

Pentobarbital sodium

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
Išleidimo data: 03/04/2023 Peržiūrėta: 19/03/2025 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 | : Pentobarbital sodium |
| Cheminis pavadinimas | : Pentobarbital sodium |
| EB Nr | : 200-323-9 |
| CAS Nr | : 57-33-0 |
| Produkto kodas | : 201900177 |

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]

| | |
|--|------|
| Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 Kategorija | H301 |
| Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija | H361 |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė | H336 |
| Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija | H412 |
| Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: Žr. 16 skyrių | |

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Toksiška prarijus. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

2.2. Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP)



Signalinis žodis (CLP)

: Pavojinga

Pentobarbital sodium

Saugos Duomenų Lapas

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

| | |
|--------------------------|--|
| Pavojiškumo frazės (CLP) | : H301 - Toksiška prarijus. H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H361 - Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiui vaikui. H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Atsargumo frazės (CLP) | : P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti plaštakas, dilbius ir veidą. P270 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės/naudoti klausos apsaugos priemonės. P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P308+P313 - Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją. P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. P321 - Specialus gydymas (žr. papildoma pirmosios pagalbos instrukcija šioje etiketėje). P330 - Išskalauti burną. P403+P233 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. 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)



GHS06



GHS08

2.3. Kiti pavojai

| | |
|------------------|---|
| Kita informacija | : Veiklioji medžiaga (farmacijos gaminiuose) (Psichotropinė medžiaga). 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] |
|----------------------|-------------------------------------|-------|--|
| Pentobarbital sodium | CAS Nr: 57-33-0 EB Nr: 200-323-9 | ≤ 100 | Acute Tox. 3 (Prarijus), H301 (ATE=118 mg/kg kūno svorio) Repr. 2, H361 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 |

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 nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Paguldykite nukentėjusįjį. Esant negalavimui: Kreiptis į gydytoją. |

Pentobarbital sodium

Saugos Duomenų Lapas

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

- 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 skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/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 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.

Pentobarbital sodium

Saugos Duomenų Lapas

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

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 dulkems, 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 | : 249.3 g/mol |
| Kvapą | : Netaikytina. |
| Kvapo atsiradimo ribinė | : Nėra |
| Lydymosi temperatūra | : 127 °C |
| Stingimo temperatūra | : Nėra |
| Virimo taškas | : Nėra |
| Degumas | : Nėra |

Pentobarbital sodium

Saugos Duomenų Lapas

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

| | |
|---|----------------------|
| Apatinė sprogo riba | : Netaikytina |
| Viršutinė sprogo riba | : Netaikytina |
| Pliūpsnio temperatūra | : Netaikytina |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Netaikytina |
| Virimo temperatūra | : Nėra |
| pH | : 9.6 – 11 |
| pH tirpalas | : Nėra |
| Klumpumas, kinematinis | : Netaikytina |
| Tirpumas | : Vanduo: > 1000 g/l |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra |
| 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. 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) | : Toksiška prarijus. |
| Ūmus toksiškumas (per odą) | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus) | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |

Pentobarbital sodium (57-33-0)

| | |
|---|--|
| LD50 per burną, žiurkė | 118 mg/kg (RTECS Nr. CQ6125000) |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) pH: 9.6 – 11 |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) pH: 9.6 – 11 |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |

Pentobarbital sodium

Saugos Duomenų Lapas

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

| | |
|------------------------------|--|
| Kancerogeniškumas | : Neklasifikuojama (Neįtikinami duomenys) |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui. |
| STOT (vienkartinis poveikis) | : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| STOT (kartotinis poveikis) | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |
| Aspiracijos pavojus | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

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

Pentobarbital sodium (57-33-0)

| | |
|------------------|--|
| LC50 - Žuvys [1] | 49.5 mg/l (96 valandos, Pimephales promelas) |
|------------------|--|

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Pentobarbital sodium (57-33-0)

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

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 | | |
| UN 2811 | UN 2811 | UN 2811 |

Pentobarbital sodium

Saugos Duomenų Lapas

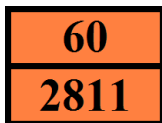
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA |
|---|--|---|
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas | | |
| TOKSIŠKA KIETA MEDŽIAGA, ORGANINĖ, K.N. | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. | Toxic solid, organic, n.o.s. |
| Transportavimo dokumentų aprašymas | | |
| UN 2811 TOKSIŠKA KIETA MEDŽIAGA, ORGANINĖ, K.N., 6.1, III, (E) | UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III | UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, III |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s) | | |
| 6.1 | 6.1 | 6.1 |
|  |  |  |
| 14.4. Pakuotės grupė | | |
| III | III | III |
| 14.5. Pavojus aplinkai | | |
| Aplinkai pavojinga: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne Teršia vandenį: Ne EmS Nr. (Ugnis): F-A EmS Nr. (Nutekėjimas): S-A | Aplinkai pavojinga: Ne |
| Nėra papildomos informacijos | | |

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

| | |
|--|---------------------------|
| Klasifikavimo kodas (ADR) | : T2 |
| Specialiosios nuostatos (ADR) | : 274, 614 |
| Riboti kiekiai (ADR) | : 5kg |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADR) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR) | : B3 |
| Mišraus pakavimo nuostatos (ADR) | : MP10 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) | : T1 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP33 |
| Cisternos kodas (ADR) | : SGAH, L4BH |
| Specialiosios cisternų nuostatos (ADR) | : TU15, TE19 |
| Transporto priemonė vežant cisternomis | : AT |
| Transporto kategorija (ADR) | : 2 |
| Specialios vežimo nuostatos - Suverstinai (ADR) | : VC1, VC2, AP7 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas (ADR) | : CV13, CV28 |
| Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR) | : S9 |
| Pavojaus identifikavimo numeris | : 60 |
| Oranžinės plokštelės | : |



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : E

Jūrų transportas

| | |
|---------------------------------|------------|
| Specialiosios nuostatos (IMDG) | : 223, 274 |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG) | : P002 |
| IBC pakavimo instrukcija (IMDG) | : IBC08 |

Pentobarbital sodium

Saugos Duomenų Lapas

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

| | |
|---|---|
| Specialios nuostatos IBC (IMDG) | : B3 |
| Instrukcija dėl cisternų (IMDG) | : T1 |
| Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) | : TP33 |
| Pakrovimo kategorija (IMDG) | : A |
| Savybės ir stebėjimai (IMDG) | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

Oro transportas

| | |
|---|----------|
| Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : E1 |
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : Y645 |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 10kg |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 670 |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 100kg |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 677 |
| Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 200kg |
| Specialiosios nuostatos (IATA) | : A3, A5 |
| ERG kodas (IATA) | : 6L |

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 kandidatinių sąrašą

Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

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

Tarybos reglamentas (EB) dėl dvejojo naudojimo prekių kontrolės

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

Sprogmenų pirmtakų reglamentas (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 (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

Pentobarbital sodium

Saugos Duomenų Lapas

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

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų nurodymas

| Skirsnis | Pakeistas elementas | Paiškinimai |
|----------|--|-------------------|
| | Pakeičia ankstesnę versiją | Pridėtas |
| | Peržiūrėta | Pridėtas |
| 1.1 | EB Nr | Pridėtas |
| 1.1 | CAS Nr | Pridėtas |
| 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 | 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 prarijus | Pakeistas |
| 4.1 | Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis | Pakeistas |
| 4.2 | Simptomai / poveikis | 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 |
| 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 |

Pentobarbital sodium

Saugos Duomenų Lapas

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

| Pakeitimų nurodymas | | |
|---------------------|---|-------------------|
| Skirsnis | Pakeistas elementas | Paiškinimai |
| 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 | Akių apsauga | Pakeistas |
| 8.2 | Atitinkamos techninio valdymo priemonės | Pakeistas |
| 8.2 | Odos ir kūno apsaugos priemonės | Pakeistas |
| 9 | pH | Pridėtas |
| 9 | Molekulinė masė | Pridėtas |
| 9 | Spalva | Pridėtas |
| 9 | Lydimosi temperatūra | Pridėtas |
| 9 | Išvaizda | Pridėtas |
| 10.1 | Reaktyvumas | Pašalintas |
| 10.5 | Nesuderinamos medžiagos | Pašalintas |
| 10.6 | Pavojingi skilimo produktai | Pašalintas |
| 11.1 | LD50 per burną, žiurkė | Pakeistas |
| 11.1 | ATE CLP (Prarijus) | Pakeistas |
| 12.1 | Ekologija – bendroji informacija | Pašalintas |
| 12.1 | LC50 - Žuvis [1] | Pridėtas |
| 13.1 | Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos | Pašalintas |
| 13.1 | Regioninis atliekų reglamentas | Pašalintas |

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

| | |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Prarijus) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 Kategorija |
| Aquatic Chronic 3 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija |
| H301 | Toksiška prarijus. |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| H361 | Ištariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui. |
| H412 | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Repr. 2 | Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija |
| STOT SE 3 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Pentobarbital sodium

Saugos Duomenų Lapas

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

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 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.