

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Toote esinemisvorm | : Aine        |
| Aine nimetus       | : Mesterolone |
| Keemiline nimetus  | : Mesterolone |
| EÜ nr              | : 215-836-3   |
| CAS nr             | : 1424-00-6   |
| Tootekood          | : 201600567   |

### 1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

#### Vastavad identifitseeritud kasutajad

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Aine/segude kasutusala         | : Teaduslik uurimis- ja arendustegevus<br>Teimimine ja analüüs<br>Ainult erialaseks kasutamiseks |
| Funktsioon või kasutusvaldkond | : Laborikemikaalid   |

#### Kasutusala, mida ei soovitata

|                  |   |
|------------------|---|
| Kasutuspiirangud | : Mitte toiduks, ravimiteks ega koduseks kasutamiseks |
|------------------|---|

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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. Hädaabitelefoni number

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Hädaabitelefoni number | : +33(0)390215608 |
|------------------------|-------------------|

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segude klassifitseerimine

#### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

|  |        |
|--|--------|
| Keskonnas endokriinfunktsiooni kahjustav kemikaal, 2. kategooria | EUH431 |
| Inimese endokriinfunktsiooni kahjustav kemikaal, 1. kategooria   | EUH380 |
| Kantserogeensus, 2. kategooria                                   | H351   |
| Reproduktiivtoksilisus, 1.A kategooria                           | H360   |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 1. kategooria    | H372   |
| Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria     | H411   |

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

#### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Arvatavasti põhjustab vähktõbe. Võib kahjustada viljakust või loodet. Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

### 2.2. Mürgistuselemendid

#### Mürgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP)



# Mesterolone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

|                     |   |       |
|---------------------|---|-------|
|                     | GHS08   | GHS09 |
| Signaalsõna (CLP)   | : Ettevaatust   |       |
| Ohulaused (CLP)     | : EUH380 - Võib põhjustada inimesel endokriinseid häireid.<br>EUH431 - Arvatavasti põhjustab endokriinfunktsiooni häireid keskkonnas.<br>H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe.<br>H360 - Võib kahjustada viljakust või loodet.<br>H372 - Kahjustab elundeid (sisesekreetsioonisüsteem) pikaajalisel või korduval kokkupuutel.<br>H411 - MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime.   |       |
| Hoiatuslaused (CLP) | : P201 - Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.<br>P202 - Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.<br>P260 - Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.<br>P263 - Vältida kokkupuudet raseduse ja imetamise ajal.<br>P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega käed, käsivarred ja nägu.<br>P270 - Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.<br>P273 - Vältida sattumist keskkonda.<br>P280 - Kanda<br>kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.<br>P314 - Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.<br>P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.<br>P405 - Hoida lukustatult.<br>P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega. |       |

Mürgistus vastavalt: Erand sisepakendile, mille sisu maht ei ületa 10 ml.

Ohupiktogramm (CLP)



GHS08

### 2.3. Muud ohud

Aine on kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel on endokriinseid häireid tekitav toime või sellel on endokriinsüsteemi kahjustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele.

Muu teave

- : Toimeaine (farmaatsiatoodetes).
- Ettevaatust - ainet ei ole seni veel täielikult kontrollitud.

## 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

| Nimetus  | Tootetähis                            | %     | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008   |
|--|---------------------------------------|-------|--|
| Mesterolone<br>ainega, mis on tunnistanud endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineks | CAS nr: 1424-00-6<br>EÜ nr: 215-836-3 | ≤ 100 | ED ENV 2, EUH431<br>ED HH 1, EUH380<br>Carc. 2, H351<br>Repr. 1A, H360<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

H- ja EUH-laused täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldised esmaabimeetmed : Kahtluse korral igal juhul või kui sümptomid püsivad pöörduda arsti poole.
- Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Asetada kannatanu puhkeasendisse. Enesetunde halvenemise korral: Pöörduda arsti poole.
- Esmaabi nahale sattumisel : Võtta ainega kokkupuutunud rõivad seljast ja pesta ainega kokkupuutunud nahaosad õrna seebi ja veega ning seejärel loputada sooja veega.

# Mesterolone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

- Esmaabi silma sattumise korral : Loputada veega, hoides silmalaud hästi lahti. Kui valu või punetus püsib, pöörduda arsti poole.
- Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suu veega (ainult juhul, kui inimene on teadvusel). Mitte kunagi manustada teadvusetule kannatanule midagi suu kaudu. Pöörduda viivitamata arsti poole.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Lisateave puudub

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Lisateave puudub

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Kasutada ümbritsevate tulekahjude tõrjumiseks sobivaid vahendeid. Süsinikdioksiid. Pihustatud vesi. Kuiv pulber. Tuletõrjetekk.
- Sobimatud kustutusvahendid : Mitte kasutada tugevat veevoolu.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Mittetäielikul põlemisel eraldab ohtlikku süsinikmonooksiidi, süsinikdioksiidi ja teisi mürgiseid gaase. Võib eritada mürgist suitsu.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

- Tulekustutusmeetmed : Vältida keskkonna saastamist tuletõrje heitveega.
- Kaitse tulekustutamise ajal : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat. Täielik keha kaitse.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Üldmeetmed : Vältida kemikaali sattumist nahale, silma või riietele.

#### Tavapersonal

- Hädaolukorraplaanid : Evakueerida mittevajalik personal.

#### Päästetöötajad

- Isikukaitsevahendid : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda. Vältida toote tungimist kanalisatsiooni ja joogivette.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

- Tõkestamiseks : Image inertse materjaliga ja pange sobivasse jäätmemahutisse.
- Puhastusmeetodid : Loputada määrduvad pinnad rohke veega. Puhastada puhastusvahenditega.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Teavet kõrvaldamise kohta leiate jaotisest 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Täiendavad ohud töötlemisel : Tuleb vältida rasedate ja rinnaga toitvate naiste kokkupuutumist selle tootega.
- Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida igasugust asjatut kokkupuudet. Tagada töökohas hea ventilatsioon.

# Mesterolone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Hügieenimeetmede : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. Enne töövaheaega ja pärast töö lõpetamist peske käsi.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna. Vältida kuumust ja otsest päikesekiirgust.

Pakkematerjalid : Hoida originaalkonteinerites.

### 7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Asjakohane tehniline kontroll

##### Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada töökohas hea ventilatsioon. Tavaliselt on nõutav üldventilatsioon ja kohalik tõmbeventilatsioon. Toodet tuleb võimalust mööda käidelda tõmbekapis.

#### Isikukaitsevahendid

##### Silmade ja näo kaitsmine

##### Silmakaitsevahendid:

Kanda silmakaitsevahendit. külje pealt kaitstud kaitseprillid. (EN 166)

##### Naha kaitsmine

##### Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust. Laboratoorne kasutamine : laborikittel. (EN 13034)

##### Käte kaitse:

Kanda sobivaid kaitsekindaid. Kemikaalikindlad kaitsekindad. (EN 374)

##### Hingamisteede kaitsmine

##### Hingamisteede kaitsmine:

Tolmu tekke korral kasutada filtriga hingamisaparaati: P3

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Füüsikaline olek       | : Tahke               |
| Värv                   | : White, kollakas.    |
| Välimus                | : Crystalline powder. |
| Molekulmass            | : 304,5 g/mol         |
| Lõhn                   | : Puudub              |
| Lõhnaläve              | : Puudub              |
| Sulamispunkt           | : 206 – 211 °C        |
| Külmumispunkt          | : Puudub              |
| Keemispunkt            | : Puudub              |
| Süttivus               | : Puudub              |
| Alumine plahvatuspiir  | : Mittekohaldatav     |
| Ülemine plahvatuspiir  | : Mittekohaldatav     |
| Leekpunkt              | : Mittekohaldatav     |
| Isesüttimistemperatuur | : Mittekohaldatav     |
| Lagunemistemperatuur   | : Puudub              |
| pH                     | : Puudub              |
| Lahuse pH              | : Puudub              |

# Mesterolone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

|  |                   |
|--|-------------------|
| Viskoossus, kinemaatiline                | : Mittekohaldatav |
| Lahustuvus                               | : Vesi: < 0,1 g/l |
| N-oktaanooli-vee jaotustegur (Log Kow)   | : < 4             |
| Aururõhk                                 | : Puudub          |
| Aururõhk temperatuuril 50°C              | : Puudub          |
| Tihedus                                  | : Puudub          |
| Suhteline tihedus                        | : Puudub          |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20°C | : Mittekohaldatav |
| Osakese suurus                           | : Puudub          |

### 9.2. Muu teave

Lisateave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Lisateave puudub

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Lisateave puudub

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Lisateave puudub

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Lisateave puudub

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lisateave puudub

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Äge mürgisus (suukaudne)       | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Äge mürgisus (nahakaudne)      | : Klassifitseerimata (Andmed puuduvad)   |
| Äge mürgisus (sissehingamisel) | : Klassifitseerimata (Andmed puuduvad)   |

#### Mesterolone (1424-00-6)

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| LD50 suu kaudu rotil | > 5000 mg/kg |
|----------------------|--------------|

|   |  |
|---|--|
| Nahasöövitus/-ärritus                     | : Klassifitseerimata (Andmed puuduvad)   |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus      | : Klassifitseerimata (Andmed puuduvad)   |
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine | : Klassifitseerimata (Andmed puuduvad)   |
| Mutageensus sugurakkudele                 | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Kantserogeensus                           | : Arvatavasti põhjustab vähktõbe.  |

#### Mesterolone (1424-00-6)

|           |  |
|-----------|--|
| IARC rühm | 2A - Inimesele tõenäoliselt kantserogeenne |
|-----------|--|

|   |  |
|---|--|
| Reproduktiivtoksilisus                            | : Võib kahjustada viljakust või loodet.  |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |

# Mesterolone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Kahjustab elundeid (sisesekretsioonisüsteem) pikaajalisel või korduval kokkupuutel.  
Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata (Andmed puuduvad)

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

#### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavatest omadustest : Sellel on endokriinne toimemehhanism, st see muudab endokriinsüsteemi talitlust tuleneva tervist kahjustava

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

| Mesterolone (1424-00-6) |   |
|-------------------------|---|
| EC50 - Koorikloomad [1] | > 3,5 mg/l (48 tundi, Daphnia magna (vesikirp)) (OECD meetod 202) |
| ErC50 vetikad           | 4,5 mg/l (72 tundi, Desmodesmus subspicatus (Rohevetikad))        |

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

| Mesterolone (1424-00-6) |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Püsivus ja lagunduvus   | Ei degradeeru kiirelt |

### 12.3. Bioakumulatsioon

| Mesterolone (1424-00-6)               |     |
|---------------------------------------|-----|
| N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Kow) | < 4 |

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Lisateave puudub

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavatest omadustest : Sellel on endokriinne toimemehhanism, st see muudab endokriinsüsteemi talitlust. tuleneva tervist kahjustava

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Lisateave puudub

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Lisateave puudub

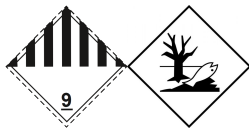
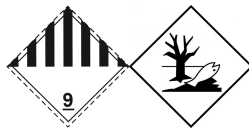
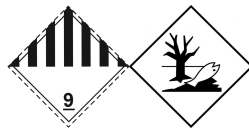
## 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA

# Mesterolone

## Ohutuskaart

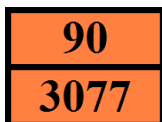
vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. ÜRO number või ID number</b>   |   |   |
| UN 3077   | UN 3077   | UN 3077   |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>  |   |   |
| KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S.   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.                                  |
| <b>Veodokumentide kirjeldus</b>   |   |   |
| UN 3077 KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, 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. Transpordi ohuklass(id)</b>  |   |   |
| 9   | 9   | 9   |
|  |                                      |  |
| <b>14.4. Pakendigrupp</b>   |   |   |
| III   | III   | III   |
| <b>14.5. Keskkonnoahud</b>  |   |   |
| Keskkonnoahtlik: Jah  | Keskkonnoahtlik: Jah<br>Reostab merd: Jah<br>Avariiplaani nr (Tulekahju): F-A<br>Avariiplaani nr (Mahavalgumine): S-F | Keskkonnoahtlik: Jah  |
| Lisateave puudub  |   |   |

## 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

### Maismaavedu

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Klassifikatsioonikood (ADR)                                       | : M7                      |
| Erisätted (ADR)   | : 274, 335, 375, 601      |
| Piiratud kogused (ADR)  | : 5kg                     |
| Erandkogused (ADR)  | : E1                      |
| Pakkimiseeskiri (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Pakkimise erisätted (ADR)   | : PP12, B3                |
| Koospakkimise sätted (ADR)  | : MP10                    |
| Teisaldatavate paakide ja vahekonteinerite eeskirjad (ADR)        | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Teisaldatavate paakide ja puistveose konteinerite erisätted (ADR) | : TP33                    |
| Paagikood (ADR)   | : SGAV, LGBV              |
| Sõiduk paagi veoks  | : AT                      |
| Veokategooria (ADR)   | : 3                       |
| Veo erisätted - vedu saadetistes                                  | : V13                     |
| Veo erisätted - vedu puistes                                      | : VC1, VC2                |
| Veo erisätted - pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine       | : CV13                    |
| Ohu tunnusnumber (Kemleri arv)                                    | : 90                      |
| Oranžid numbrimärgid  | :                         |



Tunneli piirangu kood (ADR)

: -

# Mesterolone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### merevedu

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Erisäte (IMDG)                               | : 274, 335, 375, 966, 967, 969 |
| Piiratud kogused (IMDG)                      | : 5 kg                         |
| Väljaarvatud kogused (IMDG)                  | : E1                           |
| Pakkimisjuhised (IMDG)                       | : LP02, P002                   |
| Pakendamise erisätted (IMDG)                 | : PP12                         |
| Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)        | : IBC08                        |
| Erisätted mahtlastikonteinerite kohta (IMDG) | : B3                           |
| Juhised tsisternide kohta (IMDG)             | : BK1, BK2, BK3, T1            |
| Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG)        | : TP33                         |
| Lasti liik (IMDG)                            | : A                            |
| Lastimine ja lossimine (IMDG)                | : SW23                         |

### Õhuvedu

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| PCA väljaarvatud kogused (IATA)                  | : E1                          |
| PCA piiratud kogused (IATA)                      | : Y956                        |
| PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA) | : 30kgG                       |
| PCA pakkimisjuhised (IATA)                       | : 956                         |
| PCA maksimaalne netokogus (IATA)                 | : 400kg                       |
| CAO pakkimisjuhised (IATA)                       | : 956                         |
| CAO maksimaalne netokogus (IATA)                 | : 400kg                       |
| Erisätted (IATA)                                 | : A97, A158, A179, A197, A215 |
| ERG-kood (IATA)                                  | : 9L                          |

## 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### EL eeskirjad

##### REACH-i määruse XVII lisa (piirangute loetelu)

Ei ole loetletud REACHi määruse XVII lisas

##### REACHi määruse XIV lisa (lubade loetelu)

Ei ole loetletud REACHi määruse XIV lisas (lubade loetelu)

##### REACH-i kandidaatainete nimekiri (SVHC)

Ei ole kantud REACHi kandidaatainete nimekirja

##### Osoonimäärus (1005/2009)

Ei ole loetletud osoonikihi kahanemise nimekirjas (määrus EL 1005/2009)

##### Nõukogu määrus(EÜ) kahesuguse kasutusega kaupade kontrolli kohta

Ei ole loetletud NÕUKOGU MÄÄRUSES (EÜ) kahesuguse kasutusega kaupade kohta.

##### Lõhkeainete lähteainete määrus (EL 2019/1148)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud lõhkeainete lähteainete nimekirjas (määrus EU 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta)

##### Uimastite lähteainete määrus (EÜ 273/2004)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud narkootikumide lähteainete nimekirjas (määrus EÜ 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta)

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

# Mesterolone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 16. JAGU: Muu teave

| Muutmisjuhised |  |          |
|----------------|--|----------|
| Jagu           | Muudetud kirje   | Märkused |
|                | ÜRO nr. (RID)  | Lisatud  |
|                | Siniste koonuste/tulede arv (ADN)  | Lisatud  |
|                | Nõutav varustus (ADN)  | Lisatud  |
|                | Transport lubatud (ADN)  | Lisatud  |
|                | Väljaarvatud kogused (ADN)   | Lisatud  |
|                | Piiratud kogused (ADN)   | Lisatud  |
|                | Ohumärgised (ADN)  | Lisatud  |
|                | Klassifikatsioonikood (ADN)  | Lisatud  |
|                | Ohtliku veose tunnusnimetus (RID)  | Lisatud  |
|                | Ohu tunnusnumber (RID)   | Lisatud  |
|                | Ekspresspostipakid (RID)   | Lisatud  |
|                | Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja käitlemise erieeskirjad (RID)       | Lisatud  |
|                | Transpordi erieeskirjad mahtlasti kohta (RID)                                | Lisatud  |
|                | Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID)                             | Lisatud  |
|                | Transpordikategooria (RID)   | Lisatud  |
|                | Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID)                                  | Lisatud  |
|                | Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID) | Lisatud  |
|                | Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)      | Lisatud  |
|                | Erisätted ühispakendi kohta (RID)  | Lisatud  |
|                | Pakendamise erisätted (RID)  | Lisatud  |
|                | Pakkimisjuhised (RID)  | Lisatud  |
|                | Väljaarvatud kogused (RID)   | Lisatud  |
|                | Piiratud kogused (RID)   | Lisatud  |
|                | Erisäte (RID)  | Lisatud  |
|                | Pakendirühm (RID)  | Lisatud  |
|                | Klassifikatsioonikood (RID)  | Lisatud  |
|                | ERG-kood (IATA)  | Lisatud  |
|                | Erisätted (IATA)   | Lisatud  |
|                | CAO maksimaalne netokogus (IATA)   | Lisatud  |
|                | CAO pakkimisjuhised (IATA)   | Lisatud  |
|                | PCA maksimaalne netokogus (IATA)   | Lisatud  |
|                | PCA pakkimisjuhised (IATA)   | Lisatud  |
|                | PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA)                             | Lisatud  |

# Mesterolone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| Muutmisjuhised |   |             |
|----------------|---|-------------|
| Jagu           | Muudetud kirje  | Märkused    |
|                | PCA piiratud kogused (IATA)   | Lisatud     |
|                | PCA väljaarvatud kogused (IATA)   | Lisatud     |
|                | Ohumärgised (IATA)  | Lisatud     |
|                | Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA)  | Lisatud     |
|                | Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG)  | Lisatud     |
|                | Ohumärgised (IMDG)  | Lisatud     |
|                | Avariiplaani nr (Mahavalgumine)   | Lisatud     |
|                | Avariiplaani nr (Tulekahju)   | Lisatud     |
|                | Piiratud kogused (IMDG)   | Lisatud     |
|                | Lastimine ja lossimine (IMDG)   | Lisatud     |
|                | Lasti liik (IMDG)   | Lisatud     |
|                | Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG)                                       | Lisatud     |
|                | Juhised tsisternide kohta (IMDG)  | Lisatud     |
|                | Erisätted mahtlastikonteinerite kohta (IMDG)                                | Lisatud     |
|                | Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)                                       | Lisatud     |
|                | Väljaarvatud kogused (IMDG)   | Lisatud     |
|                | Erisäte (IMDG)  | Lisatud     |
|                | Veo erisätted - pealelaadimine, mahalaadimine, teiseldamine                 | Lisatud     |
|                | Veo erisätted - vedu puistes  | Lisatud     |
|                | Veo erisätted - vedu saadetistes  | Lisatud     |
|                | Paagikood (ADR)   | Lisatud     |
|                | Teisaldatavate paakide ja puistveose konteinerite erisätted (ADR)           | Lisatud     |
|                | Teisaldatavate paakide ja vahekonteinerite eeskirjad (ADR)                  | Lisatud     |
|                | Koospakkimise sätted (ADR)  | Lisatud     |
|                | Pakkimise erisätted (ADR)   | Lisatud     |
|                | Pakkimiseeskiri (ADR)   | Lisatud     |
|                | Sõiduk paagi veoks  | Lisatud     |
|                | Endokriinseid häireid põhjustavatest omadustest tuleneva tervist kahjustava | Lisatud     |
|                | Asendab versiooni   | Lisatud     |
|                | Läbivaatamise kuupäev   | Lisatud     |
| 1.1            | EÜ nr   | Lisatud     |
| 1.1            | CAS nr  | Lisatud     |
| 1.1            | Sünonüümid  | Kõrvaldatud |
| 1.2            | Kasutuspiirangud  | Muudetud    |
| 1.2            | Aine/segude kasutusala  | Muudetud    |

# Mesterolone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| Muutmisjuhised |  |             |
|----------------|--|-------------|
| Jagu           | Muudetud kirje   | Märkused    |
| 1.2            | Peamine kasutusala   | Kõrvaldatud |
| 2.1            | Kahjulikud füüsilis-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale | Muudetud    |
| 2.1            | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008                           | Muudetud    |
| 2.2            | Ohulaused (CLP)  | Muudetud    |
| 2.2            | Ohupiktogramm (CLP)  | Muudetud    |
| 2.2            | Hoiatuslaused (CLP)  | Muudetud    |
| 2.3            | Muu teave  | Lisatud     |
| 4.1            | Üldised esmaabimeetmed   | Lisatud     |
| 4.1            | Esmaabi nahale sattumisel  | Muudetud    |
| 4.1            | Esmaabi sissehingamise korral  | Muudetud    |
| 4.1            | Esmaabi allaneelamise korral   | Muudetud    |
| 4.1            | Esmaabi silma sattumise korral   | Muudetud    |
| 4.2            | Sümptomid/mõju   | Kõrvaldatud |
| 4.2            | Sümptomid/mõju allaneelamisel  | Kõrvaldatud |
| 4.2            | Sümptomid/mõju nahale sattumisel   | Kõrvaldatud |
| 4.2            | Sümptomid/mõju sissehingamisel   | Kõrvaldatud |
| 4.2            | Sümptomid/mõju silma sattumisel  | Kõrvaldatud |
| 4.3            | Teine arstiabi või ravi  | Kõrvaldatud |
| 5.1            | Sobimatud kustutusvahendid   | Lisatud     |
| 5.1            | Sobivad kustutusvahendid   | Muudetud    |
| 5.2            | Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused   | Lisatud     |
| 5.2            | Tuleoht  | Kõrvaldatud |
| 5.3            | Kaitse tulekustutamise ajal  | Lisatud     |
| 5.3            | Tulekustutusmeetmed  | Muudetud    |
| 6.1            | Isikukaitsevahendid  | Lisatud     |
| 6.1            | Hädaolukorraplaanid  | Muudetud    |
| 6.1            | Üldmeetmed   | Muudetud    |
| 6.2            | Keskkonnakaitse meetmed  | Lisatud     |
| 6.3            | Tõkestamiseks  | Lisatud     |
| 6.3            | Puhastusmeetodid   | Muudetud    |
| 6.4            | Viited muudele jagudele (8, 13)  | Lisatud     |
| 7.1            | Täiendavad ohud töötlemisel  | Muudetud    |
| 7.1            | Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud                          | Muudetud    |
| 7.1            | Hügieenimeetmed  | Muudetud    |
| 7.2            | Ladustamistingimused   | Muudetud    |
| 7.2            | Pakkematerjalid  | Lisatud     |

# Mesterolone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| Muutmisjuhised |   |             |
|----------------|---|-------------|
| Jagu           | Muudetud kirje  | Märkused    |
| 7.2            | Tehnilised abinõud  | Kõrvaldatud |
| 7.3            | Spetsifiline lõppkasutus  | Kõrvaldatud |
| 8.2            | Hingamisteede kaitsmine   | Muudetud    |
| 8.2            | Käte kaitse   | Muudetud    |
| 8.2            | Silmakaitsevahendid   | Muudetud    |
| 8.2            | Asjakohane tehniline kontroll   | Muudetud    |
| 8.2            | Naha- ja kehakaitsevahendid   | Muudetud    |
| 9              | N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Kow)                                       | Lisatud     |
| 9              | Molekulmass   | Lisatud     |
| 9              | Sulamispunkt  | Lisatud     |
| 9              | Värv  | Lisatud     |
| 9              | Välimus   | Muudetud    |
| 9              | Lõhn  | Kõrvaldatud |
| 10.1           | Reaktsioonivõime  | Kõrvaldatud |
| 10.5           | Kokkusobimatud materjalid   | Kõrvaldatud |
| 10.6           | Ohtlikud lagusaadused   | Kõrvaldatud |
| 11.1           | IARC rühm   | Lisatud     |
| 11.1           | LD50 suu kaudu rotil  | Lisatud     |
| 12.1           | ErC50 vetikad   | Lisatud     |
| 12.1           | EC50 - Koorikloomad [1]   | Lisatud     |
| 12.1           | Ökoloogia - üldine  | Kõrvaldatud |
| 12.6           | Endokriinseid häireid põhjustavatest omadustest tuleneva tervist kahjustava | Lisatud     |
| 13.1           | Piirkondlik jäätmete määrus   | Kõrvaldatud |
| 14.1           | ÜRO nr. (ADN)   | Lisatud     |
| 14.1           | ÜRO nr. (IMDG)  | Lisatud     |
| 14.1           | ÜRO nr. (IATA)  | Lisatud     |
| 14.1           | ÜRO nr. (ADR)   | Lisatud     |
| 14.2           | Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN)   | Lisatud     |
| 14.2           | Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR)   | Lisatud     |
| 14.3           | Ohumärgised (RID)   | Lisatud     |
| 14.3           | Ohumärgised (ADR)   | Lisatud     |
| 14.3           | Klass (ADR)   | Lisatud     |
| 14.4           | Pakendirühm (ADN)   | Lisatud     |
| 14.4           | Paken-digrupp (IATA)  | Lisatud     |
| 14.4           | Pakendirühm (IMDG)  | Lisatud     |
| 14.4           | Paken-digrupp (ADR)   | Lisatud     |
| 14.6           | Lisanõuded/Märkused (ADN)   | Lisatud     |

# Mesterolone

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| Muutmisjuhised |                                |          |
|----------------|--------------------------------|----------|
| Jagu           | Muudetud kirje                 | Märkused |
| 14.6           | Erisäte (ADN)                  | Lisatud  |
| 14.6           | Pakendamise erisätted (IMDG)   | Lisatud  |
| 14.6           | Pakkimisjuhised (IMDG)         | Lisatud  |
| 14.6           | Veokategooria (ADR)            | Lisatud  |
| 14.6           | Erisätted (ADR)                | Lisatud  |
| 14.6           | Erandkogused (ADR)             | Lisatud  |
| 14.6           | Piiratud kogused (ADR)         | Lisatud  |
| 14.6           | Tunneli piirangu kood (ADR)    | Lisatud  |
| 14.6           | Ohu tunnusnumber (Kemleri arv) | Lisatud  |
| 14.6           | Klassifikatsioonikood (ADR)    | Lisatud  |

| H- ja EUH-lausetes terviktekst: |  |
|---------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 2               | Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria                         |
| Carc. 2                         | Kantserogeensus, 2. kategooria   |
| ED ENV 2                        | Keskkonnas endokriinfunktsiooni kahjustav kemikaal, 2. kategooria                    |
| ED HH 1                         | Inimese endokriinfunktsiooni kahjustav kemikaal, 1. kategooria                       |
| EUH380                          | Võib põhjustada inimesel endokriinseid häireid.                                      |
| EUH431                          | Arvatavasti põhjustab endokriinfunktsiooni häireid keskkonnas.                       |
| H351                            | Arvatavasti põhjustab vähktõbe.  |
| H360                            | Võib kahjustada viljakust või loodet.  |
| H372                            | Kahjustab elundeid (sisesekreetsioonisüsteem) pikaajalisel või korduval kokkupuutel. |
| H411                            | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.   |
| Repr. 1A                        | Reproduktiivtoksilisus, 1.A kategooria   |
| STOT RE 1                       | Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 1. kategooria                        |

Ohutuskaart (SDS), EL

VASTUTUSEST LAHTIÜTLEMINE. Selle ohutussertifikaadi teave saadi allikatest, mida peame usaldusväärseteks. Sellegipoolest esitatakse teave mis tahes otsese või kaudse garantiita selle õigsuse kohta. Toote käitlemise, ladustamise, kasutamise või kõrvaldamise tingimused ei ole meie kontrolli all ning võivad olla meie teadmata. Sellel ning teistel põhjustel ei võta me endale vastutust ning ütleme otseselt lahti vastutusest kaotuste, kahjustuste või kulude eest, mis võivad tuleneda või on mis tahes viisil seotud toote käitlemise, ladustamise, kasutamise või kõrvaldamisega. See ohutussertifikaat valmistati ning on kasutatav vaid selle toote jaoks. Kui toodet kasutatakse teise toote komponendina, ei pruugi see ohutussertifikaadi teave olla kohaldatav. Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja