

Cyproterone acetate

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
Išleidimo data: 03/04/2023 Peržiūrėta: 09/04/2025 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 | : Cyproterone acetate |
| IUPAC pavadinimas | : Cyproterone acetate |
| EB Nr | : 207-048-3 |
| CAS Nr | : 427-51-0 |
| Produkto kodas | : 201600247 |

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, 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]

| | |
|--|------|
| Kancerogeniškumas, 2 kategorija | H351 |
| Toksinis poveikis reprodukcijai, 1A kategorija | H360 |
| Toksinis poveikis reprodukcijai, papildoma kategorija, poveikis laktacijai arba vaikui per motinos pieną | H362 |
| Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija | H411 |
| Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių | |

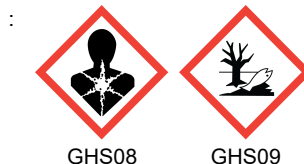
Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Įtariama, kad sukelia vėžį. Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui. Gali pakenkti žindomam vaikui.

2.2. Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS08

GHS09

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga

Cyproterone acetate

Saugos Duomenų Lapas

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

| | |
|--------------------------|--|
| Pavojingumo frazės (CLP) | : H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį. H360 - Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui. H362 - Gali pakenkti žindomam vaikui. 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/aerozolio. 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. P308+P313 - Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: 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

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] |
|---------------------|--------------------------------------|-------|---|
| Cyproterone acetate | CAS Nr: 427-51-0 EB Nr: 207-048-3 | ≤ 100 | Carc. 2, H351 Repr. 1A, H360 Lact., H362 Aquatic Chronic 2, H411 |

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

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

Cyproterone acetate

Saugos Duomenų Lapas

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

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: Avarių 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 skirsnį 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.

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 pertraukus 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.

Cyproterone acetate

Saugos Duomenų Lapas

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

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 ventilaciją. 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 dulkešms, naudokite kvėpavimo prietaisą su filtrais: P3

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

| | |
|---|---------------------------|
| Fizinė būseną | : Kieta |
| Spalva | : baltas. beveik balta. |
| Išvaizda | : Kristaliniai milteliai. |
| Molekulinė masė | : 416.9 g/mol |
| Kvapą | : Nėra |
| Kvapo atsiradimo ribinė | : Nėra |
| Lydymosi temperatūra | : ≈ 210 °C |
| Stingimo temperatūra | : Nėra |
| Virimo taškas | : Nėra |
| Degumas | : Nėra |
| Apatinė sprogumo riba | : Netaikytina |
| Viršutinė sprogumo riba | : Netaikytina |
| Pliūpsnio temperatūra | : Netaikytina |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Netaikytina |
| Virimo temperatūra | : Nėra |
| pH | : Nėra |
| pH tirpalas | : Nėra |
| Klampumas, kinematinis | : Netaikytina |
| Tirpumas | : Vanduo: < 0.1 g/l |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | : < 4 |
| Garų slėgis | : Nėra |
| Garų slėgis esant 50°C | : Nėra |

Cyproterone acetate

Saugos Duomenų Lapas

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

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| 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. Vengtinės 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 (Trūkstami duomenys) |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus) | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys) |

Cyproterone acetate (427-51-0)

| | |
|------------------------|--------------|
| LD50 per burną, žiurkė | > 5000 mg/kg |
|------------------------|--------------|

| | |
|---|---|
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys) |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys) |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |
| Kancerogeniškumas | : Įtariama, kad sukelia vėžį. |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui. Gali pakenkti žindomam vaikui. |
| STOT (vienkartinis poveikis) | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys) |
| STOT (kartotinis poveikis) | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys) |
| Aspiracijos pavojus | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys) |

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

Cyproterone acetate

Saugos Duomenų Lapas

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

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.

Cyproterone acetate (427-51-0)

EC50 - Vėžiagyviai [1] 2.4 mg/l (48 valandos, Daphnia magna (vandens blusa)) (202 EBPO metodas)

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Cyproterone acetate (427-51-0)

Patvarumas ir skaidumas Gerai nesiskaido

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Cyproterone acetate (427-51-0)

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

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Nėra papildomos informacijos

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą




Pagal ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|--|--|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris | | |
| JT 3077 | JT 3077 | JT 3077 |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas | | |
| APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. |
| Transportavimo dokumentų aprašymas | | |
| 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 |

Cyproterone acetate

Saugos Duomenų Lapas

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

| ADR | IMDG | IATA |
|---|--|---|
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s) | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Pakuotės grupė | | |
| III | III | III |
| 14.5. Pavojus aplinkai | | |
| 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 - Suverstinai (ADR) | : VC1, VC2 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas (ADR) | : CV13 |
| 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 |
| Pakrovimo kategorija (IMDG) | : A |
| Sudėjimas ir apdorojimas (IMDG) | : SW23 |

Cyproterone acetate

Saugos Duomenų Lapas

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

Oro transportas

| | |
|---|-------------------------------|
| Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : E1 |
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : Y956 |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 30kgG |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 956 |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 400kg |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 956 |
| Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu 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 kandidatinis sąrašas (SVHC)

Neįtraukta į REACH kandidatinį 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.

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 | Paaiškinimai |
|----------|---|-----------------|
| | Nekontroliuojami kiekiai (IMDG) | Pridėtas |
| | Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | Pridėtas |

Cyproterone acetate

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

Cyproterone acetate

Saugos Duomenų Lapas

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

| Pakeitimų nurodymas | | |
|---------------------|--|-------------------|
| Skirsnis | Pakeistas elementas | Paiškinimai |
| | Pakavimo instrukcijos (ADR) | Pridėtas |
| | Transporto priemonė vežant cisternomis | Pridėtas |
| | Pakeičia ankstesnę versiją | Pridėtas |
| | Peržiūrėta | Pridėtas |
| 1.1 | EB Nr | Pridėtas |
| 1.1 | CAS Nr | Pridėtas |
| 1.1 | Sinonimai | Pašalintas |
| 1.1 | Pavadinimas | Pakeistas |
| 1.2 | Naudojimo apribojimai | Pakeistas |
| 1.2 | Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas | Pakeistas |
| 1.2 | Pagrindinė naudojimo kategorija | Pašalintas |
| 2.1 | Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai | Pakeistas |
| 2.1 | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] | Pakeistas |
| 2.2 | Pavojaus piktogramos (CLP) | Pakeistas |
| 2.2 | Atsargumo frazės (CLP) | Pakeistas |
| 2.2 | Pavojingumo frazės (CLP) | Pakeistas |
| 2.3 | Kita informacija | Pridėtas |
| 4.1 | Bendros pirmosios pagalbos priemonės | Pridėtas |
| 4.1 | Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos | Pakeistas |
| 4.1 | Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus | Pakeistas |
| 4.1 | Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis | Pakeistas |
| 4.1 | Pirmosios pagalbos priemonės prarijus | Pakeistas |
| 4.2 | Simptomai / poveikis | Pašalintas |
| 4.2 | Simptomai / poveikis prarijus | Pašalintas |
| 4.2 | Simptomai / poveikis patekus ant odos | Pašalintas |
| 4.2 | Simptomai / poveikis įkvėpus | Pašalintas |
| 4.2 | Simptomai / poveikis patekus į akis | Pašalintas |
| 4.3 | Kita gydytojo nuomonė ar gydymas | Pašalintas |
| 5.1 | Netinkamos gesinimo priemonės | Pridėtas |
| 5.1 | Tinkamos gesinimo priemonės | Pakeistas |
| 5.2 | Pavojingi skilimo produktai gaisro metu | Pridėtas |
| 5.2 | Gaisro pavojus | Pašalintas |
| 5.3 | Apsauga gaisro gesinimo metu | Pridėtas |
| 5.3 | Priešgaisrinės priemonės | Pakeistas |
| 6.1 | Apsauginė įranga | Pridėtas |

Cyproterone acetate

Saugos Duomenų Lapas

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

| Pakeitimų nurodymas | | |
|---------------------|---|-------------------|
| Skirsnis | Pakeistas elementas | Paiškinimai |
| 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 | Pakavimo medžiagos | Pridėtas |
| 7.2 | Techninės priemonės | Pašalintas |
| 7.2 | Laikymo sąlygos | Pakeistas |
| 7.3 | Specialūs galutiniai naudojimai | Pašalintas |
| 8.2 | Kvėpavimo apsaugą | Pakeistas |
| 8.2 | Rankų apsauga | Pakeistas |
| 8.2 | Atitinkamos techninio valdymo priemonės | Pakeistas |
| 8.2 | Akių apsauga | Pakeistas |
| 8.2 | Odos ir kūno apsaugos priemonės | Pakeistas |
| 9 | Kvapas | Pašalintas |
| 9 | Molekulinė masė | Pridėtas |
| 9 | Spalva | Pridėtas |
| 9 | Išvaizda | Pakeistas |
| 9 | Lydimosi temperatūra | Pridėtas |
| 9 | Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | Pridėtas |
| 10.1 | Reaktyvumas | Pašalintas |
| 10.5 | Nesuderinamos medžiagos | Pašalintas |
| 10.6 | Pavojingi skilimo produktai | Pašalintas |
| 11.1 | LD50 per burną, žiurkė | Pakeistas |
| 12.1 | Ekologija – bendroji informacija | Pašalintas |
| 12.1 | EC50 - Vėžiagyviai [1] | Pridėtas |
| 13.1 | Regioninis atliekų reglamentas | Pašalintas |
| 14.1 | JT numeris (ADR) | Pridėtas |
| 14.1 | JT numeris (IMDG) | Pridėtas |
| 14.1 | JT numeris (IATA) | Pridėtas |
| 14.2 | Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) | Pridėtas |
| 14.3 | Klasė (ADR) | Pridėtas |
| 14.3 | Pavojaus ženklai (ADR) | Pridėtas |

Cyproterone acetate

Saugos Duomenų Lapas

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

| Pakeitimų nurodymas | | |
|---------------------|---|-----------------|
| Skirsnis | Pakeistas elementas | Paiškinimai |
| 14.4 | Pakavimo grupė (IMDG) | Pridėtas |
| 14.4 | Pakavimo grupė (IATA) | Pridėtas |
| 14.4 | Pakavimo grupė (ADR) | Pridėtas |
| 14.6 | Nekontroliuojami kiekiai (ADR) | Pridėtas |
| 14.6 | Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG) | Pridėtas |
| 14.6 | Pakavimo instrukcijos (IMDG) | Pridėtas |
| 14.6 | Transporto kategorija (ADR) | Pridėtas |
| 14.6 | Specialiosios nuostatos (ADR) | Pridėtas |
| 14.6 | Riboti kiekiai (ADR) | Pridėtas |
| 14.6 | Tunelio apribojimo kodas (ADR) | Pridėtas |
| 14.6 | Pavojaus identifikavimo numeris | Pridėtas |
| 14.6 | Klasifikavimo kodas (ADR) | Pridėtas |

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: | |
|---------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija |
| Carc. 2 | Kancerogeniškumas, 2 kategorija |
| H351 | Įtariama, kad sukelia vėžį. |
| H360 | Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui. |
| H362 | Gali pakenkti žindomam vaikui. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Lact. | Toksinis poveikis reprodukcijai, papildoma kategorija, poveikis laktacijai arba vaikui per motinos pieną |
| Repr. 1A | Toksinis poveikis reprodukcijai, 1A kategorija |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

ATSAKOMYBĖS ATSAKYMAS 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 atsakome 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.