

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Medžiaga
Medžiagos pavadinimas	: Dydrogesterone
Cheminis pavadinimas	: Dydrogesterone
EB Nr	: 205-806-8
CAS Nr	: 152-62-5
Produkto kodas	: 201600331

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: Moksliniai tyrimai ir plėtra Techninis testavimas ir analizė Tik profesionaliam naudojimui
Funkcija arba naudojimo kategorija	: Laboratorijos chemikalai

#### Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai	: Ne maistui, vaistams ar namų vartojimui
-----------------------	-------------------------------------------

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

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. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris	: +33(0)390215608
-----------------------------------	-------------------

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aplinką veikianti endokrininę sistemą ardanti medžiaga, 2 Kategorija	EUH431
Žmonių sveikatą veikianti endokrininę sistemą ardanti medžiaga, 1 Kategorija	EUH380
Kancerogeniškumas, 2 kategorija	H351
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 1 kategorija	H372
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija	H411
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių	

#### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Įtariama, kad sukelia vėžį. Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS08

GHS09

Signalinis žodis (CLP) :

Pavojinga

Pavojingumo frazės (CLP) :

H372 - Kenkia organams (endokrininė sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.

H372 - Kenkia organams (endokrininė sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.

H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį.

H372 - Kenkia organams (endokrininė sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės (CLP) :

P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

P260 - Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P263 - Vengti kontakto nėštumo metu/maitinant krūtimi.

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti plaštakas, dilbius ir veidą.

P270 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido)

apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.

P314 - Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P405 - Laikyti užrakintą.

P501 - Turinį / talpyklą šalinti pavojingų ar specialiųjų atliekų surinkimo punktas, pagal vietinį, regioninį, nacionalinį ir (arba) tarptautinį reglamentą.

Žymėjimas pagal: Lengvata vidinėms pakuotėms, kurių turinys neviršija 10 ml.

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS08

### 2.3. Kiti pavojai

Medžiaga įtraukta į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus

Kita informacija :

Veiklioji medžiaga (farmacijos gaminiuose).

Dėmesio. Medžiaga dar iki galo neištirta.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Dydrogesterone medžiaga, nustatyta kaip turinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių	CAS Nr: 152-62-5 EB Nr: 205-806-8	≤ 100	ED ENV 2, EUH431 ED HH 1, EUH380 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Jei yra bent kokių abejonių ar vis atsiranda tam tikrų simptomų, kreipkitės nedelsiant į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Paguldykite nukentėjusį. Esant negalavimui: Kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos, ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite paliestas odos vietas, paskui nuplaukite šiltu vandeniu.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Praplaukite vandeniu, patempdami gerai vokus. Jei skausmas ar paraudimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Praskalaukite burną vandeniu (tik jei asmuo sąmoningas). Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra papildomos informacijos

### 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esantį šalia gaisrą. Anglies dioksidas. Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Gaisro gesinimo paklodė.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite stiprios vandens srovės.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Nevisiškai sudegus, išsiskiria pavojingas anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos toksiškos dujos. Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

### 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Bendrieji matavimai : Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

##### Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

- Avarinių atvejų planai : Evakuokite nereikalingą personalą.

##### Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnyje 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Sugerkite su inertine medžiaga ir pašalinkite ją į atitinkamą atliekų šalinimo konteinerį.
- Valymo procedūros : Gausiai praplaukite vandeniu suteptus paviršius. Valant, naudokite ploviklius.

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie medžiagos šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Apdirbimo metu papildomi pavojai	: Negalima būti besilaukiančioms ar maitinančioms moterims.
Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės	: Venkite nebūtino poveikio. Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.
Higienos priemonės	: Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Plaukite rankas prieš pertraukas ir po darbo.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos	: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Venkite šilumos ir tiesioginės saulės spindulių.
Pakavimo medžiagos	: Laikykite originaliuose konteineriuose.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Paprastai reikalinga ir vietinė ištraukiamoji, ir bendroji patalpų ventiliacija. Produktas kiek įmanoma turi būti naudojamas traukos spintoje.

#### Asmeninės apsaugos įranga

#### Akių ir (arba) veido apsaugą

#### Akių apsauga:

Užsidėkite akių apsaugas. Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis. (EN 166)

#### Odos apsaugą

#### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Naudojimas laboratorijoje : laboratorinis chalatas. (EN 13034)

#### Rankų apsauga:

Mūvėti tinkamas pirštines. Apsauginės pirštinės, atsparios cheminiams produktams. (EN 374)

#### Kvėpavimo apsaugą

#### Kvėpavimo apsaugą:

Susidarius dulkelms, naudokite kvėpavimo prietaisą su filtrais: P3

## 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena	: Kieta
Spalva	: White. beveik balta.
Išvaizda	: Crystalline powder.
Molekulinė masė	: 312,5 g/mol
Kvapąs	: Nėra

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Kvapo atsiradimo ribinė	: Nėra
Lydymosi temperatūra	: 169 – 170 °C
Stingimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: Nėra
Degumas	: Nėra
Apatinė sprogo riba	: Netaikytina
Viršutinė sprogo riba	: Netaikytina
Pliūpsnio temperatūra	: Netaikytina
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Netaikytina
Virimo temperatūra	: Nėra
pH	: Nėra
pH tirpalas	: Nėra
Klumpumas, kinematinis	: Netaikytina
Tirpumas	: Vanduo: < 0,1 g/l
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: < 4
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: Nėra
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Netaikytina
Dalelių dydis	: Nėra

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Nėra papildomos informacijos

### 10.2. Cheminis stabilumas

Nėra papildomos informacijos

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra papildomos informacijos

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra papildomos informacijos

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra papildomos informacijos

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys)
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys)

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

LD50 per burną, žiurkė	> 4640 mg/kg (RTECS Nr. TU3671000)
------------------------	------------------------------------

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys)
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys)
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Kancerogeniškumas	: Įtariama, kad sukelia vėžį.

### Dydrogesterone (152-62-5)

IARC grupė	2B - Turbūt kancerogeniškas žmogui
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama (Neįtikinami duomenys)
STOT (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys)
STOT (kartotinis poveikis)	: Kenkia organams (endokrininė sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys)

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį sveikatai	: Medžiaga pasižymi endokrininio veikimo būdu, t. y. ji pakeičia endokrininės sistemos funkciją (-as)
---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Dydrogesterone (152-62-5)

LC50 - Žuvis [1]	4,8 mg/l (96 valandos, Danio rėio(dryžuotoji danija)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	5,2 mg/l (48 valandos, Daphnia magna (vandens blusa))
EC50 72h - Dumbliai [1]	8,9 mg/l (72 valandos, dumbliai)

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

### Dydrogesterone (152-62-5)

Patvarumas ir skaidumas	Gerai nesiskaido
-------------------------	------------------

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

### Dydrogesterone (152-62-5)

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	< 4
---------------------------------------------------------	-----

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai	: Medžiaga pasižymi endokrininio veikimo būdu, t. y. ji pakeičia endokrininės sistemos funkciją (-as).
--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878


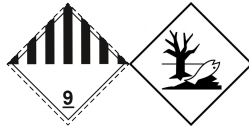
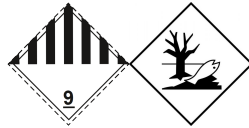
### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Nėra papildomos informacijos

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>		
JT 3077	JT 3077	JT 3077
<b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>		
APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
<b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>		
UN 3077 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N., 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. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>		
9	9	9
		
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>		
III	III	III
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>		
Aplinkai pavojinga: Taip	Aplinkai pavojinga: Taip Teršia vandenį: Taip EmS Nr. (Ugnis): F-A EmS Nr. (Nutekėjimas): S-F	Aplinkai pavojinga: Taip
Nėra papildomos informacijos		

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

##### Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR)	: M7
Specialiosios nuostatos (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Riboti kiekiai (ADR)	: 5kg
Nekontroliuojami kiekiai (ADR)	: E1
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR)	: PP12, B3
Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)	: MP10
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR)	: TP33
Cisternos kodas (ADR)	: SGAV, LGBV
Transporto priemonė vežant cisternomis	: AT
Transporto kategorija (ADR)	: 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR)	: V13
Specialios vežimo nuostatos - Suverstiniai (ADR)	: VC1, VC2

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, : CV13  
iškrovimas ir tvarkymas (ADR)  
Pavojaus identifikavimo numeris : 90  
Oranžinės plokštelės :



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : -

### Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG) : 274, 335, 375, 966, 967, 969  
Riboti kiekiai (IMDG) : 5 kg  
Nekontroliuojami kiekiai (IMDG) : E1  
Pakavimo instrukcijos (IMDG) : LP02, P002  
Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG) : PP12  
IBC pakavimo instrukcija (IMDG) : IBC08  
Specialios nuostatos IBC (IMDG) : B3  
Instrukcija dėl cisternų (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1  
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) : TP33  
Pakavimo kategorija (IMDG) : A  
Sudėjimas ir apdorojimas (IMDG) : SW23

### Oro transportas

Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : E1  
Riboti kiekiai keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : Y956  
Didžiausias grynasis kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : 30kgG  
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : 956  
Didžiausias grynasis kiekis keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : 400kg  
Pakavimo instrukcija tik krovininiu orlaiviu (IATA) : 956  
Didžiausias grynasis kiekis tik krovininiu orlaiviu (IATA) : 400kg  
Specialiosios nuostatos (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215  
ERG kodas (IATA) : 9L

## 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### ES nuostatos

##### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Neįtraukta į REACH reglamento XVII priedą

##### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Neįtraukta į REACH XIV priedą (autorizacijų sąrašas)

##### REACH kandidatinių sąrašas (SVHC)

Neįtraukta į REACH kandidatinių sąrašą

##### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Neįtrauktas į Ozono sluoksnio ardymo sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009)

##### Tarybos reglamentas (EB) dėl dvejopo naudojimo prekių kontrolės

Neįtraukta į TARYBOS REGLAMENTĄ (EB) dėl dvejopo naudojimo prekių.

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Sprogmenų pirmtakų reglamentas (ES 2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

### Narkotikų pirmtakų reglamentas (EB 273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų nurodymas		
Skirsnis	Pakeistas elementas	Paiškinimai
	JT numeris (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN)	<b>Pridėtas</b>
	Reikalinga įranga (ADN)	<b>Pridėtas</b>
	Vežti leidžiama (ADN)	<b>Pridėtas</b>
	Nekontroliuojami kiekiai (ADN)	<b>Pridėtas</b>
	Riboti kiekiai (ADN)	<b>Pridėtas</b>
	Pavojaus ženklai (ADN)	<b>Pridėtas</b>
	Klasifikavimo kodas (ADN)	<b>Pridėtas</b>
	Tinkamas krovinio pavadinimas (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Pavojaus identifikavimo nr. (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Skubios siuntos (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinų tvarkymas (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Specialios vežimo nuostatos - Suverstinai (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Transporto kategorija (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Cisternų kodai RID cisternoms (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinų konteinerių specialiosios nuostatos (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinų konteinerių instrukcijos (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Specialiosios pakavimo nuostatos (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Pakavimo instrukcijos (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Nekontroliuojami kiekiai (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Riboti kiekiai (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Specialiosios nuostatos (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Pakavimo grupė (RID)	<b>Pridėtas</b>
	Klasifikavimo kodas (RID)	<b>Pridėtas</b>

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pakeitimų nurodymas		
Skirsnis	Pakeistas elementas	Paiškinimai
	ERG kodas (IATA)	<b>Pridėtas</b>
	Specialiosios nuostatos (IATA)	<b>Pridėtas</b>
	Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)	<b>Pridėtas</b>
	Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)	<b>Pridėtas</b>
	Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	<b>Pridėtas</b>
	Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	<b>Pridėtas</b>
	Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	<b>Pridėtas</b>
	Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	<b>Pridėtas</b>
	Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	<b>Pridėtas</b>
	Pavojaus ženklai (IATA)	<b>Pridėtas</b>
	Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA)	<b>Pridėtas</b>
	Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
	Pavojaus ženklai (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
	EmS Nr. (Nutekėjimas)	<b>Pridėtas</b>
	EmS Nr. (Ugnis)	<b>Pridėtas</b>
	Riboti kiekiai (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
	Sudėjimas ir apdorojimas (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
	Pakrovimo kategorija (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
	Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
	Instrukcija dėl cisternų (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
	Specialios nuostatos IBC (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
	IBC pakavimo instrukcija (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
	Nekontroliuojami kiekiai (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
	Specialiosios nuostatos (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
	Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas (ADR)	<b>Pridėtas</b>
	Specialios vežimo nuostatos - Suverstinai (ADR)	<b>Pridėtas</b>
	Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR)	<b>Pridėtas</b>
	Cisternos kodas (ADR)	<b>Pridėtas</b>
	Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR)	<b>Pridėtas</b>

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pakeitimų nurodymas		
Skirsnis	Pakeistas elementas	Paiškinimai
	Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)	<b>Pridėtas</b>
	Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)	<b>Pridėtas</b>
	Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR)	<b>Pridėtas</b>
	Pakavimo instrukcijos (ADR)	<b>Pridėtas</b>
	Transporto priemonė vežant cisternomis	<b>Pridėtas</b>
	Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį sveikatai	<b>Pridėtas</b>
	Pakeičia ankstesnę versiją	<b>Pridėtas</b>
	Peržiūrėta	<b>Pridėtas</b>
1.1	EB Nr	<b>Pridėtas</b>
1.1	CAS Nr	<b>Pridėtas</b>
1.1	Sinonimai	<b>Pašalintas</b>
1.2	Naudojimo apribojimai	<b>Pakeistas</b>
1.2	Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	<b>Pakeistas</b>
1.2	Pagrindinė naudojimo kategorija	<b>Pašalintas</b>
2.1	Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai	<b>Pakeistas</b>
2.1	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]	<b>Pakeistas</b>
2.2	Pavojingumo frazės (CLP)	<b>Pakeistas</b>
2.2	Pavojaus piktogramos (CLP)	<b>Pakeistas</b>
2.2	Atsargumo frazės (CLP)	<b>Pakeistas</b>
2.3	Kita informacija	<b>Pridėtas</b>
4.1	Bendros pirmosios pagalbos priemonės	<b>Pridėtas</b>
4.1	Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	<b>Pakeistas</b>
4.1	Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	<b>Pakeistas</b>
4.1	Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	<b>Pakeistas</b>
4.1	Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	<b>Pakeistas</b>
4.2	Simptomai / poveikis	<b>Pašalintas</b>
4.2	Simptomai / poveikis prarijus	<b>Pašalintas</b>
4.2	Simptomai / poveikis patekus ant odos	<b>Pašalintas</b>
4.2	Simptomai / poveikis įkvėpus	<b>Pašalintas</b>
4.2	Simptomai / poveikis patekus į akis	<b>Pašalintas</b>
4.3	Kita gydytojo nuomonė ar gydymas	<b>Pašalintas</b>
5.1	Netinkamos gesinimo priemonės	<b>Pridėtas</b>
5.1	Tinkamos gesinimo priemonės	<b>Pakeistas</b>
5.2	Pavojingi skilimo produktai gaisro metu	<b>Pridėtas</b>

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pakeitimų nurodymas		
Skirsnis	Pakeistas elementas	Paiškinimai
5.2	Gaisro pavojus	Pašalintas
5.3	Apsauga gaisro gesinimo metu	Pridėtas
5.3	Priešgaisrinės priemonės	Pakeistas
6.1	Apsauginė įranga	Pridėtas
6.1	Avarinių atvejų planai	Pakeistas
6.1	Bendrieji matavimai	Pakeistas
6.2	Ekologinės atsargumo priemonės	Pridėtas
6.3	Sulaikymui	Pridėtas
6.3	Valymo procedūros	Pakeistas
6.4	Nuoroda į kitus skirsnius (8, 13)	Pridėtas
7.1	Apdirbimo metu papildomi pavojai	Pakeistas
7.1	Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės	Pakeistas
7.1	Higienos priemonės	Pakeistas
7.2	Laikymo sąlygos	Pakeistas
7.2	Pakavimo medžiagos	Pridėtas
7.2	Techninės priemonės	Pašalintas
7.3	Specialūs galutiniai naudojimai	Pašalintas
8.2	Kvėpavimo apsauga	Pakeistas
8.2	Rankų apsauga	Pakeistas
8.2	Akių apsauga	Pakeistas
8.2	Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Pakeistas
8.2	Odos ir kūno apsaugos priemonės	Pakeistas
9	Molekulinė masė	Pridėtas
9	Spalva	Pridėtas
9	Išvaizda	Pakeistas
9	Lydimosi temperatūra	Pridėtas
9	Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	Pridėtas
9	Kvapas	Pašalintas
10.1	Reaktyvumas	Pašalintas
10.5	Nesuderinamos medžiagos	Pašalintas
10.6	Pavojingi skilimo produktai	Pašalintas
11.1	IARC grupė	Pridėtas
11.1	LD50 per burną, žiurkė	Pakeistas
12.1	EC50 72h - Dumbliai [1]	Pridėtas
12.1	EC50 - Vėžiagyviai [1]	Pridėtas
12.1	LC50 - Žuvis [1]	Pridėtas
12.1	Ekologija – bendroji informacija	Pašalintas

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pakeitimų nurodymas		
Skirsnis	Pakeistas elementas	Paiškinimai
12.6	Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai	<b>Pridėtas</b>
13.1	Regioninis atliekų reglamentas	<b>Pašalintas</b>
14.1	JT numeris (ADN)	<b>Pridėtas</b>
14.1	JT numeris (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
14.1	JT numeris (IATA)	<b>Pridėtas</b>
14.1	JT numeris (ADR)	<b>Pridėtas</b>
14.2	Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN)	<b>Pridėtas</b>
14.2	Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR)	<b>Pridėtas</b>
14.3	Pavojaus ženklai (RID)	<b>Pridėtas</b>
14.3	Pavojaus ženklai (ADR)	<b>Pridėtas</b>
14.3	Klasė (ADR)	<b>Pridėtas</b>
14.4	Pakavimo grupė (ADN)	<b>Pridėtas</b>
14.4	Pakavimo grupė (IATA)	<b>Pridėtas</b>
14.4	Pakavimo grupė (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
14.4	Pakavimo grupė (ADR)	<b>Pridėtas</b>
14.6	Papildomi reikalavimai/pastebėjimai (ADN)	<b>Pridėtas</b>
14.6	Specialiosios nuostatos (ADN)	<b>Pridėtas</b>
14.6	Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
14.6	Pakavimo instrukcijos (IMDG)	<b>Pridėtas</b>
14.6	Transporto kategorija (ADR)	<b>Pridėtas</b>
14.6	Specialiosios nuostatos (ADR)	<b>Pridėtas</b>
14.6	Nekontroliuojami kiekiai (ADR)	<b>Pridėtas</b>
14.6	Riboti kiekiai (ADR)	<b>Pridėtas</b>
14.6	Tunelio apribojimo kodas (ADR)	<b>Pridėtas</b>
14.6	Pavojaus identifikavimo numeris	<b>Pridėtas</b>
14.6	Klasifikavimo kodas (ADR)	<b>Pridėtas</b>

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Carc. 2	Kancerogeniškumas, 2 kategorija
ED ENV 2	Aplinką veikianti endokrininę sistemą ardanti medžiaga, 2 Kategorija
ED HH 1	Žmonių sveikatą veikianti endokrininę sistemą ardanti medžiaga, 1 Kategorija
EUH380	Gali ardyti žmonių endokrininę sistemą.
EUH431	Įtariama, kad būdama aplinkoje ardo endokrininę sistemą.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H372	Kenkia organams (endokrininė sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

# Dydrogesterone

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Visas H ir EUH sakinių tekstas:

STOT RE 1

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 1 kategorija

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

ATSAKOMYBĖS ATSIŠAKYMAS Informacija pateikta šiame lape yra iš patikimo šaltinio. Tačiau jis nesuteikia aiškias arba numanomas garantijas dėl jų tikslumo. Mes nekontroliuojame ir nėra mūsų kompetencijoje produkto paruošimo, sandėliavimo, naudojimo arba pašalinimo numatytos sąlygos. Dėl šių ir kitų priežasčių atsisakome bet kokios atsakomybės praradus, pažeidus arba patyrus išlaidas, susijusias su produkto paruošimu, sandėliavimu, naudojimu ar pašalinimu. Šis SDL buvo peržiūrėtas ir privalo būti naudojamas tik šiam produktui. Jei šis produktas yra naudojamas kaip kito produkto sudedamoji dalis, pateikta informacija negali būti taikoma. Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.